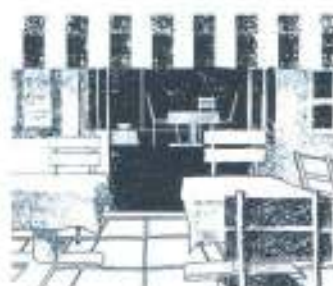
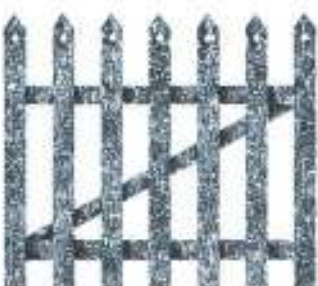


Кристофер Александр

Язык шаблонов

Города • Здания • Строительство



Издательство
Студии Артемия Лебедева

Кристофер Александр
Язык шаблонов

«Язык шаблонов» — вторая книга из серии, посвященной описанию совершенно нового подхода к архитектуре и проектированию. Авторы хотят предложить реальную полноценную альтернативу нынешнему подходу к архитектуре, строительству и проектированию: мы надеемся, что эта альтернатива постепенно придет на смену ныне существующим представлениям и общепринятым практикам.

Том 1. Архитектура вне времени

Том 2. Язык шаблонов

Том 3. Орегонский эксперимент

Центр по изучению структуры окружающей среды
Беркли, штат Калифорния

Christopher Alexander

Sara Ishikawa, Murray Silverstein

with Max Jacobson, Ingrid Fiksdahl-King, Shlomo Angel

A Pattern Language

Towns • Bildings • Construction

Oxford University Press

New York, 1977

Кристофер Александер

Сара Исиакава, Мюррей Сильверстайн, при участии Макса Джекобсона,
Ингрид Фиксдал-Кинг, Шломо Энджела

Язык шаблонов

Города • Здания • Строительство

Перевод с английского И. Сыровой

Издательство Студии Артемия Лебедева
Москва, 2014

УДК 711.4.01

ББК 85.118.2

А46

Перевод на русский язык осуществлен по договоренности с издательством «Оксфорд университет пресс».



Александер К., Исиакава С., Сильверстайн М.

- А46 Язык шаблонов. Города. Здания. Строительство / Кристофер Александр, Сара Исиакава, Мюррей Сильверстайн ; [пер. с англ. И. Сыровой] — М. : Изд-во Студии Артемия Лебедева, 2014. — 1096 с. : ил.

ISBN 978-5-98062-079-0

В этой книге, впервые опубликованной в 1977 году, представлен радикально новый подход к архитектуре и строительству. Авторы считают, что люди сами должны проектировать свои дома, улицы и районы, и эта идея опирается на простое наблюдение: самые замечательные места на планете были созданы не архитекторами, а обычными людьми. В книге описан «язык» для проектирования окружающей среды, единицы которого — шаблоны, или паттерны, — отвечают на архитектурные вопросы: какой высоты сделать окна, сколько этажей должно быть в здании, какую площадь в микрорайоне отвести под деревья и газоны. Издание содержит более 250 шаблонов — каждый включает описание той или иной проблемы, её обсуждение, подкрепляемое иллюстрацией, и решение. С помощью этой книги возможно спроектировать дом для себя и своей семьи, разработать проект офиса, рабочей мастерской или общественного здания, совместно с соседями улучшить свой район и даже весь город.

УДК 711.4.01

ББК 85.118.2

ISBN 978-5-98062-079-0 (рус.)
ISBN 978-0-19-301919-3 (англ.)

© Christopher Alexander, 1977

© И. Сырова, перевод на русский язык, 2014

© Студия Артемия Лебедева, оформление, 2014

Содержание

Как пользоваться этой книгой

Язык шаблонов	19
Обзор языка	25
Выбор языка для проекта	38
Поззия языка	43

Города

1 Независимые регионы	54
2 Распределение городов	60
3 Сплетение города и деревни	65
4 Сельскохозяйственные долины	70
5 Переплетение сельских дорог	72
6 Провинциальные города	75
7 Сельская местность	78
8 Мозаика субкультур	83
9 Рассредоточение рабочих мест	93
10 Магия большого города	99
11 Районы местного транспортного обслуживания	104
12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек	111
13 Границы субкультур	116
14 Узнаваемые микрорайоны	121
15 Границы микрорайонов	126

10 Сеть общественного транспорта	151
11 Кольцевые автодороги	155
12 Сеть обучения	138
13 Сеть магазинов	143
14 Микроавтобусы	149
15 Четырехэтажное ограничение высоты застройки	154
16 Под автостоянки — только девять процентов территории	160
17 Параллельные дороги	165
18 Заповедные места	170
19 Доступ к воде	173
20 Жизненный цикл	176
21 Мужчины и женщины	183
22 Эксцентричное ядро	186
23 Кольца плотности застройки	192
24 Центры социальной активности	201
25 Место для прогулок	205
26 Торговая улица	211
27 Ночная жизнь	215
28 Пересадочный узел	219
29 Диверсифицированная жилая застройка	224
30 Степень публичности	227
31 Жилой кластер	231
32 Рядовая застройка	237
33 Террасированная застройка	241
34 Повсеместное присутствие старииков	246
35 Рабочий квартал	252
36 Промышленные полосы	256
37 Рыночная модель университета	260
38 Местный муниципалитет	265
39 Кольцо общественных проектов	270
40 Рынок для мелких торговцев	275

47 Центр здоровья	278
48 Вкрапления жилых домов	282
49 Внутриквартальные кольцевые дороги	286
50 Т-образное примыкание	290
51 Зеленые улицы	292
52 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог	296
53 Главные ворота	301
54 Пешеходный переход	304
55 Приподнятые тротуары	309
56 Велосипедные дорожки и велосипедные стойки	315
57 Дети в большом городе	316
58 Карнавалы	321
59 Укромные уголки	324
60 Доступная зеленая зона	327
61 Маленькая городская площадь	332
62 Высотные доминанты	336
63 Танцы на улице	339
64 Бассейны и водотоки	342
65 Родильные дома	347
66 Культовые места	350
67 Общественная территория	355
68 Общее игровое пространство	359
69 Легкие постройки общественного назначения	365
70 Кладбища	369
71 Непроточные водоемы	373
72 Местные спортивные объекты	377
73 Игровая детская площадка	380
74 Животные	385
75 Семья	387
76 Дом для небольшой семьи	392
77 Дом для двоих	395

78	Дом для одного человека	398
79	Собственный дом	401
80	Самоуправляемые мастерские и офисы	406
81	Услуги без бюрократии	412
82	Организация офисного пространства	415
83	Мастер и ученики	419
84	Подростковое общество	422
85	Школа за стеклянным фасадом	426
86	Детские учреждения	432
87	Небольшие частные магазины	438
88	Уличное кафе	441
89	Продуктовый магазин на углу квартала	445
90	Пивная	449
91	Гостиница для путешественников	452
92	Автобусная остановка	455
93	Уличная еда	458
94	Возможность поспать на людях	461

Здания

95	Здание как комплекс	471
96	Этажность зданий	476
97	Ограждение для парковки	480
98	Организация пространства для передвижения	483
99	Главное здание	488
100	Пешеходная улица	491
101	Центральный проход в здании	494
102	Ряд входных дверей	500
103	Маленькие парковочные площадки	503
104	Восстановление территории	507
105	Придомовая территория, ориентированная на юг	511

106	Правильная организация открытого пространства	515
107	Многосветные крылья	521
108	Сблокированные здания	527
109	Узкий вытянутый дом	531
110	Главный вход	535
111	Полускрытый сад	539
112	Подходы к домам	542
113	Подъезды к домам	546
114	Организация системы открытых пространств	550
115	Оживленные дворы	554
116	Многоуровневая крыша	558
117	Защитная функция крыши	562
118	Сады на крыше	567
119	Аркады	571
120	Пути и цели	575
121	Конфигурация пешеходных улиц	578
122	Передние фасады зданий	581
123	Плотность пешеходного движения	585
124	Локальные очаги активности	586
125	Сиденья на ступенях	590
126	Какой-то объект посередине	593
127	Градация интимности помещений	597
128	Естественное внутреннее освещение	601
129	Общие зоны в центре здания	604
130	Входная группа	608
131	Проходы внутри здания	612
132	Короткие коридоры	616
133	Лестница как место действия	620
134	Дзен-пейзаж	624
135	Чередование света и тени	627
136	Личное пространство для семейной пары	631
137	Детская территория	634

138 Спальни, выходящие на восток	638
139 Деревенская кухня	642
140 Терраса с видом на улицу	645
141 Собственная комната	649
142 Градация мест для сидения	653
143 Спальный кластер	656
144 Купальня	660
145 Склад для вещей	666
146 Свободная планировка офисного пространства	669
147 Совместные трапезы	674
148 Небольшие рабочие группы	678
149 Радушная приемная	681
150 Места для ожидания	683
151 Маленькие комнаты для совещаний	687
152 Полуоткрытые кабинеты	692
153 Комнаты внаем	696
154 Отдельная часть дома для подростка	699
155 Отдельная часть дома для стариков	704
156 Размеренный труд	707
157 Домашняя мастерская	710
158 Уличная лестница	713
159 Двустороннее освещение комнат	718
160 Край здания	723
161 Солнечное место	727
162 Северная сторона	730
163 Наружные помещения	733
164 Уличные окна	737
165 Связь с улицей	741
166 Галерея вдоль здания	745
167 Балкон глубиной 1,8 метра	748
168 Связь с землей	751
169 Террасированный склон	755

170	Фруктовые деревья	758
171	Деревья	760
172	Дикорастущий сад	764
173	Садовая стена	767
174	Обрешеченная аллея	770
175	Теплица	773
176	Скамейки в саду	776
177	Огород	779
178	Компост	782
179	Ниши	788
180	Оконная ниша	792
181	Очаг	796
182	Атмосфера совместных трапез	801
183	Отгороженное рабочее место	805
184	Планировка кухни	809
185	Круговое расположение мест для сидения	812
186	Совместный сон	815
187	Супружеское ложе	818
188	Спальный альков	823
189	Гардеробная	826
190	Разновысокие потолки	830
191	Геометрия внутреннего пространства	836
192	Связь с жизнью через окно	842
193	Стена с проемом	845
194	Внутренние окна	849
195	Лестничный объем	851
196	Угловые двери	855
197	Толстые стены	859
198	Стенные шкафы	863
199	Кухонный стол, залитый солнцем	865
200	Открытые полки	868
201	Полки на уровне пояса	871

■ Встроенные сиденья	875
■ Детские укрытия	876
■ Тайник	878

Строительство

■ Планировочные решения, учитывающие социальное пространство	886
■ Эффективная конструкция	892
■ Хорошие строительные материалы	900
■ Постепенное упрочнение конструкции	907
■ Проект кровли	915
■ Конструкция перекрытий	922
■ Увеличение толщины наружных стен	926
■ Угловые колонны	930
■ Уточнение расстояний между колоннами	935
■ Укорененный фундамент	945
■ Фундаментная плита	948
■ Коробчатые колонны	951
■ Обвязочные балки	956
■ Мембранные стены	960
■ Сводчатые перекрытия	964
■ Сводчатые крыши	972
■ Естественное расположение дверей и окон	980
■ Низкий подоконник	984
■ Глубокие проемы	987
■ Низкий дверной проем	990
■ Рама для увеличения жесткости краев отверстий	993
■ Социальная роль колонн	998
■ Сопряжение стоечно-балочных конструкций	1001
■ Лестничный свод	1005

Проектирование инженерных сетей и коммуникаций	1008
Лучистое тепло	1010
Мансардные окна	1013
Завершение крыши	1015
Напольные покрытия	1019
Обшивка наружных стен внахлест	1023
Мягкая внутренняя отделка стен	1026
Широко распахивающиеся окна	1029
Щитовые полуостекленные двери	1032
Рассеянный свет	1034
Частый оконный переплет	1037
Тонкий нащельник	1040
Места для сидения	1045
Скамья у передней двери	1048
Стенка-скамья	1051
Тканевые навесы	1054
Приподнятые клумбы	1057
Вьющиеся растения	1060
Мощение с просветом между каменной плиткой	1062
Слабообожженные кирпич и плитка	1064
Орнаментальные украшения	1070
Теплые цвета	1076
Различные виды мебели для сидения	1080
Островки яркого света	1083
Вещи, дорогие сердцу	1087

Как пользоваться этой книгой

Язык шаблонов

Первый том «Архитектура вне времени» и второй том «Язык шаблонов» — это две половины единого труда. В этой книге представлен язык, используемый для проектирования и строительства, тогда как первая книга дает теоретический базис и инструкции по применению этого языка. Данная книга содержит описания детально проработанных шаблонов для создания городов, микрорайонов, домов, садов и комнат; в первой же книге объясняются алгоритмы применения этих шаблонов для строительства здания или города. Эта книга — набор средств для создания архитектуры на все времена, тогда как первая — отправная точка и практическое руководство по созданию такой архитектуры.

Обе книги писались почти одновременно. Работа над ними продолжалась последние восемь лет, в течение которых мы старались понять природу строительного процесса, с одной стороны, и создать актуальный и практичный язык шаблонов — с другой. Исходя из практических соображений нам пришлось выпустить эти книги двумя отдельными изданиями, однако фактически они образуют неразрывное целое. Их можно читать по отдельности, но для правильного понимания сути, которую мы постарались в них изложить, необходимо прочитать обе книги.

В книге «Архитектура вне времени» описывается фундаментальность задачи строительства городов и зданий. В ней показано, что города и здания могут стать «живыми», только если они создаются при участии всего общества, если все люди владеют общим языком шаблонов, средствами которого создаются эти здания, и если этот общий язык шаблонов сам является живым, развивающимся языком.

В данной книге мы представили один из возможных вариантов языка шаблонов, необходимость которого обоснована в «Архитектуре вне времени». Этот язык отличается чрезвычайной практичностью. Он выкристаллизовался как результат нашей деятельности в области строительства и проектирования на протяжении последних восьми лет. Вы можете использовать его в совместной работе с соседями, чтобы усовершенствовать свой город и свой район. Вы можете использовать его, чтобы спроектировать дом для себя и своей

семьи, или же применять его вместе с другими людьми для проектирования офиса, мастерской либо общественного здания, например школы. Вы также можете пользоваться им непосредственно в процессе строительства.

Элементами данного языка являются единицы, именуемые шаблонами, или паттернами. Каждый шаблон дает описание той или иной проблемы, регулярно возникающей в окружающем нас пространстве, вслед за которым представлена суть решения данной проблемы, сформулированная таким образом, чтобы вы могли многократно использовать это решение, но никогда не копировать его.

Для удобства и ясности все шаблоны представлены в одинаковом формате. Сначала идет вводный абзац, где дается контекст, в котором существует данный шаблон, и объясняется, каким образом он способствует реализации некоторых более масштабных шаблонов. Следом даны название и фотография, на которой показан образцовый пример воплощения того или иного шаблона. После фотографии дается преамбула, выделенная более крупным шрифтом. Преамбула излагает суть проблемы в нескольких предложениях. За преамбулой следует изложение основной части проблемы, это самый длинный раздел. Здесь представлена: эмпирическая подоплека появления данного шаблона, свидетельства в пользу его применимости, разнообразные варианты, которые можно создать благодаря применению данного шаблона при строительстве здания, и так далее. Затем сформулировано решение проблемы — этот текст выделен с помощью фона и снабжен заголовком «Выводы». Это важнейшая часть шаблона, касающаяся сферы физических и социальных взаимоотношений, которые необходимы для решения данной проблемы в определенном контексте. Решение всегда представлено в форме рекомендаций, чтобы вы точно знали, что надо сделать для практической реализации шаблона. Следом в том же блоке идет рисунок, схематически изображающий суть решения, а пояснительные надписи дают представление об основных слагаемых решения. Последний абзац внутри каждого шаблона демонстрирует его связи с остальными более мелкими единицами языка, которые дополняют, расширяют и украшают его.

Такое построение глав преследует две основные цели. Во-первых, представить каждый шаблон в его взаимосвязях с другими, чтобы читатель воспринимал набор из 255 шаблонов как единое целое, как язык, с помощью которого можно создавать бесконечное множество различных комбинаций. Во-вторых, представить проблему и ее решение таким образом, чтобы вы могли оценить его самостоятельно и модифицировать шаблон, не потеряв его основной сути.

Давайте теперь попробуем понять природу взаимосвязей между шаблонами.

Потребность в шаблонах возникает, начиная с самых масштабных из них, относящихся к регионам и городам, затем спускается на уровни микрорайонов, жилых кластеров, отдельных зданий, комнат и ниш, а завершается деталями строительства.

Такой порядок, представляющий собой строгую линейную последовательность, необходим для правильного функционирования языка шаблонов, детально описанного в следующем разделе. Для этой последовательности наиболее важно то, что она базируется на взаимосвязях между шаблонами. Каждый шаблон связан с определенными «более масштабными» шаблонами, которые предшествуют ему в данном языке, и с определенными «менее масштабными» шаблонами, которые следуют за ним. Так, конкретный шаблон помогает дополнить предшествующие более масштабные шаблоны, а сам дополняется следующими за ним менее масштабными шаблонами.

Так, например, вы обнаружите, что шаблон **Доступная зеленая зона** связан, во-первых, с рядом более крупных шаблонов: **Границы субкультур**, **Узнаваемые микрорайоны**, **Рабочий квартал**, **Укромные уголки**. Названия этих шаблонов фигурируют на первой странице, посвященной данному шаблону. Но он также связан с рядом более мелких шаблонов: **Правильная организация открытого пространства**, **Деревья**, **Садовая стена** — их названия появляются на последней странице.

Это означает, что шаблоны **Узнаваемые микрорайоны**, **Границы субкультур**, **Рабочий квартал** и **Укромные уголки** будут неполными, если в них не включена **Доступная зеленая зона**, а шаблон **Доступная зеленая зона**, в свою очередь, будет неполным без **Правильной организации открытого пространства**, **Деревьев** и **Садовой стены**.

В практическом плане это означает: если вы хотите обеспечить присутствие доступной зеленой зоны в соответствии с этим шаблоном, то надо не только следовать его рекомендациям, но и постараться встроить эту зеленую зону в **Узнаваемый микрорайон** или же в **Границы субкультур**, причем таким образом, чтобы способствовать формированию **Укромных уголков**; вслед за этим надо постараться дополнить эту зеленую зону **Правильной организацией открытого пространства**, **Деревьями** и **Садовой стеной**.

Короче говоря, ни один шаблон не является изолированной языковой единицей. Каждый шаблон может существовать в окружающем мире только при условии, что его дополняют другие шаблоны — более масштабные, составной частью которых он и является, окружающие его шаблоны такого же уровня, а также встроенные в него более мелкие шаблоны.

Таков основополагающий взгляд на окружающий мир. В соответствии с ним нельзя строить что-либо изолированно; следует усовершенствовать

мир вокруг и внутри нового объекта, чтобы именно в этом конкретном месте огромный мир стал более целостным и взаимосвязанным, а новое строение по мере его создания заняло бы свое место в системе природных связей.

А теперь мы постараемся объяснить характер взаимоотношений между проблемами и их решениями в рамках конкретных шаблонов.

Каждое решение представлено таким образом, чтобы очертить круг основных взаимосвязей, необходимых для решения проблемы, но подать их в самом общем и абстрактном виде, что дает возможность адаптировать решение к личным предпочтениям и соответствующим местным условиям.

Мы постарались сформулировать каждое решение ненавязчиво: оно содержит только самые необходимые элементы, без которых нельзя обойтись, если вы действительно хотите решить проблему. Мы постарались придать каждому решению свойство, прослеживаемое во всех случаях, когда проблема была успешно решена.

Но, разумеется, мы не во всем преуспели. Решения, которые мы предлагаем для различных проблем, отличаются по уровню значимости. Некоторые решения являются более правильными, более полными и точными, нежели другие. Чтобы четко обозначить этот момент, каждый шаблон в книге помечен одной или двумя точками-маркерами, некоторые же не помечены вовсе.

Когда шаблон помечен двумя маркерами, мы считаем, что нам удалось зафиксировать подлинную инвариантность, то есть в предложенном решении обобщены универсальные *характеристики*, сохраняющиеся при любых возможных *вариантах* решения конкретной проблемы. Мы полагаем, что в случаях, помеченных двумя маркерами, невозможно решить указанную проблему надлежащим образом, не изменив так или иначе окружающую среду в соответствии с предлагаемым нами шаблоном; именно в этих случаях он описывает фундаментальное и неотъемлемое свойство правильно организованной окружающей среды.

Когда шаблон помечен одним маркером, мы считаем, что неплохо продвинулись на пути к выявлению инвариантности, но решение, безусловно, может быть улучшено путем тщательной проработки. Полагаем, в таких случаях вам стоит воспринимать соответствующий шаблон слегка скептически и самостоятельно поработать над вариантами предложенного решения, поскольку почти наверняка существуют варианты, которых мы не коснулись.

Наконец, если шаблон представлен вовсе без маркеров, мы уверены, что нам *не* удалось выявить подлинную инвариантность; напротив, наверняка существуют решения данной проблемы, отличные от предложенных нами. В таких случаях мы все же показываем наше решение, чтобы сохранить конкретность и предоставить читателю хотя бы один способ решения, однако остается невыполненной задача нахождения подлинной инвариантности —

необходимого свойства, лежащего в основе возможных решений конкретной проблемы.

Разумеется, мы надеемся, что многие из тех, кто будет читать эту книгу и использовать язык шаблонов, попытаются их усовершенствовать — приложат свою энергию к обнаружению более правильных, более содержательных инвариантов; мы также надеемся, что усовершенствованные таким образом шаблоны, которые обязательно будут постепенно появляться, со временем будут включены в общий язык шаблонов, которым мы все можем пользоваться.

Итак, вы видите, что язык шаблонов — очень живой и развивающийся. На самом деле, если вам угодно, каждый шаблон можно рассматривать как предположение, подобное научным предположениям. В этом смысле каждый шаблон представляет собой наилучшее из существующих на сегодняшний день предположений относительно того, какая форма организации материальной среды поможет решить указанную в нем проблему. Эмпирические вопросы концентрируются на проблеме (действительно ли она существует и воспринимается именно таким образом, как мы описали?) и на решении (могно ли на самом деле решить проблему с помощью мер, которые мы предлагаем?). Количество маркеров отражает степень нашей уверенности в достоверности тех или иных гипотез. Но, разумеется, сколько бы маркеров там ни стояло, все эти 253 шаблона — всего лишь предположения, и каждое решение может усовершенствоваться с учетом нового опыта и новых наблюдений.

Далее мы хотим объяснить статус этого языка: почему мы назвали его «языком шаблонов» (подразумевая, что это *один* из языков подобного рода) и как, по нашему мнению, он может соотноситься с тысячами других языков, которые, как мы надеемся, люди изобретут для себя в будущем.

В книге «Архитектура вне времени» говорится о том, что каждое живое и целостное общество будет иметь свой собственный и уникальный язык шаблонов, а также о том, что у каждого отдельного человека в таком обществе будет собственный уникальный язык, в какой-то степени общий, но в целом уникальный для человека, который им владеет. В этом смысле в здоровом обществе будет столько «языков шаблонов», сколько в нем людей, даже несмотря на то обстоятельство, что эти языки похожи и используются совместно.

Возникает вопрос: каким именно будет статус данного языка после публикации книги? С какими чувствами и намерениями мы его обнародуем? Тот факт, что язык шаблонов обнародуется в виде книги, означает, что его смогут использовать многие тысячи людей. Нет ли реальной опасности, что люди начнут полагаться на этот единственный печатный язык, вместо того чтобы развивать собственные языки?

Суть в том, что мы написали эту книгу, дабы она послужила первым шагом в процессе, который должен охватить все общество: люди должны постепенно

прийти к осознанию существования собственных языков шаблонов и необходимости их усовершенствования. В книге «Архитектура вне времени» мы уже выражали следующую мысль: языки, которыми люди пользуются сейчас, настолько грубы и фрагментарны, что у большинства людей просто не осталось языка, на котором можно говорить, а то, что у них есть, строится отнюдь не на базисе гуманизма и природного естества.

Мы потратили годы на разработку этого языка в надежде, что люди, начав им пользоваться, будут настолько впечатлены его мощью, а его использование принесет им столько радости, что они снова начнут понимать, как это важно — иметь живой язык подобного рода. Если нам это удастся, то, быть может, приняв за отправную точку язык, описанный в этой книге, каждый человек снова начнет создавать и развивать свой собственный язык.

И все же мы действительно верим, что представленный здесь язык — это нечто большее, чем учебник или пособие, а еще — большее, чем просто один из возможных вариантов языка шаблонов. Многие из этих шаблонов являются архетипическими: они настолько фундаментальны и глубоко укоренены в природу вещей, что, весьма вероятно, они и через пятьсот лет будут так же соответствовать человеческой природе и человеческому поведению, как и ныне. Мы очень сомневаемся, что кто-то сможет сконструировать самостоятельно эффективный язык шаблонов, не включив в него, например, такие шаблоны, как *Аркады* или *Ииши*.

Мы постарались также вникнуть, насколько это возможно, в природу окружающих нас вещей и надеемся, что описанный нами язык станет основой для любого разумного человеческого языка шаблонов, который люди смогут сконструировать уже для себя с помощью собственного воображения. В этом смысле как минимум часть представленного здесь языка является архетипическим стержнем для любых потенциальных языков шаблонов, которые могут дать людям возможность по-настоящему чувствовать жизнь и свою человечность.

Обзор языка

Язык шаблонов имеет сетевую структуру. Подробное объяснение этого тезиса можно найти в книге «Архитектура вне времени». Когда мы пользуемся этой языковой сетью, мы всегда используем ее как *последовательность*; перебирая шаблоны, мы всегда продвигаемся от более масштабных к менее масштабным: от тех, что предназначены для строительства сооружений, к тем, что предназначены для отделки этих сооружений, а после — к тем, что предназначены для украшения этой отделки...

Поскольку язык на самом деле представляет собой сеть, не существует последовательности, которая могла бы охватить его полностью. Но предлагаемая нами последовательность охватывает значительную часть сети и при этом движется линейно-извилистым путем, опускаясь все ниже и ниже, подобно игле, вышивающей гобелен.

Представленная здесь последовательность шаблонов является и обзором языка, и одновременно каталогом шаблонов. Вводные фразы, соединяющие отдельные группы шаблонов, позволяют составить представление о самом языке, после чего каждый сможет выбрать шаблоны, необходимые для его проекта.

Также в следующем разделе мы хотим объяснить, что последовательность шаблонов, помимо прочего, представляет собой «опорный план», с помощью которого возможно сконструировать собственный язык, необходимый именно для конкретного проекта, отобрав наиболее полезные для него шаблоны и более или менее сохранив тот порядок, в каком они представлены здесь.

Мы начинаем с той части языка шаблонов (паттернов), которая относится к городу или муниципальному району. Такие шаблоны никогда нельзя спроектировать или построить быстро и с первой попытки. Однако терпеливое поэтапное развитие, задуманное таким образом, чтобы каждое отдельное действие непременно способствовало созданию или формированию более масштабных шаблонов, постепенно и неизбежно с годами приведет к образованию муниципалитета, включающего в себя все эти масштабные шаблоны.

1 Независимые регионы

В каждом регионе следует содействовать проведению такой региональной политики, которая будет направлена на защиту земель и установление границ городов:

- 7 Распределение городов
- 8 Сплетение города и деревни
- 9 Сельскохозяйственные долины
- 10 Переплетение сельских дорог
- 11 Provincialные города
- 12 Сельская местность

С помощью целенаправленной городской политики следует поощрять поэтапное формирование важнейших структур, определяющих облик города:

- 13 Мозаика субкультур
- 14 Рассредоточение рабочих мест
- 15 Магия большого города
- 16 Районы местного транспортного обслуживания

Эти крупные городские паттерны должны формироваться усилиями самих жителей с помощью деятельности, преимущественно контролируемой самоуправляемыми двухуровневыми муниципалитетами, которые в физическом плане должны быть легко узнаваемыми объектами:

- 17 Муниципальный район с населением семь тысяч человек
- 18 Границы субкультур
- 19 Уникаемые микрорайоны
- 20 Границы микрорайонов

Следует поддерживать связи между районами, поощряя развитие перечисленных ниже сетей:

- 21 Сеть общественного транспорта
- 22 Кольцевые автодороги
- 23 Сеть обучения
- 24 Сеть магазинов
- 25 Микроавтобусы

Необходимо выбрать стратегию, позволяющую контролировать характеристики окружающей среды в муниципальных районах и микрорайонах. Она должна базироваться на следующих фундаментальных принципах:

- Четырехэтажное ограничение высоты застройки
- Под автостоянки — только девять процентов территории
- Параллельные дороги
- Заповедные места
- Доступ к воде
- Жизненный цикл
- Мужчины и женщины

В районах и микрорайонах, а также на границах между ними следует поощрять формирование местных центров городской жизни:

- Экцентрическое ядро
- Кольца плотности застройки
- Центры социальной активности
- Место для прогулок
- Торговая улица
- Ночная жизнь
- Пересадочный узел

Вокруг таких центров следует развивать жилую застройку в форме кластеров, стремясь к обеспечению личных контактов между различными группами людей:

- Диверсифицированная жилая застройка
- Степень публичности
- Жилой кластер
- Рядовая застройка
- Террасированная застройка
- Повсеместное присутствие стариков

На территориях между жилыми кластерами, вокруг центров и в особенности на границах между микрорайонами следует поощрять образование рабочих кварталов:

- 41 Рабочий квартал
- 42 Промышленные подосы
- 43 Рыночная модель университета
- 44 Местный муниципалитет
- 45 Кольцо общественных проектов
- 46 Рынок для мелких торговцев
- 47 Центр здоровья
- 48 Вкрапления жилых домов

Между жилыми кластерами и рабочими кварталами естественно и постепенно должна складываться сеть местных автомобильных и пешеходных дорог:

- 49 Внутриквартальные кольцевые дороги
- 50 Т-образное примыкание
- 51 Зеленые улицы
- 52 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог
- 53 Главные ворота
- 54 Пешеходный переход
- 55 Приподнятые тротуары
- 56 Велосипедные дорожки и велосипедные стойки
- 57 Дети в большом городе

В муниципальных районах и микрорайонах должны быть общественные места, открытые для всех, где люди могут расслабиться, пообщаться и духовно возродиться:

- 58 Карнавалы
- 59 Укромные уголки
- 60 Доступная зеленая зона
- 61 Маленькая городская площадь
- 62 Высотные доминанты
- 63 Танцы на улице
- 64 Бассейны и водотоки
- 65 Родильные дома

Культовые места

В каждом жилом кластере и рабочем квартале необходимы такие же участки общественной территории, обеспечивающие те же потребности, но в более локальном варианте:

-  Общественная территория
-  Общее игровое пространство
-  Легкие постройки общественного назначения
-  Кладбища
-  Непроточные водоемы
-  Местные спортивные объекты
-  Игровая детская площадка
-  Животные

В рамках реализации шаблонов Общественная территория, Жилые кластеры и Рабочие кварталы следует способствовать трансформации малых независимых социальных институтов — семьи, рабочих коллективов и совместных территорий, которые являются местом встреч. Сначала семья во всех ее вариантах:

-  Семья
-  Дом для небольшой семьи
-  Дом для двоих
-  Дом для одного человека
-  Собственный дом

Трудовые коллективы, в том числе все виды мастерских, офисы и даже детские учебные группы:

-  Самоуправляемые мастерские и офисы
-  Услуги без бюрократии
-  Организация офисного пространства
-  Мастер и ученики
-  Подростковое общество
-  Школа за стеклянным фасадом
-  Детские учреждения

Местные магазины и места встреч:

- 1 Небольшие частные магазины
- 2 Уличное кафе
- 3 Продуктовый магазин на углу квартала
- 4 Пивоварня
- 5 Гостиница для путешественников
- 6 Автобусная остановка
- 7 Уличная еда
- 8 Возможность поспать на людях

Этим завершаются масштабные шаблоны, относящиеся к формированию облика города или муниципального района.

Мы переходим к новому разделу языка шаблонов, который служит для определения трехмерного облика отдельных зданий и групп зданий на конкретной территории. Это паттерны, которые можно «спроектировать» или «построить»; они определяют характеристики отдельных зданий и пространства между ними. В этой части языка мы впервые имеем дело с паттернами, подвластными отдельным людям или небольшим группам людей, которые могут реализовать их — все и сразу.

Первая группа шаблонов помогает определить общую компоновку комплекса зданий, высоту и количество этих зданий, расположение входных групп и главной парковочной площадки, а также маршруты передвижения внутри комплекса зданий:

- 9 Здание как комплекс
- 10 Этажность зданий
- 11 Ограждение для парковки
- 12 Организация пространства для передвижения
- 13 Главное здание
- 14 Пешеходная улица
- 15 Центральный проход в здании
- 16 Ряд входных дверей
- 17 Маленькие парковочные площадки

Привязка отдельных зданий к территории комплекса должна осуществляться последовательно, по одному, с учетом характера участка, наличия де-

ревьев и освещенности; это один из наиболее важных моментов при использовании языка шаблонов:

- 104 Восстановление территории
- 105 Придомовая территория, ориентированная на юг
- 106 Правильная организация открытого пространства
- 107 Многосветные крылья
- 108 Сблокированные здания
- 109 Узкий вытянутый дом

Проектируя крылья зданий, распланируйте входные группы, садовые участки, внутренние дворики, крыши и террасы; при определении форм и объемов зданий следует также формировать пространство между ними, всегда помня о том, что внутреннее и наружное пространства, как инь и ян, должны принимать требуемую форму одновременно:

- 110 Главный вход
- 111 Полускрытый сад
- 112 Подходы к домам
- 113 Подъезды к домам
- 114 Организация системы открытых пространств
- 115 Оживленные дворы
- 116 Многоуровневая крыша
- 117 Защитная функция крыши
- 118 Сады на крыше

Когда формы основных частей зданий и наружных участков предварительно определены, настало время уделить более пристальное внимание пешеходным путям и площадям, которые располагаются между зданиями:

- 119 Аркады
- 120 Пути и цели
- 121 Конфигурация пешеходных улиц
- 122 Передние фасады зданий
- 123 Плотность пешеходного движения
- 124 Локальные очаги активности
- 125 Сиденья на ступенях

18 Какой-то объект посередине

Теперь, когда намечены пешеходные пути, пора снова вернуться к зданиям; проектируя крылья любого здания, определите основные принципы градации внутреннего пространства и решите, как будут проходить внутренние пути, которые должны соединять помещения, расположенные по этим принципам:

- 17 Градация интимности помещений
- 18 Естественное внутреннее освещение
- 19 Общие зоны в центре здания
- 20 Входная группа
- 21 Проходы внутри здания
- 22 Короткие коридоры
- 23 Лестница как место действия
- 24 Дэн-пейзаж
- 25 Чередование света и тени

В пределах крыльев зданий, руководствуясь принципами градации внутренних помещений и организации передвижения, надо определить расположение наиболее важных зон и помещений. Сначала для жилого дома:

- 16 Личное пространство для семейной пары
- 17 Детская территория
- 18 Спальни, выходящие на восток
- 19 Деревенская кухня
- 20 Терраса с видом на улицу
- 21 Собственная комната
- 22 Градация мест для сидения
- 23 Спальный кластер
- 24 Купальня
- 25 Склад для вещей

Теперь проделаем то же самое для офисов, мастерских и общественных зданий:

- 26 Свободная планировка офисного пространства
- 27 Совместные трапезы

- Небольшие рабочие группы
- Радушная приемная
- Места для ожидания
- Маленькие комнаты для совещаний
- Полуоткрытые кабинеты

В проект надо добавить небольшие пристройки, отчасти независимые от основного здания; необходимо также обеспечить выход на улицу и в сад с верхних этажей:

- Комната виаэм
- Отдельная часть дома для подростка
- Отдельная часть дома для стариков
- Размеренный труд
- Домашняя мастерская
- Уличная лестница

Подготовьтесь к тому, чтобы связать внутренние помещения в здании с внешним миром; это достигается за счет правильного оформления границы между ними как полноценного пространства, наполненного гуманными элементами среды:

- Двустороннее освещение комнат
- Край здания
- Солнечные места
- Северная сторона
- Наружные помещения
- Уличные окна
- Связь с улицей
- Галерея вдоль здания
- Балкон глубиной 1,8 метра
- Связь с землей

Надо принять решения, касающиеся планировки сада и отдельных участков в саду:

- Террасированный склон

- 110 Фруктовые деревья
- 111 Деревья
- 112 Дикорастущий сад
- 113 Садовая стена
- 114 Обрешеченная аллея
- 115 Теплица
- 116 Скамейки в саду
- 117 Отгород
- 118 Компост

Вернемся к внутренним помещениям и добавим в проект маленькие комнаты и ниши в дополнение к основным помещениям:

- 119 Ниши
- 120 Овощная ниша
- 121 Очаг
- 122 Атмосфера совместных гратов
- 123 Отгороженное рабочее место
- 124 Планировка кухни
- 125 Круговое расположение мест для сидений
- 126 Совместный сон
- 127 Супружеское ложе
- 128 Спальный алтарь
- 129 Гардеробная

Необходимо окончательно уточнить форму и размер комнат и ниш, чтобы это было обоснованно и удобно для строительства:

- 130 Разновысокие потолки
- 131 Геометрия внутреннего пространства
- 132 Связь с жизнью через окно
- 133 Стена с проемом
- 134 Внутренние окна
- 135 Лестничный объем
- 136 Угловые двери

Рекомендуется сделать достаточно толстые стены везде, где будут располагаться ниши, окна, полки, стенные шкафы или сиденья:

- 197 Толстые стены
- 198 Стенные шкафы
- 199 Кухонный стол, залитый солнцем
- 200 Открытые полки
- 201 Полки на уровне пояса
- 202 Встроенные сиденья
- 203 Детские укрытия
- 204 Тайник

На данном этапе у вас уже есть полный проект некоторого конкретного здания. Если вы следовали нашим шаблонам, у вас есть план расположения помещений с разметкой, выполненной с точностью до пары-тройки десятков сантиметров, — либо с помощью колышков, вбитых в землю, либо на бумаге. Вам известна высота комнат, расположение и приблизительные размеры окон и дверей; вы примерно представляете себе устройство крыши и сада.

Следующий и заключительный раздел языка шаблонов рассказывает о том, как превратить этот черновой план в реальное здание, а также предлагает детальные строительные решения.

Прежде чем приступить к разработке деталей конструкции, необходимо определить философию здания, которая позволит претворить в жизнь личные планы и концепции:

- 205 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство
- 206 Эффективная конструкция
- 207 Хорошие строительные материалы
- 208 Постепенное упрочнение конструкции

Необходимо составить полную конструктивную схему здания на базе уже имеющихся планов и в рамках определенной философии конструкции; это последнее, что осталось сделать на бумаге, прежде чем приступить непосредственно к строительству:

- 209 Проскт кровли
- 210 Конструкции перекрытий
- 211 Увеличение толщины наружных стен

212 Угловые колонны

213 Уточнение расстояний между колоннами

С помощью колышков сделайте на площадке разметку, отметив расположение колонн, и приступайте к возведению основного каркаса, руководствуясь расположением этих колышков:

214 Укорененный фундамент

215 Фундаментная плита

216 Коробчатые колонны

217 Обыгнутые балки

218 Мембранные стены

219 Сводчатые перекрытия

220 Сводчатые крыши

На несущем каркасе здания надо определить точное местоположение дверных и оконных проемов и придать им требуемую форму:

221 Естественное расположение дверей и окон

222 Низкий подоконник

223 Глубокие проемы

224 Низкий дверной проем

225 Рама для увеличения жесткости
краев отверстий

В процессе устройства оконных и дверных проемов и рам следует воспользоваться рекомендациями следующих вспомогательных шаблонов там, где это представляется целесообразным:

226 Социальная роль колонн

227 Сопряжение стоечно-балочных конструкций

228 Лестничный свод

229 Прокладка инженерных сетей и коммуникаций

230 Лучистое тепло

231 Мансардные окна

232 Завершение крыши

Надо выбрать материалы для отделки поверхностей и определиться с деталями интерьера:

- 231 Напольные покрытия
- 234 Обшивка наружных стен винилом
- 235 Мягкая внутренняя отделка стен
- 236 Широко распахивающиеся окна
- 237 Щитовые полуостекленные двери
- 238 Рассеянный свет
- 239 Частый оконный переплет
- 240 Тонкий пашельник

Надо обратить внимание на наружные детали; наружная отделка должна быть выполнена так же тщательно, как и внутренняя:

- 241 Места для сидения
- 242 Скамья у передней двери
- 243 Стенка-скамья
- 244 Тканевые навесы
- 245 Приподнятые клумбы
- 246 Вьющиеся растения
- 247 Мощение с просветом между каменной плиткой
- 248 Слабообожженные кирпич и плитка

Строительство дома завершается его украшением, устройством освещения, окраской и размещением личных вещей:

- 249 Оригинальные украшения
- 250 Теплые цвета
- 251 Различные виды мебели для сидения
- 252 Островки яркого света
- 253 Вещи, дорогие сердцу

Выбор языка для проекта

Вместе эти 253 шаблона и образуют язык. Они формируют когерентную картину целого региона и предоставляют возможности для создания огромного множества таких регионов, бесконечно разнообразных в деталях.

Следует также отметить, что любая небольшая последовательность шаблонов этого языка сама по себе является языком для небольшой части окружающей среды, и такой небольшой ряд шаблонов сам способен дать жизнь миллионам парков, пешеходных дорог, жилых домов, рабочих мастерских, садов или огородов.

Рассмотрим, к примеру, следующие паттерны:

- Терраса с видом на улицу
- Солнечное место
- Наружные помещения
- Балкон глубиной 1,8 метра
- Пути и цели
- Разни высокие потолки
- Угловые колонны
- Скамья у парадной двери
- Приподнятые клумбы
- Радиальные виды мебели для сидения

Этот короткий список шаблонов сам по себе является языком: это один из тысячи возможных языков для описания крыльца перед домом. Один из авторов данной книги использовал этот усеченный язык, чтобы построить крытый вход в свой дом. Вот как это было.

Для начала я взял шаблон ■ Терраса с видом на улицу. Согласно этому шаблону, терраса должна быть слегка приподнята, соединена с домом и должна выходить на улицу. Шаблон ■ Солнечное место подразумевает,

что надо выбрать специальное место на солнечной стороне двора и выделить его, превратив во внутренний дворик, балкон, беседку и тому подобное. Я воспользовался этими двумя шаблонами, чтобы сделать помост на южной стороне дома.

Чтобы превратить этот помост в Наружное помещение, я частично завел его под существующий навес крыши и оставил растя взрослую пираканту прямо в середине помоста. Листья на верхних ветвях пираканты образовала продолжение крыши над помостом. На его западной стороне я поставил неподвижное ветрозащитное стекло, чтобы увеличить площадь ограждения.

Для определения размеров помоста я взял шаблон Балкон глубиной 1,8 метра. Но к его применению надо было подходить обдуманно, а не слепо: он используется для определения минимальной площади, необходимой для того, чтобы людям было комфортно сидеть и вести разговор за маленьким приставным столиком. Поскольку я хотел иметь как минимум две зоны, предназначенные для подобного рода бесед (одну под крышей, для очень жарких или дождливых дней, а другую — под открытым небом, для такой погоды, когда хочется посидеть под солнцем), мой балкон должен был быть квадратом площадью $3,6 \times 3,6$ метра.

Теперь что касается шаблона Пути и цели: обычно его применяют для больших дорог в микрорайонах, и в языке шаблонов он идет гораздо раньше. Но я использовал его особым образом. В нем говорится, что тротуары, образующиеся естественным образом в результате постоянного прохода людей, необходимо сохранять и обустраивать. Поскольку дорожка, ведущая к нашей входной двери, как раз огибала тот угол, где я намеревался установить помост, я отпилил этот угол у помоста.

Высота установки помоста определилась с помощью шаблона Равно высокие потолки. Я поднял помост приблизительно на 50 сантиметров над уровнем земли, и высота потолка в той части, которая находилась под крышей, составила около 1,8–2 метров — как раз то, что нужно для такого маленького места. Поскольку именно такая высота над уровнем земли удобна для сидения, одновременно были автоматически удовлетворены требования шаблона Скамья у парадной двери.

Крыша над старым крыльцом поддерживалась тремя стойками, их надо было оставить, так как они служили действующей опорой. Но с помощью рекомендаций шаблона Угловые колонны их удалось продуманно вписать в устройство помоста — так, чтобы они помогли разграничить обустроенные зоны для общения.

А в соответствии с шаблоном Приспособленные клумбы мы поставили пару ящиков для цветов рядом со скамейкой у парадной двери, чтобы, си-

для там, наслаждаться ароматом. А старые стулья, которые вы видите на крыльце. — Различные виды мебели для сидения.

На этом простом примере вы можете убедиться, что язык шаблонов очень эффективен и прост в использовании. И возможно, вы уже готовы к осознанию того, с какой тщательностью надо подходить к выбору языка для себя и своего проекта.



Готовое крыльце

Характер крыльца сформирован с помощью десяти шаблонов, представляющих собой короткий языковой отрывок. Точно так же можно сформировать характер любого участка окружающей среды с помощью выбранного ряда шаблонов, которые вы хотите реализовать. Характер объекта, который вы строите, будет задан и сформирован языком шаблонов, которые вы используете.

По этой причине задача выбора языка для вашего проекта является основополагающей. Представленный здесь язык включает 253 шаблона, которые можно использовать для создания практически неограниченного количества различных более коротких вариаций для абсолютно любого проекта, который вы захотите осуществить: для этого надо всего лишь выбрать из языка нужные шаблоны.

Вот приблизительное описание процедуры выбора языка для нужд проекта, которая включает в себя, во-первых, выбор шаблонов из представленного здесь языка и, во-вторых, добавление к ним ваших собственных шаблонов.

1. Прежде всего сделайте себе копию общего перечня шаблонов (с. 26–37), в которой вы сможете отметить те шаблоны, которые образуют язык вашего проекта. Если у вас нет доступа к копировальному оборудованию, можно отметить шаблоны галочками в том списке, который есть в книге, выделить нужные страницы скрепками, составить собственный список, воспользоваться маркерами — все что угодно. Но сейчас для упрощения задачи предположим, что перед вами лежит готовая копия перечня шаблонов.

2. Просмотрите весь список и выберите тот шаблон, который наилучшим образом и в полном объеме определяет задуманный вами проект. Это исходный шаблон для реализации вашего проекта. Отметьте его галочкой. (Если на эту роль претендуют два-три шаблона — не беда, просто выберите тот, который вам кажется наилучшим, а остальные встанут на свои места по мере продвижения вперед).

3. Теперь найдите в книге этот исходный шаблон и прочитайте его. Обратите внимание на то, что другие шаблоны, чьи названия упоминаются в начале и в конце изучаемого вами шаблона, также могут претендовать на включение в ваш язык. Упоминаемые в начале шаблоны, вероятно, окажутся более масштабными, чем ваш проект. Не включайте их в свой язык, если у вас нет возможности хотя бы частично способствовать их реализации в мире, окружающем ваш собственный проект. В конце главы перечислены шаблоны «меньшего масштаба». Отметьте их все, если только не существует особых причин, по которым вы не хотите включать их в свой список.

4. Теперь в вашем перечне шаблонов уже приведено несколько галочек. Обратитесь к следующему из отмеченных вами шаблонов высокого уровня и прочитайте его. Опять-таки он приведет вас к другим шаблонам. Снова отметьте галочками шаблоны, имеющие отношение к вашему проекту, особенно из числа тех, что упоминаются в конце главы (шаблоны «меньшего масштаба»). Что касается более масштабных шаблонов, их, как правило, не следует отмечать, если в рамках вашего проекта вы не можете предпринять ничего конкретного для их реализации.

5. Если у вас есть сомнения по поводу какого-нибудь шаблона, не включайте его в свой список, чтобы он не оказался слишком длинным, в противном случае это будет сбивать вас с толку. Список и так окажется достаточно длинным, даже если вы включите в него только наиболее понравившиеся вам шаблоны.

6. Продолжайте действовать таким же образом, пока не отметите все шаблоны, которые вы хотите воплотить в своем проекте.

7. Теперь необходимо упорядочить последовательность этих шаблонов, добавив собственную информацию. Если есть какие-то вещи, которые вам хочется включить в свой проект, но вы не обнаружили соответствующих им шаблонов, вставьте их в ваш список в подходящей последовательности рядом с другими шаблонами схожего размера и значения. Например, здесь нет специального шаблона для сауны. Если вы хотите включить сауну в свой проект, вставьте ее в список где-нибудь рядом с **Купальней**.

8. И разумеется, если захотите внести изменения в какой-либо шаблон, сделайте это. Нередки случаи, когда хочется создать собственную версию шаблона, более правильную или более подходящую для вас. В таком случае вы

наиболее эффективно овладеете языком, и он станет вашим собственным, если вы впишете эти изменения в соответствующие главы книги. И он станет самым точным языком, если вы также поменяете название шаблона, чтобы он ясно отражал внесенные вами изменения.

Предположим теперь, что у вас уже есть язык для вашего проекта. Способ использования этого языка очень сильно зависит от масштаба проекта. Шаблоны, относящиеся к городам, можно воплотить только постепенно, путем привлечения широких масс людей. Шаблоны, относящиеся к зданиям, можно сформировать даже мысленно и сделать разбивку на земле. Шаблоны, относящиеся к строительству, должны быть фактически реализованы на строительной площадке. По этой причине мы разбили наши рекомендации на три отдельные группы: шаблоны для городов начинаются со страницы 46; шаблоны для зданий начинаются со с. 464; шаблоны для строительства — со с. 880.

Методики реализации шаблонов, входящих в каждую из трех групп, подробно и с примерами описаны в соответствующих главах книги «Архитектура вне времени» (см. главы 24–25 для городов, главы 20–22 для отдельных зданий, главу 23 для ознакомления с процессом строительства).

Поэзия языка

И в конце — предостережение. На этом языке, как и на любом другом, можно писать прозу, а можно — поэзию. Различие между прозой и поэзией заключается не в использовании разных языков, а в том, что один и тот же язык используется по-разному. В обычном предложении каждое слово однозначно, и все предложение также имеет одно простое значение. Стихотворение же в значительно большей степени насыщено смыслами. Каждое слово в нем многозначно, а предложение чрезвычайно плотно наполнено переплетающимися смыслами, совокупность которых и проливает свет на целое.

То же самое справедливо и для языка шаблонов. Можно создавать здания, нанизывая друг на друга довольно слабо связанные шаблоны. Такое здание представляет собой набор шаблонов. В нем нет плотности. Оно не является совершенным. Но можно также составить шаблоны таким образом, чтобы их множество перекрывало друг друга в одном и том же физическом пространстве: такое здание очень насыщенно, в нем много смыслов, помещенных в ограниченное пространство, и благодаря этой насыщенности смыслами оно становится совершенным.

В поэзии такая насыщенность смыслами вызывает озарение, устанавливая родство между словами и смыслами, сущность которых мы раньше не понимали. В стихотворении «Больная роза» происходит отождествление розы с гораздо более важными и персонифицированными явлениями, и установление этой связи освещает смысл. Такие связи проливают свет не только на слова, но и на нашу собственную жизнь.

О роза, ты больна!
Во мраке ночи бурной
Разведал червь тайник
Любви твоей пурпурной.

И он туда проник,
Незримый, ненасытный,

И жизнь твою стубил
Своей любовью скрытной.
Уильям Блейк, «Больная роза». Цит. по изд. Блейк У. Избранные стихи. Сборник. Сост. А. М. Зверев. М.: Прогресс, 1982.

То же самое происходит и с домами. В качестве примера рассмотрим два шаблона: Купальня и Непроточный водоем. Один описывает ту часть дома, где можно неспешно и с удовольствием вымыться, возможно, в компании с кем-нибудь; место, где можно расслабиться и дать отдых телу. Другой относится к месту в ближайшей окрестности, где есть вода, на которую можно смотреть и, может быть, поплавать в ней, где дети могут пускать кораблики и плескаться; место, подпитывающее ту часть нашей природы, которая нуждается в присутствии воды как одного из важнейших элементов бессознательного.

Предположим теперь, что мы создадим комплекс зданий, где отдельные купальни будут каким-либо образом соединены с общим прудом, озером или бассейном, где каждая купальня объединена с этим общим пространством, где нет четкого разграничения между личными и семейными делами, происходящими в домашней купальне, и совместным удовольствием от использования общего водоема. В таком месте эти два шаблона сосуществуют в одном пространстве; они отождествляются, происходит сжимание двух объектов, благодаря которому они требуют меньше места и становятся более совершенными, нежели там, где они просто соседствуют друг с другом. Такое уплотнение по-новому озаряет каждый из двух шаблонов, проливая свет на их содержание, а также озаряет наши жизни, поскольку мы начинаем немного больше осознавать взаимосвязанность наших потребностей.

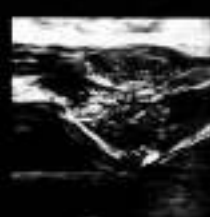
Но такая компрессия не только привносит поэтичность и совершенство. Это атрибут не только поэзии и экстравагантных утверждений — в некоторой степени он присущ любому предложению в человеческом языке. Компрессия так или иначе присутствует в каждом отдельном слове, которое мы произносим, потому что каждое слово несет в себе отзвук значений других связанных с ним слов. Даже в предложении «Передай, пожалуйста, масло, Фред» присутствует компрессия, поскольку оно несет в себе дополнительные смыслы, происходящие из связи этих слов со всеми произнесенными ранее.

Каждый из нас в разговорах со своими друзьями или домочадцами использует такую компрессию, возникающую благодаря связям между словами, существующими в языке. Чем лучше мы чувствуем все языковые связи, тем богаче и утонченнее наши высказывания по поводу самых обычных вещей.

Повторим еще раз: то же самое относится и к строительству. Компрессия шаблонов, объединенных в общем пространстве, не есть нечто поэтическое

и экстравагантное, присущее лишь отдельным зданиям, которые являются произведениями искусства. Это просто обычная экономия пространства. Вполне может быть, что все домостроительные шаблоны будут в той или иной форме присутствовать, налагаясь друг на друга, в простом однокомнатном жилище. Эти шаблоны не обязательно должны следовать друг за другом и существовать раздельно. Любое здание, любая комната, любой сад выигрывают, когда необходимые для их создания шаблоны сжимаются в максимально возможной степени. Такое здание будет более дешевым и обладающим более высокой смысловой плотностью.

Поэтому, когда вы научились использовать язык шаблонов, необходимо изыскивать возможности для концентрации большого количества нужных вам шаблонов в рамках минимального пространства; это можно рассматривать как способ максимального удешевления строительства при сохранении в здании всего необходимого. Кроме того, это единственная возможность создавать здания, похожие на поэмы, используя язык шаблонов.





Города



Мы начинаем с той части языка шаблонов (паттернов), которая относится к городу или муниципальному району. Такие паттерны никогда нельзя спроектировать или построить быстро и с первой попытки. Однако терпеливое поэтапное развитие, задуманное таким образом, чтобы каждое отдельное действие непременно способствовало созданию или формированию более масштабных шаблонов, постепенно и неизбежно с годами приведет к образованию муниципалитета, включающего в себя все эти масштабные шаблоны.

Первые 94 шаблона относятся к масштабным компонентам окружающей среды — развитию городов и сельской местности, прокладке дорог и путей, соотношению работы и семейной жизни, формированию необходимых для района общественных учреждений и формам организации общественного пространства, необходимого для функционирования этих учреждений.

Мы полагаем, что представленные в данном разделе паттерны могут быть претворены в жизнь поэтапно, таким образом, чтобы строительство любого объекта или принятие любого проектного решения получало общественное одобрение в зависимости от того, насколько оно способствует или не способствует формированию определенных крупномасштабных паттернов. *Мы не верим, что эти крупные паттерны, столь сильно определяющие структуру города или района, могут быть созданы путем принятия централизованного управленческого решения, соответствующих законов или же генплана.* Напротив, мы полагаем, что они могут возникать органично и постепенно, почти самостоятельно, если при строительстве любого объекта, большого или маленького, будет присутствовать чувство ответственности за постепенное превращение своего маленького уголка земли в часть крупномасштабного паттерна, который должен появиться в этом месте.

На нескольких последующих страницах мы дадим описание процесса планирования, который представляется нам совместимым с таким поэтапным подходом.

1. Суть предлагаемого нами процесса планирования заключается в следующем. В регионе присутствует иерархическая структура, образуемая общественными и политическими группами, начиная с самых маленьких локальных группировок — семей, соседей, рабочих коллективов — и заканчивающая наиболее крупными группами — городскими советами и региональными ассамблеями.

Представим себе в качестве примера большой город с пригородами, в грубом приближении включающий следующие группы, каждая из которых является когерентной политической единицей.

- А. Регион: 8 миллионов человек.
- Б. Большой город: 500 тысяч человек.
- В. Муниципалитеты и небольшие города: 5–10 тысяч человек в каждом.
- Г. Микрорайоны: 500–1000 человек в каждом.
- Д. Группы домов и рабочие кварталы: 30–50 человек в каждом.
- Е. Семьи и рабочие коллективы: 1–15 человек в каждом.

2. Каждая группа принимает свои собственные решения относительно совместно используемой окружающей среды. В идеальном варианте каждая группа на своем «уровне» действительно владеет участком земли, который находится в совместном пользовании. Группы, стоящие на более высокой иерархической ступени, не владеют землями, которые принадлежат более мелким группам, и не контролируют их — в их владении, распоряжении и под их контролем находятся только общественные земли, расположенные между владениями более мелких групп. Например, муниципалитет с населением семь тысяч человек может владеть общественными землями, расположеными между входящими в его состав микрорайонами, но не самими этими микрорайонами. Группа кооперативных домов будет владеть общественной территорией между домами, но не самими этими домами.

3. Каждая из этих групп принимает на себя ответственность за реализацию шаблонов, соответствующих их собственной внутренней структуре.

Представим, например, что различные группы из числа вышенназванных отдадут предпочтение следующим шаблонам.

А. Регион
Независимые регионы
Распределение городов
Сплетение города и деревни...

Б. Большой город
Мозаика субкультур
Рассредоточение рабочих мест
Магия большого города...

В. Муниципалитет Муниципальный район
с населением семь тысяч человек.
Границы субкультур...

4. При этом каждый микрорайон, муниципалитет или город волен находить различные пути для убеждения входящих в его состав групп граждан в необходимости постепенной реализации этих шаблонов.

Во всех случаях это будет зависеть от присутствия каких-либо побудительных мотивов. Однако стимулы, выбранные в действительности, могут очень сильно различаться по мощи своего воздействия и усилиям, необходимым для обеспечения реализации решений. Для некоторых шаблонов, таких как 1 Сплетение города и деревни, возможно, потребуется принятие законов на региональном уровне, поскольку ничто иное не способно удержать алчных девелоперов от стремления застроить все вокруг. Другие шаблоны, такие как 2 Главные ворота, 6 Родильные дома, 7 Непроточные водоемы, могут быть реализованы исключительно добровольно. И существует ряд других шаблонов, для воплощения которых необходимы разного рода стимулы, находящиеся между этими двумя полюсами.

Например, для шаблонов 5 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог и 6 Доступные зеленые зоны можно предусмотреть налоговые льготы для девелоперских проектов, которые будут способствовать их претворению в жизнь.

5. Насколько это возможно, воплощение шаблонов должно происходить добровольно и без принуждения, опираясь на чувство социальной ответственности, а не на требования законодательства или силовое давление.

Предположим, например, что в масштабах города принято решение о развитии промышленного производства на определенных территориях. В рамках описываемых в данной книге процессов город не может осуществить такие мероприятия через головы районов, путем зонирования территорий либо опираясь на право принудительного отчуждения частной собственности для государственных и муниципальных нужд или же другим подобным образом. Городские власти могут выдвинуть в качестве мотивации важность такого развития и увеличить финансирование микрорайонов, которые намерены содействовать воплощению этого масштабного шаблона. Одним словом, городские власти могут реализовать такой проект, если удастся найти соответствующие микрорайоны, которые будут согласны развиваться на таких условиях и согласятся на необходимые трансформации окружающей среды на своих территориях. Когда они будут найдены, реализация шаблона будет осуществляться постепенно, в течение нескольких лет, по мере того как микрорайоны будут откликаться на соответствующие стимулы.

6. Когда такой процесс запущен, муниципалитет, принявший решение о реализации, к примеру, шаблона Центр здоровья, может пригласить группу врачей для участия в строительстве такого объекта. При проектировании данного медцентра команда пользователей объекта будет опираться на шаблон Центр здоровья и все остальные релевантные шаблоны, являющиеся частью языка, применимого для данного муниципалитета. Вероятно, они попытаются встроить в свой проект другие шаблоны более высокого порядка, одобренные данным муниципалитетом: Под автостоянки – только девять процентов территории, Местные спортивные объекты, Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог, Доступные зеленые зоны и так далее.

7. Разумеется, возможны отдельные индивидуальные действия в области строительства, инициирующие собственные шаги к воплощению более крупных муниципальных шаблонов; такие действия могут начаться еще до того, как сформируются соответствующие группы на уровне микрорайонов, муниципалитетов и регионов.

Так, например, группа людей, которые хотят избавиться от шумных и опасных транспортных потоков вблизи своих домов, может принять решение выломать асфальт и взамен построить Зеленую улицу. Они представят свое заявление на рассмотрение в департамент транспорта, обосновав его доводами, которые содержатся в соответствующем шаблоне, а также проанализировав существующую уличную схему.

Другая группа, которая хочет построить небольшую муниципальную мастерскую в микрорайоне, где существующее зонирование территорий предусматривает только строительство жилых домов, может аргументировать свою заявку на основании шаблонов Распределение рабочих мест, Размеренный труд и тому подобных, и возможно, ей удастся убедить городские власти или департамент зонирования территорий внести соответствующие изменения в градостроительные нормы, и таким образом жители будут постепенно продвигаться к воплощению одного шаблона за другим в рамках действующих норм и существующего зонирования территорий.

Частично такой процесс был разработан для студенческого кампуса Орегонского университета в городе Юджин. Описание этой работы содержится в третьем томе («Орегонский эксперимент»). Но университет очень отличается от города, так как у него есть только один собственник и единственный источник финансирования. Следовательно, там можно лишь частично использовать на практике процесс, когда действия отдельных индивидуумов в совокупности способны работать на создание более крупных форм без установления проектных ограничений вышеупомянутыми властями.

Теоретическое объяснение того, как крупные паттерны могут постепенно вырастать из более мелких, представлено в главах 24 и 25 книги «Архитектура вне времени».

Когда-нибудь в будущем мы рассчитываем написать еще один том, где будут объясняться политические и экономические процессы, необходимые для полного воплощения крупного паттерна в контексте города.

Делайте все возможное для создания мирового правительства, в подчинении которого будут не страны, а тысяча независимых регионов.

3. Независимые регионы

1

Независимые регионы ••



Баланс между регионами метрополии невозможен до тех пор, пока каждый из них не станет достаточно небольшим и настолько автономным, чтобы быть самостоятельной культурной единицей.

Существует четыре независимых друг от друга параметра, которые привели нас к такому выводу: 1. Природа любого правительства и присущие ему огра-

ничения. 2. Равные права регионов в мировом сообществе. 3. Соображения, касающиеся регионального планирования. 4. Поддержка интенсивности и разнообразия проявлений человеческой культуры.

1. Существуют естественные ограничения для размеров групп, в которых возможно самоуправление в человеческом понимании. Это было отмечено биологом Дж. Б. С. Холдейном в его эссе «О целесообразности размера»:

...Существует наиболее целесообразный размер для каждого животного, и то же самое справедливо для любого человеческого института. В условиях древнегреческой демократии все граждане могли выслушать нескольких ораторов и непосредственно проголосовать по вопросам законодательства. Поэтому их философы считали, что небольшой город является наиболее крупным демократическим государством из всех возможных...

Дж. Б. С. Холдейн «О целесообразности размера». Haldane J. B. S. On Being the Right Size // The World of Mathematics, Vol. II. Newman J. R., ed. NY: Simon and Schuster, 1956. P. 962–967.

Нетрудно понять, почему с увеличением численности правительства какого-либо региона оно становится менее контролируемым. В популяции численностью N человек число межличностных связей, необходимых для поддержания открытости коммуникационных каналов, составляет порядка N^2 . Естественно, что, когда эта популяция разрастается сверх определенного предела, коммуникационные каналы, необходимые для распространения информации и сохранения демократии и справедливости, просто закупориваются и становятся слишком усложненными; процессы, происходящие в человеческом обществе, оказываются под властью бюрократии.

И разумеется, с ростом популяции возрастает количество иерархических уровней в правительстве. В маленьких странах, например в Дании, правительство столь малоурожневое, что любой гражданин может пообщаться с министром образования. Но такая степень прямой доступности совершенно невозможна в более крупных странах, таких как Великобритания или США.

Мы считаем, что предел достигается, когда население региона составляет от двух до десяти миллионов человек. С превышением этого числа люди отдаляются от масштабных процессов, связанных с управлением. Такая оценка может показаться странной в свете современной истории, когда национальные государства чрезвычайно разрослись и их правительства властствуют над десятками, а иногда и сотнями миллионов людей. Но размеры таких громоздких властных структур не могут считаться оптимальными. Власти в этом случае не могут претендовать на обеспечение баланса между потребностями городов и муниципалитетов и потребностями мирового сообщества в целом.

На самом деле с их стороны существует тенденция к пренебрежению местными нуждами и подавлению местной культуры, в то же время они возвеличивают себя до такой степени, что становятся недосягаемыми, и простые граждане едва ли представляют себе их полномочия.

2. Пока численность населения региона не достигнет хотя бы нескольких миллионов человек, он будет недостаточно большим для того, чтобы иметь представительство в мировом правительстве, и поэтому не сможет прийти на смену моци и власти современных национальных государств.

Мы обнаружили письмо лорда Веймута Уорминстерского (Великобритания) от 15 марта 1973 года в газету «Нью-Йорк таймс», где излагается такая точка зрения:

Всемирная федерация: тысяча государств

...Основной краеугольный камень для образования всемирной федерации на демократических принципах — это децентрализация правительства... Этот довод базируется на представлении о том, что у мирового правительства не будет достаточного морального авторитета до тех пор, пока каждый делегат не будет представлять примерно одинаковую по численности часть мирового населения. Исходя из оценки численности мирового населения к 2000 году, которая предположительно должна достичнуть отметки десять миллиардов человек, я предлагаю подумать о создании идеальных региональных государств с населением порядка десяти миллионов человек или в диапазоне от пяти до пятнадцати миллионов — для обеспечения большей свободы действий. Благодаря этому можно было бы сформировать Ассамблею ООН из тысячи региональных представителей, имеющих равные права. Такой орган мог бы обоснованно претендовать на подлинное представительство интересов всего мирового населения.

Веймут полагает, что Западная Европа могла бы частично взять на себя инициативу по активированию концепции создания мирового правительства. Он рассматривает движение за обретение региональной автономии, набирающее силу в Европейском парламенте в Страсбурге, и надеется, что власть сможет постепенно перейти от Вестминстера, Парижа, Бонна и так далее к региональным советам, которые объединяются в федерацию с представительством в Страсбурге.

Я предлагаю, чтобы в будущей Европе мы увидели Великобританию разделенной на Кент, Уэссекс, Мерсию, Англию, Нортумбрию и, разумеется, с независимыми Шотландией, Уэльсом и Ирландией. Другие примеры при-

менитально к Европе — это Бретань, Бавария и Калабрия. Национальная идентичность, присущая современной Европе, утратит свое политическое значение.

3. До тех пор пока регионы не обретут право на самоуправление, они не смогут решать собственные экологические проблемы. Произвольно установленные границы между странами и государствами часто проходят через естественные границы между регионами и совершенно не дают людям возможности непосредственно и эффективно решать региональные проблемы.

Обширный и детальный анализ этой идеи представил французский экономист Гравье, предложивший в ряде книг и докладов концепцию Европы, состоящей из регионов. Европы децентрализованной и реорганизованной по региональному принципу, с границами регионов, пересекающими нынешние национальные и внутренние границы. Например, регион Базель — Страсбург включает в себя части Франции, Германии и Швейцарии; Ливерпульский регион включает части Англии и Уэльса (см. статью Жана-Франсуа Гравье «Региональное устройство Европы»: *Gravier J.-F. L'Europe des Regions // Internationale Regio Planertagung. Basel, Schriften der Regio 3. 1965. P. 211–222*, там же — см. статью Эмриса Джоунса «Конфликт городских агломераций и административных единиц в Великобритании»: *Jones E. The Conflict of City Regions and Administrative Units in Britain. P. 223–235*).

4. И последнее: если власть нынешних великих наций не будет существенно децентрализована, то прекрасные и разнообразные языки, культуры, обычаи и традиции населения Земли, необходимые для поддержания здоровья нашей планеты, попросту исчезнут. Одним словом, мы полагаем, что независимые регионы являются естественными хранилищами языка, культуры, обычая, экономики и законов, а каждый регион должен быть достаточно самостоятельным и независимым для сохранения силы и мощи своей культуры.

Тот факт, что культуры представителей разных народов в большом городе могут процветать, только если они хотя бы частично отделены от влияния соседних культур, подробно обсуждается в шаблоне → Мозаика субкультур. Мы считаем, что этот же довод применим и к регионам: различные регионы Земли должны быть несколько дистанцированы друг от друга и должны оберегать свое достоинство для сохранения собственной культуры.

В наиболее славные периоды Средневековья такую функцию выполняли города. В них концентрировалось постоянное и интенсивное культурное воздействие, разнообразие и экономический обмен; они представляли собой большие коммуны, где все граждане были равны и каждый имел право голоса при определении дальнейшей судьбы города. Мы считаем, что независимые регионы могут стать такими новыми коммунами наподобие городов-поли-

сов — образованиями, где концентрируются культура, язык, законы, услуги для населения, экономический обмен и разнообразие, как это было в средневековых городах-крепостях или полисах.

Выводы

Везде, где только возможно, необходимо стремиться к появлению на карте мира независимых регионов. Каждый из них должен обладать следующими свойствами: население — от двух до десяти миллионов человек, наличие собственных природных и географических границ, собственная экономика, самоуправление и автономия, собственный представитель в мировом правительстве. И каждый такой регион должен быть защищен от вмешательства со стороны больших стран или государств.

1000 регионов



Население каждого региона —
от 2 до 10 млн человек

С. 60 В каждом регионе следует поощрять максимальное рассредоточение населения по площади всего региона — см. шаблон 2 *Распределение городов,*

В каждом регионе следует содействовать проведению такой региональной политики, которая будет направлена на защиту земель и установление границ городов.

- 2 Распределение городов
- 3 Сплетение города и деревни
- 4 Сельскохозяйственные долины
- 5 Переплетение сельских дорог
- 6 Провинциальные города
- 7 Сельская местность

с. 54 Теперь обратите внимание на характеристики населенных пунктов в регионе: какое соотношение между деревнями, небольшими городами и крупными городами согласуется с независимостью региона? См. шаблон [Независимые регионы](#).

2

Распределение городов



Если в регионе слишком велик перевес в сторону населения, проживающего в небольших деревнях, современная цивилизация никогда не появится; но если существует слишком большой перевес в сторону проживания в крупных городах, земля придет в упадок, так как люди находятся совсем не в том месте, где они могут заботиться о ней.

Распределение населения внутри региона определяется двумя различными потребностями. С одной стороны, люди тянутся к большим городам: их при-

тягивают развитие цивилизации, рабочие места, образование, экономический рост, информация. С другой стороны, нельзя обеспечить должный уровень поддержания региона как единого целого в социальном и экологическом плане, если население не будет более или менее равномерно распределено по его территории. Это подразумевает существование различных населенных пунктов — ферм, деревень, маленьких и больших городов, и каждый населенный пункт должен проявлять заботу об окружающих его землях. Индустримальное общество до сих пор развивалось только в соответствии с первой из указанных потребностей. Люди покидают фермы, деревни и маленькие городки и заполняют большие города, в результате чего обширные части региона остаются малонаселенными и приходят в запустение.

Чтобы установить приемлемое распределение населения по территории региона, необходимо определить две отдельные характеристики: количественное распределение и пространственное распределение населения. Во-первых, мы должны удостовериться в правильности распределения городов по численности их населения, то есть в том, что существует много маленьких городов и несколько больших. Во-вторых, после этого надо посмотреть на пространственное распределение городов в регионе: мы должны удостовериться в том, что города всех категорий равномерно распределены по всему региону и не сконцентрированы в отдельных местах. На практике оказывается, что количественное распределение хорошо саморегулируется. Многочисленные исследования показывают, что естественные демографические, политические и экономические процессы, связанные с ростом городов и перемещением населения, образуют модель распределения городов, характеризующуюся наличием большого числа маленьких городов и нескольких крупных городов, и что в действительности характер распределения городов примерно соответствует логарифмическому распределению, предложенному нами в данном шаблоне. Различные объяснения этого явления дали Кристаллер, Зипф, Герберт Саймон и другие; эти объяснения кратко изложены в работе Брайана Берри и Уильяма Гаррисона «Альтернативные объяснения урбанистических категорийно-размерных зависимостей» (*Berry B., Garrison W. Alternate Explanations of Urban Rank-Size Relationships // Annals of the Association of American Geographers. 1958. Vol. 48. №. 1. P. 83–91*).

Предположим теперь, что города будут правильно распределены по размерам. Но будут ли они соседствовать друг с другом или покроют обширную территорию? Если бы все города в регионе — большие, средние и маленькие — сгрудились на одной городской территории непрерывной протяженности, то разница в их размерах была бы интересна только в политическом плане, но не имела бы никакого значения с точки зрения экологии. Если говорить об экологии региона, только *пространственное* распределение городов

является значимым фактором, а не статистические данные относительно политических границ внутри городской агломерации.

Два аргумента — экономического и экологического характера — подводят нас к предположению о том, что города всех размеров должны быть равномерно распределены по территории региона.

Экономический аргумент. Во всем мире слаборазвитые районы приходят в экономический упадок, так как рабочие места, а за ними и люди перемещаются в крупные города под давлением экономических трудностей. Примерами этого являются Швеция, Шотландия, Израиль, Мексика. Население тянется в Стокгольм, Глазго, Тель-Авив, Мехико, и по мере его перемещения в столицах создаются новые рабочие места, вследствие чего еще больше людей приезжает в город в поисках работы. Постепенно дисбаланс между городом и деревней становится угрожающим. Город богатеет, а вокруг него непрерывно происходит обнищание. В конце концов жизненный уровень в центре региона может стать самым высоким в мире, но на окраинах, лежащих всего в нескольких милях от столицы, люди могут голодать.

Противостоять этому можно, только проводя политику, гарантирующую равное распределение ресурсов и одинаковое экономическое развитие на всей территории региона. Например, в Израиле была сделана попытка вливания ограниченных ресурсов, имеющихся в распоряжении правительства, для субсидирования экономического развития в наиболее отсталых в экономическом плане районах — см. работу группы по изучению политики урбанизации «Политика урбанизации в шести европейских странах» (*Urban Growth Policy Study Group. Urban Growth Policies in Six European Countries. Washington D. C.: Office of International Affairs, HUD, 1972*).

Экологический аргумент. Чрезмерная концентрация населения на площади усугубляет огромную нагрузку на экосистему региона в целом. По мере роста городов миграция населения создает в них избыточную нагрузку, которая выражается в загрязнении воздуха, ухудшении транспортных возможностей, дефиците воды и жилья, перенаселенности, выходящей за границы разумного. Экологическое состояние некоторых центров городских агломераций находится на грани краха. Более равномерное распределение населения по территории региона, напротив, минимизирует антропогенную нагрузку на экологию среды, и оказывается, что люди в состоянии позаботиться о себе и землях более разумно, гуманно и с меньшим объемом отходов.

Это происходит оттого, что в действительности объем городского наземного строительства, необходимого на душу населения, резко возрастает, после того как размеры города превышают определенный предел. Например, стоимость жилья в высотных домах в расчете на душу на-

селения гораздо выше, чем в обычных домах, а стоимость дорог и других транспортных путей возрастает с увеличением количества обладателей льготных проездных билетов. Аналогичным образом в больших городах затраты на строительство других объектов в расчете на душу населения, например предприятий общественного питания или мусороперерабатывающих заводов, гораздо выше, чем в небольших городах и деревнях. Таким образом, если бы все жили в деревнях, потребность в очистных канализационных сооружениях была бы меньше, тогда как в полностью урбанизированном обществе они необходимы, а стоимость очистки сточных вод высока. Вообще же уровень самообеспеченности можно повысить только путем децентрализации, и она жизненно необходима, если мы намерены минимизировать нагрузку общественных систем на поддерживающие их экосистемы.

Журнал «Экологист», «Концепция выживания», Blueprint for Survival // The Ecologist. England : Penguin, 1972. P. 52–53

Выходы

Необходимо поддерживать процесс рождения и умирания городов в регионе, что постепенно даст следующий эффект.

1. Население равномерно распределится по городам разного размера: например, будет один город с населением миллион человек, десять городов с населением по сто тысяч человек, сто городов с населением по десять тысяч человек и тысяча городов с населением по тысяче человек.

2. В пространственном отношении на территории региона будет обеспечено равномерное распределение городов каждой категории.

Этот процесс может быть осуществлен с помощью политики регионального зонирования, предоставления земельных участков и других стимулов, поощряющих промышленность размещать свои производственные мощности в соответствии с требованиями такого распределения.



Города с населением:

- 1 млн человек — 400 км друг от друга
- 100 тыс. человек — 130 км друг от друга
- 10 тыс. человек — 40 км друг от друга
- 1 тыс. человек — 15 км друг от друга

По мере распределения городов необходимо обеспечить защиту основных сельскохозяйственных земель — см. [+ Сельскохозяйственные долины](#), — а также небольших городов, расположенных на периферии городских агломераций, за счет окружения их сельской местностью и децентрализации промышленности, чтобы добиться экономической стабильности таких городов, — см. [+ Промышленные города](#). В более крупных урбанизированных районах, расположенных ближе к центру, необходимо способствовать проведению земельной политики, нацеленной на сохранение сельских ландшафтов на землях общего пользования между городскими районами, — см. шаблон [+ Сплетение города и деревни](#).

с 60 Можно еще больше способствовать равномерному распределению городов для обеспечения сбалансированного развития региона (см. шаблон  Распределение городов), поддерживая надлежащее соотношение между урбанизированной территорией и сельскими ландшафтами на землях общего пользования внутри самих городов.

3

Сплетение города и деревни ••



Непрерывное беспорядочное распространение урбанизации уничтожает жизнь и делает проживание в больших городах невыносимым. Но в огромных размерах городов есть своя ценность и определенный потенциал.

Люди чувствуют себя комфортно, когда у них есть доступ к сельским ландшафтам, открытым полям, природным видам, а также к диким растениям, птицам и животным. Для обеспечения такого доступа большие города должны быть со всех сторон окружены сельской местностью. В то же время город становится удобным для жителей, только когда в нем присутствует высокая плотность взаимосвязей между людьми и их работой и различные ука-

ды жизни. Для обеспечения таких взаимосвязей простижение города должно быть непрерывным, без разрывов. В данном шаблоне мы постараемся обеспечить баланс этих двух потребностей.

Начнем с того факта, что людям, проживающим в больших городах, необходимо иметь возможность соприкасаться с настоящей сельской местностью для сохранения своих связей с землей, которая их кормит. Очень убедительное свидетельство в пользу этого факта было получено в результате социологического опроса, проведенного Институтом Гэллапа в 1972 году. Респондентам задавали вопрос: «Если бы у вас была возможность выбора, вы предпочли бы большой город, пригород, маленький городок или ферму?»; 1465 американцев дали следующие ответы:

Большой город	15%
Пригород	13
Маленький городок	32
Ферма	23

И такая неудовлетворенность жизнью в больших городах продолжает нарастать. В 1966 году 22% заявили, что они предпочитают жить в городе, а в 1972 году, всего шесть лет спустя, этот показатель упал до 13% — см. статью Джорджа Гэллапа «Большинство людей не хотят жить в большом городе» (*Gallup G. Most don't want to live in a city // San Francisco Chronicle. 1972. Monday, December 18. P. 12.*)

Легко понять, почему жители большого города тоскуют по деревням. Всего сто лет назад 85% американцев жили в сельской местности, а сегодня 70% живут в больших городах. Очевидно, что мы не можем постоянно оставаться в городах — по крайней мере в таких, какие мы строили до сих пор; наша потребность в контакте с сельской местностью слишком велика, это наша биологическая потребность.

Какими бы уникальными мы себя ни считали, мы так же генетически запрограммированы на наличие естественной среды обитания с чистым воздухом и разнообразием зеленых ландшафтов, как и любое другое млекопитающее. Быть спокойным и чувствовать себя здоровым обычно означает просто позволить нашим телам реагировать таким образом, как это выработано природой за сто миллионов лет нашей эволюции. Физически и генетически мы лучше всего приспособлены к условиям тропической саванны, но как культурные животные мы используем приобретенные навыки для жизни в городах. На протяжении тысячелетий мы стараемся имитировать в своих домах не только климатические условия, но и весь

антураж нашего эволюционного прошлого: теплый влажный воздух, зеленые растения, даже животных мы держим в качестве компаний. Сегодня, если позволяют средства, мы даже строим оранжереи или бассейны рядом с гостиницами, покупаем участок в сельской местности или хотя бы на каникулах вывозим своих детей к морю. Мы до сих пор не смогли осмыслить специфические физиологические реакции на природную красоту и разнообразие, на природные формы и цвета (в особенности на зеленый), на движения других животных и издаваемые ими звуки, особенно щебетание птиц. Но очевидно, что мы должны воспринимать присутствие природы в нашей повседневной жизни как часть наших биологических потребностей. Этим нельзя пренебрегать при обсуждении политики распределения ресурсов, необходимых человеку.

Х. Х. Илтис, П. Андрес и О. Л. Лукс, «Население, ресурсы, окружающая среда: проблемы экологии человека». Htis H. H., Andres P., Loucks O. L. Population, Resources, Environment: Issues in Human Ecology. Ehrlich P. R. and Ehrlich A. H. San Francisco : Freeman and Co., 1970. P. 204

Но горожанам становится все труднее находить возможности для соприкосновения с сельской жизнью. В районе Сан-Франциско площадь земель общего пользования ежегодно сокращается на 54 квадратных километра (см. Джеральд Д. Адамс, «Стремительное исчезновение земель общего пользования». Adams G. D. The Open Space Explosion // Cry California. Fall 1970. P. 27–32).

По мере роста больших городов деревенские ландшафты отодвигаются все дальше.

С утратой соприкосновения горожан с сельской местностью большие города превращаются в тюрьмы. На смену поездке в отпуск на ферму, отправке туда на год городских детей или же переезду в сельскую местность после выхода на пенсию приходят дорогие курорты, летние лагеря и дома престарелых в сельской местности. А для большинства остаются только массовое бегство из города на уик-энды, когда забиваются автострады, и малочисленные специально организованные рекреационные центры. Многие из уезжающих на уик-энд возвращаются в город в воскресенье вечером в состоянии еще большего психического напряжения, чем до отъезда.



Когда сельская местность очень далеко, город становится тюрьмой

Если мы хотим восстановить и поддерживать на должном уровне связь между городом и деревней, сохранив при этом плотность урбанистических взаимосвязей, надо сделать так, чтобы урбанизированные территории дотягивались до сельхозугодий подобно длинным гибким пальцам, как это показано на приведенной в конце шаблона схеме. При этом не только городские территории будут иметь форму узких пальцев, но и прилегающие к городу сельскохозяйственные угодья.

Максимальная ширина городских «полос-пальцев» зависит от максимально приемлемого расстояния от центра города до сельской местности. Мы полагаем, что это должно быть расстояние, которое любой человек мог бы преодолеть пешком за десять минут. Тогда получается, что максимальная ширина таких полос должна быть около полутора километров.

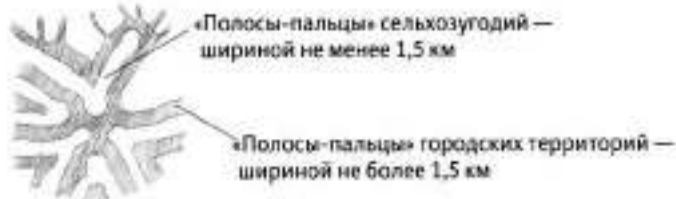
Минимальная ширина сельских «полос-пальцев» зависит от минимально приемлемого размера типичного действующего фермерского хозяйства. Поскольку 90% всех фермерских хозяйств имеют площадь не более двухсот гектаров, а убедительные доказательства того, что огромное фермерское хозяйство было бы более эффективным, отсутствуют (см. Леон Кайзерлинг, «Сельское хозяйство и общественный интерес». *Keyserling L. H. Agriculture and the Public Interest. Conference on Economic Progress, Washington. February 1965*), достаточная ширина полос сельхозугодий составит около полутора километров.

Для реализации этого шаблона нужны новые подходы по трем различным направлениям. В отношении фермерских хозяйств необходимо принять политику поощрения небольших ферм, действующих на полосах сельхозугодий шириной полутора километра. Во-вторых, следует препятствовать тенденции расплазания городских территорий во все стороны. И в-третьих, сельская местность должна стать настоящей зоной общественного пользования, чтобы люди могли свободно бывать даже на тех участках земли, которые находятся в частной собственности и обрабатываются фермерами.

Представьте себе, как изменилась бы жизнь в городах с внедрением только одного этого шаблона. Сельский ландшафт был бы доступен для каждого жителя большого города; сельскохозяйственные земли общего пользования находились бы в получасе езды на велосипеде от центра города.

Выходы

Даже в центре мегаполиса следует сохранять переплетение полос сельскохозяйственных угодий и урбанизированных территорий. Ширина полос городской застройки ни в коем случае не должна превышать полутора километров, а ширина полос сельхозугодий должна быть не менее полутора километров.



На холмистых территориях полосы сельхозугодий следует сохранять в долинах, а полосы городских территорий — в верхней части склонов (см. шаблон [с.70](#) [4 Сельскохозяйственные долины](#)). Пусть «полосы-пальцы» города будут разбиты на сотни отдельных самоуправляемых микрорайонов со своей субкультурой — см. шаблон [с.83](#) [Мозаика субкультур](#), а основные дороги и железнодорожные пути должны проходить посередине городских полос — см. [с.131,135](#) [Сеть общественного транспорта](#) и [17 Кольцевые автодороги](#).

- c.54 Этот шаблон помогает сохранять  Независимые регионы, способствуя их обеспеченности собственной сельхозпродукцией; он почти автоматически формирует шаблон  Сплетение города и деревни, сохраняя сельскохозяйственные угодья в урбанизированных районах. Но какие именно земли надо сохранять, а какие застраивать?

4

Сельскохозяйственные долины •



Земли, наиболее пригодные для сельского хозяйства, оказываются самыми подходящими и для застройки. Но площадь таких земель ограничена, и, если их уничтожить, потом не удастся восстановить и за сотни лет.

В последние годы разрастание пригородов приводит к захвату всех категорий земель, в том числе сельскохозяйственных. Оно поглощает этот ограничен-

ный ресурс и, что еще хуже, навсегда уничтожает возможность ведения сельскохозяйственной деятельности вблизи больших городов. Но из аргументов, с. 65 представленных в шаблоне 3 Сплетение города и деревни, нам известно, что рядом с людскими поселениями необходимо иметь открытые для всеобщего доступа сельхозугодья. Поскольку пахотные земли, на которых можно заниматься земледелием, в основном расположены в долинах, необходимо, чтобы земли в долинах, находящихся в урбанизированных регионах, оставались нетронутыми и использовались для земледелия.

Наиболее полное из известных нам исследований данной проблемы было проведено Яном Мак-Харгом в его работе «Дизайн с природой» (*McHarg J. Design with Nature*. NY : Natural History Press, 1969). А в работе «План долин» он показывает, как городское развитие может быть переориентировано на холмы и возвышенности, оставляя долины свободными. В пользу этого паттерна свидетельствует и тот факт, что существует несколько практически возможных вариантов реализации такого подхода (*McHarg J. Plan for the Valleys*. Philadelphia : Wallace-McHarg Associates, 1963. P. 79–93).

Выходы

Необходимо сохранять все подходящие долины в качестве сельхозугодий и берегать эти земли от любого развития, которое могло бы уничтожить их уникальное плодородие или создать непреодолимые препятствия для их использования. Надо берегать земли в долинах, даже если в настоящее время они не культивируются. Сохраняйте их для ведения сельского хозяйства, парков и лесов.



с. 65 Необходимо удерживать развитие городов в границах использования только холмов и присклоновых участков — см. шаблон 3 Сплетение города и деревни. Что же касается долин, землевладение там должно быть разумным, с принятием экологической ответственности — см. шаблон 1 Сельская местность.

с. 63 Согласно шаблону  Сплетение города и деревни, существует довольно резкое разграничение городских и сельских территорий. Но на концах городских полос, где открывается вид на сельскохозяйственные земли, существует потребность в дополнительных образованиях. Традиционно такими дополнительными образованиями были пригороды. Но...

5

Переплетение сельских дорог



Пригород — это устаревший и противоречивый вид поселений.

Многие люди хотят жить в сельской местности, но они также хотят быть рядом с большим городом. Однако законы геометрии не дают возможности тысячам мелких ферм находиться в нескольких минутах езды от центра большого города.

Чтобы хорошо жить в сельской местности, необходим собственный участок земли достаточных размеров, чтобы на нем можно было держать лошадей, коров, кур, разбить сад, а также надо иметь непосредственный доступ к открытым сельским просторам, тянущимся до горизонта. Чтобы иметь воз-

можность быстро добраться до города, нужно жить вблизи дороги, в нескольких минутах езды от центра города, то есть необходим действующий автобусный маршрут рядом с домом.

Можно удовлетворить обе эти потребности, построив сельские дороги вокруг больших квадратов деревенского ландшафта или сельхозугодий, чтобы дома при этом тесно стояли вдоль дороги, но только в один ряд. В поддержку этого шаблона выступает Лайонел Марч в своей работе «Дома за окраиной» (*March L. Homes beyond the Fringe. Land Use and Built Form Studies. Cambridge, 1968*). Он показывает, что при полной реализации такого шаблона им можно охватить миллионы людей даже в такой маленькой и густонаселенной стране, как Англия.

Переплетение сельских дорог охватывает обширные участки сельской местности, скоростные дороги от города до границ этих участков, группы домов, выстроившихся вдоль этих дорог и пешеходные дороги, отходящие от города и пересекающие сельскую местность во всех направлениях.

с.65

1. Обширные участки сельской местности. Мы полагаем, что наименьшая площадь участка земли общего пользования, сохраняющего все характерные черты сельского ландшафта, составляет около 2,5 квадратного километра. Эта цифра получена с учетом потребностей мелких фермерских хозяйств, которые были обоснованы в шаблоне  Сплетение города и деревни.

2. Дороги. Чтобы защитить сельскую местность от вторжения пригорода, необходимо существенно сократить количество ведущих к ней дорог. вполне достаточно иметь негустую сеть дорог, пересекающихся с интервалом около полутора километров, не способствующую сквозному проезду транспорта.

3. Земельные наделы. Усадьбы, дома и дачи должны располагаться вдоль сельских дорог в один или два ряда на некотором удалении от дороги, позади домов должны располагаться сельские ландшафты земель общего пользования. Для ведения элементарной фермерской деятельности минимальная площадь участка под усадебным хозяйством должна быть около 0,2 гектара. Однако некоторые жилища могут располагаться рядами или группами (кластерами), а их хозяева — объединяться для коллективной обработки земли. Если земельные наделы площадью 0,2 гектара будут располагаться по периметру квадрата земли общего пользования площадью около 2,5 квадратного километра, то на этой площади в общей сложности может разместиться около четырехсот хозяйств. Если предположить, что в каждом хозяйстве будет по четыре человека, то на площади около 2,5 квадратного километра будет проживать 1600 человек, что не слишком отличается от обычного пригорода с низкой плотностью населения.

4. Пешеходные дороги. Доступность сельской местности для горожан можно обеспечить за счет пешеходных дорожек и троп, отходящих от границ го-

рода и сельских дорог, идущих вглубь сельской местности через обширные участки земли общего пользования.

Выводы

В зоне, где сходятся город и сельская местность, сельские дороги должны располагаться на расстоянии не менее полутора километров друг от друга, опоясывая фермерские наделы и прямоугольные участки земли общего пользования площадью не менее 2,5 квадратного километра. Жилища должны стоять вдоль этих дорог в один ряд, а площадь земельных наделов должна быть не менее 0,2 гектара. Позади домов должны располагаться сельскохозяйственные угодья или сельские земли общего пользования площадью около 2,5 квадратного километра.



Каждый квадрат сельской местности площадью 2,5 квадратного километра, занятый парком и фермерскими хозяйствами, надо сделать открытым для доступа людей — см. шаблон Сельская местность; земельные наделы площадью 0,2 гектара должны располагаться таким образом, чтобы сформировались жилые кластеры и микрорайоны — даже там, где дома стоят на довольно большом удалении друг от друга, — см. Узнаваемые микрорайоны и Жилые кластеры.

- с. 60 На данном шаблоне базируется другой — 2. Распределение городов, согласно которому необходимо существование множества небольших провинциальных городов, поддерживающих существование более крупных городов и мегаполисов.

6

Провинциальные города •



Большой город — это магнит. Маленьким городам чрезвычайно трудно сохранять жизнеспособность перед лицом усиления урбанизации в центрах регионов.

За последние тридцать лет тридцать миллионов сельских жителей Америки были вынуждены покинуть свои фермы и маленькие городки и переехать в большие многолюдные города. Темпы такой вынужденной миграции сохраняются сейчас на уровне восьмисот тысяч человек в год. Те семьи, которые остались в сельской местности, не могут быть уверены в своем будущем — около половины из них живут на сумму менее трех тысяч долларов в год.

Но не только поиск работы вынуждает людей переезжать из провинции в большие города. Они также хотят иметь доступ к информации и массовой

культуре. Например, в Ирландии и Индии активные люди покидают свои деревни, где есть кое-какая работа и пища, и едут в большой город в поисках условий для активной деятельности — в надежде на лучшую работу и лучшую жизнь.

Если не предпринимать шагов по возвращению жизни в провинциальные города, мегаполисы поглотят ближайшие к ним города и отберут самую энергичную часть населения у наиболее удаленных городов. Какие существуют возможности противостоять этому?

1. Экономическое переустройство. Стимулирование бизнеса и промышленности к децентрализации и деятельности в маленьких городах. Стимулирование собственных начинаний жителей маленьких городов в области бизнеса и промышленности (см., например, билль Джо Эванса, внесенный на рассмотрение Палаты представителей. *Evins, in the House of Representatives. Congressional Record — House. October 5. 1967. 27687*).

2. Зонирование. Политика зонирования территорий, направленная на защиту маленьких городов и окружающей их сельской местности. Концепция создания зеленых зон была предложена Эбенезером Говардом на рубеже XIX–XX веков, но пока не получила серьезного внимания со стороны американского правительства.

3. Социальные услуги. Между маленькими городами и мегаполисами существуют связи в виде социальных услуг, которые невозможно ничем заменить: посещения жителями мегаполиса маленьких городов, проведение выходных и отпусков на ферме, организация в сельской местности школ и лагерей для городских детей, переезд в маленькие города после выхода на пенсию для тех пожилых людей, которым не нравится ритм жизни большого города. Пусть метрополис поощряет инициативы маленьких городов по предоставлению таких услуг и оплачивает их из городского бюджета или за счет частных пожертвований.

Выходы

Необходимо сохранять существующие провинциальные города и поощрять рост новых самодостаточных городов с населением от пятисот до десяти тысяч человек, окруженных со всех сторон сельской местностью и отстоящих от соседних городов не менее чем на пятнадцать километров. Регион должен проявлять всеобщую заботу о предоставлении каждому такому городу средств, необходимых для создания основ местной промышленности, чтобы они были не просто спальными районами для людей, работающих в других местах, но настоящими городами с полноценной жизнью.



Каждый из таких маленьких городов должен рассматриваться как отдельное политическое образование, где могут проходить все циклы человеческой жизни, — см. шаблоны 111 Муниципальный район с населением семь тысяч человек и 176 Жизненный цикл. Следует рассматривать сельские земли общего пользования вокруг маленьких городов как сельхозугодья, принадлежащие людям, которые могут свободно пользоваться этими землями, — см. 78 Сельская местность.

В каждом регионе между городами расположены обширные территории сельской местности — сельхозугодья, парки, леса, пустыни, пастбищные луга, озера и реки. Правовой статус и экологическое состояние таких территорий имеют важнейшее значение для обеспечения жизненного равновесия региона. Надлежащее воплощение данного шаблона будет способствовать реализации шаблонов:

- 2 Распределение городов,
- 3 Сплетение города и деревни,
- 4 Сельскохозяйственные долины,
- 5 Переплетение сельских дорог,
- 6 Промышленные города.

7

Сельская местность •



Я полагаю, что земля предназначена для огромной семьи, многие члены которой умерли, некоторые живы, а бесконечное количество — еще не родились.

Представитель нигерийского племени

Парки — это искусственная и мертвая форма. Фермы, если их рассматривать как частную собственность, отбирают у людей их природное биологическое наследие — сельскую местность, откуда они изначально вышли.



*Собственность —
это незаконное заимствование*

В Норвегии, Англии и Австрии существует общепринятое мнение, что люди имеют право устроить пикник, гулять и играть на сельскохозяйственных угодьях, но при условии, что они не навредят животным и урожаю. Есть и обратная сторона этого явления: не существует уголков девственной природы, где развивались бы естественные процессы: даже склоны гор изрезаны искусственными террасами, там ксят траву, пасут скот и культивируют земли.

Обобщая эти идеи, можно сказать, что единственный вид неурбанизированной территории — это *сельская местность*, где нет парков, ферм и неизученной дикой природы. У каждого участка сельской местности есть свои хранители, которые имеют право обрабатывать его, если это пахотные земли, или же обязаны следить за ним, если это участок дикой природы. И каждый участок земли открыт для всеобщего доступа при условии, что посетители не будут нарушать существующие там органические процессы.

Основная концепция, на которой базируется такое мнение, была сформулирована Альдо Леопольдом в его эссе «Земельная этика» (*Leopold A. The Land Ethic // A Sand County Almanac. NY : Oxford University Press, 1949*). Он считал, что наше отношение к земле может послужить основой для последующей этической трансформации человеческого сообщества:

Распространение теории нравственности, которая до сих пор изучалась лишь философами, в действительности является процессом экологической эволюции. Последствия такого распространения можно описывать как философскими, так и экологическими терминами. С экологической точки зрения этика — это ограничение свободы действия в борьбе за существование. С философской точки зрения этика — это дифференциация социальных и антисоциальных форм поведения. Это два определения одного и того же. Этика родилась из стремления отдельных, хотя и зависящих друг от друга, индивидуумов или групп выработать модели сотрудничества. Экологи называют это симбиозом. Политика и экономика — это продвинутые симбиозы, в которых на смену изначальной всеобщей конкуренции частично пришли механизмы сотрудничества, в которых присутствует этическое содержание...

Все выработанные до сих пор этические нормы базируются на единой предпосылке: индивидуум является членом сообщества, все составля-

ющие которого взаимозависимы. Его инстинкты побуждают его вести борьбу за место в этом сообществе, но этика побуждает его также к сотрудничеству...

Земельная этика просто расширяет границы такого сообщества, включая туда земли, водные объекты, растения и животных, или — собственно — землю...

В рамках такой этики парки и палаточные лагеря, которые считаются «уголками природы», но созданы для рекреации без учета внутренней ценности самой земли, являются мертвыми и аморальными явлениями. Такими же являются и фермы, которые воспринимаются как участки, находящиеся в собственности фермеров исключительно для получения ими личного дохода. Если мы будем продолжать относиться к земле как к инструменту для получения собственного удовольствия или экономической прибыли, то наши парки и лагеря будут становиться все более искусственными и пластмассовыми, все более напоминая Диснейленд, а наши фермы будут все сильнее походить на фабрики. Земельная этика вводит понятие единой сельской местности — вместо общественных парков и палаточных лагерей.

Один из примеров в поддержку этой идеи можно найти в статье «Концепция выживания», опубликованной в журнале «Экологист», где предлагается предоставить жителям традиционных населенных пунктов возможность рационального природопользования в устьях некоторых рек и на болотах. Водно-болотные угодья являются местом нереста рыб и моллюсков, которые образуют основу пищевой цепочки для 60% всех обитателей океана, и разумно пользоваться ими может только группа людей, которая относится к ним с уважением, как к важному элементу биоценоза (Blueprint for Survival // The Ecologist. England: Penguin, 1972. P. 41).

Другой пример можно найти в японских лесах, окружающих жилища людей. Деревня формируется на краю леса, и деревенские жители заботятся о нем. Одной из их обязанностей является правильное прореживание леса. Лес доступен для каждого, кто хочет прийти туда и поучаствовать в этом процессе:

Фермерские дома в Куруме выстроились в ряд вдоль автомагистрали на протяжении около полутора километров. Каждый дом окружен полосой деревьев одного вида, что создает видимость одного большого леса. Благодаря своему расположению деревья образуют ветрозащитную полосу. Кроме того, эти небольшие леса служат домом для птиц, помогают сохранять воду, являются источником топливной древесины и лесоматериала (при очень избирательной вырубке) и обеспечивают климатический контроль, так как внутри такого леса летом прохладнее, а зимой — теплее.

Следует отметить, что такие леса вокруг жилищ появились около трехсот лет назад, и они остаются невредимыми благодаря продуманной избирательной вырубке и осуществлению программы лесовозобновления, которую проводят местные жители.

Джон Л. Крич, «Япония как национальный парк». *Czech J. L. Japan — Like a National Park // Yearbook of Agriculture. U. S. Department of Agriculture, 1963, P. 525–528.*

Выводы

Все фермы должны считаться парками, куда могут приходить все люди, а все региональные парки надо превратить в действующие фермы.

Следует назначить группы людей, семьи и кооперативы ответственными за разумное природопользование, чтобы каждая группа отвечала за один участок сельской местности. Управляющие получат в аренду землю и право заботиться о ней по своему усмотрению, а также устанавливать основные правила ее использования — для ведения небольшого фермерского хозяйства, сохранения или разведения леса, сохранения болотистой или пустынной местности и так далее. Остальные люди имеют право посещать и изучать эти земли, приходить на экскурсии, устраивать пикники и кататься на лодках, но при условии, что они будут соблюдать основные существующие правила. При таком положении дел на просторы фермы, расположенной рядом с городом, в летнее время могут каждый день приезжать желающие устроить там пикник.



Нам представляется, что число домов в каждой природоохранной зоне должно быть ограничено — см. шаблон Жилые кластеры. Для прохода к ним следует проложить неасфальтированные дорожки — см. Зеленые улицы.

c 251

c 292

Через целенаправленную городскую политику следует поощрять поэтапное формирование следующих важнейших структур, определяющих облик города:

- 8 Мозаика субкультур
- 9 Рассредоточение рабочих мест
- 10 Магия большого города
- 11 Районы местного транспортного обслуживания

с.65 Самое основное в структуре города — соотношение урбанизированной территории и общедоступной сельской местности (см. шаблон Сплетение города и деревни). На урбанизированных территориях важнейшее значение имеет сохранение большого разнообразия и мирного сосуществования различных групп людей и субкультур.

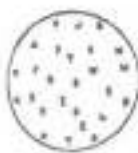
8

Мозаика субкультур



Однородность и однообразие современных городов убивают всякое разнообразие образа жизни и препятствуют развитию индивидуальности.

Сравните три возможных варианта распределения населения в большом городе.



Город с разнородным населением



Город, состоящий из гетто



Мозаика субкультур

1. В городе с разнородным населением люди перемешаны, невзирая на их образ жизни или культуру. Создается иллюзия насыщенной жизни. В действительности это препятствует проявлению существенного разнообразия, сохранению различий и поощряет конформизм. Такой город стремится свести все стили жизни к единому знаменателю. То, что выглядит разнородным, оказывается однородным и скучным.

2. Если город состоит из гетто, люди имеют поддержку в виде основной и самой банальной формы дифференциации — по расовому или экономическому признаку. Гетто однородны внутри себя и не допускают существенного разнообразия в образе жизни. Люди обычно вынуждены жить в гетто не по своей воле; они изолированы от остальной части общества, не в состоянии выработать собственный стиль жизни и часто нетерпимы к иному образу жизни, отличному от их собственного.

3. В большом городе, где присутствует множество относительно малочисленных субкультур, каждая из которых занимает собственное заметное место и отделяется от других субкультур границей в виде нежилой городской территории, могут развиваться новые формы жизни. Люди могут выбирать, в какой субкультурной среде они хотят жить, но в то же время непосредственно познакомиться с другими стилями жизни. Каждая такая среда обеспечивает взаимную поддержку и дает уверенность в наличии общих ценностей, что способствует развитию индивидуальности.

Этот паттерн мозаики субкультур был первоначально предложен Фрэнком Хендриксом в его работе «Концепция стандартов качества окружающей среды, базирующаяся на образе жизни», написанной совместно с Малкольмом Мак-Нейром (*Hendricks F., MacNair M. Concepts of Environmental Quality Standards Based on Life Styles. Pittsburg, Pennsylvania : University of Pittsburgh, February 1969*). Психологические потребности, которые лежат в основе этого паттерна и обусловливают необходимость пространственного разделения субкультур для обеспечения их процветания, были описаны Кристофером Александром в работе «Мозаика субкультур» (*Alexander C. Mosaic of Subcultures. Berkeley : Center for Environmental Structure, 1968*). Ниже приводится выдержка из этой работы.

1

*Мы полые люди,
Мы набивные люди,
Труха в башке,
Как в мешке. Увы!*



*Бесформенный контур, бесцветный контур.
Парализация силы и неподвижность жеста...*

Томас С. Элиот, «Полые люди». Цит. по изд.: Элиот Т. С. Полые люди. СПб: Кристалл, 2000.

Многие люди, живущие в мегаполисах, отличаются слабостью характера. В действительности нам представляется, что заметная слaboхарактерность жителей является почти отличительной чертой мегаполисов в сравнении с характерами, которые формируются в более простых и суровых условиях. Эта слaboхарактерность является неотъемлемым дополнением другой, более очевидной черты мегаполисов — однородности и отсутствия разнообразия среди их жителей. Разумеется, слaboхарактерность и отсутствие разнообразия — это просто две стороны одной медали, состояния, в котором люди характеризуются относительной недифференцированностью собственного «я». Характер может присутствовать только у цельной личности с сильной дифференциацией; по определению в обществе, состоящем из относительно однородных членов, отдельные личности не слишком дифференцированы.

Давайте начнем с проблемы разнообразия. В литературе двадцатого века преобладает представление о людях как о миллионах безликих безмянных шестеренок. Характер современного домостроения отражает это представление и поддерживает его. Подавляющее большинство построенных в наши дни жилых домов несут черты массового производства. Соседние квартиры одинаковы, соседние дома одинаковы. Наиболее ужасающий образ был запечатлен на фотографии, опубликованной в журнале «Лайф» несколько лет назад в качестве рекламы одной деревообрабатывающей компании. На фотографии была представлена огромная комната, набитая людьми с совершенно одинаковыми лицами. Под фотографией была пояснительная надпись: «В честь дня рождения президента компании все акционеры надели маски с изображением его лица».

Это просто изображения и знаки... Но откуда пошли все эти пугающие образы одинаковости, изображения людей в виде цифр и шестеренок? Почему Кафка, Камю и Сартр затронули наши сердца?

Многие авторы дали подробные ответы на этот вопрос (Дэвид Рисмен в «Одиночной толпе», Курт Гольдштейн в «Организме», Макс Верхаймер в «Рассказе о трех днях», Абрахам Маслоу в «Мотивации и личности», Род-ло Мэй в работе «Человек в поиске себя» и так далее). В своих ответах они сходятся в следующем важном мнении: хотя человек может отличаться от своего соседа целым набором качества, он не будет по-настоящему

отличаться, если внутри него нет сильного стержня, если его уникальности не хватает цельности и мощи. В настоящее время в мегаполисах дело обстоит совсем не так. Люди отличаются друг от друга в частностях, но они постоянно ищут опоры друг в друге, пытаются приспособиться к чему угодно, лишь бы не разочаровать окружающих, они боятся быть самими собой.

Люди действуют определенным образом, «потому что так принято», вместо того чтобы поступать так, «как мы считаем правильным». Умение идти на компромиссы и соглашаться с другими, дух коллективизма и все, что с этим связано, — в мегаполисах эти качества считаются признаком взрослости, зрелости, уравновешенности. Но эвфемизмы не слишком способны скрыть тот факт, что люди, которые действуют таким образом, чтобы подладить с окружающими, вместо того чтобы поступать, как они считают правильным, ведут себя так потому, что уклоняются от необходимости прийти к соглашению с самим собой и стоять на своей позиции, отставая ее перед другими. Такую слабость характера легко оправдать соображениями целесообразности. Но, сколько бы оправданий ни выдвигалось, в конечном итоге слaboхарактерность разрушает личность; слaboхарактерный человек не может любить себя. Это порождает острое недовольство собой, а в таком состоянии человек не может стать цельной личностью.

Достигший же цельности человек, напротив, заявляет о своей природе открыто и ощутимо, ясно и громко, чтобы все это увидели. Он не боится самого себя, не боится постоять за себя; он ведет себя естественно, гордится собой, осознает свои недостатки, старается преодолеть их, но при этом счастлив быть самим собой.

Но трудно выпустить наружу и показать всем то, что скрывается в вас под внешней оболочкой. Гораздо легче жить в соответствии с представлениями, которые установлены другими, прогибаться под гнетом традиций, скрывать свою подлинную сущность за чуждыми вам потребностями, реализация которых не приносит удовлетворения.

Итак, представляется очевидным, что разнообразие, характер и выявление своего подлинного «я» тесно переплетены друг с другом. В обществе, где человек может обрести свою подлинную сущность, будет большое разнообразие характеров, и это будут сильные характеры. В обществе, где людям трудно обрести себя, они будут казаться однотипными, в них будет меньше разнообразия, и характеры будут слабыми.

Если слaboхарактерность действительно типична для современных мегаполисов и мы хотим это как-то изменить, то первое, что надо сделать, — понять, как мегаполис оказывает такое воздействие.

II

Как в мегаполисе создаются условия, в которых людям трудно обрести себя?

Мы знаем, что сущность индивидуума складывается из ценностей, привычек, представлений и отношений, которыми одаривает его общество (Джордж Герберт Мид, «Разум, Я и Общество»). В мегаполисе индивидуум сталкивается с большим набором различных ценностей, привычек, представлений и отношений. В то время как в примитивном обществе ему надо было всего лишь интегрировать традиционные представления (личность уже присутствовала), в современном обществе человеку приходится буквально вылепливать самого себя из хаоса окружающих его ценностей.

Ежедневно, занимаясь чем-либо, вы встречаете людей с несколькою другой историей, и каждый из них по-разному реагирует на то, что вы делаете, даже если вы всегда делаете одно и то же, поэтому ситуация становится все более обескураживающей. Возможность чувствовать себя в безопасности, внутренне сильным, уверенным в себе и в правильности своих действий резко падает. Постоянно сталкиваясь с непредсказуемыми изменчивыми реакциями общества, люди больше не полагаются на собственные силы; они все больше полагаются на одобрение других; они смотрят, улыбаются ли люди в ответ на их слова, и если да, то продолжают свою речь, а если нет, то замолкают. В таком мире любому человеку очень трудно обрести какую-либо внутреннюю силу.

Как только мы согласимся с мыслью о том, что формирование личности является социальным процессом, становится очевидно, что формирование сильной социальной личности зависит от силы существующего общественного строя. Когда отношения, ценности, привычки и представления чрезвычайно размыты и смешаны, как это происходит в мегаполисе, то человек, развивающийся в таких условиях, почти неизбежно будет ощущать в себе расстерянность и отсутствие цельности. Слабохарактерность — это прямой результат жизни в современном мегаполисе.

Неутешительный итог этой дискуссии подвела Маргарет Мид (*«Культура, изменение и структура личности»*). Ряд авторов дали эмпирическое подтверждение этой точки зрения (см. Х. Хартшорн, М. А. Мэй, *«Исследование природы характера»*. Hartshorne H., May M. A. *Studies in the Nature of Character*. NY : Macmillan, 1929; «Результаты работы в области исследования воспитания личности». A Summary of the Work of the Character Education Inquiry // Religious Education. 1930. Vol. 25. P. 607–619, 754–762).

«Противоречивые требования, предъявляемые к ребенку в различных ситуациях, когда он отвечает перед взрослыми за свои действия, не только препятствуют формированию непротиворечивого характера, но в действительности вынуждают к непоследовательности в качестве платы за сохранение покоя и самоуважения...»

Но это еще не все. До сих пор мы рассматривали, как всепроникающее влияние мегаполиса способствует формированию слабой личности. Когда такое влияние становится ярко выраженным, появляется особый вид внешнего единства. Когда смешивается множество крошечных разноцветных кусочков и частиц, создается видимость серого цвета. Эта серость также по-своему способствует формированию слабой личности.

В обществе, где звучат много голосов и присутствует много ценностей, люди держатся за те немногие вещи, которые их объединяют. Так, Маргарет Мид в вышеупомянутой работе писала: «Существует тенденция сведения всех ценностей к простой шкале — денег, школьных отметок или каким-то другим простым количественным показателям, с помощью которых можно так же легко, хотя и поверхностно, оценить крайне несопоставимые величины, какими являются различные культурные ценности». А вот что писал Джозеф Т. Клаппер в книге «Воздействие массовой коммуникации» (Klapper J. T. *The Effects of Mass Communication*. FreePress, 1960):

«Массовое общество не только создает запутанную ситуацию, когда людям бывает трудно обрести собственное „я“, оно также <...> создает хаос, в котором люди сталкиваются с невыносимым разнообразием. Такое разнообразие превращается в мешанину, после чего внимание концентрируется только на наиболее очевидных вещах».

... Тогда складывается впечатление, что мегаполис создает слабую личность двумя почти противоположными путями: во-первых, вследствие хаотичного воздействия различных ценностей, во-вторых — по причине того, что люди цепляются за кажущееся внешнее единство, присущее всем этим ценностям. Неопределенная смесь ценностей будет порождать неопределенных людей.

III

Очевидно, что существует много путей решения этой проблемы. Некоторые из этих решений будут иметь личный характер. Другие будут связаны с различными социальными процессами, включая, естественно, образование, работу, игру и семью. Я хочу представить одно заслуживающее внимания решение, которое затрагивает масштабную социальную организацию мегаполиса.

Вот оно: мегаполис должен включать в себя большое число различных субкультур, каждая из которых должна быть отчетливо выражена, а ее четко определенные ценности должны резко отличаться от остальных. Но эти субкультуры, хоть и должны быть осозаемо отличными и отдельными, не могут быть закрыты для посторонних; они должны быть легкодоступными друг для друга, чтобы человек мог с легкостью переходить из одной в другую, оставаясь в наиболее ему подходящей.

Такое решение базируется на двух предположениях.

1. Человек сможет обрести свое подлинное «я» и, следовательно, стать сильной личностью, только когда он ощущает поддержку для сохранения своей непохожести на окружающих его людей с их ценностями.

2. Чтобы обрести свое подлинное «я», ему также надо жить в такой среде, где существует недвусмысленное признание существования большого числа различных систем ценностей и уважение к ним. Говоря более конкретно, ему нужна возможность выбора из большого количества вариантов, чтобы он не был введен в заблуждение относительно природы собственной личности, чтобы мог узнать о существовании различных групп людей и найти тех, чьи представления и ценности наиболее близко соответствовали бы его собственным.

...Вот один из механизмов, который может лежать в основе потребности людей находиться в такой же культурной среде, как их собственная: Маслоу в книге «Мотивация и личность» отметил, что процесс самореализации может начаться только после удовлетворения других потребностей, таких как потребность в пище, любви и безопасности (Maslow A. H. Motivation and Personality. P. 84–89). А раз так, то чем разнороднее смесь жителей в вашем районе и чем более непредсказуемыми выглядят незнакомцы вблизи вашего дома, тем сильнее вы будете ощущать страх и отсутствие безопасности. В Лос-Анджелесе и Нью-Йорке дошло до того, что люди постоянно держат закрытыми свои двери и окна, а мать испытывает тревогу, посыпая свою пятнадцатилетнюю дочь к уличному почтовому ящику. Люди испытывают страх в незнакомом окружении — незнакомое выглядит опасным. Но пока этот страх будет оставаться нерешенной проблемой, он будет доминантой всей нашей жизни. Самореализация сможет состояться, только если страх будет преодолен, а это, в свою очередь, возможно только в том случае, когда люди находятся на знакомой территории, среди себе подобных, которым они доверяют, чьи обычай и привычки им знакомы.

...Однако если мы станем поощрять появление различных субкультур для удовлетворения первой из вышеназванных потребностей, то мы, безусловно, не захотим поощрять племенной характер или замкнутость

этих субкультур. Это шло бы вразрез с тем положением, которое делает мегаполис таким притягательным. Следовательно, люди должны иметь возможность легко переходить из одной субкультуры в другую и выбирать ту, которая им больше всего нравится; такая возможность должна существовать в любой момент их жизни. На самом деле, если когда-нибудь понадобится, свобода каждого человека иметь доступ к любой субкультуре должна гарантироваться законом...

IV

Следовательно, представляется очевидным, что в мегаполисе должно существовать множество взаимодоступных субкультур. Но почему они должны быть территориально разделены? Какой-нибудь противник пространственных ограничений может легко возразить, что эти субкультуры могут и должны существовать в одном пространстве, поскольку важнейшие связи, необходимые для формирования культуры, — это связи между людьми.

Я полагаю совершенно неправильным ставить во главу угла такую точку зрения. Я собираюсь привести аргументы, доказывающие, что четкое проявление различных субкультур — это экологическое явление, что различные субкультуры могут сохраняться, только будучи физически обособленными в пространстве.

Во-первых, нет сомнения, что представителям различных субкультур необходимы разные атрибуты окружающей среды. Хендрикс ясно сформулировал эту мысль. Людям из разных возрастных групп, с разными интересами, разным отношением к семейным ценностям, представителям различных национальностей нужны разные типы домов и разная внешняя среда вокруг этих домов. И — самое главное — им нужны совсем разные социально-бытовые услуги по месту жительства. Но специализация социально-бытовых услуг применительно к потребностям определенной субкультуры может развиваться только в том случае, если соответствующие службы уверены в своих клиентах, а такая уверенность возможна только при условии плотной концентрации представителей одинаковой субкультуры. Людям, которые хотят ездить на лошадях, необходимы доступные дороги для верховой езды; немцы, которые хотят иметь возможность покупать немецкую еду, могут составить компактное образование наподобие немецкого квартала в Нью-Йорке; пожилые люди, вероятно, захотят иметь поблизости парки, где можно посидеть, а также патронажные центры, но менее интенсивное уличное движение; холостяки, возможно, будут заинтересованы в заведениях общественного питания, где можно быстро перекусить; армяне, которые хотят

ежедневно ходить на традиционную утреннюю службу, группируются вокруг армянской церкви; бездомные собираются в своих излюбленных местах встречи и вокруг магазинов; люди с маленькими детьми смогут собираться вокруг местных дошкольных учреждений и в любых общественных местах, предназначенных для игр.

Становится очевидным, что различным субкультурам требуется различная окружающая среда в соответствии с их занятиями. Но субкультурам необходима не только концентрация в пространстве, создающая условия для их занятий. Концентрация нужна им также для того, чтобы одна субкультура не размывала соседнюю: с этой точки зрения им надо не только обеспечить концентрацию изнутри, но и физически отделить их друг от друга...

На этом мы прекращаем цитирование. Остальная часть первоисточника представляет собой эмпирические доказательства необходимости пространственного разделения субкультур; в данной книге мы рассматриваем его как часть другого шаблона. Доводы, подкрепленные фактическими данными, с. 116 содержатся в шаблоне 13 Границы субкультур.

Выводы

Следует делать все возможное для обогащения культур и субкультур большого города, по возможности превратив его в огромную мозаику различных малых субкультур. Каждая субкультура должна обладать собственной территорией и возможностью сформировать собственный стиль жизни, отличный от других. Важно, чтобы эти субкультуры были достаточно малочисленными, тогда каждому человеку будет доступно все разнообразие жизненных укладов в субкультурах, находящихся неподалеку от его собственной.



Нам видится, что наименьшая из субкультур может занимать площадь не более 45 метров в поперечнике, тогда как наиболее многочисленные, возможно, займет около полукилометра — см. шаблоны [12](#) Муниципальный район с населением семь тысяч человек, [14](#) Узнаваемые микрорайоны, [15](#) жилые кластеры. Чтобы обеспечить для каждой субкультуры свободное развитие их жизненных укладов — без помех со стороны соседних субкультур, — необходимо создать осязаемые границы в виде нежилых территорий между соседними субкультурами: см. [13](#) Границы субкультур.

с.кз Данный шаблон способствует постепенной реализации «Мозаики субкультур», сводя вместе семьи и рабочие места, ускоряя таким образом появление отчетливо дифференцированных субкультур, каждая из которых обладает индивидуальным характером.

9

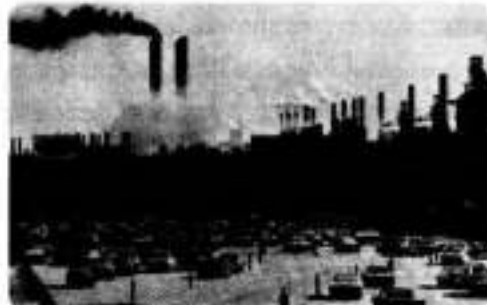
Рассредоточение рабочих мест ••



Искусственное отделение работы от жилья порождает невыносимые конфликты в душевной жизни людей.

В наше время почти во всех больших городах созданы зоны «для работы» и «для жилья», и в большинстве случаев это разделение подкрепляется законодательством. Такое разделение обосновывают двумя причинами. Во-первых, с хозяйственной точки зрения рабочие места должны располагаться недале-

ко друг от друга. Во-вторых, рабочие места нарушают спокойствие и благополучие жилых кварталов.



Концентрация и изоляция рабочих мест... лишает жизни жилые кварталы

Но такое разделение порождает огромные конфликты в душевной жизни людей. Дети растут в районах, где мужчины появляются только по выходным; женщины оказываются в такой обстановке, где ожидается, что они должны быть хорошенными глупенькими домохозяйками; мужчины вынуждены принимать такое разделение, при котором в часы бодрствования они проводят большую часть своей жизни «на работе, вдали от своих семей», а оставшуюся часть жизни — «со своими семьями, вдали от работы».

Такое разделение для всех без исключения усиливает представление о том, что работа — это катарга и только семейная жизнь является «настоящей», — шизофренический взгляд на вещи, порождающий огромные проблемы для всех членов семьи.

Чтобы преодолеть такое разделение и восстановить связи между любовью и работой, что является ключевым для нормального общества, необходимо перераспределить все рабочие места так, чтобы они находились в жилых кварталах, чтобы дети в течение дня видели рядом с собой не только женщин, но и мужчин, чтобы женщины видели себя не только в роли любящих матерей и жен, но и способными к творческой деятельности, а мужчины также могли постоянно ощущать связь между своим существованием в качестве работников и жизнью в качестве любящих мужей и отцов.

Каковы требования к правильному распределению рабочих мест, которое помогло бы решить указанные проблемы?

1. Необходимо иметь сотни рабочих мест на расстоянии, которое можно преодолеть за двадцать — тридцать минут от любого дома.
2. Большое число рабочих мест должны быть в пешей доступности от жилых домов, где остаются дети и другие члены семьи.
3. Работники должны иметь возможность свободно приходить домой на обед, отходить по делам, работать с частичной занятостью и проводить полдня дома.

4. Некоторые рабочие места должны находиться прямо дома: существует много возможностей работать на дому или брать работу на дом.

5. Жилые микрорайоны должны быть защищены от уличного движения и шума, создаваемого «вредными» производствами.

c.116

Единственный паттерн, полностью соответствующий этим требованиям в отношении работы, — паттерн рассредоточения рабочих мест, согласно которому работа должна быть в высшей степени децентрализована. Чтобы защитить жилые кварталы от транспорта и шума, который часто создается на рабочих местах, некоторые шумные производства можно разместить на границах микрорайонов, муниципалитетов и очагов субкультуры — см. [Границы субкультур](#). Другие производства, которые не являются шумными или вредными, могут быть организованы непосредственно в домах и микрорайонах. В обоих случаях решающее значение имеет следующее обстоятельство: *должны существовать десятки рабочих мест в нескольких минутах ходьбы от каждого жилого дома*. Тогда каждое семейство получит возможность выстроить собственную систему взаимоотношений между домом и работой: все члены семьи смогут сделать выбор в пользу организации рабочих мест неподалеку друг от друга и своих друзей. Люди смогут встречаться в обеденное время, работники — забегать домой, а дети — заходить к родителям в рабочее время. При наличии стимула для создания таких отношений сами рабочие места неизбежно станут более привлекательными, их атмосфера — более домашней. Они будут местами, где жизнь продолжается, а не прекращается на восемь часов.

Такой паттерн является вполне естественным для традиционных обществ, где рабочих мест относительно немного и хозяйства относительно самодостаточные. Но совместим ли он с высокими технологиями и концентрацией рабочих мест на фабриках? Насколько необходимо, чтобы рабочие места находились рядом друг с другом?

Основная причина, лежащая в основе централизации заводов и их постепенного увеличения, имеет экономическую природу. Как уже неоднократно демонстрировалось, массовое производство отличается экономичностью и преимуществами, возникающими благодаря огромным объемам товаров или услуг, сконцентрированных в одном месте. Однако массовое производство не обязательно должно быть связано с большой централизованной структурой. Есть много великолепных примеров, подтверждающих тот факт, что даже при высокой степени рассредоточения рабочих мест люди могут производить товары и предоставлять услуги чрезвычайной сложности. Одним из лучших исторических примеров служит Юрская федерация часовщиков, которая образовалась в горных деревушках Швейцарии в начале 1870-х годов. Эти рабочие делали часы в домашних мастерских, сохраняя свою неза-

вистимость, но координируя свои усилия с другими ремесленниками из соседних деревень. Рассказ об этой федерации можно найти, например, у Джорджа Вудкока в работе «Анархизм: история либертарианских идей и движений» (*Woodcock G. Anarchism: A History of Libertarian Ideas and Movements. Cleveland : Meridian Books, 1962. P. 168–169*).

В наше время Реймонд Вернон показал, что малочисленные рассредоточенные производства, присутствующие в экономике такого мегаполиса, как Нью-Йорк, гораздо быстрее реагируют на изменение запросов и условий снабжения и что при интеграции малого бизнеса степень его креативности гораздо выше, чем у централизованных неповоротливых промышленных гигантов (см. Реймонд Вернон, «Мегаполис». *Vernon R. Metropolis. 1985. Chap. 7 : External Economics*).

Чтобы понять это, необходимо сначала осознать, что большой город сам по себе является огромной централизованной рабочей зоной, а все преимущества такой централизации потенциально доступны каждому рабочему коллективу, являющемуся частью многочисленного рабочего сообщества города. По сути, городской регион в целом стремится обеспечить экономию за счет масштабов производства путем привлечения тысяч рабочих коллективов, которые находятся в пределах досягаемости. Если надлежащим образом развить такую схему централизации, она сможет поддерживать бесконечное количество объединений, состоящих из малочисленных разрозненных рабочих коллективов, и обеспечивать большую гибкость с точки зрения способов производства. «Я полагаю, как только мы поймем, что современное промышленное производство не обязательно сопрягается с концентрацией финансовых и физических ресурсов, начнется развитие не столь крупных центров и более равномерное распределение истинных благ технического прогресса» (Льюис Мамфорд, «Палки и камни». *Mumford L. Sticks and Stones. NY, 1924. P. 216*).

Помните, что таким образом может быть организован любой самый сложный и, казалось бы, требующий централизации проект, например строительство моста или создание ракеты для полета на Луну. Благодаря подрядам и субподрядам можно производить сложные промышленные товары и предоставлять услуги, объединив усилия сотен маленьких компаний. Для строительства космических кораблей в рамках проекта «Аполлон» было задействовано свыше тридцати тысяч независимых компаний.

Более того, есть свидетельства, что агентства, заключающие большое число контрактов, выискивают небольшие полуавтономные компании. Они инстинктивно понимают, что небольшой коллектив с развитым самоуправлением способен предоставить продукты и услуги более высокого качества (см. «Мелкие продавцы и крупные заказчики в американской промышленности».

Small Sellers and Large Buyers in American Industry. Business Research Center, College of Business Administration. NY : Syracuse University, 1961).

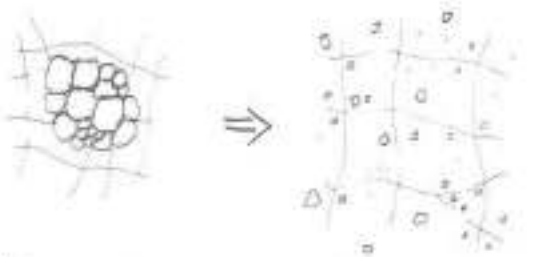


Небольшая фабрика в Земуне, Югославия: рабочий коллектив занимается созданием кукурузоуборочной машины, которую они сами решили производить и продавать на рынке.

Давайте подчеркнем следующее: мы не предлагаем вариант, при котором идея децентрализации рабочих мест одержит верх над современными технологиями. Мы полагаем, что оба эти явления вполне совместимы: можно соединить человеческую потребность в интересной и креативной работе с совершенными современными технологиями. Можно производить телевизоры, копировальные аппараты, электрические пишущие машинки, автомобили, стереоаппаратуру и стиральные машины в гуманных рабочих условиях. Мы особенно выделяем копировальные аппараты «Ксерокс» и электрические пишущие машинки «Ай-би-эм», поскольку они сыграли очень важную роль в написании этой книги. Без этой техники мы не смогли бы объединить наши совместные усилия по созданию этой книги, и мы рассматриваем их как важную составляющую нового децентрализованного общества, к которому мы стремимся.

Выводы

Для рассредоточения рабочих мест по всему городу следует применять правила зонирования территорий и проектирования микрорайонов, а также налоговые стимулы и любые другие доступные средства. Следует запретить концентрацию большого числа рабочих мест вдали от мест проживания семей работников. Следует также запретить высокую концентрацию семейных жилищ, если вокруг них нет рабочих мест.



Децентрализованное производство

Небольшие рабочие коллективы

Рассредоточение рабочих мест может принимать самые разнообразные формы. Оно может реализоваться в виде небольших промышленных зон в тех местах, где важно разместить производство на площади в полгектара земли, чтобы разделить две соседние субкультуры, — см. шаблоны [15](#) Границы субкультур и [42](#) Промышленные полосы; в форме рабочих кварталов, разбросанных по микрорайонам, — см. [15](#) Границы микрорайонов, [11](#) Рабочий квартал, а также частных мастерских, расположенных непосредственно между жилыми домами, — см. [157](#) Домашняя мастерская. Площадь каждого рабочего помещения задается только характером коллектива и процессом самоуправления. Этот вопрос подробно рассматривается в шаблоне [10](#) Самоуправляемые мастерские и офисы.

Пожалуй, наиболее важной структурной составляющей большого города
с.83 вслед за Мозаикой субкультур является паттерн присутствия центров со-
средоточения наиболее интенсивной городской жизни. Разнообразие таких
центров может способствовать формированию мозаики субкультур, кроме
с.65 того, они могут способствовать Сплетению города и деревни, если каждый
отдельный центр расположен в таком месте, где сходятся несколько террито-
риальных «полос-пальцев». Такой паттерн был впервые описан Луисом Расно-
неро в работе «Центральные районы города с населением триста тысяч чело-
век» (*Racionero L. Downtowns of 300,000*).

10 Магия большого города



На свете не так много людей, которые не восхища-
лись бы очарованием большого города. Однако
по мере разрастания города это очарование стано-
вится недоступным большинству из них — за ис-
ключением немногочисленных счастливцев или бо-
гачей, которые могут жить рядом с центром.

Такое неизбежно случается в каждом городском регионе с одним густонаселенным центром. В районе центра высока стоимость земли, немногие люди могут жить достаточно близко к центру и иметь реальный доступ к жизни города; большинство живет вдали от центра. По сути, они живут на окраинах и лишь эпизодически могут окунуться в жизнь большого города. Этую проблему можно решить только путем рассредоточения городского ядра с образованием множества более мелких центров с особым стилем жизни. Важно, чтобы в каждом из них шла насыщенная жизнь, несмотря на децентрализацию, и чтобы каждый из них все равно оставался центром в глазах всего региона.

Механизм, формирующий единый изолированный центр города, довольно прост. Городские службы и заведения стремятся к соседству. Рестораны, театры, магазины, ярмарки, кафе, гостиницы, ночные клубы, увеселительные и специализированные заведения обычно образуют кластеры. Это происходит оттого, что каждому заведению выгоднее находиться в местах наибольшего массового скопления людей. Когда в городе сформировалось единое ядро, каждое из представляющих интерес заведений, в особенности те, которые вызывают наибольший интерес и, следовательно, стремятся привлечь максимальное количество людей, размещаются в границах этого ядра. Центр города необычайно разрастается. Он становится богатым, разнообразным, завораживающим. Но постепенно, по мере роста территории мегаполиса, увеличивается среднее расстояние между центром и отдельными жилыми домами. Стоимость земли рядом с центром становится столь высокой, что расположенные там жилые дома вытесняются магазинами и офисами, и вскоре те чудеса, которые круглосуточно творятся в этом единственном центре города, становятся недоступными — всем или почти всем.

Проблема совершенно ясна. С одной стороны, люди готовы потратить только определенное количество усилий на приобретение товаров, услуг и посещение культурных мероприятий даже самого высокого качества. С другой — реальное разнообразие и выбор могут возникнуть только в местах концентрации и централизации активности, но, когда концентрация и централизация слишком высоки, люди больше не хотят тратить время на то, чтобы добраться туда.

Если мы хотим решить эту проблему путем рассредоточения центра, мы должны задать вопрос: какова минимальная численность населения, необходимая для поддержания деловой активности в центре города, чтобы сохранить его притягательность? Отис Д. Дункан в работе «Оптимальный размер городов» (*Duncan O. D. The Optimum Size of Cities // Cities and Society. Hatt P. K., Reiss A. J., eds. NY : The Free Press, 1967. P. 759–772*) показывает, что в городах с численностью населения свыше пятидесяти тысяч существует довольно большой рынок, способный вместить 61 вид магазинов розничной торговли,

а в городах с населением свыше ста тысяч может существовать торговля изысканными ювелирными украшениями, мехами и модной одеждой. Он демонстрирует, что в городах с населением сто тысяч могут существовать университет, музей, библиотека, зоопарк, симфонический оркестр, ежедневная газета и радиостанция, вещающая на средних и ультракоротких волнах, но для существования специализированных учебных заведений, таких как медицинский институт, или же оперы, или даже для приема всех телевизионных каналов необходимо население от 250 тысяч до 500 тысяч человек.

В своем исследовании региональных торговых центров в мегаполисе Чикаго Брайан Берри выяснил, что центры, в которых существует семьдесят различных видов магазинов розничной торговли, опираются на базу населения численностью около 350 тысяч (*Berry B. Geography of Market Centers and Retail Distribution. New Jersey : Prentice-Hall, 1967. P. 47*). Т. Р. Лакшманан и Вальтер Г. Хансен в статье «Потенциальная модель розничной торговли» (*Lakshmanan T. R., Hansen W. G. A Retail Potential Model // American Institute of Planners Journal. 1965. May. P. 134–143*) показали, что существование крупных центров, характеризующихся разнообразием розничной торговли и профессиональных услуг, а также возможностей для отдыха, развлечений и культурного досуга, целесообразно только при численности населения от ста тысяч до двухсот тысяч человек.

Следовательно, представляется вполне возможным иметь богатый комплекс городских функций в центре района, охватывающего не более трехсот тысяч человек. Поскольку в силу вышеизложенных причин желательно иметь максимально возможное количество более мелких центров, мы предлагаем, чтобы в городском регионе существовал один центр на каждые триста тысяч человек и чтобы такие центры городской жизни располагались на достаточном удалении друг от друга, а каждый человек в данном регионе жил достаточно близко хотя бы от одного такого центра.

Чтобы конкретизировать данное предложение, любопытно понять, на каком расстоянии друг от друга должны находиться такие центры городской жизни в типичном урбанизированном регионе. При плотности населения пять тысяч человек на 2,6 квадратных километра (что соответствует плотности населения в наименее заселенных районах Лос-Анджелеса) диаметр площади, на которой будет проживать триста тысяч человек, составит около пятнадцати километров; при плотности населения восемьдесят тысяч человек на 2,6 квадратного километра (соответствует плотности населения в центре Парижа) диаметр площади, на которой будет проживать триста тысяч человек, составит около трех километров. В остальных шаблонах данной книги предполагается, что плотность населения большого города будет гораздо выше, чем в Лос-Анджелесе, но несколько меньше, чем в центральной части

с 154 Парижа: см. шаблоны 21 Четырехэтажное ограничение высоты застройки
с 192 и 24 Кольца плотности застройки. Примем эти результаты приблизительных расчетов в качестве верхнего и нижнего ограничений. Если каждый такой центр будет обслуживать триста тысяч человек, то расстояние между центрами составит приблизительно от трех до пятнадцати километров.

И наконец, необходимо обсудить еще один аспект. Очарование большого города проистекает из чрезвычайно высокой специализации труда в нем. Только в таком городе, как Нью-Йорк, возможно существование ресторана, где вы можете попробовать муравьев в шоколаде, или купить поэтический сборник, выпущенный триста лет назад, или же обнаружить карibbeanский стил-бэнд, выступающий вместе с американскими исполнителями народных песен. По сравнению с Нью-Йорком любой город с населением триста тысяч человек, второсортной оперой, парой больших универмагов и полудюжины хороших ресторанов является захолустьем. Было бы нелепо, если бы новые городские центры на триста тысяч человек, создаваемые в надежде сохранить притягательность большого города, превратились бы во множество второрядных захолустных городков.

Эту проблему можно решить лишь в том случае, если каждый из таких центров будет не только обслуживать территорию с населением триста тысяч человек, но и предлагать нечто особенное, чего нет в других центрах. Необходимо сделать так, чтобы каждый из центров городской жизни, несмотря на свои небольшие размеры, обслуживал несколько миллионов человек, создавая такую степень оживленности и уникальности, какая возможна в столь огромном городе.

Итак, этот шаблон должен быть реализован по примеру Токио или Лондона: в одном из городских центров лучшие гостиницы, в другом — лучшие антикварные магазины, в третьем — лучшие музыкальные концерты, а в четвертом — рыбачьи лодки и яхты. Тогда можно с уверенностью сказать, что в пределах досягаемости для каждого человека имеется по крайне мере один из центров городской жизни, но и другие тоже стоит съездить — ведь и в них присутствует подлинное очарование большого города.

Выводы

Магия большого города должна быть доступной для каждого жителя мегаполиса. Добивайтесь этого за счет проведения общерегиональной политики, ограничивающей чрезмерное разрастание центральной части города: она не должна охватывать более трехсот тысяч человек. Если исходить из такого расчета, более мелкие центры городской жизни будут располагаться на расстоянии от полутора до пятнадцати километров друг от друга.



К каждомуциальному отдельному центру городской жизни следует относиться как к пешеходной зоне и району местного транспортного обслуживания — см. шаблоны 11 Районы местного транспортного обслуживания, 31 Место для прогулок; с организацией хорошего сообщения с внешними территориями — см. 16 Сеть общественного транспорта. Надо поощрять высокую степень сосредоточения ночной жизни в каждом таком центре — см. 35 Ночная жизнь — и отвести хотя бы какую-то его часть под самые бурные проявления уличной жизни — см. 38 Карнавалы и 61 Танцы на улице.

с. 104, 205
с. 131
с. 215
с. 321, 339

- с. 53 Поверх шаблона  Мозаика субкультур необходимо наложить более крупную ячеистую структуру — районы местного транспортного обслуживания. Такие районы размером от полутора до трех километров в поперечнике не только способствуют формированию субкультур, но могут помочь в образовании отдельных «полос-пальцев» городской территории (см. шаблон с. 65  Сплетение города и деревни), а также очертить границы каждого центра городской жизни, сделав его самодостаточным районом с точки зрения местного транспортного обслуживания, — см. шаблон  Магия большого города,
- с. 99

11

Районы местного транспортного обслуживания ••



Автомобили дают людям восхитительное чувство свободы и увеличивают их возможности. Но они также разрушают окружающую среду столь сильно, что убивают всякую общественную жизнь.

Ценность и мощь автомобилей в глазах людей столь велики, что невозможно представить себе будущее без какого-либо личного высокоскоростного средства передвижения. Кто добровольно откажется от свободы, которую дают автомобили? В то же время невозможно отрицать, что автомобили превращают города в фарш. Необходимо каким-то образом избавить отдельные районы от нагрузки, оказываемой автомобилями или теми транспортными средствами, которые придут им на смену.

Эту проблему можно решить, если мы установим разграничение между короткими поездками и дальными поездками. Автомобили не очень подходят для коротких поездок по городу, а именно такие поездки причиняют наибольший ущерб окружающей среде. Но они хороши для поездок на относительно большие расстояния — тогда они причиняют меньше вреда. Проблема будет решена, если города будут поделены на районы размером около полутора километров в поперечнике, учитывая, что автомобили можно использовать только для поездок за пределы этих районов, но внутри них надо использовать другие, хоть и не столь быстрые способы передвижения: пеший шаг, велосипеды, лошадей, даже такси. В физическом плане для этого требуется только уличная сеть, препятствующая использованию частных автомобилей для поездок внутри района, вместо этого поощряющая передвижение пешком, на велосипеде, на лошади, на такси, но позволяющая использование автомобилей для поездок за пределы данного района.

Начнем с перечня очевидных социальных проблем, которые создают легковые автомобили:

- Загрязнение воздуха
- Шум
- Опасность
- Вред здоровью
- Уличные пробки
- Проблемы с парковкой
- Нестетичный внешний вид

Первые две проблемы очень серьезны, но они не являются непременным атрибутом автомобиля: их можно решить, например, благодаря использованию электромобилей. В этом смысле они носят временный характер. Опасность будет постоянным атрибутом автомобиля до тех пор, пока мы будем продолжать использовать высокоскоростные средства передвижения для поездок на небольшие расстояния. Такая широко распространенная проблема, как дефицит движения (и порождаемые им заболевания вследствие использования моторизованных транспортных средств), будет сохраняться, если

не компенсировать это ежедневными физическими упражнениями — хотя бы двадцатиминутной прогулкой в день. И наконец, проблемы уличных пробок, потери скорости, трудности с парковкой и ее высокая стоимость, а также незстетичный внешний вид — все это прямое следствие того, что автомобиль — громоздкое средство передвижения, занимающее много места.

Поскольку большие габариты автомобилей заложены в самой их природе, это становится самым важным свойством системы передвижения, основанной на использовании автомобилей. Сформулируем эту проблему в предельно резкой форме. Человек занимает около половины квадратного метра площади, когда он стоит спокойно, и, возможно, около одного квадратного метра, когда он идет. Легковой автомобиль занимает примерно 35 квадратных метра, когда стоит на месте (включая подходы к нему), а на скорости пятьдесят километров в час, когда дистанция между соседними автомобилями составляет три длины автомобиля, он занимает более девяноста квадратных метров. Как известно, большую часть времени автомобиль перевозит одного человека. Это означает, что при использовании автомобиля каждый человек занимает почти в сто раз больше места, чем когда он идет пешком, и в этом случае расстояние между людьми увеличивается в десять раз. *Иначе говоря, использование автомобилей вызывает общий эффект разобщенности и дистанцированности.*

Воздействие на социальную ткань города, происходящее из данного свойства автомобилей, вполне понятно. Люди отдаляются друг от друга: существенно уменьшаются плотность и, соответственно, частота общения. Нарастает разобщенность, общение все чаще происходит только «по делу», поскольку взаимодействие сводится к определенным контактам в границах четырех стен — дома, на работе и, может быть, в домах нескольких отдельных друзей.

Вполне вероятно, что коллективные связи, необходимые для образования жизнеспособного общества, просто не могут развиваться, если автомобили, которыми пользуются люди, вынуждают их держаться на расстоянии, в среднем в десять раз превышающем необходимую дистанцию между людьми. Это наиболее очевидным образом определяет возможную социальную цену пользования автомобилями. *Возможно, автомобили вызывают распад общественных связей просто в силу своих размеров.* Одновременно со всеми этими проблемами, порождаемыми автомобилями, у них также есть определенные несравненные достоинства, которые, по сути дела, и привели к их необычайной популярности. Вот эти достоинства:

Маневренность

Ненарушенное личное пространство

Перемещение от двери до двери без пересадки Быстрота передвижения

Эти достоинства особенно важны в условиях мегаполиса, который преимущественно является двухмерным. Общественный транспорт может обеспечить очень быстрое, без долгого ожидания, перемещение от двери до двери только по определенным маршрутам. Но с учетом двухмерного характера современного урбанизированного региона, раскинувшегося на большой площади, сам по себе общественный транспорт не может успешно конкурировать с личными автомобилями. Даже в таких городах, как Лондон и Париж, с лучшим в мире городским общественным транспортом, количество пассажиров в поездах и автобусах сокращается с каждым годом, так как люди пересаживаются на автомобили. Они готовы мириться со всеми задержками, дорожными пробками и высокой стоимостью парковки, потому что, вероятно, для них комфорт и приватность, которые дает автомобиль, оказываются важнее.

Если анализировать эту проблему в теоретическом плане, то единственным видом транспортной системы, отвечающей всем потребностям, станет система индивидуальных транспортных средств, которые могут использовать специальные скоростные линии для поездок по городу на большие расстояния, но при съезде с этих линий должны пользоваться собственными источниками энергии для передвижения внутри района. К воплощению этой теоретической модели наиболее приближены различные предложения по организации систем индивидуальных скоростных перевозок; одним из примеров служит система «Вестингауз Стар-кар», в которой крошечные двухместные автомобили могли самостоятельно ездить по улицам района и представлялись на рельсы скоростной железной дороги общего пользования для поездок на большие расстояния.

Однако у систем типа «Стар-кар» есть ряд недостатков. Они вносят относительно небольшой вклад в проблему экономии пространства. Хотя такие автомобили меньше обычных, они все же занимают гораздо больше места, чем человек. Поскольку маленькие личные автомобилочки не смогут ездить по пересеченной местности на большие расстояния, их надо рассматривать в качестве «второго автомобиля» с довольно высокой стоимостью. Они не способствуют решению проблем со здоровьем, так как во время поездки люди продолжают сидеть неподвижно. Такая система довольно антисоциальна, поскольку во время поездки люди продолжают находиться в закрытых «капсулах». В основе создания такой системы лежит крайне идеалистический подход: для ее работы необходимо, чтобы у каждого был такой «Стар-кар», но при этом не берется в расчет большое разнообразие транспортных средств —

велосипеды, лошади, старые полуразвалившиеся автомобили, классические старые автомобили, семейные автобусы, — которым люди отдают предпочтение в действительности.

Мы предлагаем систему, обладающую всеми преимуществами «Стар-кар», но более реалистичную, более простую для воплощения и, как мы надеемся, лучшие адаптированную к потребностям людей. Ее суть можно свести к двум предложениям.



Разнообразные способы передвижения внутри района

1. Для небольших поездок по району можно использовать разнообразные тихоходные и недорогие средства передвижения (двухколесные и трехколесные велосипеды, мотороллеры, гольф-мобили, велорикши, лошадей и так далее), которые занимают меньше места, чем автомобили, и сохраняют более тесную связь пассажира с окружающей средой и друг с другом.

2. Люди будут продолжать пользоваться легковыми и грузовыми автомобилями, но в основном для поездок на большие расстояния. Мы полагаем, что автомобили можно сделать нешумными, не загрязняющими окружающую среду и простыми в эксплуатации, но при этом общество будет понимать, что их наиболее целесообразно использовать для поездок на большие расстояния. Люди все же будут иметь возможность воспользоваться легковым или грузовым автомобилем для непродолжительной поездки, если возникают какие-то чрезвычайные обстоятельства или необходим особый комфорт. Но в любом случае города должны быть спроектированы так, чтобы это стало просто и удобно, а если кто-то все же поступает так, то он готов к социальному значимой цене таких поездок.

Выводы

Разбейте территорию города на районы, каждый размером от полутора до трех километров в поперечнике, с местным транспортным обслуживанием. Они должны быть окружены кольцевой автодорогой. Внутри такого района надо проложить местные дороги второстепенного значения и дороги для

пешеходов и велосипедистов, а также людей, передвигающихся с помощью местных транспортных средств или на лошадях. Постройте основные дороги, обеспечивающие въезд на кольцевые автодороги и съезд с них, но проложите их таким образом, чтобы по ним было неудобно передвигаться внутри района.



Чтобы основные дороги использовались для поездок на дальние расстояния, а не были заняты местным транспортом, это должны быть дороги с односторонним движением, идущие параллельно. Эти дороги не должны вести к центру района; надо, чтобы по ним удобно было выехать на кольцевую автодорогу, но неудобно ездить на короткие расстояния внутри района — см. шаблон [Параллельные дороги](#). Под прямыми углами к основным дорогам следует проложить большое количество пешеходных и велосипедных дорожек, а также зеленых улиц; эти маршруты для местного транспорта должны проходить непосредственно через центр района — см. [Зеленые улицы](#), [Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог](#), [Велосипедные дорожки и велосипедные стойки](#). Высотные отметки кольцевых автодорог, опоясывающих каждый район снаружи, должны быть ниже отметок поверхности земли внутри границ района, в противном случае необходимо устройство шумозащитных ограждений — см. [Кольцевые автодороги](#). Количество парковок внутри района должно быть сведено к минимуму, а все многоэтажные гаражи необходимо расположить у кольцевых дорог — см. [Подавляющие парковки](#) — только девять процентов территории, [Ограждение для парковки](#). Главный пересадочный узел следует построить в центре района — см. [Пересадочный узел](#).

Эти крупные городские паттерны должны формироваться усилиями самих жителей с помощью деятельности, преимущественно контролируемой самоуправляемыми двухуровневыми муниципалитетами, которые в физическом плане должны быть легко узнаваемыми объектами:

- 13 Муниципальный район с населением семь тысяч человек
- 12 Границы субкультур
- 14 Узнаваемые микрорайоны
- 15 Границы микрорайонов

с.вз Шаблон 8 Мозаика субкультур формируется из множества больших и маленьких самоуправляемых районов и микрорайонов. На примере муниципального района с населением семь тысяч человек можно определить структуру большого района.

12

Муниципальный район с населением семь тысяч человек •



Голоса отдельных людей не будут услышаны, если население муниципального района превышает пять-десять тысяч человек.

Люди могут оказывать реальное воздействие на местное правительство, когда объектами местного управления являются автономные, самоуправляемые

и самофинансируемые районы, достаточно небольшие для того, чтобы обеспечить тесную связь между людьми с улицы и их выбранными представителями или местными чиновниками.

Эта идея не нова. Такая модель лежала в основе афинской демократии III–IV век до нашей эры; таков был план Джейфферсона для построения демократии в Америке; такой политический курс предлагал Конфуций в своей книге «Великое учение».

Сама возможность использовать власть для решения местных вопросов приносила глубокое внутреннее удовлетворение этим людям. Софокл писал, что жизнь была бы невыносимой, если бы не свобода инициировать какое-нибудь событие в местном сообществе. Считалось, что такая практика не только хороша сама по себе, но и является единственным способом управления, не порождающим коррупции. Джейфферсон стремился к распространению народовластия не потому, что «народ» такой умный и способный, но именно потому, что люди склонны ошибаться, опасно сосредоточивать власть в руках нескольких человек, которые неизбежно будут совершать серьезные ошибки. «Разделить каждый округ на районы» — таков был лозунг его предвыборной кампании (чтобы ошибки можно было исправить, а люди приобретали необходимый опыт и совершенствовались).

Сегодня существует огромная дистанция между людьми и центрами стоящими над ними власти — как в психологическом, так и в географическом плане. Милтон Котлер, последователь Джейфферсона, в неопубликованной работе «Основы существования микрорайонов» так описывал свой опыт:

Процесс городского управления не виден гражданам, которые почти не замечают его гуманных черт, но ощущают тяжкое бремя налогового обложения. При нарастающем ухудшении качества социальных услуг люди начинают все более настойчиво выражать свои желания и озвучивать потребности. Однако создается впечатление, что они тратят слова впустую, так как правительство не обращает внимания на их заявления. Такая разобщенность между гражданами и правительством является основной политической проблемой для городских властей, поскольку таит в себе возможность развития городских беспорядков...

Kotler M. Neighborhood Foundations. Memorandum № 24. Neighborhood corporations and the reorganization of city government. August 1967.

Разобщенность между гражданами и правительством при нынешней организации физического пространства порождается и поддерживается двумя причинами. Во-первых, размеры политических сообществ столь велики, что их члены отделены от своих лидеров — просто в силу многочисленности

первых. Во-вторых, правительство невидимо и физически отдельно существует за пределами повседневной жизни большинства граждан. Если не изменить эти два обстоятельства, политическая разобщенность вряд ли будет преодолена.

1. Численность политического сообщества. Очевидно, что чем больше сообщество, тем больше дистанция между рядовым гражданином и главами правительства. Пол Гудман предложил «правило большого пальца», основанное на опыте таких городов, какими были, например, Афины в пору их расцвета: каждый гражданин должен находиться на расстоянии не более двух дружеских рукопожатий от любого самого высокопоставленного члена местного сообщества. Предположим, что каждый человек знаком с двенадцатью людьми в своем сообществе. Исходя из этого предположения и правила Гудмана мы видим, что оптимальный размер политического сообщества составил бы 12³, или 1728 семейств (5,5 тысячи человек). Эта цифра согласуется с результатами оценки, некогда выполненной Чикагской школой (пять тысяч человек), и соответствует тому же порядку цифр, что и численность муниципального образования города Колумбус, штат Огайо, которое описывал Котлер (шесть-семь тысяч человек). (*Kotler M. Committee on Government Operations, U.S. Senate, 89th Congress, Second Session, Part 9, December 1966*).

Редакция журнала «Экологист» имеет аналогичный взгляд на оптимальный размер объектов местного управления (*Blueprint for Survival // The Ecologist. England: Penguin, 1972. P.50–55*).

Теренс Ли в своем исследовании «Городской микрорайон как социально-пространственная модель» доказывает важную роль пространственной организации сообщества (*Lee T. Urban neighborhood as a socio-spatial schema // Ekistics. 1970. 177*). Согласно его предположению, нормальный размер площади для муниципального района составляет около тридцати гектаров. При плотности населения 25 человек на половину гектара в таком районе будет проживать около двух тысяч человек, а при плотности населения шестьдесят человек на половину гектара — около 4,5 тысячи.

2. Видимое расположение местных органов власти. Даже при разделении функций местных ветвей власти они часто сосредоточены в одном месте — в обширных зданиях городских или окружных муниципалитетов, вне зоны повседневной жизни. В таких местах люди испытывают чувство робости и отчужденности, а надо, чтобы каждый человек, пришедший в местные органы власти со своими идеями и жалобами, чувствовал себя там как дома. Он должен чувствовать, что это форум, то есть место, где возможна свободная дискуссия, в которой он может принять непосредственное участие, что он может позвонить и поговорить с чиновником, отвечающим за тот или иной вопрос, или же через день-два встретиться с ним лично.

Для достижения этой цели местные форумы должны располагаться в хорошо видимых и легкодоступных местах, например на наиболее оживленной торговой площади, существующей в районе с населением пять — семь тысяч человек. Более подробное обсуждение этого вопроса приведено в шаблоне

с.265

Местный муниципалитет, но мы хотим подчеркнуть здесь важность этого вопроса, поскольку наличие политического центра притяжения, своего рода «политического мотора», является важнейшей частью политического сообщества.



*Общественное собрание
в присутствии нескольких
тысяч человек*

Выводы

Необходима децентрализация городского правительства, чтобы действия местной власти контролировались сообществами с численностью населения пять — десять тысяч человек. Для размежевания этих сообществ по возможности следует использовать природные географические и исторические границы. Каждое сообщество (район) должно иметь возможность инициировать какие-либо действия, принимать и исполнять решения, касающиеся их интересов: решения по вопросам землепользования, жилищного обеспечения, содержания и технического обслуживания, состояния улиц и парков, школьного образования, социального обеспечения, работы полиции и муниципальных служб.



- с. 116 Муниципальные районы должны быть отделены друг от друга достаточно большой территорией — см. шаблон [Границы субкультур](#); каждый район надо поделить на десять — двадцать независимых друг от друга микрорайонов, каждый из которых будет иметь представителя в районном совете, — см. [Узнаваемые микрорайоны](#). Центральная площадь должна быть местом, где все жители могут собраться вместе, — см. [Эксцентричное ядро](#), [Место для прогулок](#), и на этой центральной площади надо разместить здание местного муниципалитета, являющегося центром политической активности района, — см. [Местный муниципалитет](#).
- с. 121 [14](#)
- с. 186, 205 [28](#)
- с. 263 [33](#)

с.83 Шаблон Мозаика субкультур со всеми входящими в него отдельными субкультурами независимо от того, соответствует ли он шаблону Муниципальный район с населением семь тысяч человек или шаблону Узнаваемые микрорайоны, должен быть завершен созданием границ. По сути, уже одно только создание пограничных территорий, как предполагает данный шаблон, положит начало возникновению субкультур внутри этих границ, так как у них появится шанс развивать свою индивидуальность.

13 Границы субкультур •



- с.83 Для реализации шаблона Мозаика субкультур необходимо, чтобы сотни различных культур жили максимально полной жизнью по соседству друг с другом, при этом каждая по-своему. Но для существования субкультур необходима особая экология. Они могут жить полной жизнью без препятствий со стороны соседей, только если физически разделены физическими границами.
- с.83 В шаблоне Мозаика субкультур мы доказывали, что наличие большого числа отдельных субкультур в большом городе — это не расистский подход с образованием гетто, но паттерн, который дает городу возможность иметь

множество различных жизненных укладов с максимально возможной насыщенностью существования.

Но такая мозаика может сформироваться только в том случае, если различные субкультуры будут отделены друг от друга хотя бы таким образом, чтобы никто из не мог притеснять или подавлять своих соседей с иным жизненным укладом и чтобы никто, в свою очередь, не чувствовал себя подавленным или порабощенным. Мы намереваемся показать, что для этого необходимо разделение соседних субкультур с помощью полос земель общего пользования, размещения там рабочих мест, общественных зданий; также могут использоваться естественные границы — водоемы, парки и так далее.

Это доказывается следующим фактом. Там, где имеется район с однородной жилой застройкой, его обитатели будут оказывать сильное давление на прилегающие районы с целью добиться их соответствия своим ценностям и стилю жизни. Например, «добропорядочные» граждане, проживавшие рядом с районом хиппи Хейт-Эшбери, который существовал в Сан-Франциско в 1967 году, опасались, что соседство с хиппи приведет к снижению стоимости их земель, поэтому они оказывали давление на муниципальные власти с просьбой «зачистить» Хейт, то есть сделать его таким же, как их собственный район. Нам представляется, что так происходит всегда, когда стиль жизни в одной субкультуре очень отличается от соседнего. Люди боятся, что жители соседней территории начнут вторгаться к ним, отрицательно повлияют на стоимость их земель, будут плохо воздействовать на их детей, вынудят «приличных» людей уехать из этого района и так далее, и они будут делать все возможное, чтобы соседняя территория была такой же, как их собственная.

Карл Вертман, Джерри Мандел и Тед Динстфрей в работе «Планирование и принятие решения о покупке: почему люди совершают покупки в районах новостроек» отметили присутствие этого же феномена даже среди очень близких субкультур. (*Werthman C., Mandel J., Dienstfrey T. Planning and the Purchase Decision: Why People Buy in Planned Communities. Berkeley : University of California, July 1965*). В ходе опросов людей, проживающих в типовых микрорайонах, они выяснили, что напряжение, вызываемое соседством с различными от них социальными группами, пропадает при наличии достаточно большой площади земель общего пользования, неиспользуемых земель, скоростных автомагистралей или водоемов между ними. Короче говоря, физический барьер достаточно большого размера снимает напряжение между соседними субкультурами.

Очевидно, что богатая смесь многочисленных субкультур будет невозможна, если каждая из них будет подвергаться давлению со стороны соседей. Следовательно, субкультуры должны быть разделены территорией как можно большего размера, на которой нет жилых строений.

Существуют также эмпирические данные другого рода в поддержку последнего утверждения. Если мы посмотрим на территорию метрополиса и заострим внимание на сильно различающихся субкультурах, имеющих особый характер, мы неизменно будем обнаруживать, что они находятся вблизи границ районов и почти никогда не присутствуют рядом с другими сообществами. Например, два наиболее самобытных района в Сан-Франциско — это Телеграф-Хилл и китайский квартал. Телеграф-Хилл с двух сторон окружен доками. Китайский квартал с двух сторон ограничен банковскими районами. То же самое справедливо в отношении всего побережья залива Сан-Франциско. Ричмонд и Саусалито — одни из самых самобытных районов в области залива Сан-Франциско. Оба они почти полностью изолированы. Саусалито окружен холмами и водой, Ричмонд — водой и промышленной территорией. Сообщества, в той или иной степени отрезанные от остальных районов, могут свободно развиваться по своему усмотрению.



Границы субкультур

Еще один аргумент в нашем споре дает экология. В природе разделение видов на подвиды происходит преимущественно в результате географической разобщенности, то есть генетических изменений, происходящих в период пространственной изоляции, — см., например, работу Энриста Майра «Виды животных и эволюция» (*Mayr E. Animal Species and Evolution. Cambridge*,

1963, Chap. 18, P. 556–585). В многочисленных экологических исследованиях отмечено, что у представителей одного и того же вида развиваются отличительные черты, когда они отделены от других представителей своего вида физическими границами наподобие горного хребта, долины, полосы аридных земель, отвесной скалы или же в результате существенных изменений климата либо растительности. Точно таким же образом дифференциация субкультур в большом городе может легко возникать только в том случае, если приток внешних воздействий на культурное разнообразие — ценностей, стилей, информации со стороны соседних субкультур — хотя бы частично ограничен.

Выводы

Необходимо разграничить соседние субкультуры полосой земли шириной не менее шестидесяти метров. Такая граница может представлять собой природные заросли, участок сельскохозяйственных земель, водный объект; это могут быть и рукотворные объекты — железные и автомобильные дороги, парки, школы, какие-то здания. На стыке границ двух субкультур рекомендуется построить место для совместных собраний по вопросам, затрагивающим оба сообщества.



- с. 78, 170 Естественными границами могут служить: 1 Сельская местность, 2 Заповедные места, 3 Доступ к воде, 4 Укромные уголки, 5 Доступная зеленая зона, 6 Бассейны и водотоки, 7 Непроточные водоемы. Рукотворными границами могут быть: 8 Кольцевые автодороги, 9 Параллельные дороги, 10 Рабочие кварталы, 11 Промышленные полосы, 12 Подростковое общество, 13 Ограждение для парковки. Внутренняя организация границ субкультур должна соответствовать двум общим принципам. Во-первых, необходимо объединить различные виды землепользования, чтобы сформиро-
- с. 173, 324, 327
- с. 342, 373
- с. 135, 165
- с. 252, 256, 422
- с. 480

вать функциональные кластеры, способствующие поддержанию определенной активности,— см. шаблоны [50 Центры социальной активности и](#) [51 Рабочий квартал](#). Во-вторых, пограничная территория должна быть доступной для обоих соседних сообществ, чтобы служить местом их встреч,— см. [28 Экстремальное ядро](#).

с.83.111 Шаблоны → Мозаика субкультур и 12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек включают в себя микрорайоны. Данный шаблон посвящен описанию микрорайонов — небольших сообществ с собственными характерами и энергией, которые могут способствовать воплощению в жизнь более крупных шаблонов: 12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек и 6 Мозаика субкультур.

14 Узнаваемые микрорайоны ••



Люди хотят соотносить себя с какой-то узнаваемой единицей пространства.

Они хотят, чтобы та часть города, где они живут, отличалась от других и была узнаваемой. Существующие свидетельства показывают, что, во-первых, микрорайоны, с которыми люди себя ассоциируют, имеют очень маленькую численность населения; во-вторых, они занимают небольшую площадь; в-третьих, прохождение автомагистрали через микрорайон разрушает его.



Нынешний паттерн развития
разрушает микрорайоны

1. Какое количество людей должно проживать в микрорайоне?

Жители микрорайона должны иметь возможность отстаивать свои интересы путем самоорганизации для оказания давления на городской совет или местные власти. Это означает, что семьи, проживающие в микрорайоне, должны быть в состоянии достичь согласия по основным вопросам, касающимся коммунального обслуживания, общественных территорий и так далее. Антропологические исследования показывают, что группа людей не в состоянии согласованно принимать подобные решения, если ее численность превышает полторы тысячи человек, а многие исследователи понижают эту планку вовсе до пятисот человек — см., например, работу Энтони Уоллеса «Жилище и социальная структура» (*Wallace A. Housing and Social Structure. Philadelphia Housing Authority, 1952. University Microfilms, Inc., Ann Arbor, Michigan. P. 21–24*). Опыт организации местных районных собраний дает основание предположить, что пятисот человек — более правдоподобная цифра.



Знаменитый квартал
Фуггерай в Аугсбурге

2. Что касается физических размеров, когда жителей Филадельфии спрашивали, какую территорию они хорошо знают, они обычно ограничивались небольшой площадью, редко выходившей за пределы двух-трех кварталов от их собственного дома (Мэри Герман, «Сравнительное исследование идентифицируемых территорий в Филадельфии». *Herman M. W. Comparative Studies of Identification Areas in Philadelphia. City of Philadelphia Community Renewal Program, Technical Report № 9. April 1964*). Четверть жителей одного района

в Милуоки считали своим микрорайоном территорию не более одного квартала (около ста метров в поперечнике). Половина жителей называли своим микрорайоном территорию, не превышающую семиц кварталов. (Свенд Риммер, «Деревни в мегаполисе», *Riemer S. Villages in Metropolis // British Journal of Sociology*, 2, № 1, March 1951. P. 51–43).

5. Две вышеназванные характеристики сами по себе еще не являются исчерпывающими. Микрорайон может иметь выраженную идентичность только в том случае, если в нем отсутствует интенсивное автомобильное движение. Дональд Эппльярд и Марк Линтелл в исследовании «Качество окружающей среды на городских улицах» обнаружили, что с увеличением интенсивности движения в районе уменьшалось число людей, считавших эту территорию «своей». Местные жители испытывают отчуждение не только в отношении улиц с интенсивным движением, но и по отношению к собственным домам, расположенным на этих улицах (*Applebyard D., Lintell M. Environmental Quality of City Streets. Planning and Development Research. University of California, Berkley, 1971*):

	Жители говорят о восприятии «своих и чужих»:	Жители говорят о восприятии «собствен- ной территории»:
Район с неинтенсивным движением: 2 тыс. автомобилей в день, 200 автомобилей в час пик, 25–30 км/час, двустороннее движение	Я чувствую себя как дома. На этой улице живут приветливые люди. Я не чувствую себя одиноким. Все знают друг друга. Определенно, это дружественная улица.	Уличная жизнь не вторгается в мой дом... От улицы получаешь только радость. Я ощущаю своим домом весь квартал.
Район со средней интенсивностью движения: 6 тыс. автомобилей в день, 550 автомобилей в час пик, 40 км/час, двустороннее движение	Соседей видно, но они не являются близкими друзьями. Здесь больше не существует сообщества, но люди здороваются.	Это просто среда, о которой не задумываешься.
Район с интенсивным движением: 16 тыс. автомобилей в день, 1,9 тыс. автомобилей в час пик, 55–65 км/час, одностороннее движение	Это недружелюбная улица, никто не предлагает свою помощь. Люди боятся выходить на улицу из-за интенсивного движения.	Это безлиое общественное пространство. Уличный шум проникает в мой дом.

Какое определение можно дать автомагистрали? Как показало исследование, проведенное Эппльярдом и Линтеллом, когда по улице проезжает свыше двухсот автомобилей в час, качество окружающей среды в районе начина-

ет ухудшаться. На улицах с интенсивностью движения 550 автомобилей в час люди реже ходят в гости к своим соседям и никогда не встречаются на улице, чтобы поговорить. Как показывает исследование «Автомобильное движение в городах», проведенное Колином Бьюкененом, автомагистрали становятся препятствием для свободного передвижения пешеходов, когда «большинство людей (более половины) <...> вынуждены приспосабливаться, чтобы дать дорогу автомобилям». Это утверждение базируется на «среднем времени ожидания для всех пешеходов, переходящих улицу, которое составляет две секунды. <...> Эта величина берется в качестве очень условной границы между допустимой и недопустимой ситуацией», которая возникает, если интенсивность движения составляет 150–200 автомобилей в час. (*Buchanan C. D. Traffic in Towns. London: Her Majesty's Stationery Office, 1963. P. 204.*) Таким образом, любая улица, по которой в какое-либо время суток проезжает свыше двухсот автомобилей в час, возможно, будет восприниматься как «автомагистраль» и начнет уничтожать идентичность микрорайона.

И последнее замечание относительно реализации данного шаблона. Несколько месяцев назад в городе Беркли было начато исследование по организации транспорта, нацеленное на решение вопроса о прохождении планируемых крупных автомагистралей. Жителей попросили высказаться относительно районов, которые им хотелось бы уберечь от интенсивного движения. Это простое обращение к гражданам привело к появлению широкого общественного движения: ко времени выхода данной книги жители свыше тридцати небольших микрорайонов солидаризировались исключительно для того, чтобы не допустить появления интенсивного движения на своих улицах. Короче говоря, проблема интенсивности автомобильного движения является столь основополагающей для существования сообществ в микрорайонах, что эти сообщества возникают и принимают определенную форму, как только людей просят принять решение относительно места прохождения ближайшей автомагистрали. Возможно, это универсальный способ для реализации данного шаблона в существующих городах.

Выводы

Необходимо помочь людям определить границы своих микрорайонов: не более трехсот метров в поперечнике, с населением не более четырехсот — пяти сот человек. В существующих городах надо поощрять самоорганизацию местных жителей для формирования сообщества микрорайона. Надо предоставить микрорайону некоторую степень автономии по вопросам, касающимся налогов и контроля за использованием земель. Автомагистрали не должны проходить через микрорайоны.



Для начала следует выделить микрорайон с помощью ворот, установленных в том месте, где сходятся основные подходы к нему, — см. шаблон [55](#) Главные ворота, и с помощью нешироких пограничных полос нежилой территории между соседними микрорайонами — см. [15](#) Границы микрорайонов. Автомагистрали должны проходить по этим границам — см. [35](#) Параллельные дороги. В микрорайоне должен быть хорошо обозначенный центр в виде зеленой зоны на территории общего пользования или маленькой площади — см. [327, 332](#) Доступная зеленая зона и [61](#) Маленькая городская площадь. Дома и мастерские внутри микрорайона следует структурировать в кластеры, состоящие примерно из десяти зданий, — см. [37](#) Жилой кластер, [11](#) Рабочий квартал.

Наличие физической границы, необходимой для защиты субкультур друг от друга, а также для сохранения уникальности и специфики их образа жизни, гарантируется для [Муниципального района с населением семь тысяч человек с помощью шаблона](#) [Границы субкультур](#). Но необходима еще одна граница поменьше, чтобы выделить [Узнаваемые микрорайоны](#).

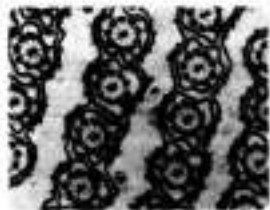
15

Границы микрорайонов •



Осязаемость границы имеет очень большое значение для микрорайона. Если граница не слишком обозначена, микрорайон не сможет сохранять свою идентичность.

Оболочка органической клетки, как правило, занимает такой же или даже больший объем, как и ее содержимое. Это не просто поверхность, отделяющая внутреннее от внешнего, но явно выраженная, по-своему самостоятельная структура, позволяющая сохранять функциональную целостность клетки и обеспечивающая множественные взаимодействия между внутренней частью клетки и окружающей ее жидкой средой.



Клетка с клеточной оболочкой:
клеточная оболочка занимает
свое пространство

с. 136

В шаблоне 15 Границы субкультур мы уже приводили доказательства того, что группе людей с особым стилем жизни требуется внешняя граница, чтобы оберегать свое своеобразие от внешних посягательств и не раствориться в окружающем образе жизни. Таким образом, границы субкультуры выполняют функцию клеточной оболочки — охраняют субкультуру и создают пространство для ее взаимодействия с окружающим миром.

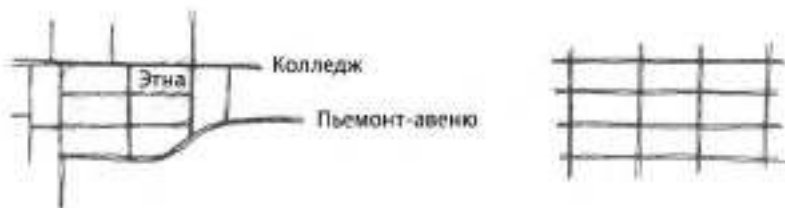
Этот же аргумент в полной мере применим и к отдельному микрорайону, который тоже представляет собой субкультуру в миниатюре.

с. 441, 445

Разница в том, что для обозначения границ субкультуры требуются широкие полосы земли или же торговые или промышленные территории, а границы микрорайона могут выглядеть более скромно. В самом деле, сообщество из пятисот человек не может огородить себя магазинами, улицами и объектами социальной сферы, потому что не хватит жителей для наполнения этих объектов. Конечно, те немногие магазины, которые имеются в микрорайонах (см. шаблоны 48 Уличное кафе и 49 Продуктовый магазин на углу квартала), помогут оформить угол микрорайона, но в общем и целом границы должны складываться совершенно по другому морфологическому принципу.

В ходе изучения микрорайонов, которые имеют четкие границы как в физическом плане, так и в восприятии горожан, мы пришли к выводу, что единственным наиболее важным атрибутом границы микрорайона является ограничение прохода в данный микрорайон. Если взять хорошо очерченные микрорайоны, можно обнаружить, что туда ведут только определенные и относительно немногочисленные дороги и пешеходные дорожки.

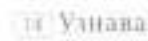
Возьмем в качестве примера схему микрорайона Этна-стрит в Беркли.



Наш микрорайон в сравнении с обычной уличной сетью

К этому микрорайону ведет всего семь дорог вместо четырнадцати, что является типичным для уличной сети. Остальные дороги оканчиваются тупика-

ми как раз на границе микрорайона. Таким образом, хотя микрорайон Этнастрийт не отгорожен от остального района стеной в буквальном смысле слова, доступ туда несколько ограничен. В результате люди заезжают туда на машинах только по делу, а находясь там, чувствуют, что они в особой части города. Разумеется, этот микрорайон не был создан искусственно. Это просто один из районов Беркли, ставший узнаваемым микрорайоном со своей индивидуальностью благодаря особенному расположению улиц.

Радикальный пример воплощения этого принципа представляет собой квартал Футтерай в Аугсбурге, план которого был представлен в шаблоне  11 Узнаваемые микрорайоны. Футтерай по всему периметру опоясан стенами и задними фасадами зданий, к нему ведут узкие дорожки, сходящиеся к воротам.

На самом деле наличие ограниченного доступа по определению означает, что те несколько точек, где проход возможен, приобретают особое значение. Так или иначе, едва ощущимо или более очевидно, они являются своего рода воротами, указывающими на возможность прохода на территорию микрорайона. Этот вопрос более детально обсуждается в шаблоне  33 Главные ворота. Но все дело в том, что любой благополучный микрорайон легко идентифицируется благодаря присутствию ворот в любом виде, которые просто символизируют границу этого микрорайона: граница запечатлевается в сознании людей, так как они видят эти ворота.

Если идея ворот ассоциируется со слишком замкнутым пространством, хотим сразу же заметить, что пограничная зона — особенно на участках вблизи ворот — должна также быть своего рода площадкой для встреч с представителями соседних микрорайонов. Если каждый микрорайон является автономным образованием, то муниципальный район с населением семь тысяч человек, к которому относятся эти микрорайоны, не будет иметь возможности контролировать какую-либо внутреннюю территорию микрорайонов. Но муниципальный район будет контролировать все земли, лежащие между микрорайонами (пограничную территорию), потому что именно на этой территории должны быть сосредоточены те виды активности, которые являются общими для всех семи тысяч человек. В этом смысле границы предназначены не только для защиты отдельных микрорайонов: одновременно они служат объединению людей в более масштабных делах.

Выводы

Необходимо способствовать формированию границ вокруг каждого микрорайона, чтобы отделить его от ближайшего соседнего. Для образования границ надо перекрыть ряд улиц и ограничить доступ в микрорайон, сократив

количество улиц как минимум вдвое по сравнению с обычным. Надо установить ворота в тех местах, где оставшиеся улицы подходят к границе микрорайона. Следует обеспечить достаточную ширину пограничной зоны, чтобы там могли находиться места для проведения совместных собраний жителей нескольких микрорайонов по вопросам, представляющим общий интерес.



Самый простой способ сформировать границы микрорайона — обратить передние фасады зданий внутрь микрорайона и перекрыть дороги, подходящие к границе, за исключением одной или двух, где должен оставаться проход

с. 301 через ворота, — см. [\[5\] Главные ворота](#). На землях общего пользования на по-

граничной территории может находиться парк, дороги районного значения, небольшие автостоянки, рабочие кварталы — словом, любой объект, есте-

с. 165 ственным образом обозначающий границу квартала, — см. [\[25\] Параллельные](#)

с. 252, 324, 327 дороги, [\[41\] Рабочий квартал](#), [\[59\] Укромные уголки](#), [\[60\] Доступная зеленая](#)

с. 480, 503 зона, [\[67\] Ограждение для парковки](#), [\[107\] Маленькие парковочные площадки](#).

Местами для проведения общих собраний могут стать любые площадки, где удобно собираться соседям: парк, коммунальный гараж, любая открытая пло-

с. 211 щадка, торговая улица, спортивная площадка — см. [\[11\] Торговая улица](#),

с. 342, 365 [\[64\] Бассейны и водотоки](#), [\[69\] Легкие постройки общественного назначения](#),

с. 369, 377, 380 [\[70\] Кладбища](#), [\[71\] Местные спортивные объекты](#), [\[75\] Детская игровая пло-](#)

щадка.

Следует поддерживать связи между районами, подняв развитие следующих сетей:

- Сеть общественного транспорта
- Кольцевые автодороги
- Сеть обучения
- Торговая сеть
- Микроавтобусы

- с.65 Как отмечалось в шаблоне 3 Сплетение города и деревни, город разрастается лентообразно, переплетается с участками сельской местности и делится на 11 Районы местного транспортного обслуживания. Чтобы соединить эти районы между собой и обеспечить движение транспортных и пассажирских потоков по «полосам-пальцам» большого города, необходимо создать сеть общественного транспорта.
- с.104

16

Сеть общественного транспорта •

Система общественных перевозок, включающая все виды транспорта — самолеты, вертолеты, суда на воздушной подушке, поезда, корабли, паромы, автобусы, такси, мини-поезда, конные экипажи, подъемные установки, движущиеся тротуары, — может функционировать только при условии слаженности ее составляющих. Но обычно этого не происходит, так как у различных служб, отвечающих за деятельность различных видов общественного транспорта, отсутствуют стимулы для координации их работы.

Коротко говоря, общая проблема городского транспорта сводится к следующему. В городе существует огромное количество различных мест, довольно равномерно распределенных в границах двухмерной схемы. Люди, как правило, хотят проехать из одного пункта, произвольно выбранного на этой схеме, в другой. Никакая линейная система (например, железнодорожная) не может обеспечить прямое сообщение между всеми возможными вариантами конечных пунктов поездки, коих в большом городе огромное множество.

Следовательно, различные системы общественного транспорта могут эффективно функционировать только при наличии хорошо развитой системы взаимосвязей между ними. Но эти связи будут эффективными только при на-

личии очень быстрых и коротких сопряжений, то есть время ожидания в пункте пересадки должно быть небольшим, а пешеходный подход к нему — очень коротким.

Это представляется вполне очевидным, и любой, кто размышлял на тему общественного транспорта, осознает важность таких связей. Но, каким бы очевидным это ни выглядело, чрезвычайно трудно реализовать это на практике.

Существуют два практических препятствия, которые связаны с тем, что различные виды общественного транспорта обычно подчиняются разным управляющим организациям, не желающим сотрудничать. Они не хотят сотрудничать отчасти из-за того, что в действительности являются конкурентами, а частично и потому, что кооперация затруднит их существование.

Это особенно справедливо в отношении пригородного сообщения. Поезда, автобусы, микроавтобусы, скоростной транспорт, паромы, а возможно, даже самолеты и вертолеты конкурируют друг с другом на одном и том же рынке пассажирских перевозок по этим маршрутам. Когда каждым видом перевозок управляет отдельное ведомство, у него нет особого стимула осуществлять фидерные перевозки для последующей пересадки на другие средства передвижения с менее гибкой организацией. Многие службы не хотят даже организовывать подвоз к линиям скоростного транспорта, поездам и паромам, поскольку перевозки по маршрутам пригородного сообщения являются наиболее прибыльными. Аналогичным образом во многих городах в развивающихся странах микроавтобусы и минивэны участвуют в перевозке пассажиров по основным маршрутам пригородного сообщения, составляя конкуренцию автобусам. В результате основные маршруты обслуживаются небольшими транспортными средствами, а почти пустые автобусы обслуживаются периферийные линии — обычно просто потому, что государственную автобусную компанию заставляют обслуживать периферийные районы даже себе в убыток.

Следовательно, решение по организации сети общественного транспорта определяется возможностью или невозможностью решить проблему координации деятельности различных систем. В этом суть вопроса. Мы намереваемся предложить один из способов решения этой проблемы. Традиционный взгляд на систему общественного транспорта предполагает, что пассажирские маршруты являются первичным элементом этой системы, а пересадочные узлы, необходимые для соединения различных маршрутов, являются вторичным звеном. Мы предлагаем прямо противоположное: пересадочные узлы являются первичным, а транспортные маршруты — вторичным элементом, служащим для соединения пересадочных узлов. Представьте себе следующую форму организации: каждый пересадочный узел находится в подчинении у района, который он обслуживает. Район назначает начальника каждого

пересадочного узла, выделяет ему определенный бюджет и выдает инструкции по обслуживанию. Начальник пересадочного узла координирует его обслуживание — договаривается о чартерном обслуживании с любым количеством транспортных компаний, а компании, в свою очередь, могут конкурировать друг с другом за предоставление услуг.

При такой схеме ответственность за общественные перевозки перемещается с транспортных маршрутов на пересадочные узлы. Пересадочные узлы отвечают за наличие транспортных связей между ними, а район, который пользуется данным пересадочным узлом, принимает решение, какие транспортные услуги люди хотят там иметь. После этого начальник транспортного узла должен будет договориться с поставщиками соответствующих транспортных услуг о прохождении их маршрутов через данный пересадочный узел.

Так постепенно появится служба, обеспечивающая соединение транспортных узлов. В качестве примера, наиболее полно соответствующего такой модели и доказывающего возможность более качественного обслуживания, не жели предоставляемое любым централизованным управлением, можно привести знаменитую сеть железных дорог Швейцарии.

Сеть железных дорог Швейцарии <...> является наиболее развитой в мире. С большими затратами и сложностями она развилась до такой степени, что охватывает мельчайшие населенные пункты и самые отдаленные долины не потому, что это рентабельно, а потому, что таково было желание людей. Она появилась в результате жестокой политической борьбы. В XIX столетии движение «за демократичные железные дороги» породило конфликт между маленькими населенными пунктами и большими городами, которые вынашивали планы по централизации...

Если сравнить швейцарскую систему с французской, которая с восхитительной геометрической точностью целиком сосредоточена на Париже таким образом, что процветание или упадок, жизнь или смерть целых регионов зависят от качества железнодорожного сообщения со столицей, то мы увидим разницу, подобную различию между централизованным государством и федерацией. Карта железных дорог очень легко читается, но давайте наложим на нее другую карту, отражающую экономическую активность и миграцию населения. Равномерное распределение промышленной активности по всей Швейцарии, включая периферийные районы, является причиной прочности и стабильности ее социальной структуры; оно препятствовало ужасной концентрации промышленности в XIX веке, породившей трущобы и безродный пролетариат.

Колин Ворд. «Организация анархии». Ward C. *The Organization of Anarchy // Patterns of Anarchy by Krimetman L. I., Perry L. New York, 1966.*

Выводы

Следует считать пересадочные узлы первичными, а линии перевозок — вторичными элементами транспортной системы. Необходимо создавать стимулы для всех существующих видов общественного транспорта — самолетов, вертолетов, паромов, кораблей, скоростных средств передвижения, автобусов, микроавтобусов, подъемников, эскалаторов, движущихся тротуаров, лифтов. Все они должны планировать свои маршруты таким образом, чтобы соединить между собой пересадочные узлы, надеясь, что со временем различные многочисленные маршруты разных видов транспорта будут стыковаться друг с другом в каждом пересадочном узле.



С. 219 Все транспортные линии, сходящиеся в единый пересадочный узел, а также относящиеся к нему парковочные площадки, должны располагаться на расстоянии не более двухсот метров друг от друга, чтобы люди могли пешком пройти необходимое расстояние до места пересадки, — см. шаблон № 34 Пересадочный узел. Для обслуживания крупной станции необходимо создать соответствующую фидерную систему, чтобы люди могли полностью отказаться С. 149 от использования личных автомобилей, — см. № 35 Микроавтобусы.

с 104 Кольцевые автодороги, которые описываются в данном шаблоне, помогают сформировать 11 Районы местного транспортного обслуживания и обозначить их границы. Если они образуют связи между 54 Пересадочными узлами, они также способствуют формированию шаблона 16 Сеть общественно-го транспорта.

17

Кольцевые автодороги



В современном обществе невозможно обойтись без скоростных автомобильных дорог, однако необходимо расположить и построить их таким образом, чтобы они не вредили муниципальным районам или сельской местности.

Хотя ажиотажные темпы строительства скоростных и суперскоростных автомагистралей, характерные для 1950–1960-х годов, сейчас замедляются в результате повсеместных протестов местного населения, совсем обойтись без

скоростных дорог тоже нельзя. В настоящее время не предвидится никакой разумной альтернативы, способной обеспечить большие объемы передвижения легковых и грузовых автомобилей и автобусов, от которых зависит экономическая и социальная жизнь большого города.

В то же время высокоскоростные дороги наносят огромный ущерб окружающей среде, будучи неправильно расположенным. Они разрезают городские районы пополам, отсекают прибрежные части города и доступ к сельской местности и, что хуже всего, создают очень сильный шум. Шум от super скоростных дорог постоянно слышен на расстоянии сотен метров и даже двух-трех километров от них.

Чтобы разрешить дилемму, которая возникает при выборе места для строительства скоростной автомагистрали, надо найти такой способ строительства и размещения этих дорог, который не сопровождался бы разрушением муниципальных сообществ и невыносимым шумом, мешающим жизни людей. Мы предлагаем всегда соблюдать следующие три условия, которые, по нашему мнению, являются наиболее существенными для определения политики строительства скоростных дорог.

1. Скоростная автомагистраль никогда не должна разрезать муниципальный район, на деле представляющий собой единый  Район местного транспортного обслуживания, но по меньшей мере одна такая магистраль должна проходить по границе района. Благодаря этому можно быстро проехать на автомобиле из одного района в другой или добраться до более удаленных мест.

2. Необходимо, чтобы жители каждого района с местным транспортным обслуживанием могли добраться до сельской местности, не переходя через  скоростную автомагистраль, — см. шаблон  Сплетение города и деревни. Это приблизительно означает следующее: скоростные дороги обязательно должны проходить таким образом, чтобы каждый район с местным транспортным обслуживанием хотя бы одной своей стороной непосредственно соприкасался с сельской местностью.

3. Важнее всего, чтобы скоростные магистрали имели шумовые ограждения для защиты окружающей среды. Это значит, что их надо либо размещать на более низких отметках, либо ограждать грунтовыми бермами, рядами гаражей или складских сооружений, которые не пострадают от шумового воздействия.

Выходы

Скоростные дороги (автострады или другие крупные транспортные артерии) необходимо размещать следующим образом.

- Чтобы как минимум одна скоростная дорога проходила по касательной к каждому району местного транспортного обслуживания.
- Чтобы скоростной дороги не было хотя бы с одной стороны района с местным транспортным обслуживанием, дабы обеспечить непосредственный доступ к сельской местности.
- Скоростную дорогу необходимо строить на более низких отметках или же отгораживать ее с помощью берм, земляных валов или же промышленных зданий, обеспечивающих шумовую защиту близлежащих районов.



Скоростные дороги всегда следует располагать на границах между субкультурами и никогда — вдоль береговой линии: см. шаблоны [Границы субкультур](#) и [Доступ к воде](#). Рядом с такими дорогами рекомендуется разместить промышленные объекты и многоэтажные гаражи, которые по возможности следует использовать как дополнительную антишумовую защиту, — см. [Промышленные полосы](#) и [Ограждение для парковки](#).

Другая, не менее важная сеть, не так осязаемая физически, как транспортная, но имеющая концептуальную природу, — это сеть обучения, то есть тысячи взаимосвязанных ситуаций, возникающих по всему городу, которые фактически составляют «учебную программу» города, когда городская жизнь дает уроки молодежи.

18

Сеть обучения •



В обществе, где делается упор на преподавание, дети и студенты, а также взрослые становятся пассивными и неспособными думать или действовать самостоятельно. Активная творческая личность может вырасти только в таком обществе, где упор делается на обучение, а не на преподавание.

Не стоит в очередной раз критиковать наши государственные школы. Они уже многократно критиковались, и вряд ли к этому можно добавить

что-либо новое. Процессы обучения и преподавания также хорошо изучены... Но остается вопрос — что делать.

Джордж Деннисон. «Жизнь детей». Dennison G. Lives of Children. New York: Vintage Books, 1969. P. 3.

На сегодняшний день наиболее глубокий анализ и предложения по организации альтернативного образования дал Иван Иллич в своей книге «Освобождение от школы» и в статье «Образование без школы: как это сделать» (*Illich I. Education without Schools: How It Can Be Done // New York Review of Books, special supplement. July 1971. 15 (12). P. 25–31*).

Иллич описывает стиль обучения, совершенно противоположный школьному, преимущественно направленный на использование богатых возможностей для обучения, которые естественным образом присутствуют в каждом мегаполисе:

Альтернативой общественному контролю, который осуществляется с помощью школ, является добровольное участие в общественной жизни через сети, предоставляющие доступ ко всем обучающим ресурсам. В действительности такие сети уже существуют, но редко используются в образовательных целях. Если кризис школьного образования и будет иметь какие-то положительные последствия, то это неизбежно приведет к включению таких сетей в образовательный процесс...

Школы исходят из предпосылки, что все в жизни является секретом; что качество жизни зависит от того, знаешь ли ты этот секрет; что секреты можно узнавать только в строгой последовательности, а полностью раскрыть эти секреты могут только учителя. Человек с вышколенным умом воспринимает мир как пирамиду, сложенную из засекреченных массивов данных, доступных только тем, у кого есть специальный пропуск. Новые образовательные институты разрушат эту пирамиду. Они должны быть нацелены на то, чтобы облегчить ученику доступ к знаниям: позволить ему заглянуть в окно центрального пункта управления или парламента, если он не может войти в дверь. Более того, такие новые институты должны стать для ученика каналами, доступ к которым не требует специальной аккредитации или особого происхождения, то есть общественными местами, где он может встретиться с равесниками и людьми старшего возраста, с которыми он незнаком в обычной жизни...

В то время как сетевые администраторы в основном концентрировались бы на строительстве и поддержании дорог, обеспечивающих доступ к ресурсам, педагог должен помочь студенту найти тропу, которая

могла бы привести его к цели кратчайшим путем. Если студент хочет научиться кантонскому диалекту китайского языка от своего соседа-китаца, то педагог должен быть в состоянии оценить степень их подготовленности и помочь подобрать учебник и наиболее подходящие лично им методы обучения исходя из их способностей, свойств характера и количества времени, имеющегося в их распоряжении. Педагог может посоветовать будущему авиатехнику, где тот может получить наилучшее профессиональное образование. Он может порекомендовать нужные книги тому, кто хочет найти эрудированных оппонентов, чтобы поспорить с ними об истории Африки. Как и сетевой администратор, педагог-советник рассматривает себя в качестве профессионального инструктора. Люди могут получить доступ к знаниям благодаря образовательным ваучерам.

В дополнение к предварительным выводам, которые содержатся в отчетах Фонда Карнеги по улучшению образования, за последний год появился ряд важных документов, свидетельствующих о том, что ответственные люди начинают осознавать тот факт, что образование, нацеленное на получение дипломов, нельзя более считать основным средством получения знаний в современном обществе. Президент Танзании Джалилус Ньерере заявил о своих планах по интеграции образования с деревенской жизнью. В Канаде комиссия Райта по среднему специальному образованию пришла к выводу, что ни одна из известных систем официального образования не может обеспечить равные возможности для жителей Онтарио. Президент Перу согласился с рекомендациями национальной комиссии по образованию, которая предложила заменить бесплатное школьное образование на бесплатный доступ к образовательным возможностям, которые появляются у людей в течение жизни. Судя по сообщениям, президент этой страны настоял на том, чтобы эта программа начала внедряться медленными темпами и чтобы на первом этапе учителя оставались в школах, а не стояли на пути настоящих воспитателей.

Illch I. Deschooling Society. New York : Harper & Row, 1971. Vol. 44 in World Perspectives Series, edited by Anshen R. N. P. 76, 99.

Короче говоря, если подобным образом децентрализовать систему образования, она придет в соответствие с городской структурой. Люди любых профессий будут приходить и предлагать провести курс обучения тому, что они сами знают и любят: профессионалы и трудовые коллективы будут предлагать стажировку в своих офисах и мастерских; пожилые люди предложат научить тому, что они умели и чем интересовались в своей жизни; специали-

сты предложат наставничество по соответствующим специальным предметам. Жизнь и обучение — это одно и то же. Нетрудно себе представить, что когда-нибудь в каждом третьем или четвертом семействе будет по крайней мере один человек, желающий предложить какой-нибудь курс обучения или подготовки.

Выходы

Вместо поэтапного обязательного школьного образования в установленном месте надо вести работу, направленную на постепенную децентрализацию процесса обучения, и поощрять этот процесс путем расширения контактов с разными людьми в разных местах по всему городу: в мастерских, в музеях, с приходящими на дом учителями, с профессионалами, желающими взять молодежь в помощники, с детьми более старшего возраста, которые будут обучать младших, в совместных путешествиях молодежных групп, на научных семинарах, в промышленных цехах, с пожилыми людьми и так далее. Все подобные ситуации следует рассматривать как возможность для формирования станового хребта процесса обучения: изучите все подобные ситуации, опишите их и включите в «учебную программу» города; пусть затем студенты, дети, их семьи и соседи получат полное представление обо всех составляющих процесса обучения, за которое они будут платить ваучерами, оплачиваемыми из местного бюджета за счет муниципальных налогов. Надо построить новые образовательные учреждения, которые будут расширять и обогащать эту сеть.

Устройство сети



В первую очередь следует поощрять проведение семинаров и практикумов на дому — см. шаблон 15 Домашняя мастерская. В каждом большом городе надо обеспечить специальный маршрут, по которому маленькие дети смогут

- с. 316 безопасно передвигаться самостоятельно, — см. 37 Дети в большом городе; построить дополнительные детские учреждения, как минимум по одному на каждый микрорайон, — см. 36 Детские учреждения; создать много небольших трудовых школ в тех частях города, где преобладают физический с. 426 труд и коммерция, — см. 35 Школа за стеклянным фасадом. Необходимо поощрять самоформирование подростковых образовательных обществ — см. с. 422 38 Подростковое общество; рассматривать университеты как повсеместно существующие образовательные возможности для всего взрослого населения с. 260 региона — см. 45 Рыночная модель университета; проводить настоящие практические занятия с рабочими и ремесленниками, что является узловыми с. 419 пунктами в предлагаемой сети обучения, — см. 33 Мастер и ученики,

Данный шаблон содержит описание поэтапного процесса, направленного на размещение магазинов и предприятий сферы обслуживания в местах, где они действительно необходимы, таким образом, чтобы они укрепляли ^{с 83} Мозаику субкультур, способствовали формированию ^{с 116} Границ субкультур и децентрализации экономики, — см. шаблоны ^{с 95} Рассредоточение рабочих мест и ^{с 104} Районы местного транспортного обслуживания.

19

Сеть магазинов •

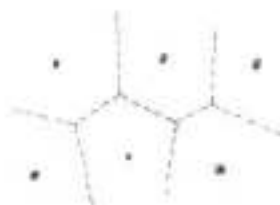
Магазины редко располагаются так, чтобы наилучшим образом соответствовать потребностям людей и гарантировать стабильность собственного существования.

Существуют обширные городские районы, где недостаточно развита сфера услуг. Новые магазины, которые могли бы предоставлять такие услуги, часто открываются рядом с другими магазинами и крупными торговыми центрами, вместо того чтобы находиться там, где они нужны. В идеальном городе, где магазины рассматриваются как часть городских потребностей, а не просто способ получения прибыли торговыми сетями, они должны быть плотнее и равномернее распределены по городу, нежели сегодня.

Верно также и то, что положение маленьких магазинов нестабильно. Две трети из числа вновь открывшихся маленьких магазинов через год сворачивают свой бизнес. Очевидно, что нестабильный бизнес не способен качественно обслуживать жителей города, и повторим еще раз, что их экономическая нестабильность во многом связана с их неправильным местоположением.

Чтобы обеспечить стабильное существование магазинов, а также их равномерное распределение, соответствующее потребностям общества, любой новый магазин должен открываться там, где он сможет заполнить пробел между другими магазинами, предлагающими примерно такие же услуги, и где гарантированно присутствует минимально необходимое ему для выживания количество покупателей. Постараемся поточнее сформулировать этот принцип.

Характеристики стабильной торговой системы довольно хорошо известны. Ее базовая идея состоит преимущественно в том, что каждая торговая точка должна иметь определенную территорию охвата покупателей, которые необходимы для обеспечения ее существования. Следовательно, торговые точки любого типа и любой величины будут стабильными, если они характеризуются равномерным распределением, то есть каждая из них должна располагаться в центре территории, охватывающей достаточно большое число потенциальных покупателей.



Территории охвата покупателей

Причина, по которой магазины и торговые центры не всегда автоматически правильно распределяются с учетом соответствующих территорий охвата покупателей, становится ясной, если вспомнить дилемму Хотеллинга. Представьте себе летний пляж и стоящего где-то на берегу продавца мороженого. Предположим теперь, что вы тоже продавец мороженого. Вы приходите на пляж. Где вам лучше расположиться относительно первого продавца? Есть два возможных варианта.



Два подхода к решению проблемы продажи мороженого

В первом случае вы решите поделить территорию пляжа с другим продавцом мороженого — половину возьмете себе, половину оставите ему; вы встанете как можно дальше от него, чтобы половина людей на пляже находилась ближе к вам, чем к нему.

Во втором случае вы встанете непосредственно рядом с ним: вы решили конкурировать и бороться за весь пляж, а не только за его половину.

Точно такой же выбор встает всякий раз, когда открывается новый магазин или торговый центр. Они могут разместиться либо в новом районе, где нет конкурентов, либо в том же самом месте, где уже существуют другие магазины, в надежде переманить их покупателей.

Беда в том, что люди обычно выбирают второй вариант решения этой задачи, так как на первый взгляд он кажется более безопасным. Однако на самом деле лучше и безопаснее первый вариант. Он лучше для покупателей, поскольку магазины будут находиться ближе к их домам и месту работы, чем раньше. Он безопаснее и для владельцев, хотя внешне это выглядит иначе; у таких магазинов гораздо больше шансов выжить, если они находятся посередине покупательской территории, которая нуждается в их услугах, а поблизости нет конкурентов.

Рассмотрим теперь глобальный характер сети такого рода. В современных городах магазины сходной специализации обычно группируются в торговых центрах. Они вынуждены сбиваться в группы — отчасти из-за предписаний местных органов о зонировании сфер деятельности, которые запрещают им размещаться в так называемых жилых районах, а отчасти под влиянием ошибочного представления о том, что им выгоднее конкурировать с другими магазинами, чем относительно поровну поделить между собой потенциальных покупателей. Наша, более «человечная» модель торговой сети предлагает, чтобы распределение магазинов по территории города было намного более равномерным, чтобы они меньше заботились о конкуренции, а больше — о качестве услуг. Разумеется, конкуренция будет сохраняться на уровне, достаточном для того, чтобы очень плохие магазины ушли с рынка, поскольку каждый магазин сможет привлечь покупателей с окрестных территорий, если предложит им лучшее обслуживание, но упор должен делаться на сотрудничество, а не на конкуренцию.



Существующая сеть

Торговая сеть, ориентированная на людей

Для создания такой однородной сети, ориентированной на потребности людей, всего лишь требуется, чтобы каждый новый магазин при выборе своего местоположения решал небольшую задачу из трех действий.

1. Выявить все остальные магазины, предлагающие аналогичные услуги, и обозначить их на карте.

2. Определить и нанести на карту места, где находятся потенциальные покупатели. По возможности указать плотность населения или общее число потенциальных покупателей в данном районе.

3. Выявить то место в районах с наличием потенциальных покупателей, где существует самая большая нехватка таких магазинов.



Двое наших коллег проверили эффективность и потенциальную стабильность создаваемых таким образом сетей. (С. Энджел, Ф. Леттерле, «Компьютерное моделирование размещения рынков на территории города». *Angel S., Loetterle F. Computer Simulation of Market Location in an Urban Area. CES files, June 1967*). В качестве объекта изучения они выбрали рынки. Они разработали модель применительно к определенной территории с известной плотностью населения и покупательской способностью, где произвольно распределены рынки разных размеров. Затем они создали новые рынки и ликвидировали старые, руководствуясь следующим алгоритмом: (1) Из числа всех существующих рынков убирали те, которые были недостаточно привлекательны для бизнеса, а их наполняемость не оправдывала размеры этих рынков; (2) из всех возможных мест размещения нового рынка выбирали такое, которое могло лучше всего способствовать его процветанию; (3) определяли оптимальный размер нового рынка, руководствуясь наибольшей экономической целесообразностью; (4) из всех существующих рынков выбирали тот, который отличался наименьшей экономической эффективностью, и исключали его из сети; (5) повторяли шаги (2)–(4) до тех пор, пока не были исчерпаны все возможности для дальнейшего усовершенствования сети.

Если следовать этому алгоритму, изначально произвольное распределение рынков постепенно становится изменчивым и подверженным колебаниям, но сохраняющим экономическую стабильность несмотря на все изменения.

Разумеется, даже если магазины *одной и той же* специализации разместятся на удалении друг от друга благодаря результатам такого моделирования, магазины *других* типов все равно будут стремиться к объединению в кластеры. Это элементарно объясняется удобством для покупателей. Если мы будем следовать вышеназванным правилам (размещать новый магазин

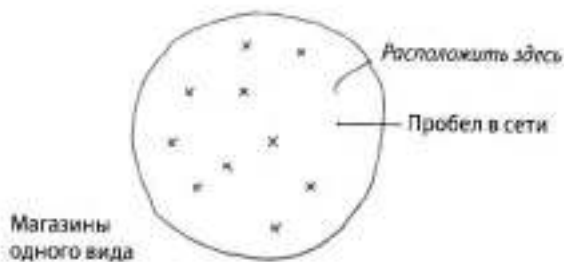
только в том месте, где в существующей торговой сети ощущается наибольшая нехватка магазина именно такого рода), то и тогда останется довольно большой выбор мест, где можно открыть новый магазин. Естественно, что мы попытаемся разместить его рядом с самой большой группой магазинов, какая существует на этом свободном пространстве, чтобы мимо нашего магазина проходило как можно больше народа, то есть чтобы покупателям было удобнее.

Возникновение торговых кластеров было детально изучено Брайаном Берри в работе «География рыночных центров и розничная торговля». Оказалось, что уровни группировки остаются в высшей степени одинаковыми, хотя сами расстояния между кластерами могут сильно варьироваться в зависимости от численности населения (*Berry B. Geography of Market Centers and Retail Distribution. New Jersey : Prentice-Hall, 1967. P. 32–33*). Элементы сети при образовании кластеров весьма совпадают с паттернами, представленными в данной книге.

Выходы

Выбирая место для размещения отдельного магазина, надо использовать следующий алгоритм.

1. Выявить все остальные магазины, предлагающие аналогичные услуги, и обозначить их на карте.
2. Определить и нанести на карту места, где находятся потенциальные покупатели. По возможности указать плотность населения или общее число потенциальных покупателей в данном районе.
3. Выявить то место в районах с наличием потенциальных покупателей, где существует самая большая нехватка таких магазинов.
4. Внутри района с дефицитом подобных магазинов расположить нужный магазин рядом с самым большим торговым кластером, образованным другими магазинами.



Если руководствоваться этим алгоритмом, по нашим расчетам, должна сформироваться торговая сеть, отвечающая следующим показателям, увязанным с рекомендуемыми нами шаблонами:

	Население, тыс. чел.	Приблизительное расстояние между соответствующими торговыми точками*, км
10 Магия большого города	300	15–16
51 Место для прогулок	50	6–7
52 Торговые улицы	10	3
46 Рынки для мелких торговцев	4	1,8
59 Продуктовые магазины на углу кварталов	1	0,8

* Указанные расстояния рассчитаны для общей плотности населения пять тысяч человек на 2,6 квадратного километра. При иной плотности населения (D) на 2,6 квадратного километра указанные расстояния следует поделить на корень квадратный из $D/5000$.

с. 104 Этот шаблон дополняет два предыдущих — 11 Районы местного транспортного обслуживания и 16 Сеть общественного транспорта. Районы местного транспортного обслуживания очень сильно зависят от пешеходного движения, а также передвижения на велосипедах и на лошадях. Сеть общественного транспорта тесно связана с поездами, самолетами и автобусами. Обе сети необходимо дополнить каким-то более гибким видом общественного транспорта.

20

Микроавтобусы •

Общественный транспорт должен быть таким, чтобы люди могли проехать из любой точки мегаполиса в любую другую его точку.

Автобусы и поезда, которые ходят по определенным маршрутам, очень часто останавливаются слишком далеко от начальных и конечных точек поездки, что неудобно людям. Поездки на такси, которые могут довезти «от двери до двери», обходятся слишком дорого.

Для решения этой проблемы нужен некий промежуточный вид транспорта — нечто среднее между велосипедом и такси — маленький автобус, в который люди смогут сесть в любой точке города и доехать до любой нужной им точки, но при этом по дороге он будет подсаживать других пассажиров, чтобы поездка обошлась дешевле, чем на такси.

Недавние исследования и полномасштабные эксперименты показывают, что такая система может функционировать с помощью микроавтобусов, которые можно вызывать по телефону, и способна обеспечить доставку пассажиров «от двери до двери» за пятнадцать минут не дороже чем за пятьдесят центов (в ценах 1974 года), при этом такая система вполне самоокупаема. Она работает наподобие такси, только во время поездки другие пассажиры также могут садиться в микроавтобус и выходить из него; для экономии времени он подъезжает не к входной двери, а останавливается на углу квартала, но зато поездка обходится вчетверо дешевле, чем на такси.

В определенной степени функционирование такой системы зависит от наличия соответствующих компьютерных программ. По мере поступле-

ния звонков компьютер анализирует местонахождение всех микроавтобусов, каждый из которых в данный момент везет определенное число пассажиров, и определяет, какой из них может кратчайшим путем подъехать к тому месту, где его ожидает новый пассажир. Между водителем микроавтобуса и диспетчером, дежурящим у компьютера, поддерживается двусторонняя радиосвязь. Более подробное описание этой системы можно найти в обзоре исследования, посвященного возможности вызова автобуса по телефону (*Summary Report — The Dial-a-Ride Transportation System, M.I.T. Urban Systems Laboratory, Report № USL-TR-70-10, March 1971*).



Канадский микроавтобус

В настоящее время системы вызова автобусов по телефону начинают воплощаться в жизнь благодаря своей экономической эффективности. В то время как обычные системы пассажирских перевозок по установленным маршрутам вошли в опасное пике, характеризующееся снижением уровня обслуживания, оттоком пассажиров и увеличением правительственные дотаций, во всем мире уже успешно действует свыше тридцати систем, позволяющих вызвать автобус по телефону. Например, подобная система существует в городе Реджайна в канадской провинции Саскачеван и является единственной составляющей системы городских перевозок, которая вполне окупает себя (У. Г. Аткинсон и др., «Изучение системы перевозок г. Реджайна с вызовом автобусов по телефону: отчет о работе и финансовый отчет». *Atkinson W. G. et al., Regina Telebus Study: Operations Report, and Financial Report, June 1972*). В Батавии, штат Нью-Йорк, автобусы, которые можно вызывать по телефону, являются единственным видом общественного транспорта в городе с населением шестнадцать тысяч человек; стоимость одной поездки там составляет от сорока до шестидесяти центов.

Мы заканчиваем описание данного шаблона напоминанием о двух наиболее критических проблемах в области общественных перевозок, подчеркивающих важность внедрения микроавтобусов.

Во-первых, в больших городах живет очень много людей, не умеющих водить автомобиль, и мы полагаем, что микроавтобусы являются наиболее реалистичным способом решить проблему их передвижения по городу.

Таких людей гораздо больше, чем принято считать. По сути, они представляют собой молчаливое меньшинство, состоящее из безгласных пожилых людей и инвалидов, а также молодежи и бедняков. В 1970 году свыше 20% всех американских семей не имели автомобиля; 57,5% семей с доходом менее трех тысяч долларов не имели автомобиля; среди тех, где глава семьи был в возрасте 65 лет или старше, 44,9% не имели автомобиля; 80% молодежи в возрасте от десяти до восемнадцати лет приходится прибегать к услугам других людей и общественного транспорта. Среди людей с ограниченными физическими возможностями около 5,7 миллиона человек являются потенциальными пользователями общественного транспорта, если бы система могла обеспечить их перевозку «от двери до двери».

*Самнер Майерс, «Переход от субсидирования транспорта к системе оплаты проезда», Myers S. *Turning Transit Subsidies into «Compensatory Transportation»* // City. Summer 1972. Vol. 6. № 5. P. 20.*

Во-вторых, совершенно независимо от этих особых потребностей отдельных групп следует отметить, что сеть общественного транспорта, включающая большие автобусы, корабли и поезда, в любом случае не может нормально работать без микроавтобусов. Большой системе требуются вспомогательные перевозчики, которые подвозили бы людей до станций. Если людям нужны автомобили, чтобы добраться до поезда, то, сев в машины, они так и останутся в них и вообще не пересядут в поезд. Система перевозок с помощью микроавтобусов крайне важна для предоставления фидерных услуг более крупной сети общественного транспорта.

Выходы

Надо создать систему, похожую на такси, но с использованием микроавтобусов вместимостью до шести человек, оснащенных двусторонней радиосвязью, с возможностью вызова по телефону, с маршрутами, изменяющимися в зависимости от потребностей пассажиров. Она должна контролироваться компьютерной программой, обеспечивающей минимальное отклонение от основного пути следования и минимальное время ожидания для пассажиров. Остановки микроавтобусов должны располагаться через каждые 180 метров

в каждом направлении; каждую остановку следует оборудовать телефоном для вызова микроавтобуса.



Остановки микроавтобусов должны преимущественно располагаться вдоль главных дорог, если это совместимо с тем обстоятельством, что пешеходное расстояние до ближайшей остановки должно быть не более 180 метров, — см. [с. 165](#) шаблон Параллельные дороги. Остановка микроавтобусов должна быть на каждом пересадочном узле — см. [с. 219](#) Пересадочный узел; она должна быть устроена таким образом, чтобы несколько минут в ожидании автобуса были [с. 455](#) приятным времяпрепровождением, — см. [с. 92](#) Автобусная остановка.

Необходимо принять стратегию, позволяющую контролировать характеристики окружающей среды в муниципальных районах и микрорайонах, которая должна базироваться на следующих фундаментальных принципах:

- 21 Четырехэтажное ограничение высоты застройки
- 22 Под автостоянки — только девять процентов территории
- 23 Параллельные дороги
- 24 Заповедные места
- 25 Доступ к воде
- 26 Жизненный цикл
- 27 Мужчины и женщины

На городских территориях существует различная плотность застройки. В целом она увеличивается ближе к центру и уменьшается в сторону городских окраин — см. шаблоны [Сплетение города и деревни](#), [Переплетение сельских дорог](#), [Магия большого города](#). Но даже в наиболее плотно застроенных районах города есть веские основания во благо людей наложить ограничения на высотную застройку.

21

Четырехэтажное ограничение высоты застройки ••



Существуют многочисленные свидетельства того, что высотные здания сводят людей с ума.

Высотные здания не имеют реальных преимуществ, за исключением спекулятивных прибылей, которые они приносят банкам и землевладельцам. Их строительство не обходится дешевле, они не помогают создавать открытое пространство, они уродуют городской ландшафт, разрушают общественную жизнь, способствуют росту преступности, затрудняют существование детей в городе, их дорого содержать, они уничтожают открытые пространства вокруг себя, загораживают свет, небо и уменьшают обзор. Но кроме всех этих доказательств неразумности их возведения существуют фактические доказательства того, что они на самом деле могут нанести вред человеческому разуму и чувствам.



«Министерство правды, на новоязе — Минправ, различительно отличалось от всего, что лежало вокруг. Это испанское пирамидальное здание, сияющее белым бетоном, вздымалось, уступая уступом, на трехсотметровую высоту». (Джордж Оруэлл, «1984». Цит. по изд.: Оруэлл Дж. 1984. М.: Прогресс, 1989).

C.471

Существует два различных доказательства этого тезиса. Первое содержит свидетельства относительно воздействия высотных зданий на психическое и общественное благополучие семей, второе — относительно воздействия больших и высотных зданий на отношения между людьми в офисах и на рабочих местах. В представленном ниже тексте мы приводим свидетельства из первого доказательства; остальные, касающиеся офисов и рабочих мест,

мы поместили в шаблон Здание как комплекс, поскольку они касаются не только высоты зданий, но и их общего объема.

Хотим, однако, подчеркнуть: может показаться, что в последующих абзацах мы озабочены только одной стороной — жилищным строительством; на самом деле это не так. Феномен, о котором идет речь, — психические расстройства и социальная разобщенность, порождаемые высотными зданиями, — в равной степени присутствует в жилых домах и офисах.

Наиболее убедительное свидетельство приводит Д. М. Фэннинг в статье «Семьи, живущие в квартирах» (*Fanning D. M. Families in Flats // British Medical Journal*. November 18, 1967. P. 382–386). Фэннинг указывает на прямую зависимость между распространностью психических расстройств и высотой расположения квартир. Чем выше от земли живут люди, тем больше вероятность развития у них психического расстройства. И дело не просто в том, что люди, подверженные психическим расстройствам, предпочитают селиться на верхних этажах высотных зданий. Фэннинг показывает, что эта зависимость силь-

нее всего проявляется у людей, которые проводят в таких квартирах большую часть времени. Среди семей, которые он изучал, эта зависимость была наиболее выражена у женщин, проводящих в квартирах большую часть времени, и менее выражена у детей, которые меньше времени проводили в квартирах; наименьшая зависимость наблюдалась у мужчин, которые проводили в квартирах меньше всего времени. Это позволяет обоснованно предположить, что на возникновение психических расстройств влияет само время, проведенное в высотных домах.

Это можно объяснить простым механизмом: жизнь в высотных домах отрывает людей от земли и от обычной повседневной жизни общества, которая происходит на тротуарах и улицах, у крыльца и на огороде. Человек остается один в своей квартире. Решение пойти в какое-нибудь общественное место становится формальным и трудноисполнимым; люди выходят во внешний мир только по специальному делу, а в остальное время все чаще остаются дома, в одиночестве. Вынужденная изоляция порождает расстройство личности.

Выводы Финнинга подкрепляются наблюдениями из клинической практики доктора Д. Кэппона, которые были приведены в его отчете «Душевное здоровье и небоскребы» (*Carpon D. Mental Health and the High Rise, Canadian Public Health Associations, April 1917*):

Есть все основания полагать, что проживание в высотных домах оказывает отрицательное воздействие на психическое и общественное здоровье. И существует достаточное количество медицинских, а также спорадических и интуитивных наблюдений, подтверждающих это. Многочисленные факторы, способствующие этому, приводятся здесь без особой систематизации.

За мой пятилетний срок пребывания в должности главного психиатра в лечебном учреждении по социальной адаптации детей в городе Йорк, Торонто, я видел много детей с двигательной дисфункцией <...>, а двигательная дисфункция — это наихудший вид перцептивно-познавательных нарушений для маленьких детей, который может привести к развитию летаргии, двигательного беспокойства, антисоциального поведения или замкнутости, деперсонализации или психопатии.

Маленькие дети, которые живут в высотных домах, в социальном плане гораздо больше страдают от нехватки общения со своими сверстниками, живущими по соседству, и от отсутствия соответствующих их возрасту занятий, чем их ровесники, живущие в одноквартирных домах, поэтому они плохо социализированы и проводят слишком много времени рядом со взрослыми, которые из-за этого испытывают первое напряжение и раздражительность.

Подростки из высотных домов чаще страдают от скуки из-за того, что им нечем заняться, по сравнению со сверстниками, живущими в одноквартирных домах; им приходится чаще обращаться в центры социально-медицинской помощи; у них выше вероятность развития эскапизма...

Матери больше беспокоятся за своих маленьких детей, когда из своего кухонного окна не могут видеть, как они играют на улице.

Высотные здания развиваются пассивность вследствие барьеров, которые препятствуют самостоятельному выходу на улицу; такими барьерами являются лифты и коридоры, также для вертикального перемещения в пространстве требуется время и усилия. В высотных домах больше времени проводится за телевизором. Пожалуй, наиболее отрицательно это сказывается на пожилых людях, которым, как и молодым, необходимо движение и какие-то активные занятия, хотя и с учетом их возраста. Хотя ограниченная мобильность спасает пожилых от несчастных случаев, она также укорачивает их жизнь в высотных домах...

Работа датской исследовательницы Жанны Морвиль содержит дополнительные доказательства, подтверждающие эти наблюдения (*Morville J. Borns Brug af Friarsaler, Disponering Af Friarsaler, Etageboligområder Med Henblik På Borns Legsmuligheder, S.B.I. Denmark, 1969*):

Дети из высотных домов начинают самостоятельно играть на улице позже, чем дети из малоэтажных домов: только 2% детей в возрасте от двух до трех лет, живущих в высотных домах, играют на улице самостоятельно, тогда как в домах малой этажности это делают 27% детей.

Среди пятилетних детей, живущих в высотных домах, 29% по-прежнему не играют на улице самостоятельно, тогда как в домах малой этажности это делают все пятилетние дети. <...> В процентном выражении число маленьких детей, самостоятельно играющих на улице, уменьшается пропорционально увеличению высоты расположения их квартир: 90% всех детей, проживающих на трех нижних этажах высотных домов, самостоятельно играют на улице, но только 59% детей, проживающих на трех последних этажах высотных домов, играют с ними. <...>

Маленькие дети из высотных домов реже имеют товарищей по играм, чем дети из малоэтажных домов: 86% таких детей в возрасте от одного до трех лет ежедневно общаются со своими товарищами по играм, тогда как среди детей из высотных домов такую возможность имеют только 29%.

Новые доказательства совсем недавно представил Оскар Ньюман в своей книге «Защищаемое пространство». Он сравнил два проекта жилой застройки на соседних территориях Нью-Йорка: один с высотными домами, а другой — состоящий из относительно небольших трехэтажных домов без лифта. В обоих этих микрорайонах общая плотность населения одинакова, а жители имеют приблизительно одинаковый уровень дохода. Но Ньюман обнаружил, что уровень преступности в районе высотной застройки приблизительно вдвое выше, чем в домах без лифта.

На какой высоте от земли начинает проявляться воздействие, которое отмечали Фэннинг, Кэллон, Морвиль и Ньюман? Наш опыт свидетельствует о том, что в жилых домах, как и в офисных зданиях, проблемы начинаются, когда здания имеют больше четырех этажей.

С третьего или четвертого этажа еще можно спокойно спуститься на улицу; глядя из окна, вы продолжаете ощущать себя частью уличного пейзажа: вы можете разглядеть в деталях, что происходит на улице, людей, их лица, лицу деревьев, магазины. С третьего этажа вы можете криком привлечь внимание человека, находящегося внизу. На высоте более четырех этажей эти связи разрываются. Исчезают подробности, которые можно разглядеть; люди воспринимают происходящее внизу как игру, от которой они совершенно отстранены. Связи людей с землей и жизнью города ослабевают; здание со своими лифтами и кафетериями начинает заменять весь остальной мир.

Мы полагаем, что четырехэтажное ограничение высоты застройки — это адекватный способ для установления правильного соотношения между высотой застройки и здоровьем людей. Разумеется, в этом шаблоне важно соблюдать общий принцип. Конечно, здание высотой в пять или даже шесть этажей может оказаться вполне приемлемым, если правильно подойти к его созданию. Но это трудно. В целом мы выступаем за четырехэтажное ограничение высоты застройки — лишь с немногочисленными отступлениями от этого правила на территории города.

Напоследок дадим слово детям из Глазго.

Бросить ребенку из окна на улицу «кусочек» (ломоть хлеба, намазанный джемом) — распространенный обычай в многоквартирных домах Глазго...

Песенка про бутерброд с джемом (автор — Адам Мак-Нотон)

*Я живу в высотном доме на двадцатом этаже,
Но гулять во двор у дома не хожу давно уже,
Потому что, переехав в этот новый славный дом,
Без привычного кусочка я худею с каждым днем.*

Припев:

*Если сбросить кусок хлеба вот с такой вот высоты,
То поймать его не сможешь ни за что на свете ты,
Хлеба с маслом, сыром, джемом или просто без всего —
Нет, и как ты ни старайся, но не выйдет ничего.*

*Мы уже писали в Оксфам, чтобы помочь получить,
Чтоб они там помогли нам наше право защитить,
Мы пойдем на Лондон маршем и попросим, чтоб они
Запретили строить выше бутербродной высоты.*

Выводы

Высота большинства зданий на любой городской территории не должна превышать четырех этажей — невзирая на плотность застройки. Не исключено, что некоторые здания могут оказаться выше, но это исключение никогда не должно распространяться на жилые дома.



Подробности ограничения на застройку высотой более четырех этажей приведены в некоторых следующих шаблонах. Определение высоты отдельных зданий с учетом общей необходимой площади здания и площади участка под застройку, а также высоты соседних зданий см. в шаблоне [6 Этаажность зданий](#). Варианты плотности застройки в более общем виде рассматриваются в шаблоне [24 Кольца плотности застройки](#). В шаблоне [6 Здание как комплекс](#) говорится о необходимости горизонтальной разбивки больших зданий на более мелкие составные части и на отдельные здания меньшего размера. Шаблоны [39 Террасированная застройка](#) и [62 Организация офисного пространства](#) будут полезны для проектирования многоуровневых квартир и офисов при существующем четырехэтажном ограничении на высоту застройки. И наконец, не воспринимайте это ограничение слишком буквально. Очень важно иногда делать исключения из этого общего правила — см. [12 Высотные доминанты](#).

Соблюдение принципов организации местного транспортного обслуживания и порядок в муниципальных районах и микрорайонах в значительной мере зависят от количества существующих там парковочных мест. Чем их больше, тем сложнее реализовать эти шаблоны, так как парковочные места будут привлекать автомобилистов, что, в свою очередь, будет нарушать местное транспортное обслуживание в муниципальных районах и микрорайонах — см. шаблоны

- с. 104, 111 11. Районы местного транспортного обслуживания, 12. Муниципальные районы с населением семь тысяч человек, 14. Узнаваемые микрорайоны.
с. 121 Данный шаблон предлагает установить радикальные ограничения на размеры парковочных площадей для защиты местных сообществ от автомобилей.

22 Под автостоянки — только девять процентов территории ••



Все очень просто: когда под стоянки для автомобилей отводят слишком большую площадь, это уничтожает местность.

Ориентировочные результаты эмпирических наблюдений привели нас к мысли о невозможности существования приемлемой для человека окружающей среды, если более 9% территории предназначено для автомобильных стоянок.



В центральной части Лос-Анджелеса более 60% территории отдано автомобилям

Наши наблюдения весьма предварительны, и в будущем необходимо осуществить систематическое изучение данного вопроса, так как пока мы опираемся на собственную субъективную оценку ситуации, когда «автомобилей слишком много» и когда «автомобилей в меру». Однако наши предварительные наблюдения показывают, что разные люди демонстрируют удивительное единодушие в отношении этих оценок. Это позволяет предположить, что мы имеем дело с феноменом, который пока не изучен, но очень значим.

Пример окружающей среды, где существует девяносто процентное пороговое ограничение на парковку автомобилей, представлен на фотографии, помещенной в данном разделе: там изображен участок территории Университета Орегона. Многие люди, с которыми мы разговаривали, интуитивно чувствуют красоту этого места в его нынешнем виде, а также то, что она будет уничтожена, если количество припаркованных там автомобилей увеличится.

Какой конструктивный базис может быть у такого предчувствия? Мы предполагаем следующее: люди подсознательно понимают, что физическое окружение является необходимой средой для социального общения. Именно физическое окружение при условии правильной его организации создает возможность достижения социального согласия, включая возможность существования в согласии с собой.

Мы предполагаем, что когда насыщенность автомобилями превышает определенную пороговую величину и люди начинают ощущать их переизбыток, это означает, что подсознательно они воспринимают автомобили как доминирующий элемент окружающей среды, которая больше «не принадлежит им» и они не имеют права в ней находиться, потому что в ней нет места для людей, и так далее. Более того, воздействие автомобилей не ограничивается только самим фактом их присутствия. Они порождают лабиринты подъездных путей, устройство бетонных и асфальтированных площадок, гаражных

ворот и конструктивных элементов, которые не могут использоваться людьми. Когда число автомобилей превышает определенный предел, люди, как нам кажется, ощущают исчезновение общественного потенциала окружающей среды. Вместо приглашения выйти наружу среда начинает посыпать людям сигналы о том, что пространство вне помещений не предназначено для них, что им надо оставаться в помещениях, в своих собственных домах, что социальная общность более не дозволена или не поощряется.

Мы пока не проверяли эту догадку, однако если она окажется верной, то данный паттерн, который пока базируется на весьма скучных доказательствах, может оказаться наиважнейшим из представленных здесь. Он может сыграть ключевую роль в установлении различия между социально и психологически здоровой и нездоровой для человека средой.

Далее мы предполагаем, что гуманной средой, экология и социальные функции которой не уничтожены припаркованными автомобилями, является та среда, где автостоянки занимают менее 9% территории. Вследствие этого парковочные площадки и гаражи никогда не должны занимать более 9%. Данный шаблон следует понимать абсолютно буквально. Он потеряет смысл, если мы позволим, чтобы парковка, существующая на участке А, была перенесена на соседний участок земли Б, в результате чего территория автостоянок на участке А будет меньше 9%, но зато она превысит 9% на участке Б. Другими словами, это правило должно действовать в отношении каждого отдельного участка территории; нельзя решать эту проблему на своей территории за счет какого-то другого участка. Для воплощения данного паттерна город или муниципальный район должен неукоснительно следовать этому правилу, для чего надо представить соответствующую территорию в виде сети независимых парковочных зон, площадь каждой из которых от 0,4 до 4 гектаров. Такая сеть должна охватить весь район, после чего это ограничительное правило должно неукоснительно соблюдаться в отношении каждой отдельно взятой парковочной зоны.

Указанное девятипроцентное ограничение прямо и непосредственно относится к соотношению между наземными и гаражными парковками при различном количестве автомобилей на число жителей. Это соотношение устанавливается чисто арифметически. Предположим, что какому-то району требуется двадцать парковочных мест на каждые 0,4 гектара его территории. Двадцать парковочных мест займут около 650 квадратных метров, что составит 17% территории, если все парковки будут наземными. Чтобы сохранить девятипроцентное ограничение применительно к такой концентрации автомобилей на площади 0,4 гектара, не менее половины из них следует поставить в многоэтажные гаражи. Аналогичные результаты применительно к различной концентрации автомобилей представлены в следующей таблице:

Кол-во автомобилей на 0,4 га	Наземные стоянки	Стоянки в двухэтажных гаражах	Стоянки в трехэтажных гаражах
12	100%	—	—
17	50%	50%	—
23	50%	—	50%
30	—	—	100%

Как насчет подземных автостоянок? Можно ли считать их исключением из правила? Да, но только в том случае, если они не ограничивают и не нарушают использование земли на ее поверхности. Например, если подземный гараж расположен под участком, который раньше был землей общего пользования, на нем росли большие деревья, то устройство гаража практически неизбежно изменит характер участка на поверхности земли, так как большие деревья больше не смогут там расти. Такой подземный гараж нарушает существующее землепользование. Если структурная схема гаража — шестьдесят восемнадцатиметровых отсеков — мешает функционированию расположенного над ним здания, это тоже нарушение. Устройство подземных парковок может допускаться только в редких случаях, когда они никак не нарушают привычного использования земли над ними, скажем, под главной дорогой или под теннисным кортом.

Становится очевидным, что введение девятипроцентного ограничения на площадь парковки имеет колоссальные последствия. Поскольку подземная парковка очень редко отвечает перечисленным нами условиям, данный шаблон по существу, констатирует, что почти нигде на территории города нельзя допускать, чтобы на каждые 0,4 гектара земли приходилось свыше тридцати парковочных мест. Это очень сильно изменит центральную деловую часть города. Рассмотрим типичный центр города. Вероятно, на каждые 0,4 гектара земли там находится по несколько сотен людей, регулярно приезжающих в центр на работу, а в современных условиях многие из них оставляют свои машины в гаражах. Если же следовать тому правилу, что на площади 0,4 гектара нельзя парковать свыше тридцати автомобилей, придется либо пойти на децентрализацию рабочих мест, либо пересаживаться на общественный транспорт. Короче говоря, нам представляется, что этот простой шаблон, направленный на создание дружественной социально-психологической среды, в социальном плане подводит нас к таким же далеко идущим выводам, как и шаблоны [\[6\]](#) Сеть общественного транспорта и [\[9\]](#) Рассредоточение рабочих мест.

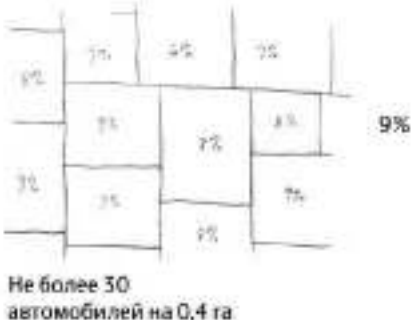
с 131
с 95

Выходы

Под парковку можно отводить не более 9% площади любой территории. Чтобы парковки не концентрировались на обширных заброшенных террито-

ях, необходимо поделить всю территорию города или муниципального района на парковочные зоны площадью не более четырех гектаров каждая, а затем применить это правило внутри каждой зоны.

парковочные зоны



В двух последующих шаблонах говорится о том, что парковки могут быть двух видов: маленькие наземные площадки и огороженные парковочные сооружения — см. [97](#). Ограждение для парковки и [103](#) Маленькие парковочные площадки. Реализация этих шаблонов при соблюдении девятипроцентного ограничения на площадь парковок будет повсеместно способствовать установлению эффективного барьера для концентрации свыше тридцати автомобилей на 0,4 гектара земли. Современные уличные парковки с подъездными путями, где обычно размещается 35 автомобилей на 0,4 гектара, будут находиться вне закона. Точно так же окажутся вне закона современные крупные объекты промышленности и торговли с высокой концентрацией рабочих мест, связанные с интенсивным использованием автомобилей.

В предыдущих шаблонах мы предлагали разделить города на районы местного транспортного обслуживания, чтобы дорожная сеть в этих районах обеспечивала удобный выезд на кольцевые автодороги и съезд с них, но не способствовала движению автомобилей внутри таких районов, — см. шаблоны

с. 104, 135

11 Районы местного транспортного обслуживания и **17 Кольцевые автодороги**. Также мы предлагали разделить эти районы на муниципальные районы и микрорайоны, но с тем условием, чтобы все главные дороги проходили по границам между муниципальными районами и микрорайонами, — см.

с. 116, 126

13 Границы субкультур и **15 Границы микрорайонов**. Теперь рассмотрим, как должны быть расположены эти дороги, чтобы обеспечить движение внутренних транспортных потоков в **11 Районах местного транспортного обслуживания**, сохранив границы районов.

23

Параллельные дороги



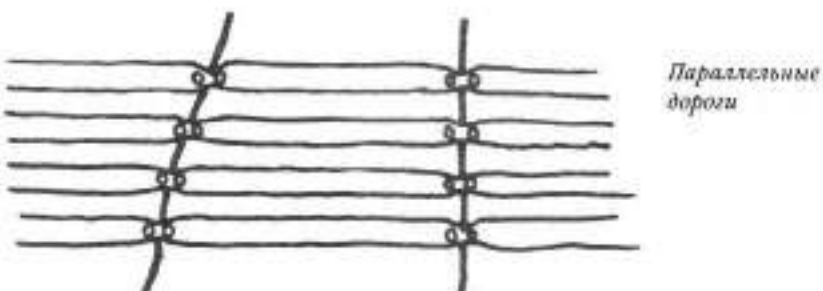
Расположение улиц в виде сети морально устарело. Города задыхаются от транспортных заторов. Автомобили могут ездить со скоростью сто километров

в час на автострадах, но средняя скорость их передвижения по городу составляет всего 15–25 километров в час.

С 104 Разумеется, в большинстве случаев мы хотим избавиться от автомобилей в городе, а не способствовать увеличению скорости их передвижения. Этот вопрос подробно обсуждался в шаблоне 11 Районы местного транспортного обслуживания. Но вдали от тех мест, где дети играют, а взрослые ходят пешком или ездят на велосипедах, должно все же быть несколько улиц, по которым ездят машины. Встает вопрос: как правильно спроектировать эти улицы, чтобы автомобили могли ездить быстрее и без заторов?

Оказывается, потеря скорости на улицах современных городов в основном связана с дорожными пересечениями — левыми поворотами наперерез основному транспортному потоку и четырехсторонними пересечениями в одном уровне (Г. Ф. Ньюэлл, «Влияние левых поворотов на пропускную способность транспортных развязок». *Newell G. F. The Effect of Left Turns on the Capacity of Traffic Intersections // Quarterly of Applied Mathematics. April 1959. XVII. P. 67–76*).

Следовательно, для ускорения движения транспорта необходимо создать такую сеть главных дорог, в которой не было бы одноуровневых четырехсторонних пересечений и левых поворотов наперерез основному потоку. Это легко осуществить за счет главных дорог с односторонним движением, идущих параллельно на расстоянии от ста до четырехсот метров друг от друга; от них будут отходить небольшие дороги местного значения, а параллельные дороги будут соединяться между собой только автострадами, пересекающими их через каждые три–пять километров.



Такая схема подробно обсуждалась в трех работах: сначала в статье Кристофера Александера «Уличный паттерн» (*Alexander C. The Pattern of Streets // AIP Journal. September 1966*); затем в критике этой публикации со стороны Д. Карсона и П. Розен-Рунге; затем в ответе на критику Кристофера Александера в журнале «Эй-Ай-Пи» за сентябрь 1977 года. Мы предлагаем читателю об-

ратиться к этим публикациям, чтобы узнать все подробности, касающиеся конфигурации дорог. В данной работе мы приводим очень краткое изложение их содержания. Здесь нас больше интересует вопрос организации объездных путей, так как именно это вызывает наибольшее удивление у многих людей.

Транспортная схема, основанная на существовании параллельных дорог при отсутствии главных улиц, пересекающих эти дороги, требует наличия развитой системы окружных путей, что нехарактерно для современного устройства дорожной сети. На первый взгляд кажется, что длина объездов слишком велика, однако в вышеупомянутых работах детально показано, что она абсолютно оправданна. Ниже мы приводим краткое доказательство этого.

Можно подсчитать вероятную длину объездного пути для любой конкретной поездки с использованием предлагаемой системы параллельных дорог — в зависимости от расстояния между пересекающими их дорогами. Затем с помощью фактических исследований, касающихся автомобильных поездок по мегаполису, можно получить реальные данные о поездках любой продолжительности. Обе эти вероятности можно объединить, чтобы получить общую среднюю длину поездки и общую среднюю длину объездного пути, как показано ниже:

Длина поездки, км	1,6	3,2	4,8	6,4	8	11	16	6,6 (общая средняя длина поездки)
Доля поездок данной длины, %*	28	11	11	9	9	24	8	
Расстояние между поперечными дорогами, км	Средняя длина окружного пути, км						Общая средняя длина объездного пути	
1,6	0,2	0,08	0,06	0,05	0,03	0,016	0,016	0,08
3,2	0,7	0,38	0,24	0,17	0,14	0,11	0,06	0,33
4,8	1,3	0,93	0,57	0,4	0,3	0,24	0,17	0,65

* Данные о процентном соотношении длины поездок взяты из работы Эдварда М. Холла «Характеристики поездок на примере двух пригородных районов Сан-Диего» (*Hall E. M. Travel Characteristics of Two San Diego Suburban Developments // Highway Research Board Bulletin 2039*).

Итак, мы видим, что даже в случае, когда расстояние между поперечными дорогами составляет 3,2 километра, нехватка поперечных улиц увеличивает длину поездок всего на 5 %. Одновременно средняя скорость передвижения возрастет приблизительно с 25-ти километров в час до 72-х километров в час, то есть почти втрой. Громадная экономия времени и бензина с избытком компенсирует некоторое увеличение расстояния.

Возвращаясь еще раз к таблице объездных путей, можно заметить, что самые длинные объезды характерны для наиболее коротких поездок. Мы уже с. 104 доказывали (см. шаблон 11 Районы местного транспортного обслуживания), что для сохранения качества городской среды необходимо отказываться от использования автомобилей для поездок на очень короткие расстояния, но следует поощрять пешеходное, велосипедное и автобусное движение, а также использование лошадей. Паттерн параллельных дорог полностью соответствует потребностям организации местного транспортного обслуживания: он повышает эффективность продолжительных автомобильных поездок, но делает невыгодным использование автомобилей для поездок на короткие расстояния; в районах местного транспортного обслуживания образуется внутренняя структура, способствующая функционированию местного транспорта.

Хотя этот паттерн на первый взгляд кажется странным, на самом деле он уже реализуется во многих частях света и доказал свою эффективность. Например, город Берн в Швейцарии является одним из немногих городов в Европе, где не случается больших транспортных заторов. Если посмотреть на карту Берна, можно увидеть, что его старый центр образован пятью длинными параллельными улицами, почти не имеющими поперечных пересечений. Мы полагаем, что почти полное отсутствие транспортных заторов в старом центре Берна объясняется именно присутствием такого паттерна. Сегодня во многих крупных городах наблюдается тенденция к постепенному возобладанию именно такой идеи, что выражается в появлении все большего количества улиц с односторонним движением: авеню с чередованием направления одностороннего движения в Нью-Йорке, главные улицы с односторонним движением в центральной части Сан-Франциско.

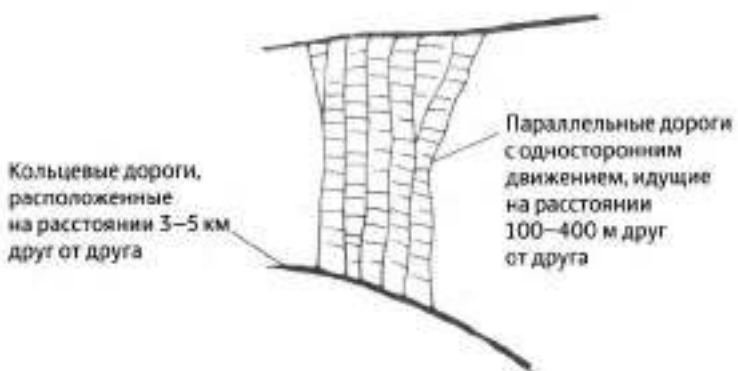


Пять главных параллельных улиц в Берне

Выходы

В районе местного транспортного обслуживания главные дороги вообще не должны пересекаться; вместо этого надо создать систему параллельных дорог с чередующимся направлением одностороннего движения, которые будут обеспечивать выезд на 17 Кольцевые автодороги. В существующих горо-

дах такая дорожная структура должна создаваться поэтапно, с постепенным превращением главных дорог в улицы с односторонним движением и перекрытием пересекающих их дорог. Расстояние между параллельными дорогами должно быть не менее ста метров, чтобы между ними могли располагаться микрорайоны, но и не более трехсот — четырехсот метров.

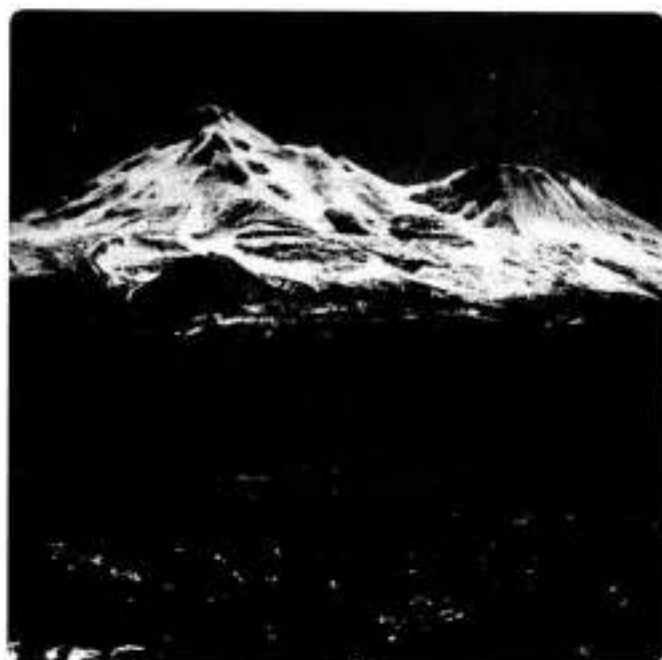


- Параллельные дороги — это единственные магистральные дороги, проходящие через [51 Районы местного транспортного обслуживания](#). Для подъезда к общественным зданиям, жилым кластерам и отдельно стоящим жилым домам должны использоваться безопасные узкие улицы с медленным движением, отходящие от параллельных дорог и не являющиеся магистралями, — см. [с. 104](#) шаблоны [49 Внутриквартальные кольцевые дороги](#) и [51 Зеленые улицы](#), [с. 286, 292](#) с Т-образным примыканием к параллельным дорогам — см. [50 Т-образное примыкание](#). Все пешеходные дорожки должны отходить от параллельных дорог под прямым углом; в тех местах, где пешеходные дорожки и параллельная дорога также параллельны друг другу, пешеходную дорожку следует приподнять относительно автомобильной дороги — см. [52 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог](#) и [53 Приподнятые тротуары](#). Необходимо оборудовать пешеходные переходы в тех местах, где пешеходные дорожки пересекают параллельные дороги, — см. [54 Пешеходный переход](#).
- [с. 290](#)
- [с. 296, 309](#)
- [с. 304](#)

В любом регионе и любом городе, даже в каждом микрорайоне существуют особые места, символизирующие данную территорию и семейные корни проживающих там людей. Это могут быть природные красоты или исторические памятники давних времен. Они по-своему очень важны.

24

Заповедные места •



Люди не могут сохранять свои духовные корни и связь с прошлым, если в мире, в котором они живут, уничтожается физическое присутствие этих корней.

Неформальные исследования, проведенные в наших населенных пунктах, выявили удивительное единодушие среди людей в отношении мест, олицетворяющих их связь с землей и с прошлым. Иными словами, создается впечатление, что именно такие культовые места в любом регионе являются объективной общественной реальностью.

Если это так, то, конечно, совершенно необходимо сохранять эти особые места и не умалять их значения. Уничтожение мест, которые в широком и об-

щепринятое смысле стали частью общественного сознания, неизбежно приведет к появлению зияющих ран на теле общества.

В традиционных обществах всегда осознавалось значение таких мест. Горы являются объектом своего рода паломничества; реки и мосты превращаются в священные места; здание или дерево, скала или камень — все это может быть наделено силой, с помощью которой люди поддерживают связь со своим прошлым.

Но в современном обществе психологическое значение таких мест часто игнорируется. Их уничтожают бульдозерами, застраивают, видоизменяют по политическим и экономическим мотивам, не принимая во внимание эмоциональные аспекты, не обращая внимания на их основополагающее значение, или же такие места просто остаются без внимания.

Мы предлагаем следующее:

1. В каждом географическом регионе, большом или малом, следует провести опрос среди большой части населения относительно того, где и в каких местах люди ощущают свою самую сильную связь с данным регионом; какие из них сильнее всего в их глазах олицетворяют ценности прошлого, а какие помогают почувствовать свою неразрывную связь с землей. Затем надо добиваться принятия мер по сохранению этих мест.

2. Определив эти места и приняв меры к их сохранению, следует постараться придать им наибольшую привлекательность, чтобы усилить их общественное значение. Мы считаем, что наилучший способ для этого — провести людей сквозь череду специально оборудованных подходов к такому значимому месту. Это «принцип анфилады», о котором подробно говорится в шаблоне

с. 350

66 Культовые места.

Сад, в который можно попасть только через ряд подступов к нему, сохраняет свою тайну. Храм, в который можно войти, миновав ряд внутренних дворов, занимает особое место в человеческом сердце. Величественность горного пика подчеркивается трудностью восхождения к верхней долине, откуда можно любоваться видом; медленное раздевание женщины только усиливает восприятие ее красоты; великолепие речного берега — его камышовых зарослей, полевых цветов, живущих там ондатр и рыбок — нарушается, если приблизиться к нему слишком быстро; даже экология не выдержит, если подход к заповедному месту будет слишком быстрым и прямым: оно будет попросту уничтожено.

Следовательно, заповедные места надо окружить рядами постепенных подходов, усиливающих их очарование, тогда эти места будут выглядеть особенно сокровенными. Если сам объект (например, гора) слишком велик, то такой прием можно осуществить в отношении смотровых площадок, с которых она хорошо видна. Например, после долгого восхождения к саду, из которого

открывается особенно красивый вид на гору, и сам этот сад будет восприниматься как нечто сокровенное.

Выход

В отношении любых заповедных мест — больших или маленьких, расположенных в центре города или микрорайона или же в глухой сельской местности — необходимо принять соответствующие постановления, обеспечивающие их абсолютную сохранность, чтобы наши корни продолжали существовать в окружающем нас видимом пространстве.



Вокруг каждого заповедного места следует создать пространство или последовательный ряд таких пространств, где люди смогут расслабиться, отдохнуть и проникнуться духом этого места — см. 59 Укромные уголки, 134 Дзен-пейзаж, 171 Деревья, 156 Садовая скамья. И самое главное — следует огородить подходы к заповедному месту, чтобы туда можно было пройти исключительно пешком, миновав ряд ворот и преддверий, — см. 66 Культовые места,

Вода всегда бесцenna. Среди особых природных ландшафтов, в том числе
с 170 ²⁴ Заповедных мест, мы выделяем берега океанов, озер и рек, потому что они
для нас незаменимы. Их поддержание и надлежащее использование заслужи-
вают отдельного паттерна.

25

Доступ к воде •



Стремление к большим водным объектам является неотъемлемой частью человеческой натуры. Однако приближение людей к водоемам способно эти водоемы уничтожить.

Дороги, автомагистрали и промышленные объекты наносят вред берегам водоемов и делают их до такой степени загрязненными и опасными, что они становятся практически недоступными для людей. В тех же случаях, когда берега водоемов сохранены, они находятся в частном владении.



Доступ к воде перегорожен

Но потребность людей в воде является насущной и глубокой (см., например, книгу К. Г. Юнга «Символы трансформации», где он трактует появление в снах водоемов как устойчивый образ бессознательного сновидца).

Чтобы решить эту проблему, надо понимать, что люди всегда хотят строить жилье рядом с водой, потому что это их естественная потребность; но земли на берегах водоемов должны сохраняться для общего пользования. Поэтому дороги, которые портят берега водоемов, необходимо прокладывать подальше от них; дорога может подходить к берегу только под прямым углом.



Жизнь на берегу водоема

Ширина прибрежной полосы может зависеть от типа водоема, плотности прилегающей застройки и экологической обстановки. При большой плотности застройки можно оставить просто каменистую полосу для прогулок по берегу. В местах с низкой плотностью застройки это может быть общественный парк, протянувшийся на сотни метров от берега.

Выводы

Следует очень бережно относиться к природным водоемам, расположенным рядом с человеческими поселениями. На берегу всегда необходимо сохранять полосу земель общего пользования. В случае плотной застройки лишь некоторые здания могут иногда спускаться к воде.

Дороги подводят к воде под прямым углом



Ширина земель общего пользования может варьироваться в зависимости от типа водоема и экологической ситуации. В одном случае это может быть просто каменистая полоса шириной несколько метров для прогулок по берегу реки — см. шаблон [Место для прогулок](#); в другом случае — ряды дюн, простирающихся на сотни метров от берега, — см. [Сельская местность](#). В любом случае нельзя строить дороги вдоль берега на расстоянии менее полутора километров от воды; вместо этого рекомендуется строить подъездные дороги, спускающиеся к воде под прямым углом и расположенные на довольно большом удалении друг от друга, — см. [Параллельные дороги](#). Если отводятся места под парковку автомобилей, это должны быть маленькие площадки — см. [Маленькие парковочные площадки](#).

В правильно организованном сообществе обеспечивается полное равновесие между активной частью населения и людьми, умудренными жизненным опытом, — см. шаблон 12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек. В несколько меньшей степени это обеспечивается и в правильно устроенном микрорайоне — см. 14 Узнаваемые микрорайоны. Для этого в муниципальных районах и микрорайонах должно быть все необходимое для жизни в любом возрасте, чтобы каждый человек мог жить глубокой и полной жизнью в своем сообществе.

26

Жизненный цикл •



Весь мир — театр.
В нем женщины, мужчины — все актеры.
У них свои есть выходы, уходы,
И каждый не одну играет роль.
Семь действий в пьесе той.

*Сперва младенец,
Ревущий горько на руках у мамки...
Потом плаксивый школьник с книжной сумкой,
С лицом румяным, нехотя, улиткой
Ползущий в школу. А затем любовник,
Вздыхающий, как печь, с балладой грустной
В честь брови милой. А затем солдат,
Чья речь всегда проклятиями полна,
Обросший бородой, как леопард,
Ревнивый к чести, забияка в скоре,
Готовый славу бренную искать
Хоть в пушечном жерле. Затем судья
С брюшком округлым, где капун запрятан,
Со строгим взором, стриженой бородкой.
Шаблонных правил и сентенций кладезь,—
Так он играет роль. Шестой же возраст —
Уж это будет тощий Панталоне,
В очках, в туфлях, у пояса — кошель,
В штанах, что с юности берег, широких
Для ног иссохших; мужественный голос
Сменяется опять диксантом детским:
Пищит, как флейта... А последний акт,
Конец всей этой странной, сложной пьесы —
Второе детство, полузытье:
Без глаз, без чувств, без вкуса, без всего.*

Уильям Шекспир, «Как вам это понравится». Цит. по изд.: Шекспир У. Собрание сочинений. М.: Искусство, 1959.

Чтобы жить максимально полной жизнью на каждом из семи возрастных этапов, каждый из них должен быть четко обозначен со стороны общества как особое время жизни с определенными возрастными границами. Эти границы будут четко выражены только благодаря определенным церемониям, обозначающим завершение одного возрастного этапа и начало нового.

В унылой обывательской культуре границы этих семи жизненных этапов совершенно никак не обозначены, достижение очередного рубежа не празднуется, а переход на следующий этап остается почти незаметным. В таких условиях жизнь людей искажается. Они не в состоянии ни полностью реализовать себя на одном этапе, ни успешно перейти на следующий. Подобно шестидесятилетней женщине с ярко-красной помадой на морщинистых губах, они судорожно цепляются за то, чего у них в полной мере никогда не было.

Наше суждение базируется на двух аргументах.

А. Жизненный цикл — это определенная физиологическая реальность. Он состоит из отдельных этапов, на каждом из которых есть свои сложности и свои определенные преимущества.

Б. Постепенное развитие, необходимое для перехода с одного этапа на другой, не является предопределенным; оно происходит только при полной сбалансированности жизненного цикла в обществе.

A. Реальность жизненного цикла.

Невозможно отрицать тот факт, что на протяжении своей жизни человек проходит несколько этапов от младенчества к старости. При этом у людей не всегда есть отчетливое понимание того, что каждый из этапов является отдельной жизненной реальностью со своими специфическими сложностями и преимуществами, что на каждом этапе приобретается определенный опыт, свойственный только этому этапу.

Наиболее впечатляющие исследования в этом направлении выполнил Эрик Эриксон: «Идентичность и жизненный цикл» (*Erikson E. Identity and the Life Cycle // Psychological Issues*. New York: International Universities Press, 1959, Vol. 1, № 1) и «Детство и общество» (New York : W. W. Norton, 1950). Эриксон описывает последовательность этапов, через которые должен пройти человек по мере своего взросления, и предполагает, что на каждом этапе перед человеком стоит определенная задача эволюционного характера, которая заключается в успешном разрешении некоего жизненного конфликта. Эта задача обязательно должна быть решена, чтобы человек мог с легким сердцем перейти на следующий этап. Ниже приводится краткое и адаптированное описание этапов, из которых складывается модель жизни по Эриксону.

1. *Конфликт между доверием и недоверием*: младенец; взаимоотношения между младенцем и матерью; борьба за обретение уверенности, которая должна подпитываться окружением.

2. *Конфликт между самостоятельностью, досадой и сомнением*: очень маленький ребенок; взаимоотношения между ребенком и родителями; стремление встать на ноги и обрести самостоятельность в условиях, когда ребенок испытывает досаду и сомнение относительно умения владеть собой.

3. *Конфликт между инициативностью и чувством вины*: ребенок; взаимоотношения с семьей и кругом друзей; стремление к деятельности и целенаправленности собственных действий; способность действовать и готовность обучаться, подавляемые страхом и чувством вины за свое неадекватное поведение.

4. *Конфликт между усердием и комплексом неполноценности*: подросток; отношения с окружающими, школа; адаптация к общественным инстру-

ментам; приобретение уверенности относительно возможности успешно действовать самостоятельно, а также сотрудничать с другими, но в то же время — ощущение провала и собственной неполноценности.

5. Конфликт между идентификацией личности и путаницей ролей: юность, взросление; отношения со сверстниками своего круга и других кругов, поиск моделей поведения во взрослой жизни; стремление обрести цельность натуры на фоне сомнений и смятения чувств и мыслей; психосоциальный мораторий; время поиска и обретения определенных жизненных принципов и программ.

6. Конфликт между близостью и одиночеством: молодость; партнеры в дружбе, сексе, работе; стремление связать себя определенными обязательствами в отношениях с другими людьми, потерять и обрести себя в другом человеке на фоне чувства одиночества и уклонения от общения с другими людьми.

7. Конфликт генеративности и застоя: зрелость; взаимоотношения между личностью и трудовым коллективом, создание семьи; стремление создавать, руководить и творить на фоне неудач и ощущения застоя.

8. Конфликт цельной личности и безнадежности: старость; взаимоотношения человека с его миром, себе подобными, человечеством; обретение мудрости, любовь к себе и себе подобным; способность бесстрашно встретить смерть, мобилизовав все свои силы, в то же время — чувство отчаяния из-за впустую растроченной жизни.

Б. Постепенное развитие на протяжении жизненного цикла не является предопределенным.

Оно зависит от сбалансированности общества, которое может способствовать развитию личности и получать отдачу от этого развития. На каждом этапе развития у человека есть нечто незаменимое, что он может отдавать обществу в обмен на что-либо, и именно это взаимодействие помогает человеку решать задачи, которые стоят перед ним на каждом этапе. Рассмотрим в качестве примера молодую пару с новорожденным ребенком. Между ними существует исключительная взаимосвязь. Разумеется, ребенок «зависит» от родителей, которые должны давать ему любовь и заботу, необходимые для преодоления конфликта доверия и недоверия, сопровождающего младенческий период. Но при этом ребенок дает своим родителям опыт рождения и воспитания потомства, который помогает им решать проблему генеративности, присущую зрелому возрасту.

Мы исказим ситуацию, если будем полагать, что к моменту рождения ребенка родитель является личностью с определенным набором качества,

которые он будет стремиться навязать бедному малышу, сам при этом не меняясь. На самом деле это маленькое и непрерывно меняющееся существо заставляет всю семью изменяться. Дети воспитывают свою семью и управляют ею в такой же степени, как семья управляет ими. По сути, мы можем сказать, что семья воспитывает ребенка, который воспитывает ее. Какие бы образцы реакций ни задавались биологически, какая бы программа ни предопределялась развитием — их следует рассматривать как ряд потенциальных возможностей для изменения алгоритмов взаимного регулирования.

Аналогичные алгоритмы взаимного регулирования действуют между очень старыми и очень молодыми людьми, между подростками и взрослыми людьми молодого возраста, между детьми и младенцами, между подростками постарше и помладше, между молодыми людьми и старухами, молодыми женщинами и стариками и так далее. И эти алгоритмы должны действовать в жизни с помощью преобладающих в обществе социальных институтов и тех элементов среды, которые способствуют их сохранению, — это школы, детские сады, семьи, кафе, спальни, спортивные площадки, рабочие мастерские, студии, сады, кладбища...

Однако мы полагаем, что в окружающей обстановке, которая должна способствовать нормальному развитию на протяжении всего жизненного цикла, нарушено равновесие. У человека все меньше и меньше возможностей в любой момент времени соприкасаться с полным циклом жизни. Вместо естественно регулируемых сообществ со сбалансированным жизненным циклом мы создали специальные поселения для престарелых, спальные районы, отдельную подростковую культуру, гетто, населенные безработными, университетские городки, кладбища с массовыми захоронениями, промзоны. В таких условиях у человека очень немного шансов успешно решать проблемы, с которыми он сталкивается на каждом этапе своего жизненного цикла.

Чтобы восстановить в обществе правильный баланс жизненных циклов, прежде всего необходимо, чтобы во главу угла развития любого населенного пункта была поставлена следующая концепция. *Любой строительный проект, будь то пристройка к дому, новая дорога или поликлиника, должен оцениваться со следующей точки зрения: способствует он или мешает установлению надлежащего баланса в местном сообществе?* Мы предполагаем, что «карты преобразования района», которые обсуждаются в пятой главе третьего тома нашей книги («Орегонский эксперимент»), могут оказаться здесь особенно полезными. Они будут способствовать формированию сбалансированного жизненного цикла.

Но этот шаблон всего лишь намечает в общих чертах работу, которую необходимо выполнить. Каждое сообщество должно найти способ критически оценить состояние своего возрастного баланса, а затем определить направление развития, которое должно выправить этот баланс. Это чрезвычайно интересная и насущная задача; для ее решения нужно выполнить большой объем теоретических и опытных исследований и разработок. Если Эрикссон прав, а такая работа не будет проделана, то не исключено, что такие качества, как доверие, самостоятельность, инициативность, усердие, идентичность, близость, генеративность и целостность, могут полностью исчезнуть.

Этап	Важные элементы окружения	Сопутствующие действия
1. Младенчество <i>Доверие</i>	Дом, колыбель, ясли, сад	Рождение, обретение дома. <...> Выход из колыбели, обустройство среды обитания
2. Раннее детство <i>Самостоятельность</i>	Собственное место, территория родителей, территория детей, общая территория, игры с родственниками	Самостоятельный хождение, обустройство среды обитания, торжественное празднование дня рождения
3. Детство <i>Инициатива</i>	Игровое пространство, собственное место, общественная территория, свой район, животные	Первые приключения в городе. <...> Присоединение
4. Подростковый возраст <i>Усердие</i>	Детское учреждение, школа, собственное место, приключенческие игры, клуб, сообщество	Действия и события, свойственные периоду полового созревания, самостоятельная оплата проезда в транспорте
5. Юность <i>Самоидентификация</i>	Отдельная часть дома, подростковое общество, общежития, старжество, город и регион	Церемония вручения диплома, вступление в брак, работа, созидание
6. Молодость <i>Близость</i>	Собственное жилище, семейная территория, небольшой трудовой коллектив, семья, сеть обучения	Рождение ребенка, создание общественного богатства. <...> Созидание
7. Зрелость <i>Генеративность</i>	Трудовое сообщество, семья, муниципалитет, собственная комната	Празднование юбилея, собрания, изменение трудового статуса
8. Старость <i>Целостность личности</i>	Размеренный труд, отдельная часть дома, семья, независимость региона	Смерть, похороны, кладбище

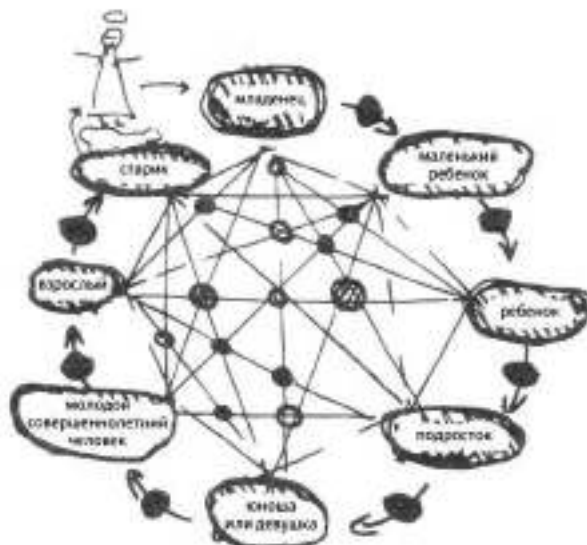
Выходы

Надо добиться, чтобы в каждом сообществе был сбалансировано представлен весь жизненный цикл. Сбалансированный жизненный цикл — это идеал, на достижение которого должно быть главным образом направлено развитие районов. Это означает следующее.

1. В каждом районе должны быть сбалансированно представлены все возрастные категории населения — от младенцев и до глубоких стариков. Кажд-

дый район должен иметь все необходимое для жителей всех возрастных категорий.

2. В каждом районе должно быть все необходимое для торжественного проведения церемоний, символизирующих переход от одного этапа жизни к другому.



• Необходимые элементы среды, соответствующие каждому этапу жизненного цикла

• Необходимые элементы среды для торжественного перехода с одного этапа на другой

○ Необходимые элементы среды для взаимодействия между различными возрастными категориями

Более конкретное описание ритуалов, символизирующих переход от одного

С. 350 Культовые места.

Другие шаблоны в поддержку концепции о необходимости разграничения семи этапов жизненного цикла и проведения соответствующих ритуальных церемоний:

С. 224, 246 Диверсифицированная жилая застройка, С. 252, 265 Повсеместное присутствие стариков, С. 316, 347, 369, 387 Рабочий квартал, С. 401, 419, 422 Местный муниципалитет,

С. 426, 452, 696 Дети в большом городе, С. 699, 704 Родильные дома, С. 707, 818 Кладбища,

С. 79 Собственный дом, С. 115 Мастер и ученики, С. 14 Подростковое общество,

С. 155 Школа за стеклянным фасадом, С. 165 Детские учреждения, С. 175 Комнаты

внаем; С. 185 Отдельная часть дома для подростка, С. 195 Отдельная часть дома

для стариков, С. 205 Размеренный труд, С. 215 Супружеское ложе.

Итак, в муниципальном районе или микрорайоне должны быть хорошо сбалансированы возможности для активной жизни всех возрастных групп — см. шаблоны [12](#) Муниципальный район с населением семь тысяч человек, [121, 176](#) [14](#) Узнаваемые микрорайоны, [26](#) Жизненный цикл. Аналогичным образом они должны быть приспособлены для соблюдения баланса противоположных полов, в равной мере отражая женские и мужские аспекты жизни.

27

Мужчины и женщины



Жизнь в городе 1970-х годов сегрегирована по половому признаку. Пригороды предназначены для женщин, а рабочие места — для мужчин; детские сады — для женщин, среднее профессиональное образование — для мужчин; супермаркеты — для женщин, магазины хозяйственных товаров — для мужчин.

Поскольку ни один из аспектов жизни не является исключительно женским или исключительно мужским, то мир, максимально разделенный по половому признаку, искажает реальность, а также закрепляет и увековечивает эти искажения. В науке доминируют мужское начало и — зачастую — механистический менталитет; во внешней политике господствуют воинственные

настроения, которые опять-таки являются порождением мужского эго. В школах для детей младшего возраста, как и дома, доминируют женщины. Дом стал женской вотчиной до такой степени, что строители и девелоперы, создавая образ будущего дома, делают его необыкновенно изысканным и приятным, словно это дамский будуар. Мысль о том, что в этом доме можно делать какие-то дела, выращивать овощи, увидеть там опилки у входной двери, кажется почти невероятной.

Паттерн или паттерны, которые могли бы способствовать решению этой проблемы, в настоящее время неизвестны. Мы можем лишь ориентировочно назвать те виды зданий, общественных институтов и землепользования, которые могли бы способствовать достижению равновесия в данном вопросе. Однако их расположение нельзя установить до тех пор, пока не придет осознание определенных социальных фактов и степени их воздействия на окружающую среду. *Короче говоря, пока мужчины и женщины не получат возможности совместно влиять на все аспекты жизни города, мы не будем знать, какие именно физические шаблоны могут наилучшим образом сочетаться друг с другом при таком общественном устройстве.*

Выходы

Необходимо сделать так, чтобы все элементы окружающей среды — каждое здание, участок открытого пространства, микрорайон, рабочий коллектив — сочетали в себе как мужскую, так и женскую природу. Баланс мужского и женского начала должен быть обеспечен в любом проекте любого масштаба — от кухни до сталелитейного завода.



Нельзя застраивать обширные территории только жилыми домами, где нет рабочих мест для мужчин; нельзя создавать рабочие кварталы, где не предусмотрена хотя бы частичная занятость для женщин и нет возможности присматривать за детьми, — см. шаблон Рассредоточение рабочих мест. В любом месте, где обеспечен баланс мужского и женского начала, следует также предусмотреть наличие отдельных помещений для каждого из противоположных полов, где они могли бы чувствовать себя свободно, — см. шаблон Собственная комната.

с. 95

с. 649

В районах и микрорайонах, а также на границах между ними следует поощрять формирование местных центров городской жизни:

- 28 Эксцентричное ядро
- 29 Кольца плотности застройки
- 30 Центры социальной активности
- 31 Место для прогулок
- 32 Торговая улица
- 33 Ночная жизнь
- 34 Пересадочный узел

Мы уже установили общее ограничение на высоту застройки в городе с соответствующим ему ограничением средней плотности застройки — см. шаблон [с. 154](#). Четырехэтажное ограничение высоты застройки. Если мы также согласимся с тем, что в каждом городском районе с населением триста тысяч человек существуют свои центры активной жизни, удаленные друг от друга на расстояние, определенное шаблоном [с. 99](#) Магия большого города, то можно сделать вывод, что общая плотность населения в городе уменьшается по мере удаления от этих центров. То есть наибольшая плотность существует вблизи этих центров, а наименьшая — вдали от них. Это означает, что общая плотность в любом отдельно взятом [с. 111](#) муниципальном районе с населением семь тысяч человек будет определяться его удаленностью от ближайшего центра городской активности. Тогда возникает вопрос: как должна изменяться плотность в пределах данного муниципального района, каково оптимальное распределение плотности? Поиск ответа на этот вопрос затрудняется из-за принципа, на котором базируется шаблон [с. 116](#) Границы субкультур: предприятия сферы обслуживания должны располагаться не в геометрических центрах районов, а вблизи их границ. В этом и следующем шаблонах обсуждается распределение плотности населения внутри районов, согласующееся с указанным принципом.

28

Эксцентричное ядро •

Произвольный характер плотности заселения муниципальных районов не способствует их идентичности и вносит неразбериху в схему землепользования.

Для начала рассмотрим типичную конфигурацию распределения плотности населения в городе. В целом она характеризуется спадом показателей от центра к окраинам. Но это общее снижение плотности не имеет явно выраженного узнаваемого рисунка, который повторялся бы по всему городу. Сравним эту картину с очертаниями горной цепи. Горная цепь имеет узнаваемое строение: мы видим равномерное чередование хребтов, долин, подножий, впадин и пиков, которые возникли естественным путем в результате геологических процессов; это чередование повторяется снова и снова, там и тут, образуя единую картину.

Конечно, это всего лишь сравнение. Но оно порождает вопрос: можно ли считать естественным и правильным, если распределение плотности населения в городе имеет такую произвольную конфигурацию? Или для города было бы лучше, если бы распределение плотности имело более выраженную когерентную структуру с регулярным чередованием определенного рисунка?

Что происходит, когда плотность заселения различных городских районов имеет столь хаотичный, некогерентный характер? Густонаселенные кварталы, потенциально способные поддерживать высокую социальную активность, не в состоянии делать это из-за того, что слишком удалены друг от друга. А малонаселенные кварталы, потенциально способные обеспечивать спокойствие и тишину, если они будут сосредоточены вместе, также оказываются разбросанными слишком произвольно. В результате город лишен как высокой активности, так и выраженного спокойствия. Поскольку у нас есть много доводов в пользу того, насколько важно для города предоставлять людям возможность как высокой активности, так и обретения глубокого умиротворяющего спокойствия — см. ^{с. 170, 201} Заповедные места, ^{с. 205, 324, 575} Центры социальной активности, ^{с. 51} Место для прогулок, ^{с. 56} Укромные уголки, ^{с. 71} Непроточные водоемы, — представляется вполне вероятным, что хаотичный разброс плотности населения вредит жизни города.

Мы считаем, что на самом деле город очень бы выиграл от сбалансированного распределения плотности населения. Мы хотим дать систематизированный обзор факторов, которые могут естественным образом повлиять на распределение плотности населения, надеясь показать читателям, какой разумной и полезной может быть когерентная структура. Наши доводы включают пять пунктов.

1. Можно обоснованно предположить, что в каждом муниципальном районе с населением семь тысяч человек будет существовать некий центр, образованный местными предприятиями сферы обслуживания. По своему характеру такой центр обычно представляет собой то, что мы называем ^{с. 211, 143} Торговой улицей. В шаблоне ^{с. 116} Сеть магазинов мы показали, что одна торговая улица обычно обслуживает десять тысяч человек.

2. Исходя из аргументов, представленных в шаблоне ^{с. 13} Границы субкультур, мы знаем, что центр активности, связанной с предоставлением услуг, должен размещаться на границе между субкультурами и, следовательно, располагаться не внутри района около его границ, а на границе между двумя районами.

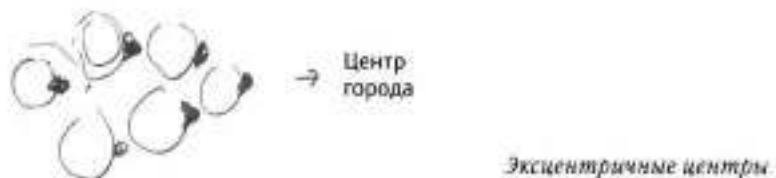
3. Мы знаем также, что такой локальный центр должен находиться с той стороны границы, которая ближе к главному центру города. Такой вывод вытекает из впечатляющих, но малоизвестных результатов исследований, показывающих, что территория охвата посетителей торговых центров пред-

ставляет собой не круг, как можно было бы наивно предположить, а полукруг и дуга полуокружности находится со стороны, более удаленной от главного городского центра. Это объясняется тем, что люди всегда ходят за покупками в тот торговый центр, который расположен ближе к центру города, а не в тот, который ближе к окраине.



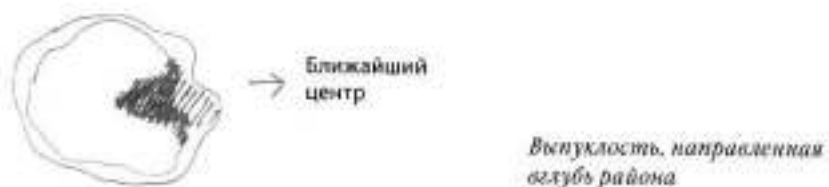
Этот феномен был впервые обнаружен Бреннаном в исследованиях, которые он проводил в послевоенном Булвергемптоне (Т. Бреннан, «Город в центральной части Англии». *Brennan T. Midland City. London : Dobson, 1948*). С тех пор этот факт был изучен и подтвержден несколькими исследованиями, самым известным из которых является работа Теренса Ли «Оценка расстояния в зависимости от направления в большом городе» (*Lee T. Perceived Distance as a Function of Direction in the City // Environment and Behavior. June 1970. P. 40–51*). Ли показал, что этот феномен объясняется не только тем обстоятельством, что людям лучше известны дороги и пути, которые ведут к центру и которыми они пользуются чаще, но и тем, что их оценка расстояния меняется в зависимости от направления движения: расстояние по дороге, ведущей в центр, кажется более коротким, чем расстояние по дороге из центра.

Поскольку мы, разумеется, хотим, чтобы устройство района соответствовало территории охвата жителей, которых необходимо привлечь для обеспечения функционирования его центра, необходимо сделать так, чтобы этот центр не располагался посреди района, а былмещен ближе к главному центру города. Это, безусловно, совместимо с ранее обсуждавшейся концепцией, которая требует, чтобы центр находился на границе района.



4. Несмотря на то что центр смещен в одну сторону и образует границу района, мы можем предположить, что он должен слегка уходить вглубь райо-

на. Невзирая на то что предприятия сферы обслуживания должны находиться на границе района, а не посередине его территории, все же с точки зрения человеческой психологии фактический центр района хотя бы отчасти должен направляться в сторону геометрического центра. Если мы сделаем так, чтобы граница района несколько вдавалась внутрь в сторону его геометрического центра, то по этой оси естественным образом сформируется фактический центр района, а затем и необходимая площадь охвата жителей района, которая, в соответствии с вышеприведенными данными, будет почти идеально соответствовать данному муниципальному району.



5. Наконец, хотя мы и знаем, что центр района должен располагаться преимущественно на его границе, нам точно неизвестно, каких размеров должен быть этот центр. На краю города, где существует низкая общая плотность населения, центр будет небольшим. В центре города, где общая плотность выше, центр будет больше, так как большая численность населения в состоянии поддержать большее количество предлагаемых услуг. В обоих случаях центр будет располагаться на границе района. Если центр слишком велик для сосредоточения в одной точке, то он естественным образом растянется вдоль границы, но все же будет оставаться в ее пределах, по форме образуя полумесяц или неполную подкову, длина дуги которой будет зависеть от расположения относительно центра города.



Эти правила довольно просты. Если мы будем им следовать, то получим плавные градиенты плотности в виде частично накладывающихся друг на друга подков, напоминающих рыбью чешую. Если город постепенно приобретет такую в высшей степени сообразную структуру, то, мы уверены, густонаселенные и малонаселенные территории будут выражены столь отчетливо, что активная жизнь и полное спокойствие смогут существовать в чи-

стом виде, не смешиваясь друг с другом, а каждый человек сможет выбрать что ему необходимо.

Выводы

Необходимо способствовать концентрации населения таким образом, чтобы появилось выраженное чередование максимумов и минимумов плотности, отвечающее следующим правилам.

1. Надо рассматривать город как образование, состоящее из муниципальных районов с населением по семь тысяч человек. Протяженность таких районов в поперечнике будет составлять от четырехсот метров до 3,2 километра в зависимости от общей плотности их заселения.
2. На границе каждого района надо выбрать точку, которая находится ближе всего к главному городскому центру. Эта точка будет характеризоваться максимумом плотности населения и образует центр эксцентричного ядра.
3. Пусть территория с высокой плотностью населения выступает от границы вглубь района, в сторону его геометрического центра, увеличивая таким образом площадь эксцентричного ядра в направлении центра района.
4. Необходимо, чтобы густозаселенная территория далее приобрела подковообразную форму на участке вдоль границы района; длина дуги такой подковы будет зависеть от средней общей плотности населения «брутто» в этой части города, а выступ на внутренней стороне подковы будет направлен в сторону геометрического центра района. Тогда каждая подкова будет представлять собой градиент плотности населения в том или ином районе — в зависимости от его положения в мегаполисе. В районах, примыкающих к главному центру города, такая подкова будет иметь форму почти замкнутой дуги; в более отстоящих от центра города районах это будет неполная дуга, а в наиболее удаленных от центра районах дуга сократится почти до точки.



Задав общую конфигурацию, следует рассчитать среднюю заселенность территории на различных расстояниях от места наибольшей концентрации населения, следя за методике расчета, представленной в следующем шаблоне, —

с. 193 [\[29\] Кольца плотности застройки. Главные торговые улицы и места для прогулок должны быть направлены к наиболее густо заселенной части подковы —](#)

с. 201, 205, 211 [\[30\] Центры социальной активности, \[31\] Место для прогулок, \[32\] Торговая улица. Тихие же районы должны находиться в незамкнутой части дуги-подковы — см. \[33\] Заповедные места, \[34\] Укромные утолки, \[35\] Непроточные водоемы,](#)

с. 170, 324, 373 [\[36\] Заповедные места, \[37\] Укромные утолки, \[38\] Непроточные водоемы,](#)

с 186 В шаблоне 29 Эксцентричное ядро мы определили общую конфигурацию максимумов и минимумов плотности населения с учетом требований шаблонов 8 Мозаика субкультур и 13 Границы субкультур. Предположим теперь, что центр коммерческой активности в 12 Муниципальном районе с населением семь тысяч человек расположен в соответствии с требованиями шаблона 24 Эксцентричное ядро и с учетом общей плотности населения в мегаполисе. Теперь перед нами встает задача определения локальной плотности застройки жилыми кластерами и рабочими кварталами, которые должны быть расположены на различных расстояниях от места максимальной концентрации населения. Данный шаблон объясняет, как определить локальный градиент плотности. Если говорить более конкретно, этот градиент можно определить, нарисовав окружности, расположенные на разных расстояниях от главного центра активности, а затем прописать каждой окружности определенное значение плотности таким образом, чтобы последовательные изменения величины плотности на соседних окружностях образовали градиент. Этот градиент будет выглядеть по-разному в различных муниципальных районах в зависимости от их местоположения в мегаполисе и культурных корней населения.

29

Кольца плотности застройки •

Люди хотят жить рядом с магазинами и предприятиями сферы обслуживания, хотят развлечений и комфорта; но они также хотят жить подальше от различных услуг, в тихих зеленых местах. Точный баланс между двумя этими стремлениями у разных людей будет выглядеть по-разному, но в совокупности градиент плотности застройки в микрорайонах определяется именно соотношением этих двух стремлений.

Для точного определения градиента плотности застройки предлагаем уговориться, что анализ плотности будет выполняться с использованием трех кон-

центрических полуокружностей с одинаковой радиальной толщиной, расположенных вокруг главного центра активности.



Кольца равной толщины

с. 186

(Мы придали им форму полуокружностей, а не полных окружностей, поскольку эмпирическим путем было доказано, что территория охвата потенциальных посетителей местного центра городской жизни имеет форму полуокруга, расположенного со стороны, более удаленной от центра города, — см. обсуждение этого вопроса в шаблоне [28] Эксцентричное ядро и содержащиеся в нем ссылки на исследования, выполненные Бреннаном и Ли. Однако даже если вы не доверяете этим выводам и полагаете, что надо использовать не полуокружности, а полные окружности, представленный ниже метод анализа не должен претерпеть существенных изменений.) Мы определяем градиент плотности как совокупность трех значений плотности, соответствующих каждому из трех колец.



Градиент плотности

Представим себе, что три кольца, соответствующие какому-нибудь реальному микрорайону, характеризуются значениями плотности D_1 , D_2 и D_3 . А теперь предположим, что в этот микрорайон переезжает новый житель. Как мы уже сказали, в пределах данного градиента плотности он захочет жить в том кольце, где его стремление к тихой жизни среди зелени будет уравновешиваться его желанием иметь доступ к магазинам и услугам. Это означает, что перед каждым человеком стоит принципиальный выбор из трех различных сочетаний плотности и расстояния.

1-е кольцо. Значение плотности D_1 , расстояние до магазинов приблизительно равно R_1 .

2-е кольцо. Значение плотности D_2 , расстояние до магазинов приблизительно равно R_2 .

3-е кольцо. Значение плотности D_3 , расстояние до магазинов приблизительно равно R_3 .

Разумеется, каждый человек сделает собственный выбор исходя из личных предпочтений относительно баланса между плотностью и расстоянием. Давайте представим, исключительно в рамках данного обсуждения, что всех жителей микрорайона попросят сделать такой выбор (забудем на время о наличии там свободного жилья). Одни выберут первое кольцо, другие — второе, а трети — третье. Предположим, что первое кольцо выберет определенное число людей, равное N_1 , N_2 выберут второе кольцо, а N_3 — третье. Поскольку все три кольца имеют определенные четко установленные границы, количество людей, отдавших предпочтение каждому из этих трех районов, может быть преобразовано в гипотетическую плотность населения. Иными словами, если мы в своем воображении распределим этих людей по трем кольцам в соответствии с их предпочтениями, то в результате получим гипотетическую плотность населения в каждом из трех колец.

И тогда возникают два очень интересных варианта.

1. Эти новые показатели плотности отличаются от реальных величин.
2. Эти новые показатели совпадают с реальными величинами.

Первый вариант наиболее вероятен. Однако он нестабилен, поскольку будет существовать тенденция к изменению плотности под воздействием предпочтений людей. Второй вариант менее вероятен, но стабилен, так как подразумевает, что, имея возможность свободного выбора, люди вновь создадут картину плотности заселения, совпадающую с их изначальным выбором. Это различие имеет существенное значение.

Если предположить, что в данном микрорайоне с определенной общей площадью должно проживать определенное число людей (заданное средней плотностью населения в данной точке мегаполиса), то получится, что существует только одна комбинация плотности заселения, являющаяся стабильной в указанном смысле. А теперь перейдем к описанию методики расчетов для определения стабильной комбинации плотности заселения.

Прежде чем начать объяснение методики расчетов, надо пояснить, насколько важна и существенна такая стабильная комбинация плотности заселения.

В современном мире, где градиенты плотности обычно нестабильны в указанном нами смысле, большинство людей вынуждены жить в таких условиях, когда баланс отдыха и активной деятельности не соответствует их желаниям или потребностям, поскольку общее количество доступных домов и квартир, находящихся на разном удалении, не соответствует необходимому. При этом богатые люди, которые имеют возможность заплатить за осуществление своих желаний, могут найти себе дома и квартиры, соответствующие их балансу интересов, тогда как менее богатые и бедные вынуждены довольствоваться тем, что останется. Законность такому положению вещей

придает экономическая теория земельной ренты, согласно которой различная удаленность от деловых центров определяет разную стоимость земли, так как люди в той или иной мере хотят находиться именно на определенном расстоянии от них. Но в действительности дифференциальная земельная рента является экономическим механизмом, возникающим при нестабильной комбинации плотности заселения, призванным компенсировать эту нестабильность.

Хотим обратить внимание на тот факт, что в микрорайоне, характеризующемся стабильной комбинацией плотности заселения (стабильной в указанном нами смысле), земля не обязательно должна иметь разную стоимость на различных расстояниях от центра, поскольку общее число свободных домов в каждом кольце будет в точности соответствовать количеству людей, которые хотят жить именно на таком расстоянии от центра. Когда в каждом кольце спрос будет соответствовать предложению, земельная рента или стоимость земли внутри каждого кольца может стать одинаковой, и всем людям, богатым и бедным, будет гарантировано обеспечение баланса их предпочтений.

Теперь мы переходим к проблеме определения стабильной плотности для того или иного микрорайона. Такая стабильность зависит от трудноуловимых психологических факторов; насколько нам известно, эти факторы до сих пор не удавалось достоверно описать с помощью математических уравнений, поэтому на данный момент невозможно построить математическую модель стабильной плотности заселения. Вместо этого мы решили воспользоваться тем обстоятельством, что каждый человек может сделать собственный выбор относительно необходимого ему баланса отдыха и активной деятельности, и использовать эти предпочтения людей в качестве источника для расчетов с помощью простой игровой модели. Короче говоря, мы построили игровую модель, которая позволяет за несколько минут получить стабильную комбинацию плотности заселения. По нашему мнению, это практически позволяет моделировать поведение реальной системы с гораздо большей точностью, чем путем математических расчетов.

Игровая задача для определения плотности заселения

с 186

1. Сначала нарисуйте карту с тремя концентрическими полуокружностями, если вы согласны с аргументами, приведенными в шаблоне Эксцентричное ядро; в противном случае нанесите на карту полные окружности. Затем следует выполнить сглаживание полуокружности, чтобы она совпала с подковообразной конфигурацией максимальной плотности, — обозначьте центр полуокружности как центр подковы.

2. Если обозначить общий радиус полуокружности как R , то значения средних радиусов трех колец R_1 , R_2 и R_3 задаются следующим образом:

$$R_1 = R/6;$$

$$R_2 = 5R/6;$$

$$R_3 = 5R/6.$$

3. Расположите эту игровую модель на доске с нанесенными на нее тремя концентрическими окружностями, а радиусы для наглядности представьте в виде жилых кварталов, чтобы было сразу понятно, что триста метров соответствуют трем кварталам (в качестве примера).
4. Установите общую численность населения в данном микрорайоне; это аналогично определению общей средней плотности населения «нетто» на конкретной территории. Она должна приблизительно соответствовать общей схеме распределения плотности населения в мегаполисе. Предположим, что общее население района составляет N семей.
5. Найдите десять человек, приблизительно похожих на жителей данного района в плане культурных традиций, происхождения и так далее. Если это возможно, то стоит пригласить десять человек, действительно проживающих в этом районе.
6. Покажите участникам игры ряд фотографий, на которых в наиболее привлекательном виде представлены типичные изображения территорий с разной плотностью заселения (число семей, проживающих на 0,4 гектара общей площади); пусть эти фотографии остаются на дисплее на всем протяжении игры, чтобы люди могли обращаться к ним при совершении выбора.
7. Дайте каждому игроку жетон, который он сможет поставить в один из трех кругов, представленных на доске.
8. Чтобы начать игру, надо решить, какая доля от общей численности населения будет находиться в каждой из трех окружностей. Первоначальное распределение этих долей, с которого начнется игра, не имеет значения, так как по мере продвижения игры довольно скоро установится правильное процентное соотношение, но для простоты возьмите для каждой окружности значения, кратные 10%: например, 10% в первом кольце, 30% во втором кольце и 60% — в третьем.

9. Теперь переведите эти процентные соотношения в фактическое число семей, проживающих на 0,4 гектара жилой застройки. Поскольку за время игры вам придется повторять эту операцию неоднократно, желательно создать таблицу для перевода процентных соотношений в численную плотность заселения. Такую таблицу можно создать, подставив в приведенные ниже формулы числовые значения N и R , которые вы определили для данного района. Это простые чисто арифметические формулы, описывающие площадь и население района. R измеряется сотнями метров с приблизительным разделением на кварталы. Плотность заселения выражается количеством семей на 0,4 гектара общей площади. Помножьте плотность внутри каждого кольца на число в диапазоне от 1 до 10 в соответствии с процентной концентрацией, принятой для соответствующего кольца. Так, если в третьем кольце проживает 30% населения, то плотность заселения там в три раза выше начальных значений в следующих формулах (то есть $24N/5\pi R^2$).

	10%
1-е кольцо	$8N/\pi R^2$
2-е кольцо	$8N/3\pi R^2$
3-е кольцо	$8N/5\pi R^2$

10. Определите с помощью этих формул реальную плотность заселения, напишите полученные цифры на трех листках бумаги и поместите каждый из них в соответствующее кольцо на игровой доске.
11. Цифры на этих листках дают приблизительное представление о конфигурации распределения плотности населения в данном районе. Каждое кольцо соответствует типичному расстоянию от центра, и каждое из них характеризуется некой плотностью заселения. Теперь попросите игроков внимательно посмотреть на фотографии, соответствующие плотности населения в этих кольцах, и попросите определить, какое из колец представляется им наиболее сбалансированным с точки зрения тишины и зелени, а также доступности магазинов. Попросите каждого игрока поставить свой жетон в то кольцо, которое он выберет.
12. Когда все десять жетонов будут стоять на доске, появится обновленная картина распределения плотности населения. Возможно, она будет отличаться от той, с которой начиналась игра. Теперь измените процентное распределение, установив средние значения между изначально заданными вами величинами и теми, которые установили игроки; сно-

ва округлите получившиеся цифры до ближайшей величины, кратной десяти. Вот пример того, какое обновленное процентное соотношение вы можете получить:

Начальное процентное соотношение	Жетоны игроков	→	Новое процентное соотношение
10%	3 = 30%	→	20%
30%	4 = 40%	→	30%
60%	3 = 30%	→	50%

Как видите, новые значения не являются средним арифметическим из двух предыдущих, но они максимально правдоподобны и по-прежнему кратны десяти.

13. Вернитесь к девятому шагу и повторяйте шаги 9, 10, 11, 12 до тех пор, пока процентные соотношения, определенные с помощью жетонов игроков, не совпадут с теми цифрами, которые вы установили для данного раунда. Когда вы переведете эти последние стабильные процентные соотношения в плотность заселения, вы получите стабильную комбинацию плотности заселения для данного района. На этом остановитесь и отпразднуйте завершение игры.

На основании проведенных нами экспериментов выяснилось, что такая игра довольно быстро приводит к получению стабильного результата. Десять человек могут определить стабильную комбинацию плотности заселения буквально за несколько минут. В приведенной ниже таблице даны результаты одного сета такой игры.

Стабильная комбинация плотности заселения для районов разной величины

Цифры получены для районов с полукруглыми очертаниями

Радиус (количество кварталов)	Население (количество семей)	Плотность (количество семей на 0,4 га общей площади)		
		1-е кольцо	2-е кольцо	3-е кольцо
2	150	15	9	5
3	150	7	5	2
3	300	21	7	5

Радиус (количество кварталов)	Население (количество семей)	Плотность (количество семей на 0,4 га общей площади)		
		1-е кольцо	2-е кольцо	3-е кольцо
4	300	7	3	2
4	600	29	7	4
6	600	15	4	2
6	1200	36	9	3
9	1200	18	5	1

Следует понимать, что показатели плотности, представленные в этой таблице, нельзя применять механически. Цифры будут меняться в зависимости от размеров микрорайона и культурных особенностей, присущих различным субкультурам. По этой причине нам кажется важным, чтобы жители конкретного района, которые хотели бы применить на практике данный шаблон, сами сыграли в эту игру и установили стабильный градиент плотности заселения применительно к собственным условиям. Мы привели эти цифры скорее для иллюстрации наших слов.

Выходы

Четко установив, где размещается ядро района, надо определить вокруг него кольца уменьшения плотности жилой застройки. Если у вас нет другой возможности, используйте показатели плотности из приведенной выше таблицы. Однако будет гораздо лучше, если вам удастся выполнить игровую задачу для определения плотности заселения внутри трех колец, чтобы получить результаты, опирающиеся на предпочтения людей, которые собираются жить в этом районе.



Внутри колец с различной плотностью населения следует способствовать формированию жилых кластеров — самоуправляемых кооперативов, объединяющих восемь — пятнадцать семей, физический размер которых зависит от плотности, — см. шаблон 37 Жилой кластер. Исходя из плотности населения внутри разных колец либо надо застраивать их отдельно стоящими домами

с. 231, 237 МИ — ⁵⁷ Жилой кластер, ⁵⁸ Рядовая застройка, либо прибегнуть к более плотной кластерной застройке — ⁵⁹ Террасированная застройка. Общественные территории — ⁶⁰ Места для прогулок, ⁶¹ Маленькие городские площади — надо располагать в тех местах, где достаточно населения, чтобы сделать их оживленными, — см. ¹²³ Плотность пешеходного движения.

Данный шаблон направлен на формирование важных центров жизненной активности, способствующих созданию **14** Узнаваемых микрорайонов, **31** Мест для прогулок, **32** Переплетения автомобильных дорог и пешеходных путей и **100** Пешеходной улицы. Чтобы понять принцип его действия, представьте себе, что муниципальный район и его границы формируются в соответствии с шаблонами **12** Муниципальный район с населением семь тысяч человек, **15** Границы субкультур, **14** Узнаваемые микрорайоны, **15** Границы микрорайонов, **28** Эксцентричное ядро и **29** Кольца плотности застройки. По мере их формирования образуются подобия звездообразных соединений, где сходятся важнейшие пути. Эти «звездочки» потенциально являются точками наиболее активной жизни района. Следует контролировать разрастание этих соединений и ведущих к ним путей, чтобы способствовать образованию подлинных пересечений общественной жизни.

50

Центры социальной активности ••

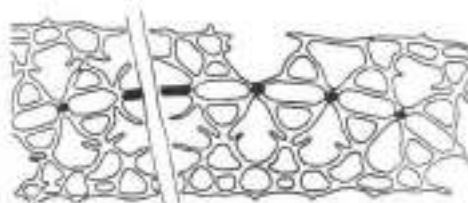


Объекты социальной сферы, беспорядочно разбросанные по городу, ничего не дают для жизни города.

Одна из самых больших проблем в современных городах состоит в том, что существующая в них общественная жизнь так тонко размазана по территории города, что не оказывает воздействия на его жителей. В реальности она почти недоступна для горожан. Результаты изучения поведения пешеходов свидетельствуют о том, что люди тянутся навстречу скоплениям других людей, когда могут их найти (см., например, работу Яна Гела «Пешеходы», Gehl J., Mennesker til Fods // Arkitekten. 1968. № 20).

Для появления таких скоплений в муниципальном районе объекты социальной сферы должны плотно концентрироваться вокруг очень маленьких площадей, которые могут выступать в роли центров активности, если через них будут проходить все пешеходные маршруты в районе. Такие центры социальной активности должны отвечать четырем условиям.

Во-первых, в каждом таком центре должны сходиться основные пути, существующие на прилегающих территориях. Главные пешеходные пути должны сходиться на площади, а второстепенные дорожки — влияться в них, образуя соединение в форме звезды. Добиться этого гораздо сложнее, чем можно себе вообразить. Чтобы показать на конкретном примере, какие сложности возникают при попытке реализовать такой план в городе, мы приводим разработанную нами схему жилой застройки в Перу, где все пешеходные пути сходятся всего на нескольких площадях.



*Общественные пути
сходятся в центрах
социальной активности*

Это не слишком хороший план: он очень строгий и формальный. Но можно добиться такого же результата и в более мягком варианте. В любом случае взаимное расположение пешеходных дорог, объектов социальной сферы и площадей имеет огромное значение, и добиться нужного результата нелегко. С самого начала к этой задаче надо подходить серьезно, как к основополагающей для жизни города.

Во-вторых, чтобы обеспечить высокую концентрацию активности, площади должны быть очень маленькими — меньше, чем можно себе представить. Нормальная концентрация общественной жизни может быть обеспечена на площади размером четырнадцать на восемнадцать метров. Размер такой площади подробно обсуждается в шаблоне 61 Маленькая городская площадь.

В-третьих, объекты социальной сферы, сосредоточенные вокруг одного такого центра активности, должны сочетаться друг с другом. Недостаточно лишь сконцентрировать все общественные функции в так называемых общественных центрах. Например, церковь, кинотеатр, детский сад, полицейский участок — все это объекты социальной сферы, но функционально они не поддерживают друг друга. Их посещают разные люди, в разное время, с разными мыслями в голове, поэтому нет смысла располагать их в одном месте. Для интенсивной работы объектов, расположенных вокруг одного общего центра, они должны дополнять друг друга функционально и притягивать к себе одинаковый контингент в одинаковое время суток. Например, когда заведения для вечернего досуга расположены рядом, люди, решившие провести вечер в городе, могут пойти в любое из них, и общая активность в этом месте увеличивается — см. шаблон 35 Ночная жизнь. А когда рядом находятся детские сады, небольшие парки и сады, там могут собираться молодые семьи с детьми, и общая притягательность такого места усиливается.

c.235

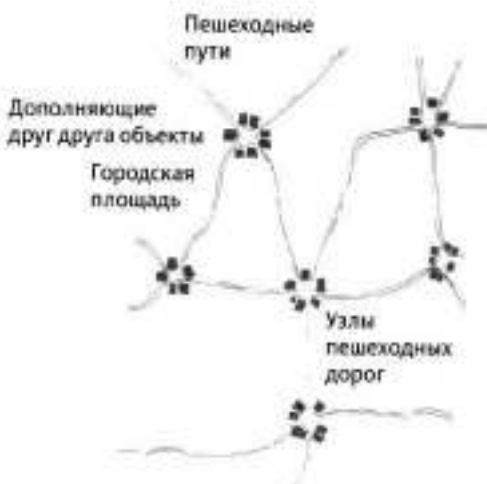
В-четвертых, такие центры активности должны быть достаточно равномерно распределены по всему району, чтобы любой дом или рабочее место находились от них не далее чем в нескольких сотнях метров. Так на небольших территориях можно обеспечить контраст между оживленной деятельностью и спокойствием, чтобы не оставалось больших территорий, кажущихся вымершими.



Центры социальной активности различной величины

Выводы

Центры социальной активности должны быть рассредоточены по району на расстояние около трехсот метров друг от друга. Сначала следует выявить уже существующие точки концентрации активности, затем внести необходимые изменения в схему пешеходных дорог, чтобы максимальное их количество сходилось в этих точках. Тогда каждая такая точка станет центральным узлом в сети пешеходных дорог. Затем внутри каждого центрального узла необходимо обустроить маленькую площадь, окружив ее объектами социальной сферы и магазинами, взаимно дополняющими друг друга.



К центрам, характеризующимся наиболее насыщенной жизнью, надо подвести более широкие и важные дороги для формирования ^{с. 205} Мест для прогулок; следует создать специальные центры, где будет протекать насыщенная ^{с. 215} ^{с. 35} Ночная жизнь. При прокладке новых путей надо обеспечить их прохождение через центры социальной активности, чтобы они вносили еще большее ^{с. 573} оживление в жизнь таких центров,— см. ^{с. 227} Пути и цели. Необходимо дифференцировать ширину дорог, чтобы они были более широкими рядом с центрами и более узкими вдали от них,— см. ^{с. 332} ^{с. 252, 260, 265} Степень публичности. В середине каждого центра активности должна находиться ^{с. 278, 347, 422} ^{с. 425, 438} ^{с. 441, 449, 458} Маленькая городская площадь, окруженная взаимодополняющими друг друга объектами,— см. шаблоны ^{с. 11} Рабочий квартал, ^{с. 45} Рыночная модель университета, ^{с. 44} Местный муниципалитет, ^{с. 47} Центр здоровья, ^{с. 65} Родильные дома, ^{с. 54} Подростковое общество, ^{с. 85} Школа за стеклянным фасадом, ^{с. 87} Небольшие частные магазины, ^{с. 88} Уличное кафе, ^{с. 90} Пивная, ^{с. 95} Уличная еда.

Предположим теперь, что существует некая городская территория, которая подразделяется на отдельные районы и субкультуры со своими собственными границами. В каждой субкультуре из числа образующих Мозаику субкультур и в каждом муниципальном районе с населением семь тысяч человек существует место для прогулок, которое является их стержнем. И каждая такая зона на всем своем протяжении способствует формированию Центров социальной активности, притягивая к себе потоки людей, что необходимо для существования таких центров.

31

Место для прогулок ••



Каждой субкультуре необходим свой центр общественной жизни — место, куда вы можете прийти, чтобы посмотреть на других и продемонстрировать себя.

Променад, пасео, пасседжата, вечерняя прогулка — обычное дело в маленьких городках Италии, Испании, Мексики, Греции, Югославии, на Сицилии и в Южной Америке. Люди выходят на улицу, чтобы прогуляться, встретить-

ся со своими друзьями, поглазеть на незнакомцев и позволить им поглазеть на себя.

На протяжении веков в городах существовали места, куда могли прийти люди, разделяющие одинаковые жизненные ценности, чтобы пообщаться друг с другом. Такие места всегда были подобны уличному театру: они располагают людей к тому, чтобы наблюдать за другими, прогуливаясь, смотреть по сторонам, просто слоняться без дела.

В Мексике на центральной площади любого маленького городка по четвергам и субботам в вечерние часы играет небольшой оркестр, стоит теплая погода, по одной стороне площади туда и обратно прогуливаются мальчики, по другой — девочки, а матери и отцы сидят на кованых скамейках и наблюдают за ними.

Рэй Брэдбери, «Девочки гуляют этой дорогой, мальчики гуляют той другой». Bradbury R. The girls walk this way; the boys walk that way... // Los Angeles Times Sunday Magazine. 1970. April, 5.

Очарование таких мест для прогулок повсеместно сводится к следующему: люди, ведущие схожий образ жизни, собираются вместе, чтобы пообщаться с приятелями или лишний раз подтвердить свою общность.

Является ли такое место на самом деле чисто латиноамериканским явлением? Результаты наших экспериментов свидетельствуют об обратном. На самом деле такие зоны, где люди прогуливаются без дела, нечасто встречаются в большом городе, а особенно редко их можно встретить в городских агломерациях. Однако эксперименты, проведенные Луисом Расьонеро из Калифорнийского университета в Беркли (сельскохозяйственное отделение), показали, что в тех местах, где существует возможность для подобного общения, люди будут стремиться к нему, но при условии, что это не слишком далеко. Расьонеро опросил 37 человек в различных районах Сан-Франциско, проживавших на различном удалении от прогулочной зоны, выяснив, что люди, жившие в двадцати минутах ходьбы от нее, бывали там, а люди, жившие на более удаленном расстоянии, туда не ходили.

	Приходят на променад в специальное место	Не приходят на променад в специальное место
Люди, живущие в 20 минутах ходьбы	13	1
Люди, живущие на расстоянии свыше 20 минут ходьбы	5	18

Нам представляется, что у людей любой культуры может существовать потребность в таком виде человеческого общения, которому способствует наличие специального места для прогулок, но если это место находится слишком далеко от их дома, то усилия, которые необходимо предпринять, чтобы добраться туда, перевешивают эту потребность. Короче говоря, чтобы обеспечить удовлетворение такой потребности для всех горожан, места для прогулок должны располагаться на небольшом расстоянии друг от друга.

А каким именно должно быть расстояние между ними? Расьюнеро считает, что верхний предел — двадцать минут ходьбы. Но в своем исследовании он не учитывал вопрос: а как часто люди ходят на прогулки? Мы знаем, что чем ближе находится место для прогулок, тем чаще люди будут туда ходить. Мы предполагаем, что, если до такой зоны не более десяти минут ходьбы, люди будут чаще появляться там, возможно, даже один-два раза в неделю.

Особенно большое значение имеет соотношение между местом для прогулок как таковым (физическими существующей территорией с твердым покрытием) и охватом жителей близлежащих районов. В шаблоне 12¹ Плотность пешеходного движения мы показываем, что такие места, где на каждые 14–28 квадратных метров замощенной поверхности приходится менее одного человека, кажутся мертвыми и неприветливыми. Следовательно, необходимо быть уверенными, что число людей, которые будут выходить прогуляться, окажется достаточно большим, чтобы обеспечить нормальную плотность пешеходного движения на всем протяжении прогулочной зоны. Для установления этого соотношения мы выполнили следующий расчет.

За десять минут можно пройти примерно 450 метров (45 метров в минуту), и возможно, именно такой должна быть длина самой прогулочной зоны. Это означает, что территория охвата местных жителей применительно к этому месту будет выглядеть приблизительно следующим образом:



*Место для прогулок
и территория охвата
местных жителей*

Площадь этой территории составляет 1,3 квадратного километра. Если мы предположим, что средняя плотность ее заселения — пятьдесят человек на 0,4 гектара общей площади, это будет значить, что на данной территории проживает шестнадцать тысяч человек. Если одна пятая часть всех ее жителей будет выходить на прогулку один раз в неделю на час в интервале от шести до десяти вечера, то в любой момент на протяжении этих часов в месте для

прогулок будет находиться около ста человек. Если длина прогулочной зоны составляет 450 метров, а на каждого человека приходится 28 квадратных метров, ее не следует делать шире шести метров, а лучше даже сделать поуже — возможно, даже вдвое. Это все допустимо, но не более того.

Итак, мы видим, что в месте для прогулок длиной 450 метров с обозначенной нами территорией охвата и с установленной плотностью заселения этой территории вполне может поддерживаться необходимая плотность пешеходного движения — для этого его ширина не должна превышать шести метров. *Хотим подчеркнуть, что место для прогулок не будет функционировать должным образом при недостаточной плотности пешеходного движения, поэтому обоснованность его создания следует сначала проверить с помощью аналогичного расчета.*

Приведенные выше цифры даны только в качестве примера. Они позволяют установить приблизительный порядок величин для создания прогулочных зон и определения количества жителей, которые будут туда приходить. Но мы видели примеры успешного функционирования таких мест в условиях, когда население составляет всего две тысячи человек (в рыбакской деревушке в Перу); мы видели также прогулочную зону в городе с населением два миллиона человек (Рамбла в Барселоне). Обе они выполняют свои функции, хотя это абсолютно разные пространства. Небольшое место для прогулок в деревушке с населением две тысячи человек успешно функционирует потому, что там существует очень сильная культурная традиция подобного времяпрепровождения. Люди выходят прогуляться гораздо чаще, и хотя их количество в прогулочной зоне незначительное, даже меньше, чем можно себе представить, сама по себе она столь красива, что ею восхищаются — несмотря на относительную малолюдность. Большая прогулочная зона в Барселоне является объектом общегородского масштаба. Люди готовы проехать большое расстояние, чтобы попасть туда; они не могут приезжать туда слишком часто, но если приезжают, то это стоит потраченных усилий: такое место для прогулок изобилует людьми и выглядит очень заманчиво.

Нам представляется, что сеть таких мест для прогулок в городе должна быть разнообразной: от локальных — для территорий с населением две тысячи человек — до огромных прогулочных зон, где кипит жизнь, куда люди съезжаются со всего города. И каждое подобное место должно иметь свой характер, каждому должна быть присуща своя степень активности.

Каковы характеристики успешно функционирующего места для прогулок? Поскольку туда приходят, чтобы повидаться с другими и показать себя, там должно быть много пешеходов. Следовательно, в таком месте должны быть объекты, способные притягивать людей: многочисленные кафе, рестораны, маленькие магазинчики.

Далее, даже если люди приходят в прогулочную зону, чтобы повидаться с другими и продемонстрировать себя, им куда проще выйти из дома, если существует некий «конечный пункт» их маршрута. Такой конечный пункт может быть реальным, например магазин «Кока-колы» или кафе, а может быть и частично воображаемым («давай погуляем вокруг квартала»). Но место для прогулок должно мотивировать людей прийти туда.



Место для прогулок в Париже

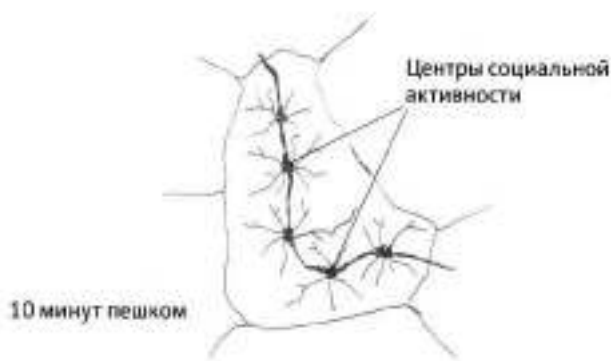
Важно также, чтобы пешеходное расстояние между наиболее привлекательными объектами в такой зоне не было слишком большим. Как показывают неформальные наблюдения, любой участок, удаленный от центра активности на расстояние свыше 45 метров, становится малопривлекательным и неиспользуемым. Короче говоря, хорошие места для прогулок представляют собой часть пути, проходящего по району через места наибольшей активности. Они весьма привлекательны как конечный пункт маршрута для вечерней прогулки; они не должны быть длинными, не должны выглядеть безлюдными ни на одном отрезке; неспешная прогулка в любом случае должна через 45 метров привести к центру активности.

В роли конечных пунктов маршрута могут выступать разнообразные объекты: кафе-мороженое, магазин «Кока-колы», церкви, скверы, кинотеатры, бары, волейбольные площадки. Популярность этих объектов будет зависеть от того, что можно сделать для привлечения к ним людей: расширить пешеходные подходы, посадить деревья, поставить стенки, к которым можно прислониться, построить лестницы, поставить скамейки для сидения и создать укромные места, организовать открытые кафе на тротуарах или же рекламировать какие-либо товары или мероприятия, чтобы привлечь внимание потенциальных посетителей.

Выходы

Следует способствовать постепенному формированию места для прогулок в центре каждого района. Это место должно соединять основные центры социальной активности и находиться в центральной части, чтобы от него до любой точки района можно было дойти за десять минут. Наиболее привлека-

тельные объекты должны располагаться на противоположных концах этой зоны, чтобы обеспечить непрерывное движение людей в обе стороны.



Независимо от размеров места для прогулок туда должно приходить такое количество людей, чтобы оно выглядело оживленным; это можно точно рассчитать с помощью формулы из шаблона 123 Плотность пешеходного движения, Важной характеристикой прогулочной зоны является наличие точек высокой активности на всем ее протяжении — см. шаблон 120 Центры социальной активности. Вполне очевидно, что некоторые из них будут работать по ночам, — см. 121 Ночная жизнь, а на каких-то участках прогулочной зоны будут сконцентрированы магазины — см. 122 Торговая улица. Очень большие места для прогулок могут также служить для проведения 123 Карнавалов и 124 Танцев на улице. Подробные физические характеристики места для прогулок представлены в шаблонах 100 Пешеходная улица и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.99 Данный шаблон является дополнением к предыдущим — [10](#) Магия большого города и [51](#) Место для прогулок. Кроме того, создание торговой улицы способствует образованию [19](#) Сети магазинов.

32

Торговая улица •



Функционирование торговых центров зависит от их доступности: они должны располагаться рядом с крупными транспортными артериями. Однако сами покупатели не слишком выигрывают от этого — им требуется тишина, спокойствие и комфорт, а также удобный проход со стороны пешеходных дорожек на прилегающей территории.

Это явное и очевидное противоречие почти никогда не удается эффективно разрешить. С одной стороны, существуют торговые комплексы (моллы), где магазины расположены вдоль крупных транспортных артерий. Это удобно для автомобилистов, но неудобно для пешеходов. Такой вытянутый торговый комплекс не соответствует характеристикам, которым должны отвечать пешеходные территории.



Торговый комплекс — удобно для автомобилей

С другой стороны, в центрах старых городов существуют торговые улицы, которые возникли еще до изобретения автомобилей; здесь учтены потребности пешеходов, по крайней мере частично. Однако разрастание города и возникновение на улицах транспортных заторов приводят к тому, что к торговым улицам становится неудобно добираться, и опять автомобили доминируют на узких улочках.



Старая торговая улица — неудобно и для автомобилей, и для пешеходов

Современным решением являются торговые центры. Обычно они располагаются вдоль или вблизи крупных транспортных артерий, поэтому к ним удобно подъехать на автомобиле. Зачастую они окружены пешеходной территорией, что теоретически удобно и пешеходам. Но на деле обычно эти торговые центры расположены обособленно, посреди обширной парковочной территории, поэтому оторваны от сети пешеходных дорог, существующих в округе. Иными словами, туда нельзя добраться пешком.



Новый торговый центр — только для автомобилей

Чтобы создать удобство и для транспорта, и для пешеходов, а также обеспечить пространственную взаимосвязь с другими районами города, магазины должны располагаться на одной улице, которая сама по себе является

пешеходной, но отходит от одной или двух крупных транспортных артерий. Должна быть возможность припарковаться позади магазинов или под землей, но так, чтобы машины на улице не загораживали проходы к магазинам.

Мы наблюдали пример спонтанного формирования такого паттерна в некоторых кварталах Лимы в Перу: широкая дорога отведена для автомобильного движения, а ряды магазинов выстраиваются вдоль пешеходных улиц, расположенных перпендикулярно к автомобильной дороге.



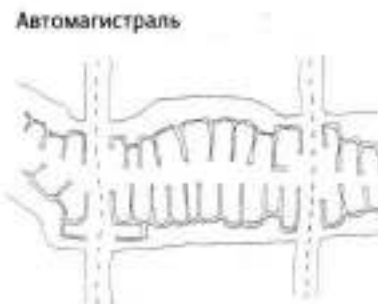
Спонтанное формирование торговых улиц в Лиме, Перу



Знаменитая улица Строгет в Копенгагене также соответствует данному паттерну. Строгет — это торговый хребет города, очень длинная (около полутора километров) и полностью пешеходная улица, которую периодически пересекают дороги, идущие под прямым углом к ней.

Выводы

Следует способствовать появлению торговых центров в виде коротких пешеходных улиц, отходящих от автомагистралей под прямым углом, с парковочными местами позади магазинов, куда автомобили могли бы заехать непосредственно с дороги, не мешая пешеходному движению на самой торговой улице.



Торговая улица

С точки зрения физических характеристик торговая улица должна быть такой же, как любая Пешеходная улица из числа входящих в Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог): она должна лежать под

- с. 165 прямым углом к главным [23](#) Параллельным дорогам, а магазины должны
с. 438 быть как можно более мелкими — см. шаблон [87](#) Небольшие частные мага-
зины. Перекресток в месте пересечения торговой улицы с автомобильной до-
рогой должен быть широким, и приоритет следует отдать пешеходам — см.
с. 304 [24](#) Пешеходный переход. Парковку автомобилей несложно обеспечить, если
с. 480, 1054 создать один ряд парковочных мест вдоль переулка позади магазинов, но не-
с. 273 много в стороне от него; парковочные места следует огородить, чтобы они
с. 282 не уродовали местность, и может быть, стоит сделать над ними тканевые на-
весы — см. [97](#) Ограждение для парковки, [244](#) Тканевые навесы. На каждой
торговой улице обязательно должен быть [16](#) Рынок для мелких торговцев
и несколько жилых домов — см. [48](#) Вкрапления жилых домов.

В каждом районе существует какая-то общественная ночная жизнь — см. шаблоны [\[10\]](#) Магия большого города, [\[12\]](#) Муниципальный район с населением семь тысяч человек. Если в районе есть прогулочная зона, возможно, [\[205\]](#) ночная жизнь — хотя бы отчасти — будет протекать там: см. [\[11\]](#) Место для прогулок. В данном шаблоне подробно описывается сосредоточение мест, где можно хорошо провести время в ночное время суток.

33

Ночная жизнь •



Большинство городских заведений по ночам закрыты, а те, которые остаются открытыми, могут принести какую-то пользу для ночной жизни города только в том случае, если они сгруппированы в одном месте.

Этот шаблон включает в себя семь основных положений.

1. Люди любят выходить в город с наступлением темноты; ночь в городе приносит особые впечатления.
2. Если вечерние заведения — кинотеатры, кафе, кафе-мороженые, бензоколонки и бары — разбросаны поодиночке по всему району, то каждое из них по отдельности не сможет привлечь к себе достаточно посетителей.



Одиночный бар ночью выглядит пустынно.

3. Многие люди не выходят из дома по вечерам, так как считают, что им некуда пойти. Им хотелось бы выйти, но их желание не связано с каким-то конкретным заведением. Внимание таких людей обычно привлекает вечерний развлекательный центр, особенно когда он ярко освещен.

4. Многие люди испытывают боязнь темноты, особенно вдалеке от собственного дома, и это легко понять. На протяжении всей эволюции человечества ночь всегда была временем, когда хочется покоя и надежного укрытия, и люди не привыкли свободно разгуливать по ночам.



Скопление ночных заведений порождает уличную жизнь.

5. В наше время этот инстинкт подкрепляется тем обстоятельством, что ночная уличная преступность преобладает в тех местах, где пешеходов слишком мало, чтобы преступники естественным путем попадали в поле зрения окружающих, но при этом достаточно, чтобы воришкам было чем поживиться; иными словами, темные изолированные островки ночной жизни притягивают преступников. В работе Шломо Энджела «Экология ночной жизни» (*Angel S. The Ecology of Night Life // Center for Environmental Structure, Berkeley, 1968*), показано, что наибольшее количество уличных преступлений происходят в тех районах, где ночные заведения расположены на удалении друг от друга. На тех территориях, где ночных пешеходов очень мало или, напротив, очень много, преступность гораздо ниже.



*Одиночные
ночные заведения
притягивают
преступников*

6. Сложно подсчитать точное количествоочных заведений, которое следует сконцентрировать в одном месте, чтобы создалось ощущение ночной жизни. Нам представляется, что их должно быть не менее шести.

7. С другой стороны, вызывают отторжение большие вечерние центры, предлагающие такое количество разнообразных услуг, что посетитель, вероятно, не сможет воспользоваться всеми за один вечер. Например, Центр исполнительского искусства в Линкольн-центре в Нью-Йорке по ночам выглядит очень эффектно, но это бессмысленно. Никто не пойдет в один и тот же вечер на балет, в театр и на концерт. Собрав все эти культурные учреждения в одном месте, город в целом лишился нескольких центров ночной жизни.

Все вышеприведенные аргументы позволяют сделать вывод о необходимости создания рассредоточенных по городу небольших центров вечерних развлечений, взаимно дополняющих друг друга таким образом, чтобы они образовывали оживленные кварталы с ярким освещением, где людям хотелось бы задержаться и интересно провести несколько часов. Вот несколько примеров возможного объединения взаимодополняющихочных заведений.

- Кинотеатр, ресторан и бар, книжный магазин, работающий до полуночи, табачная лавка.
- Прачечная самообслуживания, винный магазин и кафе, зал для общественных собраний и пивная.
- Банкетный зал, боулинг, бар, драматический театр.
- Вокзал, столовая, гостиницы,очные клубы, казино.

Выходы

Рекомендуется сформировать центры ночной жизни, объединив в них очные магазины, развлечения и услуги, а также отели, бары иочные столовые; это должны быть хорошо освещенные, безопасные, многолюдные и оживленные места, притягивающие тех людей, которые решили провести вечер в одном из таких центров. Центры ночной жизни желательно равномерно распределить по всему городу.



С точки зрения физических характеристик центр ночной жизни должен быть устроен точно так же, как любой [30](#) Центр социальной активности, но все заведения там должны работать вочные часы. Сюда могут быть включены шаблоны: [44](#) Местный муниципалитет, [38](#) Карнавал, [65](#) Танцы на улице, [48](#) Уличное кафе, [30](#) Пивная, [41](#) Гостиница для путешественников.

с. 151 Этот шаблон посвящен узлам, вокруг которых формируется Сеть общественного транспорта. Он также является дополнением к шаблону Районы местного транспортного обслуживания, так как обеспечивает возможность пересадки в центре каждого такого района: люди могут сойти со своих велосипедов или выйти из микроавтобусов, а затем перейти на транзитные линии, соединяющие различные транспортные районы.

34

Пересадочный узел



Пересадочные узлы занимают центральное место в системе общественного транспорта. Без их нормального функционирования общественная транспортная система не сможет существовать.

Все люди иногда ездят на общественном транспорте, но преимущественно он существует благодаря постоянным пользователям. Если постоянные пассажиры не будут стимулировать работу общественного транспорта, система не сможет существовать за счет нерегулярных пользователей. Для обеспе-

чения устойчивого пассажиропотока пересадочные узлы должны быть очень удобными и легкодоступными. 1. Рабочие места и жилые дома для людей, особенно нуждающихся в услугах общественного транспорта, должны быть относительно равномерно распределены вокруг пересадочных узлов. 2. Пересадочные узлы должны соединяться с пешеходными потоками на близлежащих улицах. 3. Пересадка с одного вида транспорта на другой должна осуществляться без проблем.

Рассмотрим эти требования более подробно.

1. Работающие люди приносят средства, необходимые для существования транспортной системы. Чтобы эта система была жизнеспособной, все рабочие места в городе должны находиться в шаговой доступности от пересадочных узлов. Кроме того, рабочие места должны быть более или менее равномерно распределены вокруг пересадочных узлов — см. шаблон  [Распределение рабочих мест](#). Когда они сосредоточены вокруг одного-двух пересадочных узлов, то в часы пик толпы людей переполняют поезда, что снижает эффективность работы всей системы в целом.

Помимо этого, часть территории вокруг пересадочных узлов должна быть отведена под жилье для тех людей, которые целиком полагаются на общественный транспорт, что особенно относится к пожилым людям. Пожилые люди полностью зависят от общественного транспорта; они составляют большую долю его регулярных пользователей. Чтобы удовлетворить их нужды, необходимо таким образом зонировать территорию вокруг пересадочных узлов, чтобы там развивалась жилая застройка, соответствующая потребностям пожилых людей, — см. шаблон  [Повсеместное присутствие стариков](#).

2. Пересадочные узлы должны быть удобными для людей, выходящих из своих домов и с работы, и они должны быть безопасными. Люди не станут пользоваться пересадочными узлами, если они грязные, запущенные и безлюдные. Это означает, что пересадочный узел должен быть продолжением уличного пешеходного движения. Парковочные площадки должны располагаться на одной стороне улицы, чтобы людям не надо было переходить через них на пути к пересадочному узлу. На территории пересадочного узла должно быть достаточно много магазинов и киосков, чтобы обеспечить стабильный поток людей, двигающихся к входу и выходу, а также через пересадочный узел.

3. Чтобы система успешно функционировала, необходимо сделать так, чтобы расстояние между пересадочными пунктами не превышало двухсот метров, то есть они должны располагаться в нескольких минутах ходьбы друг от друга. А для коротких местных поездок это расстояние должно быть еще меньше — не более тридцати метров для пересадки с одного автобуса на другой; не более шестидесяти метров для пересадки со скоростного транспорта

с. 571

на автобус; не более ста метров для пересадки с поезда на скоростной общественный транспорт. В регионах с дождливым климатом переходы между пересадочными пунктами должны быть преимущественно крытыми — см. [119 Аркады](#). Кроме того, при пересадках, связанных с наиболее важными видами транспорта, следует исключить необходимость пересекать улицы; при необходимости переходы следует опустить под землю или построить мосты для обеспечения беспрепятственных переходов.

Более детальные требования к организации пересадочных узлов см. в работе «390 требований к станциям скоростного общественного транспорта» (390 Requirements for Rapid Transit Stations. Center for Environmental Structure, 1964), которая частично вошла в книгу Кристофера Александера, Ван Марена Кинга, Сары Ишикавы и Майкла Бейкера «Реляционные комплексы в архитектуре (Alexander C., King V. M., Ishikawa S., Baker M. Relational Complexes in Architecture. Architectural Record. September 1966. P. 185–190).

Выводы

На каждом пересадочном узле транспортной сети необходимо руководствоваться следующими принципами.

1. Вокруг пересадочных узлов должны находиться рабочие места и жилые дома для тех категорий населения, которые особенно нуждаются в услугах общественного транспорта.
2. Интерьер пересадочного узла должен быть продолжением пешеходной уличной сети, это впечатление должно усиливаться благодаря наличию там маленьких магазинчиков и киосков; все парковочные площадки должны располагаться только с одной стороны пересадочного узла.
3. Расстояние между пунктами пересадки с одного вида транспорта на другой по возможности должно составлять около ста метров, но ни в коем случае не должно превышать двухсот метров.



Следует признать, что организация рабочих мест вокруг каждого пересадочного узла способствует реализации шаблона 9 Рассредоточение рабочих мест. Реализация шаблонов 39 Террасированная застройка, 40 Повсеместное присутствие стариков и 41 Рабочий квартал также должна строиться вокруг пересадочного узла. Территорию, прилегающую к пересадочному узлу, следует рассматривать как 50 Центр социальной активности, чтобы обеспечить тесную связь между пересадочным узлом и сетью пешеходных улиц. Переходы с одного вида транспорта на другой должны быть выполнены как 119 Аркады, которые при необходимости надо сделать крытыми. На каждом пересадочном узле должна быть 52 Автобусная остановка, входящая в сеть обслуживания микроавтобусами, — см. шаблон 50 Микроавтобусы,

Вокруг таких центров следует развивать жилую застройку в форме кластеров, стремясь к обеспечению личных контактов между различными группами людей:

- 55 Диверсифицированная жилая застройка
- 56 Степень публичности
- 57 Жилой кластер
- 58 Рядовая застройка
- 59 Террасированная застройка
- 60 Повсеместное присутствие стариков

Наличие на какой-либо территории диверсифицированной жилой застройки является одним из важнейших факторов, способных формировать в желаемом направлении или же разрушать ^{121, 251} Узнаваемые микрорайоны, ²⁵² Жилой кластер и ²⁵² Рабочий квартал. А если рассматривать вопрос наиболее обобщенно, то это же относится и ко всему ¹²⁶ Жизненному циклу. В связи с этим возникает следующий вопрос: какова необходимая степень диверсификации жилой застройки в хорошо сбалансированном микрорайоне?

35

Диверсифицированная жилая застройка •



Ни один из этапов жизненного цикла не является самодостаточным.

Люди нуждаются в поддержке и одобрении со стороны других людей, перешедших на другой этап жизненного цикла, и в то же время им нужна поддержка со стороны своих сверстников.

Однако человеческие потребности, порождающие разобщенность, имеют тенденцию к преобладанию над потребностью в объединении. Современные схемы жилищного строительства способствуют обособлению различных ти-

пов жилых домов. Существуют обширные территории, застроенные индивидуальными жилыми домами с двумя спальнями, на других территориях со средоточены однокомнатные и двухкомнатные квартиры, на третьих — индивидуальные жилые дома с тремя и четырьмя спальными комнатами. Это означает, что соответствующие территории заселены или исключительно одинокими людьми, или семьями без детей, или же семьями с несколькими детьми.

Такая сегрегация по размерам домов оказывает огромное воздействие на общество. В шаблоне ^{с. 176} 26 Жизненный цикл мы показали, что для нормального развития на всех этапах жизненного цикла требуется наличие «разновозрастных» общественных институтов и постоянное общение с людьми всех возрастов. Такое общение совершенно исчезает, если в микрорайоне существует перекос жилой застройки с преобладанием только одного-двух этапов жизненного цикла. С другой же стороны, когда жизненные циклы хорошо сбалансиированы с точки зрения присутствия в микрорайоне всех типов жилья, возможности для общения между представителями различных поколений становятся вполне конкретными. Имея возможность непосредственно участвовать в жизни своего микрорайона, каждый может хотя бы мимолетно общаться с людьми всех возрастов. Подростки видят жизнь молодых семей, старики наблюдают за молодежью, одинокие люди получают поддержку от больших семей, молодежь берет пример с людей среднего возраста, и так далее — все это образует среду, которая помогает людям найти свой путь в жизни.

Потребность в диверсифицированной жилой застройке уравновешивается потребностью находиться среди людей своего возраста, ведущих сходный образ жизни. Каков же правильный баланс различных типов жилой застройки с учетом этих двух противоположных потребностей?

Правильный баланс легко определить с помощью региональной статистики. Во-первых, определим в процентном выражении долю жилья каждого типа в регионе в целом; во-вторых, будем использовать то же процентное соотношение для постепенного образования диверсифицированной жилой застройки в конкретном микрорайоне. Например, если среди населения городской агломерации 40% составляют семьи с детьми, 25% — семьи без детей, 20% — одинокие люди, а 10% — совместно проживающие люди, не связанные родственными отношениями, то можно ожидать, что в каждом микрорайоне будет примерно такое же соотношение.

Наконец, зададимся вопросом: на какое количество жилых домов должен распространяться принцип диверсификации застройки? Можно попытаться обеспечить необходимое разнообразие в каждом доме (что, безусловно, является абсурдным), или в каждом жилом кластере из дюжины домов, или в каждом микрорайоне, или же в масштабах всего города (что почти не даст выра-

женного эффекта). Мы полагаем, что такой принцип диверсификации будет работать только в том случае, если он распространяется на довольно небольшую группу людей, которые достаточно много общаются друг с другом и имеют общие интересы, касающиеся местной политики. Это может быть жилой кластер, охватывающий двенадцать семей, или микрорайон, в котором проживает пятьсот человек.

Выводы

Следует поощрять формирование диверсифицированной жилой застройки в каждом микрорайоне и в каждом жилом кластере, чтобы там бок о бок существовали дома для одиноких людей, бездетных пар, семей с детьми и для совместно проживающих людей, не связанных родственными отношениями.



Следует обратить особое внимание на создание условий для проживания в каждом микрорайоне пожилых людей — см. шаблон 40 Повсеместное присутствие стариков, а также на то, чтобы в условиях диверсифицированной жилой застройки у детей было достаточно товарищей для совместных игр. —

- С. 246 40 Повсеместное присутствие стариков, а также на то, чтобы в условиях диверсифицированной жилой застройки у детей было достаточно товарищей для совместных игр. —
С. 359 60 Общее игровое пространство. Детали, необходимые для строительства различных типов домов, рекомендуется почертнуть из соответствующих шаблонов — 15 Семья, 16 Дом для небольшой семьи, 17 Дом для двоих, 18 Дом для одного человека,

с. 121 Естественно, что в пределах микрорайонов — см. шаблон [14](#) Узнаваемые ми-
крайоны — существуют территории, характеризующиеся активной жиз-
нью, [10](#) Центры социальной активности. Но есть и другие территории, где
с. 201 ритм жизни гораздо спокойнее, и есть такие, которые занимают в этом плане
с. 192 промежуточное положение, — см. [29](#) Кольца плотности застройки. Важно
установить различие между соответствующими группами домов и диффе-
ренцировать ведущие к ним дороги, руководствуясь градиентом плотности
застройки.

36

Степень публичности ••



Все люди разные, и одно из наиболее существенных различий относится к их предпочтениям относительно местоположения домов, в которых они живут.

Некоторые люди хотят жить там, где постоянно что-нибудь происходит. Другие хотят большего уединения. Это связано с одним из основных личностных параметров человека — является он экстравертом или интровертом, или, выражаясь несколько по-другому, любит он общество или уединение. Стремящиеся к активной жизни хотят жить рядом с магазинами и предприятия-

ми сферы обслуживания, им нравится оживленная обстановка на улице, им очень нравится, что мимо их дома все время ходят незнакомцы. Предпочитающие же уединение хотят жить подальше от магазинов и услуг, довольствоваться очень небольшим набором развлечений за пределами своего дома, не хотят, чтобы мимо них ходили чужаки. (См., например, работу Нэнси Маршалл «Ориентация на уединение: воздействие среды и личностные компоненты. *Marshall N. Orientations toward Privacy: Environmental and Personality Components.* James Madison College, Michigan State University, East Lansing, Michigan).

Различие между людьми по типу «экстраверт — интроверт» очень хорошо описано Фрэнком Хендриксом и Малкольмом Мак-Нейром в докладе «Концепция стандартов качества окружающей среды, базирующаяся на образе жизни». (*Hendricks F., MacNair M. Concepts of Environmental Quality Standards Based on Life Styles.* American Public Health Association, February 12, 1969. P. 11–15.) Авторы доклада выделяют несколько типов личности и характеризуют каждый из них на основании относительного количества времени, уделяемого экстраверсивным и интроверсивным занятиям. Фрэнсис Леттерле еще дальше продвинулася в изучении этой проблемы в своей работе «Отношение к окружающей среде и социальная жизнь в округе Санта-Клара» (*Loetterle F. Environmental Attitudes and Social Life in Santa Clara County.* Santa Clara County Planning Department, San Jose, California, 1967). Он опросил 5500 семей, узнавая, на каком расстоянии от различных предприятий коммунально-бытового обслуживания они хотели бы жить. Были получены следующие результаты: 20% респондентов хотели находиться менее чем в трех кварталах от торговых центров, 60% хотели находиться на расстоянии четырех — шести кварталов, 20% хотели находиться на расстоянии не менее шести кварталов (средняя длина квартала в округе Санта-Клара составляет около 140 метров). Такие точные цифры применимы только к данному округу, но общий результат опроса полностью подтверждает наше утверждение о разногласии людей в этом вопросе и доказывает наличие у них совершенно разных потребностей в том, что касается расположения и характеристик их жилья.

Чтобы предоставить людям различных типов гарантированную возможность найти жилье, соответствующее их конкретным личным потребностям, мы предлагаем в составе каждого жилого кластера и каждого микрорайона представлять все три вида домов примерно в равных количествах: ближайшие к центрам активной жизни, почти полностью изолированные от активной жизни и находящиеся на промежуточном расстоянии. В поддержку такого паттерна необходимо еще и три разных вида улиц.

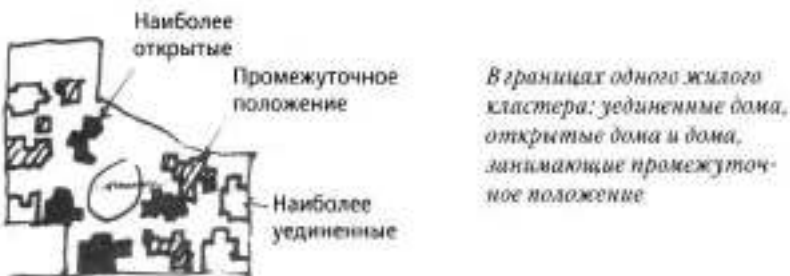
1. Улицы, на которых предоставляются различные услуги, широкие и открытые для больших скоплений людей и различных видов социальной ак-

тивности; улицы, соединяющие центры активности и способствующие оживленному сквозному движению.

2. Узкие и петляющие улицы, удаленные от предприятий сферы обслуживания, препятствующие сквозному движению, многие из которых отходят от других дорог под прямыми углами и заканчиваются тупиками.

3. Промежуточный вид улиц, связывающих наиболее удаленные и тихие пешеходные пути с наиболее оживленными центральными улицами.

Применение этого шаблона столь же необходимо при проектировании жилого кластера, как и при проектировании микрорайона. Когда мы помогали группе людей в проектировании для них жилого кластера, то сначала по просили каждого человека обдумать свои предпочтения относительно местоположения дома по принципу «экстраверт — интроверт». Так появилось три группы: четверо экстравертов, которые хотели быть как можно ближе к пешеходному потоку и социальной жизни; четверо интровертов, которые хотели для себя максимально возможных удаленности и уединения; и еще четверо, хотевшие понемногу того и другого. Ниже представлен общий план застройки, который они составили, руководствуясь данным шаблоном; на этом плане показано расположение домов, соответствующее выбору этих трех групп людей.



Выходы

Следует установить ясное разграничение между тремя видами домов. Одни расположены в укромных уголках, другие — на шумных улицах, третий занимает промежуточное положение. Дома в укромных уголках обязательно должны стоять на извилистых пешеходных дорожках и непременно в полном физическом уединении; более открытые дома должны стоять на оживленных улицах, по которым целыми днями ходят толпы народа, и сами эти дома должны быть относительно открыты для взглядов прохожих. Дома, занимающие промежуточное положение, могут стоять на улицах промежуточного типа. В каждом микрорайоне должно быть примерно поровну домов всех трех видов.



Воспользуйтесь этим шаблоном для дифференциации местоположения домов в микрорайонах и жилых кластерах. Кластеры с большей плотностью заселения должны находиться вдоль более оживленных улиц микрорайонов — см. шаблоны 29 Террасированная застройка, 38 Рядовая застройка, а кластеры с меньшей плотностью заселения должны располагаться в укромных местах — см. 37 Жилой кластер и 38 Рядовая застройка. Под оживленными улицами подразумеваются либо 100 Пешеходные улицы, либо 55 Приподнятые тротуары вдоль главных дорог; под укромными местами подразумеваются 31 Зеленые улицы или узкие дорожки определенной конфигурации — см. 121 Конфигурация пешеходных улиц. Там, где желательно иметь оживленные улицы, следует обеспечить достаточно высокую плотность застройки, способствующую такому оживлению, — см. 123 Плотность пешеходного движения.

- с.121 Базовая организационная единица внутри микрорайона — см. шаблон Уз-
наваемый микрорайон — это кластер, состоящий примерно из двенадцати
жилых домов. Варьируя плотность застройки и состав отдельных кластеров,
данный шаблон можно использовать для реализации ранее обсуждавшихся
шаблонов: Кольца плотности застройки, Диверсифицированная жи-
лая застройка, Степень публичности;

с.192,224

с.227

37

Жилой кластер ••



Люди будут комфортно чувствовать себя в своих домах только в том случае, если эти дома образуют кластер, а между ними находятся земли общего пользования, собственниками которых являются все жители кластера.

Когда дома стоят на улицах, а улицы принадлежат городу, то на территориях, лежащих непосредственно за дверями этих домов, нет никакой возможно-

сти учитывать интересы семей и отдельных личностей, проживающих в этих домах. Постепенно привести землепользование в соответствие с потребностями жителей можно только в том случае, если люди будут непосредственно управлять землепользованием вокруг своих домов и самостоятельно заботиться о восстановлении этих земель.

Данный шаблон базируется на представлении о том, что жилищно-земельный кластер вокруг дома имеет особое значение. На этом основании можно добиться постепенного разграничения землепользования в микрорайоне, и такой кластер является естественной площадкой для взаимодействия соседей.

Герберт Ганс в своей книге «Обитатели Левиттауна» (*Gans H. The Levittowners. New York : Pantheon, 1967*) собрал убедительные свидетельства в поддержку этой тенденции. Ганс изучал привычки, связанные с хождением в гости, на участке, занятом типовым кварталом жилых домов. Его наблюдения охватывали 149 человек, и все они имели обыкновение более или менее регулярноходить в гости к своим соседям. Интересным открытием данного исследования стала морфология формирования этой привычки.

Рассмотрим представленную ниже схему; аналогичную можно нарисовать почти для каждого дома на территории квартала. Вот выделенный дом: с каждой стороны от него находится еще по одному дому, один-два дома стоят через дорогу, а еще один находится непосредственно сзади, отделенный садовой изгородью.

В 93% случаев в пределах микрорайона люди ходят в гости к соседям, живущим в одном кластере с ними.



В типовом квартале каждый дом находится в центре своего кластера

На вопрос «К кому вы чаще всего ходите в гости?» 91% респондентов ответили, что это люди, живущие в ближайшем соседнем доме или через дорогу.

Прелесть этого открытия в том, что оно подтверждает пространственные возможности жилого кластера в части установления тесных добрососедских отношений. Кластер наиболее традиционной и банальной формы — с домами с обеих сторон и через дорогу — образует почти круг, и именно внутри этого круга люди чаще всего общаются друг с другом. Если мы также включим

в этот круг ближайший дом сзади, хоть он и отделен садом и забором, то получим практически полный охват соседей, ходивших друг к другу в гости в Левиттауне.

Мы склоняемся к выводу, что люди продолжают подчиняться пространственным законам жилого кластера даже в тех случаях, когда планы застройки квартала и микрорайона совершенно не способствуют формированию кластера и делают его безликим.

Данные Ганса подкрепляют нашу догадку: люди хотят быть частью пространственных соседских связей внутри кластера; общение с соседями внутри кластера является жизненно необходимым. И такая потребность сохраняется, даже если люди могут сесть за руль и поехать к своим друзьям в другие части города.

Каков же оптимальный размер кластера? В исследованиях Ганса каждый дом находится в центре кластера, образованного пятью-шестью другими домами. Но это, безусловно, не является естественным пределом для жилого кластера, дело лишь в том, что план застройки квартала в Левиттауне имеет слишком жестко установленные границы. Исходя из нашего опыта можно сказать, что, когда жилые дома образуют кластер, естественное ограничение его размеров определяется исключительно возможностью достижения равновесия между отдельными неформальными отношениями и когерентностью всей группы.

По нашему мнению, кластер оптимального размера должен состоять из восьми — двенадцати домов. Если каждую семью будет представлять один человек, то это как раз такое количество людей, которые могут садиться за один стол на общем собрании, разговаривать, глядя друг другу в глаза, и, соответственно, принимать взвешенные решения относительно использования земли, находящейся в их общем владении. Если кластер состоит из восьми-девяти домов, то люди могут собираться за кухонным столом, обмениваться новостями на улице и в садах, без особых усилий поддерживая отношения со всеми членами такого сообщества. Когда в состав кластера входит более десяти — двенадцати домов, поддерживать такие отношения становится тяжело. Поэтому мы устанавливаем верхний предел на уровне двенадцати домов, которые могут естественным образом объединиться в кластер. Разумеется, средний размер кластера может быть и меньше, возможно, шесть — восемь домов и даже кластеры из трех — пяти домов могут быть очень эффективными.

Предположим теперь, что группа соседей, ассоциация жителей микрорайона или проектировщик захотят приступить к реализации этого шаблона на практике. Какие аспекты имеют критическое значение?

Во-первых, конфигурация. В воображении нам видится новый микрорайон, застроенный впечатляющими кластерами, где дома расположены вокруг

участка земли общего пользования или по одну сторону от него, а центральная часть кластера постепенно сужается.



Кластер из 12 домов

В существующих микрорайонах, где дома стоят поодиночке, данный шаблон надо претворять в жизнь путем постепенного изменения правил зонирования территории, давая людям возможность постепенно формировать кластеры из существующей застройки, — см. шаблоны [67](#) Общественная территория и [68](#) Семья. Данный шаблон можно реализовать, даже если дома стоят рядами или расположены на холме, — см. [38](#) Ряды домов и [39](#) Террасированная застройка. В таких случаях кластеры образуются рядами домов, а также крыльями многоквартирных домов.

В любом случае важнейшим компонентом кластера является его общая территория. Она образует сердцевину кластера и физически связывает его обитателей друг с другом. Общая территория может быть совсем маленькой, как пешеходная дорожка, или большой, как зеленая зона.

С другой стороны, кластеры не должны быть слишком компактными или замкнутыми, слишком отгороженными от остального микрорайона; они не должны выглядеть стеснутыми и закрытыми со всех сторон. Они должны быть в какой-то мере открыты по краям, а границы соседних кластеров могут частично накладываться друг на друга.



Соединение границ соседних кластеров в турецкой деревне

Помимо формы кластера огромное значение имеет форма собственности: если она не соответствует физическим характеристикам кластера, то данным

шаблоном не удастся воспользоваться. Проще говоря, владельцами и управляющими кластера должны быть входящие в него семьи. Жители должны суметь самостоятельно организовать кооператив, который может владеть всей землей общего пользования, какая есть в кластере. Есть много примеров существования крошечных жилищных кооперативов, в которых вся земля принадлежит пользователям. Нам известны некоторые места в нашем регионе, где проводятся подобные эксперименты, а также места, где эти эксперименты давно увенчались успехом. От посетителей нашего центра мы слышали об аналогичных опытах развития в различных частях света.

Мы выступаем за такую систему собственности, когда право собственности на дом подразумевает также долевое владение кластером, к которому принадлежит данный дом; в идеальном варианте такое право собственности должно также приносить долевое владение микрорайоном, состоящим из нескольких кластеров. Таким образом, каждый домовладелец автоматически становится членом товарищества, которому принадлежат все земли общего пользования в микрорайоне. И на каждом уровне такого землевладения, начиная с домов в своем кластере, товарищество пользователей является политической единицей, имеющей возможность контролировать процессы внутреннего развития и восстановления.

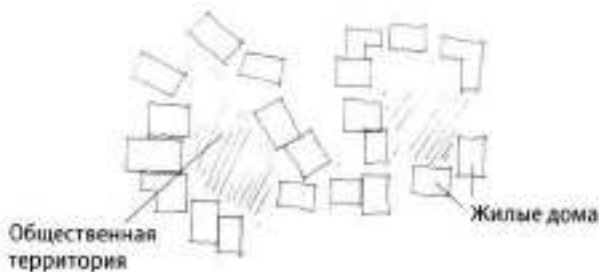
При такой системе жилая застройка как в малонаселенных, так и густонаселенных микрорайонах постепенно сама придет в нужную форму, то есть к правильно организованным кластерам. А кластеры, в свою очередь, будут поддерживать такое качество жизни в микрорайоне, какое мы можем лишь смутно вообразить, проживая в наших беспорядочно расчененных современных микрорайонах.

Тайный секрет человека состоит в том, что он хочет получать от своих близких подтверждение своего бытия и своего существования; хочет, чтобы они тоже давали ему возможность подтверждать факт их существования и <...> не только в семье, на партийном собрании или в пивной, но также при встрече с соседями, может быть, в тот момент, когда он или другой человек выходит из дверей своего дома, подходит к окну своего дома. И приветствие, которым они обмениваются друг с другом, будет дополняться доброжелательным взглядом — взглядом, в котором любопытство, недоверие и рутиня уступят место взаимной симпатии: один дает понять другому, что подтверждает его присутствие. Это необходимый минимум человечности.

Мартин Бубер, «Гуманизм верующего: Мои свидетельства». Buber M. Believing Humanism: Gleanings. New York : Simon and Schuster, 1969. P. 94.

Выводы

Расположение домов должно быть таким, чтобы могли сформироваться уз-
наваемые кластеры приблизительно из восьми — двенадцати домов, стоя-
щих вокруг общей территории и пешеходных дорог. Самы кластеры должны
располагаться таким образом, чтобы сквозь них мог пройти любой человек,
не чувствуя себя нарушителем границ.



Рекомендуется использовать данный шаблон при плотности застройки до пятнадцати домов на 0,4 гектара; при более высокой плотности застройки следует внести дополнения в этот шаблон в соответствии с рекомендациями, которые содержатся в шаблонах 38 Рядовая застройка и 39 Террасированная застройка. Между домами всегда должна быть 67 Общественная терри-
тория, а также мастерская общего пользования — см. 157 Домашняя мастер-
ская. Надо создать четкую схему путей передвижения — см. 98 Организация пространства для передвижения; пути передвижения должны быть про-
ложены так, чтобы даже в границах кластера существовали более оживленные
улицы и укромные уголки, — см. 36 Степень публичности. Парковочные ме-
ста должны находиться на 103 Маленьких парковочных площадках. Дома
в кластере должны соответствовать потребностям семей, которые будут в них
жить, — см. 75 Семья, 76 Дом для небольшой семьи, 77 Дом для двоих,
78 Дом для одного человека, 79 Собственный дом.

На некоторых участках муниципального района невозможно использовать паттерн [37](#) Жилой кластер, который предусматривает свободную застройку с садами, поскольку такие дома стоят слишком свободно, чтобы можно было сформировать более густонаселенные участки — см. шаблон [29](#) Кольца плотности застройки — и густонаселенные улицы, о которых шла речь в шаблоне [36](#) Степень публичности. Вместо этого для образования более крупных паттернов приходится располагать дома в ряд.

38

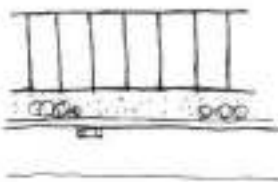
Рядовая застройка •



Рядовая застройка становится обязательной при плотности застройки от пятнадцати до тридцати домов на 0,4 гектара. Однако дома, стоящие в ряд, обычно темные внутри и со стороны выглядят изготавленными по одному лекалу.

При плотности застройки свыше пятнадцати домов на 0,4 гектара почти невозможно добиться свободного расположения домов, не нарушая при этом свободного пространства вокруг них; оставшееся свободное пространство сжимается до узкого кольца вокруг дома. Строительство многоквартирных домов не решает проблему обеспечения более высокой плотности заселения, так как они отрывают людей от земли или лишают их частного палисадника вокруг дома.

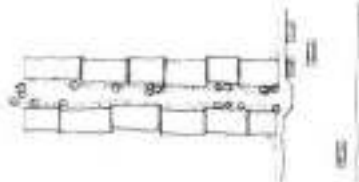
Рядовая застройка позволяет решить эти проблемы. Однако у стоящих в ряд домов традиционной формы есть свои проблемы. Традиционные ряды домов всегда выстроены приблизительно по следующей схеме: у них короткий передний фасад, большая глубина и длинная общая стена с прилегающими домами.



*Схема типичной
рядовой застройки*

Из-за наличия длинных смежных стен многие комнаты плохо освещены. Таким домам не хватает приватности, так как и в доме, и во дворе соседи находятся совсем рядом, за стеной. Ситуация с маленькими двориками усугубляется еще и тем, что они расположены у короткой стены дома, поэтому к палисаднику примыкает лишь небольшая часть внутреннего пространства. Таким домам практически невозможно придать какую-либо индивидуальность, поэтому их террасы часто выглядят безликими.

Все эти проблемы рядовых домов можно легко решить, если уменьшить их глубину, удлинив передние фасады, и расположить их вдоль дорожек, как коттеджи. В таком случае появляется много возможностей для внесения некоторых индивидуальных изменений в оформление домов — план каждого из них может быть совершенно отличным от соседних, кроме того, нетрудно составить проект таким образом, чтобы впустить в дом больше света.



*Длинные дома
небольшой глубины,
расположенные вдоль
дорожки*

В таких домах только 30% длины периметра имеют неизменный вид, а на 70% можно вносить индивидуальные изменения, тогда как при тради-

ционной рядовой застройке 70% длины периметра имеют неизменный вид и только 30% доступны для индивидуальных изменений. Словом, можно существенно изменять форму дома, при этом обеспечивается достаточная степень приватности в саду и в большей части дома, улучшается его освещенность и увеличивается площадь внутренних помещений, прилегающих к наружному участку.



Разнообразные выступы и изгибы фасадов

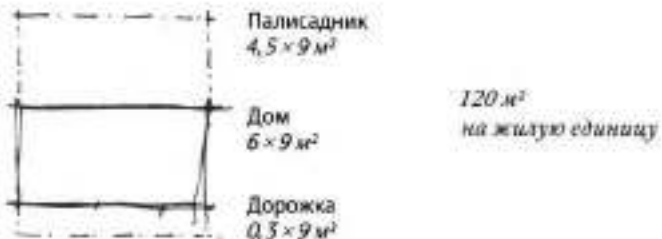
Преимущества рядовой застройки домами небольшой глубины с вытянутыми передними фасадами настолько очевидны, что встает естественный вопрос, почему она не применяется чаще. Причина, разумеется, в том, что этого не позволяют дороги. Пока передний фасад домов выходит на дороги, необходимо максимально укорачивать его для экономии на строительстве дорог и инженерных сетей, поскольку стоимость строительства дорог составляет значительную часть бюджета любого жилищного строительства. Но в предлагаемом нами шаблоне удалось полностью обойти это препятствие за счет того, что фасады домов выходят на пешеходные дорожки, стоимость которых невысока; эти дорожки, в свою очередь, под прямым углом соединяются с автомобильными дорогами — в соответствии с рекомендациями шаблона

с. 296

■ Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог.



Наконец, несколько слов о плотности застройки. Как видно на представленном ниже рисунке, можно построить двухэтажный дом площадью 110 квадратных метров на участке площадью девять на шесть метров, общая площадь которого (включая дорожку, сам дом и палисадник) составляет 120 квадратных метров, а можно даже разместиться на участке менее ста квадратных метров.



Следовательно, плотность рядовой застройки вполне может составить тридцать домов на 0,4 гектара. Если исключить места под парковку или уменьшить их количество, этот показатель можно даже увеличить.

Выходы

Для рядовой застройки следует расположить дома вдоль пешеходных дорожек, пересекающихся под прямым углом с местными автомобильными дорогами и парковочными площадками. Каждый дом должен быть небольшой глубины, с длинным передним фасадом.



- Отдельные жилые дома и коттеджи следует располагать вдоль пешеходных дорожек, по возможности максимально увеличив длину передних фасадов и уменьшив глубину домов — см. шаблон 109 Узкий вытянутый дом. Дома должны быть дифференцированы в зависимости от размера семьи — см. 1387, 392, 395, 398
- с. 531 Семья, 165, 296 166 Дом для небольшой семьи, 177 Дом для двоих, 178 Дом для одного человека. Автомобильные дороги должны пересекаться с пешеходными дорожками под прямым углом — см. 151 Параллельные дороги, 152 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог, а небольшие парковочные площадки должны располагаться в стороне от дорог — см. 103 Небольшие парковочные площадки. В остальном рядовые дома должны походить на кластеры — см. 37 Жилой кластер, 95 Здание как комплекс.

В условиях, когда необходимо более плотное заселение внутреннего кольца
с. 192 в муниципальном районе (см. шаблон 29 Кольца плотности застройки), или
с. 194 там, где плотность застройки превышает тридцать домов на 0,4 гектара или
же дома имеют высоту в четыре этажа (см. 21 Четырехэтажное ограничение
высоты застройки), строительство кластеров напоминает застройку склонов.

39

Террасированная застройка



В каждом городе есть места, которые характеризуются центральным местоположением и такой привлекательностью, что число желающих поселиться там составляет не менее тридцати — пятидесяти семей на 0,4 гектара. Однако многоквартирные дома, которые могли бы удовлетворить такой спрос, преимущественно почти безлики.

ционной рядовой застройке 70% длины периметра имеют неизменный вид и только 30% доступны для индивидуальных изменений. Словом, можно существенно изменять форму дома, при этом обеспечивается достаточная степень приватности в саду и в большей части дома, улучшается его освещенность и увеличивается площадь внутренних помещений, прилегающих к наружному участку.



*Разнообразие
выступов и изгибов
фасадов*

Преимущества рядовой застройки домами небольшой глубины с вытянутыми передними фасадами настолько очевидны, что встает естественный вопрос, почему она не применяется чаще. Причина, разумеется, в том, что этого не позволяют дороги. Пока передний фасад домов выходит на дороги, необходимо максимально укорачивать его для экономии на строительстве дорог и инженерных сетей, поскольку стоимость строительства дорог составляет значительную часть бюджета любого жилищного строительства. Но в предлагаемом нами шаблоне удалось полностью обойти это препятствие за счет того, что фасады домов выходят на пешеходные дорожки, стоимость которых невысока; эти дорожки, в свою очередь, под прямым углом соединяются с автомобильными дорогами — в соответствии с рекомендациями шаблона

с. 296 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог.



Наконец, несколько слов о плотности застройки. Как видно на представленном ниже рисунке, можно построить двухэтажный дом площадью 110 квадратных метров на участке площадью девять на шесть метров, общая площадь которого (включая дорожку, сам дом и палисадник) составляет 120 квадратных метров, а можно даже разместиться на участке менее ста квадратных метров.



Контакты невозможны

2. Собственные палисадники. Судя по результатам «Исследования в Парк-Хилл», проведенного Дж. Ф. Деморсом (*Demors J. F. Park Hill Survey. O.A.P., February 1966. P. 235*), около трети из числа опрошенных обитателей высотных домов сказали, что им не хватает возможности возиться в своих палисадниках.

Потребность иметь небольшой садик или какой-то другой личный участок открытого пространства является насущной для человека. На уровне семьи это так же биологически необходимо, как обществу необходимо иметь тесную связь с сельской местностью — см. шаблон [3](#) Сплетение города и деревни. В любой традиционной архитектуре, когда люди сами принимают активное участие в строительстве, эта потребность так или иначе выражена. Миниатюрные сады в Японии, мастерские за пределами домов, сады на крышах, внутренние дворы, розовые клумбы на заднем дворе, общая жаровня или очаг во дворе, травяные сады — есть тысячи примеров. Однако в современных много квартирных строениях такое место совершенно отсутствует.

3. Идентичность каждой жилой единицы. Во время одного из семинаров в Центре по изучению структуры окружающей среды Кеннет Рэддинг провел следующий эксперимент. Он попросил людей нарисовать вид на квартиру своей мечты снаружи, а затем наклеить этот рисунок на кусочек картона. Затем он попросил их поместить эту картонку на схематический чертеж фасада большого много квартирного дома и двигать ее до тех пор, пока они не найдут место, которое их устроит. Все опрошенные неизменно хотели, чтобы их квартиры находились на углу дома или же были отгорожены от остальных глухими стенами. Никто не хотел, чтобы его квартира затерялась среди множества подобных.

В ходе другого исследования мы посетили девятнадцатиэтажный жилой дом в Сан-Франциско. В нем было 190 квартир, все с балконами. Управляющая компания наложила очень строгие ограничения на использование этих балконов: никаких политических плакатов, никаких рисунков, никакого разведенного белья, подвесных конструкций, барбекю, декоративной обивки. Но даже при таких ограничениях половина жильцов сумели так или иначе

придать индивидуальность своим балконам, используя цветочные горшки, ковры и мебель. Короче говоря, даже в условиях самой строгой регламентации люди пытаются придать своим квартирам индивидуальный облик.

Какая форма здания соответствует этим трем основным требованиям? Прежде всего, для сохранения сильной и непосредственной связи с землей высота здания не должна превышать четырех этажей — см. 21 Четырехэтажное ограничение высоты застройки. Кроме того, а возможно, это даже более важно, мы считаем, что каждый жилой дом должен находиться в нескольких шагах от достаточно широкой и пологой лестницы, идущей непосредственно от земли. Если это открытая лестница с очень пологим подъемом, достаточно широко раскинувшаяся, она будет восприниматься как продолжение улицы и уличной жизни. Более того, если мы отнесемся к этой потребности серьезно, то на уровне земли к лестнице должен прилегать участок земли, находящийся в совместной собственности жителей, где можно иметь «полуотдельные» островки зелени.

Что касается палисадников, то для них требуются солнечный свет и отдельное собственное пространство, что трудно обеспечить на обычном балконе. Террасы должны быть обращены к югу, тесно связаны с домами, иметь достаточно большую площадь и устойчивость, чтобы выдерживать вес земли, кустов и небольших деревьев. Это предполагает форму пологого склона, обращенного на юг, с парковочной площадкой у подножия склона.

Что касается индивидуальности жилых домов, то единственное правильное решение этой проблемы — позволить каждой семье постепенно возводить и перестраивать верхнюю часть своего дома, стоящего на фундаменте на одной из террас. Если эти террасы способны выдерживать вес дома и некоторого количества земли вокруг него, то каждый домовладелец может проявлять собственную индивидуальность и культивировать собственный маленький сад.

Хотя эти требования вызывают в памяти архитектурную форму, подобную жилому комплексу «Хабитат 67», который построил Моше Сафди, важно понимать, что в том комплексе не были решены две из трех обсуждавшихся здесь проблем. Там есть собственные сады, но не удалось решить проблему связи с землей — жилые единицы сильно отгорожены от уличной жизни, а квартиры, построенные из блоков массового производства, выглядят безликими, в них нет никакой индивидуальности.



*Многоквартирный дом
в пригороде Стокгольма Мэшта*

Представленный на предыдущей странице рисунок многоквартирного дома в пригороде Стокгольма Мэшта включает в себя все элементы, необходимые для террасированной застройки.

Выходы

Для обеспечения плотности застройки более тридцати домов на 0,4 гектара или для строительства домов высотой три-четыре этажа следует использовать террасированную застройку. Многоярусные террасы должны иметь уклон в южную сторону и соединяться с помощью большой открытой центральной лестницы, также обращенной к югу и ведущей к общему саду.



- Пусть люди сами нарисуют планы своих домов на террасированных склонах
- с. 401 точно так же, как если бы эта земля принадлежала им, — см. шаблон [79](#) Собственный дом. Поскольку каждая терраса несколько нависает над нижележащей, каждый дом будет иметь свой сад, расположенный на крыше нижележащего дома, — см. [118](#) Сады на крыше. Центральная лестница должна быть открытой с боков, но в условиях влажного или снежного климата может иметь крышу, возможно стеклянную, — см. [156](#) Уличная лестница. В основании лестницы должна находиться земля общего пользования с игровыми площадками, цветочными клумбами и общими овощными грядками — см. [67](#) Общественная территория, [165](#) Общее игровое пространство, [177](#) Огород.
- с. 593, 599, 779

В правильно организованных микрорайонах пересекаются все возрасты и этапы жизненного цикла — см. шаблоны [14 Узнаваемый микрорайон](#), [26 Жизненный цикл](#), [35 Диверсифицированная жилая застройка](#); однако в современном обществе старики так часто оказываются забытыми и оставленными в одиночестве, что требуется отдельный шаблон, уделяющий внимание их потребностям.

40 Повсеместное присутствие стариков ••



Старикам нужно общество стариков, однако им также нужна молодежь, и молодежи тоже необходимо общение со стариками.

Существует естественное стремление стариков жить вместе в кластерах или отдельных районах. Но когда такие районы, населенные престарелыми людьми,

ми, слишком велики или слишком изолированы, это одинаково вредно и для молодежи, и для стариков. У молодых людей, живущих в других частях города, нет возможности чему-либо учиться у стариков, а сами старики оказываются чрезмерно изолированными.

Пожилые люди, к которым относятся как к аутсайдерам, в последнее время все теснее объединяются для взаимной поддержки или просто для того, чтобы получать удовольствие от жизни. За последнее десятилетие возникло уже знакомое, но все еще удивительное явление: появились десятки новых городов довольно больших размеров, где нет людей младше 65 лет. Они стоят на дешевых окраинных землях, застроенных домами с двумя спальнями, цена которых начинается от восемнадцати тысяч долларов плюс бонус в виде отсутствия городской жестокости <...> и давления со стороны других поколений.

Журнал «Тайм», 5 августа 1970 года.

Однако выбор, который делают старики, переезжая в такие районы, и приведенные выше комментарии являются серьезным и болезненным отражением крайне печального положения дел в нашей культуре. Правда состоит в том, что современное общество оттораживается от стариков, и чем больше они отгорожены, тем глубже разрыв между стариками и молодежью. У стариков нет другого выбора, кроме как полностью отделиться, ибо у них, как и у всех людей, есть гордость — лучше они перестанут общаться с молодыми людьми, которые их не ценят; для оправдания этой позиции они делают вид, что довольны таким положением дел.

Возрастная сегрегация приводит к образованию разрыва в жизни каждого человека: когда старики переезжают жить в сообщество престарелых, их связь с собственным прошлым становится утраченной, как бы недействительной и, следовательно, разорванной. Их молодость перестает существовать, она отделилась от их старости, и жизнь оказывается разделенной на две части.

По контрасту с сегодняшней ситуацией стоит подумать о том, как были востребованы и почитаемы старики в традиционных культурах:

Нам представляется, что определенный авторитет стариков был практически повсеместным во всех известных обществах. По сути дела, это настолько всеобщее явление, что оно прослеживается во многих культурных факторах, которые казались определяющими в других вопросах, связанных с возрастом.

Там же, но более конкретно:

Другим очень важным для стариков видом семейных отношений была по-всеместно наблюдаемая тесная связь между очень молодыми и очень старыми. Зачастую они оставались вместе дома, когда трудоспособные уходили в поисках заработка для семьи. На основании своего опыта и мудрости старики защищали и наставляли малышей, а дети, в свою очередь, были «глазами, ушами, руками и ногами» своих немощных старых друзей. Забота о молодых в самом общем смысле обеспечивала старикам полезное занятие и поддерживала в них свежий интерес к жизни на протяжении долгих скучных дней физиологического одряхления.

Лео Симмонс, «Роль стариков в примитивном обществе. Simmons L. W. Role of Aged in Primitive Society. New Haven : Yale University Press, 1945. P. 69, 199.

Очевидно, что старики не могут быть интегрированы в социум таким же образом, как в традиционных культурах, если они не будут интегрированы в жизнь общества физически — не будут ходить по тем же улицам, заходить в те же магазины, пользоваться теми же услугами и общественными территориями, что и все остальные. Но в то же время им явно требуется общество других стариков, а некоторым одряхлевшим людям необходим специальный уход.

И конечно же, у разных стариков разная степень потребности или желания находиться среди своих сверстников. Чем более они физически здоровы и независимы, тем меньше они нуждаются в обществе других стариков и специальном медицинском уходе. Степень необходимого им ухода варьируется следующим образом: полный посторонний уход; патронаж с приходом сестры раз в день или дважды в неделю; оказание помощи с покупками, приготовлением пищи и уборкой; абсолютная независимость. В настоящее время услуги по уходу за пожилыми людьми не столь хорошо дифференцированы — очень часто людей, которым просто нужна небольшая помощь с приготовлением пищи и уборкой, помещают в дома престарелых, где им предоставляется полный уход в обмен на большие расходы с их стороны, со стороны их семей, а также общества. Это психологически изнуряющая ситуация, и старики становятся дряхлыми и беспомощными, потому что с ними обращаются как с таковыми.

Следовательно, нам надо обеспечить такой способ ухода за стариками, который будет полностью соответствовать их потребностям.

1. Позволить им оставаться в наиболее привычном и знакомом для них месте; тогда в каждом микрорайоне будут жить пожилые люди.

2. Позволить старикам держаться вместе, но не очень большими группами, чтобы не изолировать их от молодежи, проживающей в этом же микрорайоне.

3. Позволить жить самостоятельно тем, кто справляется без посторонней помощи; это позволит старикам не терять чувство общности с другими людьми.

4. Обеспечить сестринский уход и приготовление пищи тем, кто в этом нуждается, без отправки в интернаты для престарелых, которые находятся далеко от их дома.

Все эти требования легко выполнимы, если в каждом микрорайоне будет небольшой ареал проживания стариков, имеющий нечеткие границы, где старики будут рассредоточены — наподобие пчелиного роя. Это поможет сохранить симбиоз между стариками и молодежью и обеспечит старикам необходимую взаимную поддержку внутри своего ареала. К примеру, двадцать человек могут жить в центральном групповом доме, десять — пятнадцать человек — в связанных между собой отдельных домах неподалеку от группового дома. А еще десять — пятнадцать человек — также в отдельных домах, но еще дальше от центра: в границах микрорайона, но на расстоянии не более ста — двухсот метров от центрального дома, чтобы они всегда могли прийти туда поиграть в шахматы, поесть или получить помощь от медработника.

Эта цифра — пятьдесят человек — подтверждается доводами Л. Мамфорда:

Первое, что необходимо определить, — это число пожилых людей, которые должны проживать в типовом микрорайоне, и ответ, который я предлагаю, заключается в том, что оно должно соответствовать нормальной возрастной структуре населения в целом. Это означает, что на каждые сто человек должно приходиться пять — восемь человек в возрасте старше 65 лет; таким образом, если в микрорайоне проживает, к примеру, шестьсот человек, то среди них будет от тридцати до пятидесяти стариков.

Льюис Мамфорд, «Перспективы человечества». Mumford L. The Human Prospect. New York, 1968. P. 49.

Что касается характеристик группового дома, они могут варьироваться в зависимости от обстоятельств. В некоторых случаях это может быть просто коммуна, где люди вместе готовят пищу и получают некоторую помощь от приходящих молодых людей или профессиональных сестер. Однако около 5% всех стариков в стране нуждаются в постоянном профессиональном уходе. Это значит, что двум-трем человекам из каждого пятидесяти потребуется полный сестринский уход. Поскольку сестра обычно может обслуживать шесть — восемь человек, из этого следует, что в каждом втором или третьем групповом доме в микрорайоне можно обеспечить предоставление полного сестринского ухода.

Выходы

В каждом микрорайоне следует построить дома для проживания пятидесяти пожилых людей. Эти дома рекомендуется расположить тремя кольцами.

1. Центральное кольцо, где предоставляется возможность питания и сестринский уход.

2. Небольшие коттеджи рядом с центральным кольцом.

3. Более удаленные коттеджи, приближенные к остальным домам микрорайона, но удаленные от центрального кольца не более чем на двести метров.

Кольца должны располагаться таким образом, чтобы пятьдесят домов вместе образовали единую связную группу с собственным четко выраженным центром, но на периферии этой группы должна существовать взаимосвязь с обычными домами данного микрорайона.



Центральная часть должна быть обустроена как любой групповой дом; все коттеджи, как близлежащие, так и более удаленные, должны быть малой площади — см. шаблон 155 Отдельная часть дома для стариков, возможно, некоторые из них надо соединить с расположенными в этом же микрорайоне семейными домами большей площади — см. шаблон 156 Семья. В каждом втором или третьем центре следует обеспечить предоставление надлежащего сестринского ухода. Где-нибудь на границе ареала проживания пожилых людей рекомендуется организовать условия для выполнения посильной для них работы, особенно связанной с обучением молодежи и присмотром за маленькими детьми, — см. 157 Сеть обучения, 158 Детские учреждения, 159 Размежеванный труд, 159 Огород.

На территориях между жилыми кластерами, вокруг центров и в особенностях на границах между микрорайонами следует поощрять образование рабочих кварталов:

- 41 Рабочий квартал
- 42 Промышленные полосы
- 43 Рыночная модель университета
- 44 Местный муниципалитет
- 45 Кольцо общественных проектов
- 46 Рынок для мелких торговцев
- 47 Центр здоровья
- 48 Вкрапления жилых домов.

с. 93 В соответствии с шаблоном 9 Рассредоточение рабочих мест трудовая дея-
тельность должна быть децентрализована и встроена в жилые районы. Мож-
но постепенно ускорить 9 Рассредоточение рабочих мест путем планомер-
ного создания отдельных рабочих кварталов на границах между микрорайо-
нами; впоследствии эти рабочие кварталы помогут сформировать
с. 116, 126 границы — 18 Границы субкультур, 15 Границы микрорайонов, — и, что
с. 201 важнее всего, они помогут сформировать на границах 10 Центры социаль-
ной активности.

41 Рабочий квартал ••



Если восемь часов в сутки вы проводите на работе, а восемь часов дома, то есть все основания рассматривать место работы как сообщество не менее важное, чем дом.

Когда кто-то рассказывает, где он «живет», он всегда говорит о своем доме или о том месте, где находится его дом. Это звучит довольно безобидно. Но вдумайтесь, что это означает на самом деле. Почему в нашей культуре люди употребляют слово «жить», которое, казалось бы, относится к каждому моменту нашей сознательной жизни, только применительно к конкретной части нашей жизни — той, что протекает в наших семьях и домах? В этом заложен предельно простой смысл. Люди нашей культуры не склонны считать полноценной жизнью свое пребывание на работе в сравнении с пребыванием дома, и мы подчеркиваем это различие, когда употребляем глагол «жить» только применительно к тем местам, где не работаем. Любой, кто задает вопрос «где вы живете?» в общепринятом смысле, полностью разделяет широко распространенное в нашей культуре представление о том, что никто на самом деле не «живет» на своем рабочем месте — там нет песен и музыки, нет любви, нет еды — и что на работе он как бы неживой, не живет, а только без устали трудится, чувствуя себя мертвым.

Как только мы осознаем эту ситуацию, мы немедленно чувствуем негодование. Почему мы соглашаемся с таким мироустройством, при котором восемь часов в сутки ежедневно вычеркиваются из нашей жизни, почему мы не создадим такой мир, где работа была бы такой же частью нашей живой жизни, как и время, которое мы проводим дома с семьей или друзьями?

С. 93 Эта проблема обсуждается в других шаблонах: 9 Рассредоточение рабочих мест и 8 Самоуправляемые мастерские и офисы. Здесь же мы хотим сосредоточить внимание на последствиях, с которыми сопряжено решение этой проблемы с точки зрения физических и социальных характеристик района, где находятся рабочие места. Если человек проводит восемь часов в день, трудясь в определенном районе, и при этом характер его работы, ее социальная природа и местоположение выбраны таким образом, что он чувствует себя живым человеком, а не просто машиной, зарабатывающей деньги, то крайне важным становится следующее. На территории, окружающей его место работы, должно существовать такое же сообщество, как и в его жилом микрорайоне, но при этом приспособленное к темпу и ритму работы, а не семейной жизни.

Для того чтобы на рабочих местах существовали подлинные сообщества, необходимо выполнение пяти основных условий.

1. *Рабочие места не должны быть ни слишком изолированны, ни слишком сконцентрированы; рекомендуется объединение в коллективы численностью около пятнадцати человек.*

С. 93 Из шаблона 9 Рассредоточение рабочих мест нам известно, что рабочие места должны быть десентрализованы, но они не должны быть разбросаны поодиноке, чтобы одно рабочее место не оказалось изолированным от осталь-

ных. С другой стороны, концентрация не должна быть слишком высокой, чтобы одно рабочее место не затерялось в море других. Следовательно, рабочие места должны быть объединены так, чтобы в результате образовалось трудовое сообщество в виде квартала с явно выраженной идентичностью. Такие общества должны быть довольно небольшими, чтобы каждый был знаком с большинством работающих там людей, по крайней мере знал их в лицо, но при этом достаточно большими, чтобы была возможность обеспечить работникам максимально хорошие условия — закусочные, спортзалы или спортивные площадки, магазины и так далее. Мы полагаем, что таких заведений может быть от восьми до двадцати.

2. Трудовое сообщество включает в себя разные виды труда — ручной труд, работу в офисе, ремесла, торговлю и так далее.

Сегодня большинство людей трудятся в специализированных областях: медицинских учреждениях, автосервисе, рекламном бизнесе, складских хозяйствах, финансовом секторе и так далее. Такое разделение ведет к изоляции от других видов труда и от людей другого рода занятий, что, в свою очередь, приводит к снижению внимания и уважения к ним, а также к потере взаимопонимания. Мы полагаем, что люди в обществе могут стать социально ответственными только тогда, когда каждый труд будет цениться, а каждая работа будет вызывать уважение. Это вряд ли произойдет, пока мы так отделены от людей, занятых иным трудом, нежели мы.

3. В каждом рабочем квартале есть общий участок земли, соединяющий между собой индивидуальные мастерские и офисы.

Общая улица не слишком способствует объединению отдельных домов и различных мест, но участок земли в общем пользовании выполняет эту задачу куда лучше. Если рабочие места сосредоточены вокруг общего двора, где люди могут посидеть, поиграть в волейбол, перекусить, то это помогает формированию контактов и сплочению трудового сообщества.

4. Рабочий квартал тесно связан с жизнью района, в котором он находится.

Хотя рабочий квартал сам по себе является центральным ядром сообщества, он не может существовать в изоляции от остальной жизни в районе. Этот вопрос уже затрагивался в шаблонах [9](#) Рассредоточение рабочих мест и [10](#) Мужчины и женщины. Кроме того, трудовое сообщество и сообщество жителей района могут выиграть от совместного использования ресторанов, кафе, библиотек. Поэтому представляется разумным, чтобы рабочий квартал и остальная часть района сообщались между собой, а магазины и кафе находились на стыке между ними.

5. Наконец, необходимо установить два отдельных уровня использования общей территории или дворов. С одной стороны, для существования дворов

с общими теннисными столами и волейбольной площадкой необходимо, чтобы вокруг них находилось не более полудюжины трудовых коллективов, иначе они окажутся переполнены людьми. С другой стороны, для существования закусочных, прачечных и парикмахерских надо, чтобы вокруг них было двадцать — тридцать трудовых коллективов. По этой причине образование кластеров в рабочем квартале должно происходить на двух уровнях.

Выходы

Рекомендуется строить рабочие кварталы или же способствовать их формированию — каждый такой квартал должен состоять из более мелких кластеров, включающих рабочие места с собственными дворовыми территориями. Они должны быть сгруппированы вокруг общей площади или общего двора большего размера, где размещаются магазины и закусочные. В целом в рабочем квартале должно находиться не более десяти — двадцати трудовых коллективов.



Площадь в центре квартала следует превратить в общественную площадь, через которую будут проходить общественные пешеходные дороги, — см. шаблон

- C 352 [61 Маленькая городская площадь](#); на этой площади или рядом с ней следует обеспечить возможности для спортивных занятий — см. [12 Местные спортивные объекты](#). Весь квартал должен располагаться не далее чем в трех минутах ходьбы от [60 Доступной зеленой зоны](#). Отдельные более мелкие дворы должны быть расположены таким образом, чтобы людям было удобно там собираться, — см. [115 Оживленные дворы](#). Рабочие мастерские должны быть небольшими — см. [80 Самоуправляемые мастерские и офисы](#). Следует поощрять совместное приготовление пищи, а также совместные трапезы во дворах и закусочных — см. [88 Уличное кафе](#), [85 Уличная еда](#), [17 Совместные трапезы](#).

В любом большом городе, где рабочие места децентрализованы благодаря с. 95 [4](#) Рассредоточению рабочих мест, особое значение имеет размещение промышленности, поскольку она обычно требует определенной степени концентрации. Как и [41](#) Рабочие кварталы, промышленные предприятия легко разместить так, чтобы они способствовали созданию более плотных границ между с. 116 [15](#) Границы субкультурами, — см. [15](#) Границы субкультур.

42 Промышленные полосы •



Излишне строгие законы зонирования территорий полностью изолируют промышленность от остальной жизни города и способствуют искусственной оторванности отгороженных жилых кварталов от реальной жизни.

Безусловно, это правда, что промышленность создаёт дым, неприятные запахи, шум и напряженное движение грузовых автомобилей, поэтому необходи-

мо оградить тихие и безопасные жилые районы от вторжения промышленных предприятий, особенно тяжелой промышленности.

Но правда также в том, что в современном городе к промышленности относятся как к болезни. Считается, что промышленные территории являются грязными и запущенными. Они сосредоточены в «плохих районах», запрятаны туда, как мусор под коврик. И люди совершенно забывают, что вещи, окружающие их в повседневной жизни: хлеб, химические продукты, автомобили, горючее, прокладки, радиоприемники, стулья, — все они делаются в этих запретных промышленных зонах. В таких условиях неудивительно, что люди воспринимают жизнь как немыслимую загадку и забывают о простейших реалиях и фактах своего существования.

Начиная с 1950-х годов в интересах рабочих прикладываются различные усилия, направленные на то, чтобы озеленить заводы и сделать их приятными для восприятия. Но опять-таки социально-благотворительный подход к природе промышленности оторван от реальности и направлен в противоположную сторону. Рабочий цех, где изготавливаются вещи, — это не сад и не больница. В любом случае парки вокруг новых промзон предназначены больше для внешнего эффекта, чем для рабочих, поскольку для самих рабочих было бы гораздо полезнее иметь несколько небольших внутренних двориков или садиков. А вклад промзоны в общественную и эмоциональную жизнь окружающих городских районов практически равен нулю.



*Озеленение промзоны,
выполняемое за счет
общественных средств*

На самом деле необходимо сделать так, чтобы промышленные предприятия соответствовали следующим требованиям: были достаточно небольшими, тогда их не приходилось бы так строго отгораживать; были аутентичными, чтобы рабочий цех выглядел как рабочий цех; располагались таким образом, чтобы порождаемое ими движение грузовиков не угрожало соседним микрорайонам; находились по краям микрорайонов и благодаря этому не превращались в опасную и заброшенную зону, а представляли собой реальную часть жизни, доступную для детей из соседних домов, вовлеченному в ткань общегородской жизни, чтобы значение промышленности в устройстве жизни отражалось надлежащим образом.

Однако многие промышленные производства имеют крупные масштабы. Для надлежащего функционирования им необходимы большие территории.

Как показало изучение проектов развития промышленных районов, для 71,2% промышленных предприятий требуется менее двух гектаров земли, для 15,6% — от двух до четырех гектаров, для 9,9% — от четырех до десяти гектаров (Роберт Болей, «Восстановление промышленных районов: анализ характеристик», *Boley R. E. Industrial Districts Restituted: An Analysis of Characteristics. Urban Land. Institute, Technical Bulletin. № 41, 1961*). Такие промышленные предприятия можно разместить только на 15 Границах микрорайонов или на 16 Границах субкультур, если такая граница имеет достаточную ширину. На полосах шириной от 60 до 150 метров и длиной от 60 до 600 метров можно компактными группами разместить ряд предприятий, которым необходимы площадки от 0,4 до 10 гектаров; такие полосы остаются достаточно узкими для сохранения разумной связи с близлежащим жилым районом.

Для промышленных полос необходимо организовать въезд грузового транспорта и некоторый объем железнодорожных перевозок. Автомобильные дороги и железнодорожные ветки всегда должны располагаться в центральной части промышленной полосы, чтобы края, обращенные к жилым кварталам, оставались свободными от перемещения транспорта. Еще важнее решить вопрос расположения промышленных полос таким образом, чтобы избежать прохождения больших потоков опасного и шумного грузового транспорта через жилые микрорайоны. Поскольку грузовые автомобили в основном передвигаются по скоростным автомагистралям, это приводит нас к тому, что промышленные полосы должны находиться в достаточной близости от 17 Кольцевых автодорог.

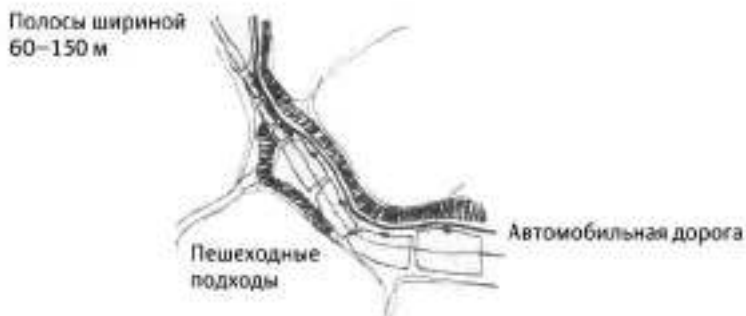
с. 135



Движение грузовых автомобилей из промзоны к близлежащей скоростной автомагистрали разрушает жилой микрорайон

Выходы

Промышленные предприятия следует размещать на промышленных полосах шириной от 60 до 150 метров, образующих границы между муниципальными районами. Следует поделить эти полосы на блоки площадью от 0,4 до 10 гектаров. Края промышленных полос следует рассматривать как территории, которые могут быть полезны для жителей близлежащих жилых районов, имеющих возможность воспользоваться результатами промышленного производства.



- с.135 Промышленные полосы должны находиться достаточно близко от 17 Кольцевых автодорог, чтобы грузовые автомобили могли выезжать с территории этих полос непосредственно на кольцевые дороги, не пересекая какие-либо промежуточные территории. Внутренняя компоновка промышленной полосы аналогична любому другому рабочему кварталу, только несколько большей площади,— см. шаблон 41 Рабочий квартал. Основные здания в составе каждого производства («сердце завода») должны находиться ближе к краю промышленной полосы, чтобы сформировать улицы, по которым можно ходить, и открытые пространства — см. 106 Правильная организация открытого пространства и 122 Передние фасады зданий.
- с.252
- с.515
- с.581

С 138 В шаблоне 18 Сеть обучения была установлена важность активного участия в процессе обучения всего общества наряду с необходимостью децентрализации учебных заведений. Большую помощь в формировании сети обучения может оказать создание университета, в котором учебный процесс рассматривался бы как естественная составляющая взрослой жизни всех членов общества.

43

Рыночная модель университета



Сосредоточенные в одном месте закрытые университеты со строго контролируемым доступом и жестким отбором преподавателей убивают возможности и желание учиться.

В Средние века университеты представляли собой просто объединения преподавателей, которые привлекали к себе студентов, потому что могли предложить им определенные знания. Университеты, разбросанные по всему горо-

ду, были рынками идей, где люди могли выбирать для себя те идеи и способы обучения, которые казались им наиболее разумными. Нынешние же университеты, изолированные и чрезмерно управляемые, напротив, убивают разнообразие и силу воздействия идей, а также уменьшают возможность выбора для студентов.

Для того чтобы возродить академическую свободу и условия для обмена идеями и их созревания, необходимы две вещи.

Во-первых, социальное и физическое окружение должно создавать такую среду, которая будет не подавлять, а поощрять индивидуальность и свободу мысли. Во-вторых, это окружение должно создать такую атмосферу, которая будет способствовать принятию студентом самостоятельного решения относительно того, какие идеи представляются ему разумными, то есть атмосферу, предоставляющую максимум возможностей для ознакомления с множеством самых разнообразных идей, из которых можно выбирать.

Такая обстановка наиболее ясным образом ассоциируется с традиционной рыночной площадью, где расставлены сотни маленьких палаток, каждая из которых имеет собственный уникальный дух, привлекающий людей своей подлинностью, и эти палатки организованы таким образом, что посетитель может свободно бродить между ними, чтобы осмотреть товар, прежде чем его купить.

Что даст обществу устройство университета по такому образцу?

1. *Каждый человек может пройти курс каких-либо занятий.* Начнем с того, что рыночная модель университета не предполагает какого-либо специального допуска к занятиям. Любой человек в любом возрасте может прийти и подобрать для себя курс обучения. Вообще перечень учебных курсов, предлагаемых университетом, должен распространяться широким тиражом в газетах, озвучиваться по радио, а также публиковаться с помощью объявлений, расклеенных в общественных местах по всему региону.

2. *Каждый человек может провести курс каких-либо занятий.* Любой человек может прийти на университетскую «рыночную площадь» и предложить свои знания. Не существует жесткого и незыблемого разграничения между преподавателями и остальными гражданами. Если люди приходят, чтобы прослушать какой-нибудь курс, значит, он состоялся. Обязательно сформируются группы преподавателей, которые объединяются и будут предлагать взаимосвязанные занятия; преподаватели могут также выдвигать предварительные условия и регулировать численность своих студентов, как они считают нужным. Но, как и на настоящем рынке, студенты создают спрос. Если в течение некоторого времени никто не пришел, чтобы прослушать курс лекций у какого-нибудь профессора, то он должен либо изменить свое предложение, либо найти другой способ зарабатывать себе на жизнь.

Многие курсы, которые уже организовались, можно проводить на дому или в помещениях для деловых встреч по всему городу. Однако для некоторых курсов потребуются более просторные помещения и специальное оборудование, а всем учащимся понадобится доступ в библиотеку и другие помещения общего пользования. Следовательно, для рыночной модели университета необходимо физически существующее здание, в котором будет функционировать данная социальная конструкция.

Разумеется, на рыночной площади никогда не сможет появиться изолированный кампус. Такой университет скорее будет стремиться к открытости и публичности, вовлеченности в жизнь города, и возможно, там будут однажды улицы, на которых разместятся здания университета.

Первоначально такая модель была разработана специально для Орегонского университета в Юджине; она включала детальное описание физической обстановки, которая, по нашему мнению, должна дополнять рынок идей. Мы рекомендовали следующее:

Пусть университет включает в себя несколько небольших зданий, расположенных вдоль пешеходных дорог, каждое — для одного-двух образовательных проектов. Горизонтальное перемещение между этими зданиями должно быть общедоступным, на уровне земли. Это означает, что входные двери всех зданий должны выходить непосредственно на пешеходную дорогу, а верхние этажи зданий также должны непосредственно соединяться с землей с помощью лестниц и входных дверей. Как и на рыночной площади, все пешеходные дороги должны быть объединены в единую сеть с большим количеством входов, выходов и ответвлений. В результате внедрения такой модели окружающая среда будет представлять собой сосредоточение относительно невысоких зданий, выходящих на сеть главных пешеходных дорог, и в каждом здании будет по нескольку входов и лестниц, расположенных на расстоянии около пятнадцати метров друг от друга.

Мы по-прежнему считаем, что такая модель университета в форме рассредоточенного по всему городу рынка идей является правильной. Детали устройства такого университета даны в других шаблонах данной книги:

с. 471, 491, 571, 713

96 Здание как комплекс, 100 Пешеходная улица, 119 Аркады, 138 Уличная лестница.

И последний вопрос: как решать административные вопросы в таком университете? Мы не знаем. Однозначно разумной представляется система использования ваучеров, которые может свободно получить любой человек. Следует также найти какой-то баланс между оплатой и размером класса, чтобы

преподавателям платили не просто за количество студентов, которые к ним записутся. Кроме того, нужна какая-то оценочная система, чтобы к горожанам поступала достоверная информация о преподавателях и занятиях, которые они проводят.

В наши дни проводится ряд экспериментов в области высшего образования, которые могут помочь в решении этих административных вопросов. Открытый университет Великобритании, различные «свободные университеты», такие как Свободный университет «Гелиотроп» в Сан-Франциско, Университет без границ в США, который имеет двадцать отделений по всей стране, различные популярные лекции, организуемые университетами исключительно для работающих людей, — вот примеры проводимых вузами экспериментов, связанных с разными аспектами воплощения в жизнь рыночной модели университета.

Выходы

Университет должен быть организован как рынок по приобретению высшего образования. В социальном плане данная концепция означает, что университет должен быть открыт для людей всех возрастов, предлагая любые формы обучения: очное дневное обучение, обучение без отрыва от работы, несколько последовательных курсов. Любой человек может проводить занятия, любой человек может посещать занятия. В физическом плане рыночная модель университета располагается на перекрестке центральных дорог, где находятся основные здания и офисы университета; помещения для встреч и лаборатории постепенно расходятся от центрального перекрестка — сначала они сконцентрированы в небольших зданиях, расположенных на пешеходных улицах, а затем постепенно все больше перемещаются в город и рассредоточиваются в нем.



- с. 205 В центре университета должно быть [31](#) Место для прогулок; университетские здания следует сгруппировать в кластеры, расположенные на пешеходных улицах, которые отходят от центрального перекрестка, — см. шаблоны [471, 491](#)
- с. 324 [95](#) Здание как комплекс и [100](#) Пешеходная улица. Из центральной части университетского комплекса должен быть проход в зеленую зону — см. [39](#) Укромные уголки; жилые дома также должны присутствовать в районе университета — см. [48](#) Вкрапления жилых домов. Что касается организации занятий, по возможности следует стремиться к шаблону [85](#) Мастер и ученики,
- с. 282
- с. 419

с.п. В соответствии с шаблоном 12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек политическая и экономическая жизнь города формируется небольшими самоуправляемыми районами. В таком случае для осуществления местного управления необходимо физическое помещение для работы; дизайн и расположение такого помещения могут способствовать формированию и существованию 12 Муниципального района с населением семь тысяч человек, так как оно станет его физическим и социальным центром.

44

Местный муниципалитет •



Местное управление в районах и контроль со стороны местного населения будут возможны только в том случае, если в каждом районе будет собственное здание муниципалитета, являющееся центром политической активности района.

с.в. 111 В шаблонах 8 Мозаика субкультур, 12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек и 14 Узнаваемый микрорайон мы доказывали, что

любой город должен состоять из самоуправляемых групп, действующих на двух разных уровнях. Первый уровень — это муниципальные районы с населением от пяти до десяти тысяч человек, второй — микрорайоны с населением от двухсот до тысячи человек.

У этих групп будет достаточно политических сил для реализации собственных планов, принятых на местном уровне, если в их распоряжении остается часть налогов, которые платят местные жители, и если у людей, из которых состоят эти группы, есть ежедневная реальная возможность прийти в местные органы власти, представляющие их интересы. Для выполнения обоих этих условий необходимо, чтобы у органов власти, представляющих каждую группу населения, было собственное место пребывания, пусть даже очень скромное, но такое, где жители микрорайона будут чувствовать себя комфортно, а также будут уверены, что их обращения не останутся без ответа.

Образ городского правительства, возникающий при этом в воображении, полностью отличен от громоздких структур, которые создавались в последние 75 лет. *Местный муниципалитет* должен отвечать следующим двум основным требованиям.

1. Это общественная территория для той группы населения, которую он обслуживает; его устройство располагает к тому, чтобы люди могли спонтанно зайти внутрь и поспорить о политике, а открытое пространство вокруг здания устроено так, чтобы людям удобно было собираться и оставаться там.

2. Он должен располагаться в центре района, в пешей доступности для всех, кого он обслуживает.

1. Муниципалитет как общественная территория.

Слабость районных властей частично обусловлена политикой, разработанной и проводимой чиновниками из городской администрации. Мы считаем, что такая ситуация во многом поддерживается и подкрепляется физической природой городской администрации. Иными словами, само существование городской администрации подрывает возможности районной власти даже в тех случаях, когда сотрудники городской администрации благожелательно относятся к «участию микрорайонов».

Ключ к решению проблемы заключается в осознании беспомощности на местном уровне. Когда человек приходит в мэрию, чтобы поучаствовать в решении вопроса, который касается его района или микрорайона, он сразу же напрягается: здание мэрии и ее сотрудники обслуживают целый город, и его проблема кажется очень мелкой на фоне проблем города в целом. И кроме того, все очень-очень заняты, а он никого не знает. Его просят заполнить бланки и записаться на прием, хотя не исключено, что между этими бланками, записью на прием и его проблемой нет четкой связи. Вскоре население микрорайона чувствует себя все более оторванным от городской администра-

ции, от центра принятия решений и, следовательно, от самих решений, влияющих на их жизнь. Быстро развивается синдром беспомощности.

В одной из наших предыдущих публикаций «Язык шаблонов для создания многофункциональных центров» был представлен ряд свидетельств относительно развития этого синдрома (*A Pattern Language Which Generates Multi-Service Centers, Center for Environmental Structure, Berkeley, 1968, P. 80–87*). В этой работе мы выяснили, что программы, направленные на представление каких-либо услуг, доходили до очень немногих людей из числа целевой аудитории этих программ. Сотрудники многофункциональных центров быстро приобретали бюрократический образ мышления даже в тех случаях, когда они были назначены специально для поддержки местных программ, а хуже всего то, что сами эти центры воспринимались как чужие места, а опыт обращения в них в целом оказывал очень изнуряющее воздействие на людей.

С этим синдромом, как и с любыми другими, можно бороться только в том случае, если действие идет одновременно с нескольких сторон. Это означает, например, что районы и микрорайоны должны организоваться, чтобы контролировать те функции, которые касаются непосредственно их самих; надо пересмотреть городской устав, чтобы передать часть местных полномочий на места; *создать места в районах и микрорайонах, которые станут штаб-квартирами для консолидации этих местных полномочий, — местные муниципалитеты*.

Какими могут быть местные муниципалитеты, для того чтобы эффективно преодолеть синдром беспомощности?

Как показывает опыт, люди могут и будут говорить о своих нуждах в надлежащей обстановке. Создание такой обстановки тесно связано с процессом формирования сообщества граждан. Если местный муниципалитет будет постепенно превращаться в источник подлинной местной власти, он должен содействовать процессу формирования сообщества. Это означает главным образом, что надо построить соответствующее здание, которое будет безошибочно восприниматься как *районная общественная территория*.

Если переводить идею организации сообщества и появления районной общественной территории в практическую плоскость, то необходимы две составляющие: арена и рабочая зона.

Сообществу нужна дискуссионная площадка, оснащенная акустической системой, сиденьями, стенами, на которых вывешиваются объявления, — обустроенная территория, принадлежащая местному сообществу, где люди могут свободно собираться и куда они обязательно пойдут в любое время, как только решат, что надо предпринять какие-то действия по поводу чего-либо. *Мы называем такую общественную дискуссионную площадку ареной*.

И сообществу требуется место, где можно получить доступ к демонстрационным залам, рабочим помещениям, комнатам для заседаний, офисному оборудованию. Когда группа граждан готова действовать, для реализации проекта и получения широкой общественной поддержки им потребуются пишущие машинки, копировальное оборудование, телефоны и так далее, а для размещения всего этого оборудования им понадобится дешевое и доступное офисное пространство. Мы называем такое пространство зоной общественных проектов. с.270

2. Расположение местных муниципалитетов.

Если мы хотим, чтобы местные муниципалитеты притягивали к себе людей, необходимо со всей серьезностью подойти к вопросу их местоположения. Наше предыдущее исследование относительно расположения многофункциональных центров убедило нас в том, что неправильное местоположение может погубить муниципалитет: когда муниципальные центры находятся у пересечений главных дорог, туда приходит вдвадцать раз больше людей, чем когда они затеряны в глубине жилых кварталов.

В качестве примера ниже дается таблица, где показано количество людей, обращавшихся в центр обслуживания, когда он находился на жилой улице, в сравнении с количеством его посетителей после переезда на главную торговую улицу недалеко от главного пешеходного перекрестка.

	Ежедневное количество обращений без предварительной записи	Ежедневное количество обращений по предварительной записи
До переезда	1–2	15–20
Через 2 мес. после переезда	15–20	Около 50
Через 6 мес. после переезда	Около 40	Около 50

Детали данного исследования приведены в книге «Язык шаблонов для создания многофункциональных центров» (A Pattern Language Which Generates Multi-Service Centers, Center for Environmental Structure. Berkeley, 1968. P. 70–73). В ней содержится следующий вывод: муниципальные центры могут располагаться на расстоянии квартала от перекрестков главных пешеходных дорог, но дальнейшее удаление от центральных перекрестков приводит к их вымиранию как центров обслуживания местных жителей.

Эти данные нуждаются в интерпретации применительно к районам и микрорайонам с различной численностью населения. Нам представляется, что в микрорайоне с населением пятьсот человек местный муниципалитет должен быть совсем маленьким и совершенно неформальным; возможно, ему даже не требуется отдельное здание, а достаточно будет просто комнаты с при-

мыкающим наружным помещением где-нибудь на углу в центре микрорайона. Для муниципального района с населением семь тысяч человек потребуется нечто большее — здание размером с большой жилой дом с примыкающей открытой площадкой, расположенное на главной пешеходной улице района (в месте для прогулок) и функционирующее как общественная дискуссионная площадка и зал для заседаний и встреч.

Выводы

Чтобы обеспечить реальный политический контроль за функционированием местных органов власти, в каждом муниципальном районе с населением семь тысяч человек и даже в каждом микрорайоне необходимо иметь собственный муниципалитет небольших размеров, расположенный на самом оживленном перекрестке данного района. Здание муниципалитета должно состоять из трех частей: арена для общественных дискуссий, помещения для предоставления социальных услуг и офисные площади, сдаваемые в аренду на время подготовки специальных общественных проектов.



Арена для дискуссий должна располагаться рядом с центральным перекрестком основных районных дорог; она должна быть небольшой, чтобы не возникло проблем с заполнением, — см. шаблоны [50](#) Центры социальной активности, [61](#) Маленькая городская площадь, [125](#) Плотность пешеходного движения. Рекомендуется раздробить предоставление всех социальных услуг, рассредоточив их по маленьким отделам, расположенным вокруг центральной площади, — см. [11](#) Услуги без бюрократии. Необходимо также предусмотреть свободные помещения для подготовки общественных проектов, расположенные кольцом вокруг здания муниципалитета, чтобы они образовали «наружный фасад» местного муниципалитета, — см. [45](#) Кольцо общественных проектов.

с 201

с 332–385

с 412

с 270

- с.265 Шаблон [44](#) Местный муниципалитет требует наличия небольшого центра для работы местных властей посреди каждого муниципального района. Этот шаблон наделяет местный муниципалитет и подобные ему общественные заведения — см. [45](#) Рыночная модель университета и [47](#) Центр здоровья — пространством для проявления общественной активности.
- с.260,278

45

Кольцо общественных проектов



Местный муниципалитет не станет настоящей частью своего района, если вокруг него самого не будет группироваться общественная деятельность, туда не будут подаваться проекты, инициированные самими жителями в собственных интересах.

Живой процесс районного самоуправления определяется свободной деятельностью многочисленных групп, создаваемых специально для реализации проектов в сфере политики и обслуживания, каждая из которых имеет воз-

можность проверить свои идеи на горожанах. Решающее значение имеет пространственный компонент данной концепции: процесс будет сведен на нет, если люди не смогут для начала снять себе офис за небольшую плату.

Конфигурация данного паттерна вытекает из следующих пяти требований.

1. Небольшие общественные движения, непопулярные в момент их возникновения, играют важнейшую роль в жизни общества. Они представляют собой опасную оппозицию общепринятым идеям; их присутствие непосредственно связано со свободой слова; они являются базовой составляющей процесса саморегуляции в правильно организованном обществе, когда нарушение правильного порядка вещей рождает общественное противодействие. Такое противодействие требует места, где оно сможет себя проявить, чтобы иметь возможность непосредственно донести свои идеи до общества. Как показывает краткое исследование ситуации на восточном берегу залива Сан-Франциско, проведенное в период написания этой книги, здесь имеются порядка тридцати — сорока инициативных групп, страдающих от отсутствия такого места. Это «Индейцы Алькатраса», «Группа помощи Бангладешу», «Солидарити фильмс», «Проект помощи арендаторам», «Движение 7 ноября», «Юридическая защита гомосексуалистов», «Нет ограничениям зарплат», «Переводы для народа» и другие.

2. Как правило, такие группы малочисленны и имеют очень мало денег. Для поддержания подобной деятельности район должен бесплатно предоставить каждой такой группе помещение минимального размера с некоторым ограничением относительно срока аренды. Это должно быть небольшое демонстрационное помещение на первом этаже со стеклянной витриной, оборудованное пишущими машинками, копировальной техникой и телефонами, соединенное со зданием заседаний.

3. Для поддержания подлинной атмосферы открытых дебатов эти помещения должны находиться рядом с муниципалитетом, на центральном перекрестке общественной жизни. Если они будут разбросаны по всему городу вдали от муниципалитета, они не смогут всерьез конкурировать с действующей властью.

4. Такое помещение должно бросаться в глаза. Его устройство должно способствовать повсеместному распространению идей, их донесению до прохожих на улице. А в физическом плане оно должно быть организовано в противовес естественному стремлению городского правительства обнести себя стенами и отгородиться от общества, которая возникает немедленно после прихода к власти.

5. Наконец, для того чтобы такие инициативные группы находились в естественном контакте с обществом, надо построить целую сеть демонстра-

ционных помещений, в витринах которых будут также располагаться многочисленные стационарные магазины и предприятия сферы обслуживания, необходимые району — парикмахерские, кафе, прачечные самообслуживания.

Исполнение пяти вышеперечисленных условий предполагает создание целого ряда открытых выставочных витрин, располагающихся кольцом вокруг местного муниципалитета. Такое кольцо демонстрационных помещений является материальным воплощением политического процесса, присущего открытому обществу: каждый может получить помещение и оборудование, чтобы развернуть свою кампанию и иметь шанс донести свои идеи до общества.

Выходы

Следует способствовать появлению помещений размером с небольшой магазин вокруг местного муниципалитета или другого общественного здания с подобными функциями. Такие «магазинчики» должны находиться на оживленной пешеходной улице; они сдаются за минимальную арендную плату инициативным группам, которые образуются для реализации конкретных общественных проектов — политических, научно-исследовательских, — а также для предоставления услуг в тестовом режиме или защиты чьих-либо интересов. Не должно быть никаких идеологических ограничений.



Каждый «магазинчик» должен быть небольшим, компактным, легкодоступным — наподобие ^{с. 438} ^{с. 365} ^{с. 383, 723} ^{с. 741} небольших частных магазинов. Между ними следует создать небольшую общественную зону — см. шаблон ^{с. 69} Леткие постройки общественного назначения. Эти «магазинчики» должны формировать фасады зданий — см. ^{с. 122} Передние фасады зданий, ^{с. 160} Край здания. Также они должны выходить витриной на улицу — см. ^{с. 165} Связь с улицей.

Мы уже предлагали значительно рассредоточить магазины и расположить их по принципу обеспечения максимальной доступности для населения района — см. шаблон 19 Сеть магазинов. Там, где магазины сосредоточены большими группами, должны находиться пешеходные улицы или 20 Торговые улицы, которые всегда необходимы для поддержания рынка. Данный шаблон посвящен описанию формы и экономического характера рынка.

46

РЫНОК ДЛЯ МЕЛКИХ ТОРГОВЦЕВ ••



Вполне естественно и удобно иметь рынок, где под одной крышей продаются разнообразные пищевые продукты и товары для дома, которые могут вам понадобиться. Но когда рынок, как супермаркет, находится в подчинении у одного руководителя, продукты питания там часто одинаково безвкусные, а поход туда не приносит никакой радости.

Это правда, что в больших супермаркетах наблюдается большое разнообразие продуктов питания. Но это «разнообразие» все равно создается за счет централизованных закупок с центрального продуктового склада, поэтому имеет черствый привкус массовых продаж. Кроме того, там не происходит человеческого общения, только ряды полок, а затем короткий разговор с кассиром, который берет у вас деньги.

Единственный способ вернуть человеческое общение и подлинное разнообразие продуктов, а также всю любовь, мудрость и заботу в отношении штучного товара, с которыми продают его розничные мелкие торговцы, хорошо знающие свой товар, — это вернуть рынки, где частные продавцы под одной крышей торгуют самыми разнообразными товарами в небольших торговых палатках.

При нынешнем положении дел супермаркеты становятся все больше и больше, объединяются с другими промышленными предприятиями и изо всех сил стараются лишить покупателей возможности пойти на старый добрый рынок. Вот, например, какую схему хотят внедрить в магазинах «Хорн энд Хардарт»:

...Покупательница либо едет в автомобиле, либо стоит на движущемся плоском эскалаторе, который чинно провозит ее через весь магазин; выбирает себе бакалейные товары по образцам, выставленным на освещенных стеновых панелях (или же открывает закрытые витрины специальным ключом или с помощью своей кредитной карты), затем выбирает мясо, а также овощи и фрукты, пользуясь системой внутреннего телевидения. Затем она приезжает на отдельный склад, чтобы забрать свой заказ, оплаченный с помощью универсальной кредитной карты... Люди по большей части останутся невидимыми...

Дженнифер Кросс, «Ловушка супермаркета». Cross J. The Supermarket Trap. New York : Berkley Medallion, 1971.

А теперь сопоставьте это с описанием традиционного рынка в Сан-Франциско:

Если вы регулярно приходите на рынок, у вас появятся свои любимые палатки, как та, где продают яблоки сорта пепин из Ватсонвилля. Фермер выбирает для вас яблоки, осматривая каждое из них, и кладет их в пакет, напоминая вам, что надо держать яблоки в прохладном месте, чтобы они оставались сладкими и хрустящими. Если вы проявите заинтересованность, он с гордостью расскажет вам о саде, откуда родом эти яблоки, и как они росли, и как он ухаживал за ними, и будет смотреть вам

в глаза своими голубыми глазами. Он говорит по-английски с легким итальянским акцентом, поэтому вы будете удивляться, откуда у него светло-голубые глаза, светло-коричневые волосы, отчего он такой долговязый, пока он не расскажет вам о той части северной Италии, откуда он родом.

А вот привлекательный темнокожий мужчина предлагает дыни, уложенные горкой рядом с прилавком. Скажите ему, что вы недостаточно хорошо разбираетесь в дынях, но вам нужна отличная дыня к последавтрашнему дню, и он не только выберет ту, которая, по его уверению, вам полностью подойдет (и так оно и окажется), но и преподаст вам урок, как выбрать плод в следующий раз, будь то кренишо, белая мускатная дыня или арбуз. Он заботится о том, чтобы вы всегда могли купить хорошую дыню, которая вам обязательно понравится.

«Фермеры выходят на рынок». The Farmers Go to Market // San Francisco Chronicle Sunday Magazine. 1972. February 6.

Нет сомнения, что это гораздо человечнее и интереснее, чем лента конвейера в супермаркете. Наиболее насущный вопрос лежит в экономической плоскости: существует ли достаточно прочный экономический фундамент для функционирования рынка с большим количеством палаток и продавцов? Или же рынки вытесняются высокоеффективными супермаркетами?

Нам кажется, что экономические препятствия здесь не более серьезные, чем на пути становления любого другого бизнеса. Основные проблемы — это проблема координирования деятельности отдельных частных торговцев, которым предстоит образовать единый рынок, а также проблема координирования торговцев схожим товаром, работающих на разных рынках, которые могли бы осуществлять массовые закупки.

При правильном расположении частных палаток торговцы вполне в состоянии выдерживать конкуренцию и получать прибыль в размере до 5% от объема продаж («Затраты в розничной торговле». Expenses in Retail Business. National Cash Register. Dayton, Ohio. P. 15). Согласно данным «Эн-Си-Ар корпорации», рентабельность продаж остается на этом уровне для всех небольших продовольственных магазинов, торгующих товарами повседневного спроса, независимо от их размеров. Маленькие магазины часто проигрывают супермаркетам, так как они расположены на отшибе и не могут предложить покупателям такое же разнообразие товаров в одном месте, как супермаркет. Однако если такие маленькие магазины объединены в кластер, расположенный в центре, а в совокупности предлагают такое же разнообразие, как и супермаркет, то они способны успешно конкурировать с сетевыми универсамами.

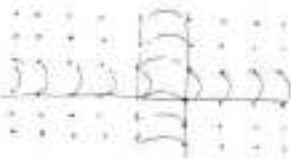
Единственное преимущество, которое сохраняют сетевые универсамы, — эффективность оптовых закупок. Но и это можно преодолеть, если магази-

ны одинаковой специализации, разбросанные по всему городу, скоординируют свои потребности и сумеют организовать оптовые закупки. Так, например, в районе залива Сан-Франциско поступили многие продавцы цветов, торгующие с небольших тележек на улице. Хотя каждый торговец ведет свое дело самостоятельно, все они объединились для совместных закупок цветов. Они очень сильно выигрывают на оптовых закупках и продают свой товар в три раза дешевле, чем у известных флористов.

Разумеется, становление такого рынка — дело нелегкое; трудно найти для него помещение и финансирование. Мы предлагаем весьма приблизительную и простую схему, которая может помочь в начальный период и которую со временем можно дополнить и усовершенствовать. Представленный на фотографии рынок в Лиме, Перу, начался всего лишь с отдельно стоящих колонн и проходов; постепенно между этими колоннами появились маленькие магазины, большинство из них площадью не более пяти квадратных метров.



Рынок в Перу начался всего лишь с колонн



Впечатляющий пример использования простой деревянной конструкции, со временем разросшейся и усовершенствованной, представляет собой рынок Пайк-Плейс в Сиэтле, штат Вашингтон.

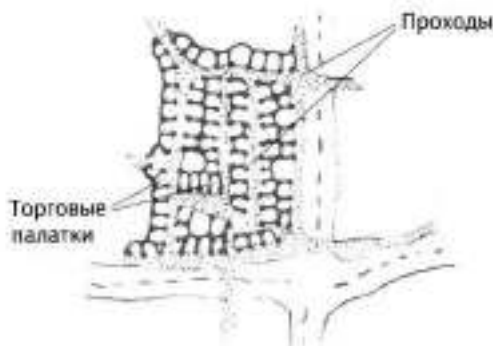


Пайк-Плейс — фермерский рынок в Сиэтле

Выводы

Вместо современных супермаркетов следует организовать больше рынков, объединяющих множество маленьких независимых магазинов с определенной специализацией (сыры, мясо, крупы, фрукты и так далее). Конструкция рынка первоначально может быть очень простой — только крыша и столбы, обозначающие расположение рядов, а также основные коммуникации. В рам-

ках такой конструкции могут появляться различные магазины, обустроенные в соответствии с потребностями и вкусами их хозяев.



- Проходы должны быть достаточно широкими — от 1,8 до 5,6 метра — для проезда небольших грузовых тележек, а также на случай большого скопления покупателей — см. шаблон 100 Центральный проход в здании. Площадь торговых палаток должна быть очень небольшой, чтобы сохранить низкую арендную плату, — возможно, не более пяти квадратных метров; если кому-то требуется больше места, можно арендовать две палатки — см. 107 Небольшие частные магазины. Торговые ряды можно обозначить просто колоннами по углам — см. 212 Угловые колонны; можно даже позволить арендаторам самим соорудить для себя крышу — см. 214 Тканевые навесы. Проходы должны соединяться с уличным пространством таким образом, чтобы рынок был прямым продолжением городских пешеходных дорог, идущих вокруг него, — см. 108 Пешеходная улица.

Ясное представление о жизненном цикле как основе любой человеческой жизни будет весьма способствовать развитию здравоохранения в обществе — см. с 176 шаблон [Жизненный цикл](#). Данный шаблон посвящен описанию более конкретных институтов, которые помогают людям заботиться о себе и о своем здоровье.

47

Центр здоровья •

Если исходить из простых биологических критериев, то окажется, что свыше 90% людей на улицах обычного микрорайона нездоровы. Их плохое здоровье нельзя поправить в больницах или с помощью медикаментов.

Больницы сосредоточены на болезнях. Лечение в больницах стоит очень дорого, они неудобны для пациентов, поскольку слишком централизованы; они скорее порождают болезни, чем лечат их, так как врачам платят тогда, когда люди больны.

В традиционной китайской медицине, напротив, люди платят врачу, только когда они здоровы; когда они больны, врач обязан лечить их бесплатно. У врачей есть стимул, чтобы люди оставались здоровыми.

Система здравоохранения, действительно способная сохранять здоровье людей, как психическое, так и физическое, должна сосредоточиться на здоровье, а не на болезнях. Следовательно, ей необходима децентрализация, чтобы здравоохранение было как можно ближе к повседневной жизни людей. И она должна быть способна поощрять здоровый образ жизни. Ключом к решению проблемы, как мы ее понимаем, должно стать создание небольших центров здоровья, разбросанных по всему городу, где будут поощряться различные виды физической активности: плавание, танцы, спортивные игры и прогулки на свежем воздухе. А лечение должно быть лишь побочным аспектом этой активности.

В литературе по здравоохранению существуют единодушные свидетельства и рассуждения относительно необходимости существования медицинских центров, в основе функционирования которых лежит философия сохранения здоровья. См., например, работы Уильяма Х. Глэзиера «Задача медицины»

(Glazier W. H. The Task of Medicine // *Scientific American*. 1973. № 4, April. Vol. 228. P. 13–17) и Милтона Ремера «Национальная медицина для Америки» (Roemer M. Nationalized Medicine for America // *Transaction*. 1971. September. P. 51).

Мы знаем о нескольких попытках разработать программы здравоохранения, согласующиеся с данным предложением. Однако в большинстве случаев эти программы, несмотря на благие намерения авторов, не оправдывали ожиданий, так как все равно были нацелены на лечение больных, а не на поддержание здоровья. Возьмем, к примеру, так называемые районные центры психического здоровья, организованные по инициативе Национального института психиатрии США в конце 1960-х годов. На бумаге эти центры предназначены для поддержания здоровья, а не для лечения болезней.

Но на практике все выглядит совершенно по-другому. Мы побывали в одном из наиболее передовых центров в Сан-Анджельмо, штат Калифорния. Здешние пациенты целыми днями сидят с тусклыми глазами и без особого воодушевления занимаются арт-терапией, возясь с глиной и красками. Один пациент подошел к нам и сказал: «Доктор, — его глаза сияли от счастья, — это замечательный психиатрический центр, самый лучший из всех, где я был». Короче говоря, с пациентами обращаются как с пациентами, и они воспринимают себя как пациентов; в некоторых случаях они даже наслаждаются своей ролью пациентов. У них нет полезных занятий, полезного труда, ничего полезного, что они могли бы предъявить в конце дня, чем могли бы похвастаться. Этот центр, несмотря на весь свой декларируемый гуманизм, по сути дела закрепляет в сознании пациентов мысль о том, что они больны, и поощряет их вести себя, как будто они больны, хотя проповедует и пропагандирует здоровье.

То же самое относится к программе медицинского обеспечения «Кайзер Перманенте» в Калифорнии. Уильям Глэзиер в своей недавней статье хвалил клиники «Кайзер» за то, что «в них делается упор не на лечение болезней, а на поддержание здоровья». Люди, имеющие медицинскую страховку от «Кайзера», ежегодно могут пройти многоступенчатое обследование, направленное на то, чтобы дать каждому человеку полное представление о состоянии его здоровья. Но концепция здоровья, которое можно обрести благодаря этой многоступенчатой программе, сводится к «избавлению от болезней», что имеет совершенно негативную окраску. Усилия не направлены на созидание и поддержание настоящего, цветущего здоровья. Кроме того, «Кайзер-центр» — это не что иное, как гигантская больница. Количество пациентов огромно, центр настолько большой и комплексный, что врачи, вероятно, не видят своих пациентов в нормальных условиях по месту жительства, они видят их только больными.

Единственный из известных нам центров здоровья, который был действительно привержен идее сохранения здоровья, а не лечения болезней, — знаме-

нитый Центр «Пекхэм» в Англии. Это был клуб, организованный двумя врачами, основными составляющими которого были бассейн, танцпол и кафе. Там были и врачебные кабинеты, но предполагалось, что семьи (а не отдельные люди поодиночке) будут периодически проходить обследование в качестве приложения к их занятиям плаванием и танцами. В таких условиях люди приходили в центр регулярно, днем и вечером. Вопросы, связанные с их здоровьем, были неотделимы от повседневной жизни района, и на таком фоне проходил самый необычный эксперимент в области здравоохранения.

Например, оказалось, что в предвоенной Англии многие матери в рабочих семьях стыдились своего тела. Этот стыд достигал таких масштабов, что они стеснялись кормить грудью и держать на руках своих детей, а в результате они зачастую вообще не хотели бы иметь детей. В центре «Пекхэм» удалось полностью избавить их от этого синдрома благодаря акценту на здоровье. Программа занятий плаванием и танцами в сочетании с семейными осмотрами помогла женщинам начать гордиться своим телом; они больше не испытывали страха перед своими новорожденными детьми, больше не стыдились своего тела; дети чувствовали себя желанными; среди населения Пекхэма резко снизилась частота появления нервных расстройств и детских психозов, и эта тенденция начала формироваться как раз в тот год, когда заработал этот центр.

Установление такой глубокой биологической связи между физическим здоровьем, семейной жизнью и эмоциональным равновесием стало подлинным началом новой эры в биологии человека. Эта история прекрасно и в подробностях описана двумя врачами, работавшими в Центре «Пекхэм» (Иннес Пирс, Люси Крокер, «Пекхэмский эксперимент: исследование, проведенное в живой структуре общества». *Pearse I., Crocker L. The Peckham Experiment, A Study in the Living Structure of Society. New Haven : Yale University Press, 1946*). Возможность создать настоящие центры здоровья, а не центры лечения болезней появится только тогда, когда общество серьезно воспримет биологические концепции такой глубины и моши.

Выводы

Следует постепенно развивать по всему городу сеть небольших центров здоровья, вероятно, на каждый муниципальный район с населением семь тысяч человек — по одному. Каждый такой центр должен быть оснащен всем необходимым для лечения физических и психических заболеваний у детей и взрослых, но при этом во главу угла должна быть поставлена образовательная и оздоровительная деятельность (например, плавание и танцы), направленная на то, чтобы помогать людям сохранять здоровье.



Врачебный коллектив должен быть малочисленным и независимым — см. [шаблон 11 Услуги без бюрократии](#), но деятельность медицинского персонала должна быть хорошо скординирована как между собой, так и с другими медицинскими учреждениями города, такими как [68 Родильные дома](#). В каждом таком центре должны практиковаться виды занятий, совпадающие с обычными повседневными занятиями в том, что касается труда и отдыха: плавание в бассейне, работа в мастерских, на огороде и в теплице, занятия в гимнастическом зале, сауна. Но не стоит устраивать «парк здоровья», сосредоточив помещения для этих занятий в одном месте; они могут располагаться в разных частях города — см. [46 Вкрапления жилых домов](#), [12 Местные спортивные объекты](#), [11 Детская игровая площадка](#), [157 Домашняя мастерская](#), [177 Огород](#). Пожалуй, самую большую роль в сохранении здоровья может сыграть наличие бассейна; в идеале надо попытаться создать плавательный бассейн в каждом квартале — см. [11 Непроточные водоемы](#).

Большинство жилых домов расположены в жилых микрорайонах, где они сгруппированы в кластеры, — см. шаблоны [\[4\]](#) Узнаваемые микрорайоны и [\[5\]](#) Жилой кластер. В соответствии с нашими шаблонами эти жилые районы должны иметь границы в виде полос земли общего пользования и рабочих кварталов — см. [\[6\]](#) Границы субкультур, [\[5\]](#) Границы микрорайонов, [\[3\]](#) Рабочий квартал. Но даже в таких рабочих кварталах, а также на границах и торговых улицах должны быть дома, где живут люди.

48 Вкрапления ЖИЛЫХ ДОМОВ ●●



Когда существует слишком резкое разграничение между жилыми и нежилыми районами города, нежилые районы быстро превращаются в трущобы.

Индивидуально установленная периодичность технического обслуживания и ремонта является важнейшей составляющей благополучия любой части

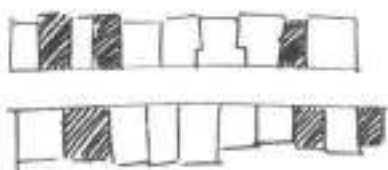
района, потому что именно эта периодичность поддерживает размеренный порядок внесения улучшений и изменений в общее устройство жизни. Когда эта периодичность нарушается, появляются трущобы.

В современном городе выполнение технического обслуживания и ремонта во многом зависит от того, являются ли пользователи собственниками помещений. Иными словами, те места, где люди являются собственниками, поддерживаются в хорошем состоянии, а те места, где люди ими не являются, часто приходят в запустение. Когда частные жилые дома находятся в окружении магазинов, офисов, школ, обслуживающих предприятий, университетских территорий, то в таких местах появляется энергия, естественным образом присущая этим домам. Люди стараются привнести в свои дома индивидуальность и комфорт. Люди склонны вкладывать большую часть себя в свои дома, нежели в другие места, где они также проводят время. Маловероятно, чтобы человек одинаково вкладывал свою душу в обустройство двух мест, составляющих две половины его жизни. Мы приходим к выводу, что многие окружающие нас пространства выглядят безликими и лишенными индивидуальности по той простой причине, что там никто не живет.

Только когда жилые дома присутствуют среди зданий иного назначения — по два-три, рядами или маленькими группами, — выраженная индивидуальность этих домов и усилия хозяев по их благоустройству сообщают энергию близлежащим офисам, мастерским и предприятиям бытового обслуживания.

Выходы

Встраивайте жилые дома в городскую ткань, которую составляют также магазины, небольшие промышленные предприятия, школы, предприятия сферы услуг, университеты. Жилые дома могут находиться во всех частях города, где присутствует скопление людей в течение дня, даже если эти части считаются «нежилыми». Они могут находиться в составе рядовой или же ярусной застройки, когда магазины располагаются под ними, либо стоять отдельно, но при условии, что они перемешаны со зданиями иного назначения и придают всей территории жилой вид.



Вкрапления жилых домов

Несмотря на то что жилые дома находятся на общественной территории, необходимо обеспечить для каждого дома наличие собственного участка достаточного размера, чтобы люди там чувствовали себя непринужденно, — см. с. 401 шаблон 79 Собственный дом. Если на одной территории стоит несколько жилых домов, их следует рассматривать как кластер или как ряд домов — см. с. 231, 237 37 Жилой кластер и 38 Рядовая застройка.

Между жилыми кластерами и рабочими кварталами естественно и постепенно должна складываться сеть местных автомобильных и пешеходных дорог:

- 49 Внутриквартальные кольцевые дороги
- 50 Т-образное примыкание
- 51 Зеленые улицы
- 52 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог
- 53 Главные ворота
- 54 Пешеходный переход
- 55 Приподнятые тротуары
- 56 Велосипедные дорожки и велосипедные стойки
- 57 Дети в большом городе

Предположим, что у нас более или менее сформировались микрорайоны, жилые кластеры, рабочие кварталы и главные дороги — см. шаблоны [11 Районы местного транспортного обслуживания](#), [14 Узнаваемые микрорайоны](#), [23 Параллельные дороги](#), [31 Жилой кластер](#) и [41 Рабочий квартал](#). Теперь пора переходить к схеме внутриквартальных дорог.

49

Внутриквартальные кольцевые дороги ••



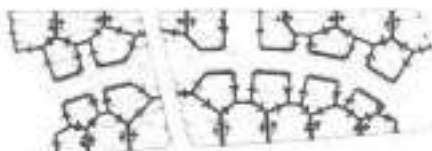
Никто не хочет, чтобы рядом с его домом проходила скоростная транзитная автодорога.

Транзитное движение — скоростное, шумное и опасное. Но легковые автомобили важны для нас, и их нельзя полностью убрать из жилых районов. Местные автодороги должны обеспечивать подъезд к домам, но препятствовать сквозному движению автомобилей.

Эту проблему можно решить только в том случае, если все дороги, на которых стоят жилые дома, будут закольцованы. Мы называем кольцевой любую дорогу в составе дорожной сети, расположенную таким образом, чтобы ни один отрезок пути по какой-либо другой дороге невозможно было сократить за счет проезда по этому «кольцу».

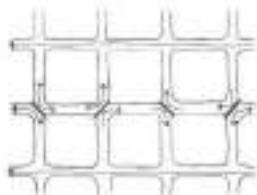
Сами эти кольцевые дороги должны быть спроектированы так, чтобы препятствовать высоким скоростям и большой плотности автомобильного движения; при проектировании надо принимать во внимание общее число домов на данном кольце, тип дорожного покрытия, ширину дорожного полотна, количество виражей и поворотов. Исходя из наших наблюдений, можно предположить, что кольцевая дорога будет безопасной, если по ней будет ездить менее пятидесяти автомобилей. Если на каждый дом в среднем приходится полтора автомобиля, то кольцевая дорога будет обслуживать тридцать домовладений; если на каждый дом приходится по одному автомобилю, то кольцевая дорога будет обслуживать пятьдесят домовладений; если же на каждый дом в среднем приходится по половине автомобиля, то кольцевая дорога может обслуживать сто домов.

Вот пример сети кольцевых дорог местного значения, спроектированной для района в Перу, где стоит 1500 жилых домов.



Внутриквартальные кольцевые дороги в Лиме

Даже обычную дорожную сеть можно превратить в местные кольцевые дороги.



Пример перекрытия улиц для формирования внутриквартальных кольцевых дорог

Согласно нашему определению, улицы, заканчивающиеся тупиками, также являются кольцевыми. Однако тупики — это очень плохо с социальной точки зрения: они вынуждают к дополнительному взаимодействию и вызывают клаустрофобию, так как выезд оттуда возможен только с одной сторо-

ны. При наличии тупика для автомобилей необходимо сделать так, чтобы пешеходная дорога обязательно была сквозной, то есть проходила сквозь тупик.



*Пешеходные дороги,
ведущие к выходу
из тупика*

Следует также понимать, что многие дороги, которые кажутся кольцевыми, на самом деле не являются таковыми. На приведенной ниже карте дороги выглядят как кольцевые, но в действительности только одна-две из них могут функционировать как настоящие кольцевые дороги.



*Эти местные дороги
не являются кольцевыми*

Выводы

Внутриквартальные дороги следует проложить таким образом, чтобы они были закольцованы. Кольцо — это любой отрезок дороги, не позволяющий сократить длину пути для тех автомобилей, которые не направляются конкретно в данный квартал.



Все примыкания внутриквартальных дорог должны быть т-образными. Никогда нельзя делать четырехстороннее пересечение дорог в одном уровне —

- с. 290 см. шаблон [30](#) Т-образное примыкание. Там, где есть вероятность, что на дорогу выбегут животные со стороны выходящих на нее домов, дорожное покрытие должно иметь очень шершавую поверхность (трава и гравий), а автомобильную колею следует вымостить каменными плитами — см. [51](#) Зеленые улицы. Парковочные места должны находиться не на дорогах, а на подъездных путях — см. [103](#) Маленькие парковочные площадки и [113](#) Подъезды к домам. Во всех случаях, за исключением автомобильных дорог с очень слабым движением, пешеходные пути и автомобильные дороги должны пересекаться под прямым углом, а не идти параллельно. Входные двери зданий должны выходить на пешеходные пути, а не на автомобильные дороги — см. [32](#) Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог.
- с. 292
- с. 293, 546

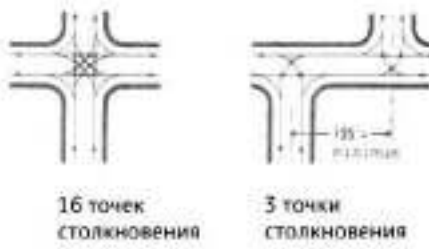
- с. 165 Когда главные дороги уже проложены (см. шаблон 23 Параллельные дороги) и вы находитесь в процессе планирования внутриквартальных дорог, используйте данный шаблон для устройства перекрестков. Он также во многом определяет расположение внутриквартальных дорог и помогает закольцевывать их — см. с. 49 Внутриквартальные кольцевые дороги.

50

Т-образное примыкание •

Автомобильные аварии гораздо чаще происходят на обычных, чем на Т-образных перекрестках.

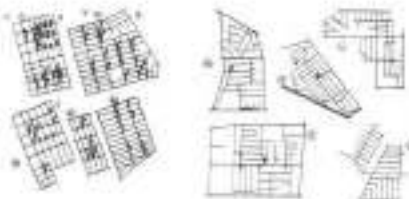
Это объясняется геометрией дорог. Когда пересекаются две дороги с двусторонним движением, появляется шестнадцать основных точек возможного столкновения против всего лишь трех при Т-образном примыкании дорог (Джон Кэллендар, «Сборник стандартов». *Callendar J. Time Saver Standards. 4th edition. New York, 1966. P. 1230*).



Ниже представлены карты, составленные по результатам эмпирического исследования, в ходе которого сравнивалось количество аварий за пятилетний период на дорожных сетях различной конфигурации. Они явно указывают на то, что на дорогах с Т-образным примыканием происходит намного меньше аварий, чем на перекрестках дорог с двусторонним движением (взято из книги Пауля Риттера «Проектирование для человека и автомобиля». *Ritter P. Planning for Man and Motor. P. 507*).

Другие исследования показывают, что Т-образное примыкание будет наиболее безопасным, если угол между дорогами будет прямым; в противном

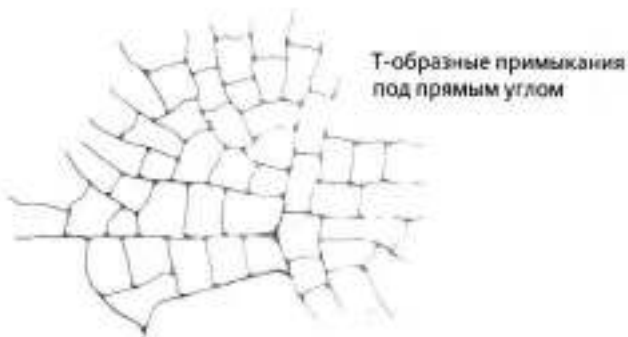
случае водителям сложно увидеть ситуацию за углом, и частота аварий увеличивается (Национальное управление городского планирования Швеции, «Принципы городского планирования с учетом безопасности дорог». Swedish National Board of Urban Planning. Principles for Urban Planning with Respect to Road Safety, The Scaft Guidelines. 1968, № 5, Р. 11).



Автомобильные аварии на перекрестках различной конфигурации

Выводы

При устройстве дорожной сети необходимо соблюдать следующее правило: две дороги, расположенные на одном уровне, должны соединяться с помощью Т-образного примыкания, выполненного под углом, максимально близким к девяноста градусам. Избегайте четырехсторонних пересечений дорог в одном уровне и необходимости пересечения перекрестков.



На оживленных перекрестках, куда выходят также пешеходные пути, пешеходный переход должен быть поднят над уровнем земли. Он не должен быть обычным — см. шаблон Пешеходный переход.

С 286
С. 290, 355

Данный шаблон описывает вид внутриквартальных дорог. И, хотя речь идет только о дорожном покрытии и местах для парковки, постепенное и поэтапное внедрение данного шаблона может способствовать появлению Внутриквартальных кольцевых дорог, Т-образных примыканий и Общественных территорий. Нас вдохновила на создание этого шаблона прекрасная дорога, построенная Анной-Мари Рубин на севере Дании, изображение которой мы приводим в этой книге.

51

Зеленые улицы ••



В мире слишком много горячего твердого асфальта. Для создания внутриквартальной дороги, которая всего лишь позволяет подъехать к дому, нужно только несколько каменных плит для устройства колеи, и больше ничего. Большая часть такой дороги может оставаться зеленой.

В типичном малонаселенном американском пригороде свыше 50% земли забетонированы или заасфальтированы. В некоторых районах, таких как центральная часть Лос-Анджелеса, этот показатель превышает 65%.

Бетон и асфальт оказывают ужасающее воздействие на окружающую среду. Они изменяют микроклимат, никак не используют поступающую к ним солнечную энергию, по ним неприятно ходить, на забетонированных территориях негде сидеть, нет места для детских игр; там подавляется естественное дренирование территории; возможность выживания животных и растений крайне затруднена.

На самом деле асфальт и бетон пригодны только для покрытия скоростных автомагистралей. Они не годятся, да и совершенно не нужны для местных дорог, по которым ездят всего несколько автомобилей. Наличие вымощенных внутриквартальных дорог, таких же широких и гладких, как главные дороги, вызывает у водителей желание ездить рядом с домами на скорости 55–65 километров в час. Внутриквартальные дороги должны быть покрыты травой, чтобы их можно было использовать в тех же целях, что и общественные территории между домами, а твердое покрытие нужно лишь в том объеме, чтобы по нему могло проехать несколько автомобилей местных жителей.

Наилучшим решением является покрытое травой поле, в которое вделаны каменные плиты. Такое устройство дороги учитывает потребности животных и детей, превращая улицу в центральное место во всем микрорайоне. В жаркие летние дни температура воздуха над травой на десять — четырнадцать градусов ниже, чем над асфальтированной дорогой. Что касается автомобилей, то они учитываются в этой схеме, но не доминируют в ней.



Каменные плиты

Конечно, такая схема немедленно вызывает вопрос о парковке. Как она должна быть организована? Парковочные места можно создать на зеленых улицах при условии, что они будут предназначены только для местных жителей и их гостей. Когда автомобильные стоянки с торговых улиц и из рабочих кварталов расползаются по улицам, которые задумывались как тихие кварталы, характер микрорайона резко меняется. Жители обычно негативно реа-

гируют на такую ситуацию. Зачастую это означает, что они не могут припарковаться рядом с собственными домами. Микрорайон превращается в парковочную площадку для посторонних водителей, которым нет до него никакого дела, и они просто оставляют там свои машины.

Концепция зеленой улицы заработает, только если она базируется на простом принципе: на такой улице не нужно оставлять под парковку больше места, чем требуется для местных жителей. Для их гостей можно организовать маленькие парковочные площадки в конце улицы; парковочные места для обитателей индивидуальных жилых домов и для тех, кто работает в этом микрорайоне, могут находиться на этих же парковочных площадках или на подъездных путях к зданиям.

Это не означает, что коммерческие предприятия, магазины и фирмы надо исключить из жилых кварталов. На самом деле, как было сказано в шаблоне

с. 93

9 Рассредоточение рабочих мест, крайне важно, чтобы такие предприятия присутствовали в микрорайоне. Суть дела в том, что офисы, появляясь в микрорайоне, не должны полагать, будто имеют право на большое число бесплатных парковочных мест. Они должны платить за свою парковку, и эта плата должна быть соразмерна экологическим потребностям микрорайона.

Выходы

Внутриквартальные дороги, закрытые для сквозного проезда автотранспорта, надо засадить травой и выложить небольшим количеством каменных плит колеи, необходимые для проезда автомобилей местных жителей. Между улицей и боковой пешеходной дорожкой не должно быть никакого различия. Там, где дома выходят непосредственно на улицу, следует уложить больше каменных плит или гравия, чтобы водители могли повернуть на свою территорию.



Когда дорога представляет собой зеленую улицу, она выглядит столь привлекательно, что на ней хочется находиться подольше. Зеленая улица и пешеход-

с 355 ные тропы являются собой одно целое — см. шаблон 67 Общественная территория. Однако даже при наличии зеленой улицы, возможно, имеет смысл проложить кое-где маленькие узкие дорожки, пересекающие зеленые улицы под с. 296 прямым углом, как предлагает шаблон 52 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог. Чтобы сохранить зеленый покров улицы, важно также держать припаркованные автомобили на подъездных дорожках собственных участков или же на маленьких парковочных площадках в конце улицы; с. 505 этими площадками могут пользоваться только владельцы домов и их гости — см. 103 Маленькие парковочные площадки. Если посадить фруктовые деревья и цветы, улица будет выглядеть еще красивее — см. 176 Фруктовые деревья и 245 Приподнятые клумбы. А между каменными плитами, образующими автомобильную колею, можно оставить щели, сквозь которые будут расти с. 758 трава, цветы и мох, — см. 247 Мощение с просветом между каменной плиткой.

с. 1057

с. 1062

При устройстве автомобильных дорог можно руководствоваться шаблонами

- С. 165, 286, 292 25 Параллельные дороги, 49 Внутриквартальные кольцевые дороги,
51 Зеленые улицы; при прокладке основных пешеходных путей — шаблоны
С. 201, 205, 575 МИ 50 Центры социальной активности, 51 Место для прогулок, 120 Пути
и цели. Данный шаблон определяет взаимодействие между этими двумя видами дорог.

52

Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог ••



Автомобили опасны для пешеходов, однако активность возникает именно там, где они встречаются друг с другом.

Разделение пешеходов и автомобилей является общепринятой практикой в градостроительстве. Благодаря этому пешеходные зоны становятся более «человечными» и безопасными. Однако при этом не учитывается то обстоятельство, что, помимо всего прочего, автомобили и пешеходы нуждаются друг в друге — по сути дела, значительная часть городской жизни протекает

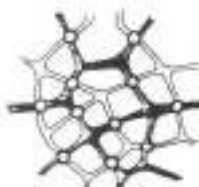
как раз там, где они встречаются. Многие знаменитые городские места, такие как площадь Пикадилли, Таймс-сквер, Шанз-Элизе, выглядят так оживленно именно потому, что там есть и пешеходы, и автомобили. В новых городах, таких как Камбернолд в Шотландии, где пешеходы и автомобили полностью отделены друг от друга, редко увидишь подобное оживление.

То же самое справедливо и на местном уровне в жилых районах. Большая часть повседневной социальной жизни происходит там, где встречаются автомобили и пешеходы. Например, в Лиме автомобиль является продолжением дома: люди, особенно мужчины, часто сидят в автомобилях, припаркованных рядом с домами, пьют пиво и разговаривают. В том или ином виде нечто подобное происходит повсюду. Разговоры и споры естественным образом возникают в тех местах, где люди моют свои автомобили; уличные торговцы встают там, где пересекаются автомобили и пешеходы, — они хотят охватить потоки и тех и других. Дети играют на парковочных площадках, возможно, потому что они чувствуют: это главная точка прибытий и отъездов, а еще, конечно же, им нравятся сами автомобили. Но в то же время необходимо ограничить пешеходов от автомобилей: защитить детей и стариков, сохранить спокойствие пешеходного движения.



Детям нравятся автомобили

Для разрешения этого конфликта необходимо обеспечить такое взаимное расположение пешеходных и автомобильных дорог, чтобы они были разделены, но часто встречались друг с другом, а точки их пересечений рассматривались как узловые пункты. Как правило, для этого требуются две ортогональные сети, одна из которых автомобильная, другая — пешеходная, обе непрерывные и разветвленные, часто пересекающиеся друг с другом. Исходя из наших наблюдений мы предлагаем сделать так, чтобы большинство пешеходных дорог проходили не далее чем в 45 метрах от ближайшей автомобильной дороги; когда они пересекаются, это пересечение должно быть выполнено под прямым углом.



Две ортогональные сети

На практике существует несколько вариантов для установления таких взаимоотношений между автомобильными дорогами и пешеходными путями.

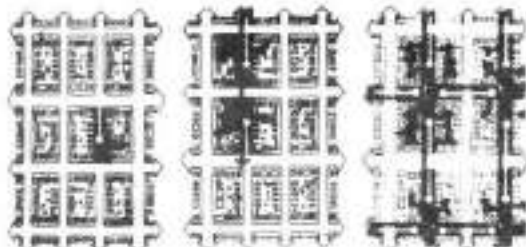
с. 165

Это можно сделать в рамках системы скоростных дорог с односторонним движением, отстоящих друг от друга на девяносто — сто метров, — см. шаблон  **Параллельные дороги.** Между этими дорогами находятся пешеходные пути, пересекающиеся с автодорогами под прямым углом, при этом передние фасады домов должны выходить на пешеходные пути. В местах пересечений автомобильных и пешеходных дорог располагаются маленькие парковочные площадки, где есть место для киосков и магазинов.



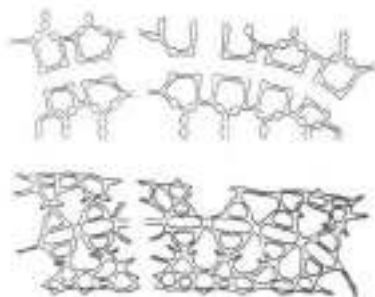
*Пешеходный путь
между параллельными
автодорогами*

Такая схема применима к существующему микрорайону, как показано на представленных ниже планах, выполненных группой «Пиплз Аркитектс» в Беркли, Калифорния. Они демонстрируют простой и красивый способ создания сети пешеходных дорог в рамках существующей уличной сети путем перекрывания чередующихся улиц в обоих направлениях. Как показывают рисунки, это можно сделать постепенно.



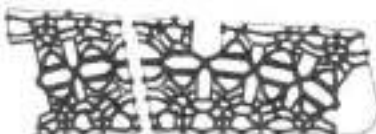
*Формирование сети пешеходных
дорог в рамках уличной сети*

Иная схема была заложена в наш проект жилой застройки в Лиме. Там предлагались две ортогональные сети, устроенные следующим образом:



Автомобильные дороги

Пешеходные пути



Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог

Во всех этих случаях мы видим общую схему, когда автомобильные и пешеходные дороги создаются более или менее одновременно, и поэтому между ними можно сформировать правильные взаимоотношения. Однако надо понимать, что при применении данного шаблона на практике чаще всего нет необходимости проектировать их вместе и одновременно. Обычно мы имеем дело с уже существующей дорожной системой, и в таких условиях пешеходные пути можно прокладывать постепенно, по одному, под прямым углом к существующим автодорогам. Таким способом очень-очень медленно и постепенно будет создана продуманная и связная сеть пешеходных путей.

Наконец, стоит отметить, что имеет смысл отделять пешеходов от автомобилей только там, где существует средняя или умеренно высокая интенсивность автомобильного движения. При малой интенсивности движения, например на тупиковой дороге с гравийным покрытием, на которой стоит полдюжины домов, автомобильные и пешеходные дороги, разумеется, можно объединить. В таких случаях даже нет необходимости в тротуарах — см. шаблон [51](#) *Зеленые улицы*. При очень высокой интенсивности движения, как на Шанз-Элизе или Пикадилли, оживление во многом создается за счет того, что пешеходные дороги идут параллельно автомобильным. В таких случаях наилучшим решением проблемы является устройство очень широких тротуаров — см. [50](#) *Приподнятые тротуары*; за счет их ширины удается разрешить конфликт интересов пешеходов и автомобилей. Сторона тротуара, наиболее удаленная от проезжей части, является безопасной, а ближняя к дороге сторона тротуара выглядит более оживленной.

Выводы

За исключением тех случаев, когда интенсивность дорожного движения очень высока или очень низка, рекомендуется прокладывать пешеходные пути не вдоль автодорог, а под прямым углом к ним, чтобы эти пешеходные пути постепенно образовали вторую сеть, отдельную от автодорожной и расположенную ортогонально. Это можно делать постепенно, прибавляя к пешеходной сети по одной дорожке, но необходимо, чтобы они всегда находились посреди «дорожного квадрата», то есть пересекали автомобильные дороги.



Если пешеходные пути идут вдоль главных автомобильных дорог, а такое иногда случается, то следует приподнять тротуары на 45 сантиметров над дорожным полотном, но только с одной стороны дороги, а также сделать их вдвое шире, чем обычно, — см. шаблон 33 Приподнятые тротуары. На 51 Зеленых улицах пешеходные пути могут составлять одно целое с дорогой, так как там нет ничего, кроме травы и каменных плит. Но даже в этом случае некоторое количество узких тропинок, пересекающих зеленую улицу под прямым углом, выглядят очень красиво. Детали устройства пешеходных путей даны в шаблоне 10 Пути и цели; их форма должна соответствовать шаблону 12 Конфигурация пешеходных улиц. Наконец, пересечения оживленных улиц следует рассматривать как пешеходные переходы, поэтому их надо также приподнять над дорожным полотном, как и пешеходные пути, чтобы автомобили на перекрестках вынуждены были снизить скорость, — см. 34 Пешеходный переход.

Узнаваемые единицы присутствуют на разных уровнях городской застройки:
с. 121 существуют микрорайоны — [14](#) Узнаваемые микрорайоны, кластеры —
с. 231, 252 [15](#) Жилые кластеры, рабочие кварталы — [16](#) Рабочий квартал; кроме того,
с. 471, 485 есть много более мелких комплексов зданий, расположенных вокруг опреде-
ленных зон передвижения, — см. шаблоны [17](#) Здание как комплекс и [18](#) Орга-
низация пространства для передвижения. Все они приобретают выраженную
идентичность благодаря тому, что для прохода к ним надо сначала мино-
вать входные ворота. Именно эти ворота являются неким порогом, формирую-
щим данную единицу.

53

Главные ворота ••



Можно усилить, подчеркнуть и оживить инди-
видуальность любой части города, большой или ма-
ленькой, которую местные жители хотели бы вос-
принимать как отдельный район с четко просле-

живающимися границами, если на путях, которые ведут в этот район, стоят входные ворота, олицетворяющие его границу.

Многие части города имеют свои границы. Обычно эти границы существуют в сознании людей. Они обозначают окончание одного места или рода деятельности и начало нового. Во многих случаях уровень активности внутри таких границ повышается, приобретает более выраженный и оживленный характер, если виртуальная граница, существующая в сознании людей, дополняется ее физическим воплощением.

Граница вокруг значимого района, будь то микрорайон, просто комплекс зданий или что-то еще, приобретает особенно большое значение в тех местах, где ее пересекают пешеходные пути. Если в таких местах она невидима, то ее фактически и не существует. Присутствие границы ощущается только тогда, когда место ее пересечения физически обозначено. Важно отметить, что место пересечения границы пешеходной улицей можно обозначить только с помощью ворот. Вот почему ворота самой разнообразной формы играют такую важную роль в окружающей среде.

Ворота могут быть разного вида: ворота в буквальном смысле слова, мост, узкий проход между зданиями, обсаженная деревьями аллея, сквозной проем в стене здания. Все они будут выполнять одну и ту же функцию — обозначать место, где пешеходная тропа пересекает границу, и сохранять присутствие этой границы. Такие ворота материальны — это не просто отверстия или проемы, а настоящие конструкции.

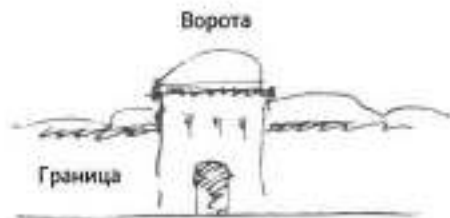


Ворота обозначают точку пересечения границы

В любом случае этот материальный объект должен вызывать отчетливое ощущение перехода границы.

Выходы

Все значимые границы в городе — жилого кластера, микрорайона, какого-либо района — должны быть обозначены с помощью массивных ворот, установленных в том месте, где эта граница пересекается основными пешеходными дорогами, ведущими на данную территорию.



Ворота должны представлять собой массивный элемент, хорошо различимый при подходе с любой стороны. Они могут перекрывать дороги, быть сквозным отверстием в стене здания, или же роль ворот может выполнять мост либо значительный перепад уровня, но в любом случае они должны быть осозаемыми, как рекомендуется в шаблоне 110 Главный вход, но только большего размера. По возможности следует усилить ощущение пересечения границы у человека, проходящего через ворота, за счет изменения освещенности или панорамы, уровня поверхности земли или текстуры поверхности или же благодаря пересечению водного объекта — см. шаблон 112 Подходы к домам. В любом случае главные ворота должны рассматриваться как отправная точка для организации пешеходного движения в находящемся за ними районе — см. 98 Организация пространства для передвижения.

с. 165, 296

В результате реализации шаблонов [25] Параллельные дороги и [32] Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог постепенно появятся пешеходные пути, идущие не вдоль главных дорог, как сейчас, а пересекающие их под прямым углом. Это принципиально новая ситуация, и для того, чтобы она заработала, нужны совершенно новые практические решения.

54

Пешеходный переход



В местах пересечений автомобильных дорог и пешеходных путей автомобили могут отпугивать пешеходов и доминировать над ними даже тогда, когда у пешеходов есть законное преимущественное право прохода.

Так происходит, когда пешеходный путь и автомобильная дорога расположены на одном уровне. Никакие белые дорожные разметки, обозначенные переходы, автоматические светофоры и светофоры с кнопкой не в состоянии полностью изменить то обстоятельство, что автомобиль весит тонну или больше, а потому переедет любого пешехода, если водитель не затормозит. Чаще

всего водители действительно тормозят, но любому человеку известно много случаев, когда тормоза отказывают или водители засыпают за рулем, поэтому пешеходы вынуждены постоянно проявлять осмотрительность и быть настороже.

Люди, переходящие через дорогу, будут чувствовать себя уверенно и безопасно только в том случае, если переход представляет собой физическое препятствие, наличие которого гарантирует, что автомобилям придется притормозить и пропустить пешеходов. Во многих местах официально признано законом, что пешеходы имеют преимущественное право прохода перед автомобилями. Однако на важнейших дорожных участках, где пешеходные пути пересекаются с автодорогами, само устройство перекрестков в действительности отдает преимущество автомобилям. Автомобильная дорога гладкая, непрерывная и быстрая; она пересекает пешеходные пути на перекрестках. Эта непрерывность дорожного полотна фактически подразумевает, что автомобили имеют преимущественное право проезда.

Какими должны быть переходы, чтобы соответствовать потребностям пешеходов?

с. 109

Следующий шаблон  Приподнятые тротуары посвящен обсуждению того факта, что пешеходы чувствуют себя более защищенными от автомобилей, если они находятся на 45 сантиметров выше автомобилей. Такой же принцип, даже в гораздо большей степени, применим к тем участкам, где пешеходам надо переходить через дорогу. В таких местах пешеходы должны быть очень хорошо видны с дороги. Кроме того, надо заставить автомобили затормозить при приближении к перекрестку. Если пешеходный переход находится на пятнадцать — тридцать сантиметров выше уровня дорожного полотна, которое в этом месте выполнено с соответствующим уклоном, то будут удовлетворены оба этих требования. Уклон один к шести или даже меньше является безопасным для автомобилей, но достаточным, чтобы заставить их снизить скорость. Для того чтобы пешеходный переход был лучше виден издалека, а также чтобы подчеркнуть право пешехода находиться на нем, по обеим сторонам дороги пешеходный переход можно обозначить с помощью теней — см. шаблон  Тканевые навесы.

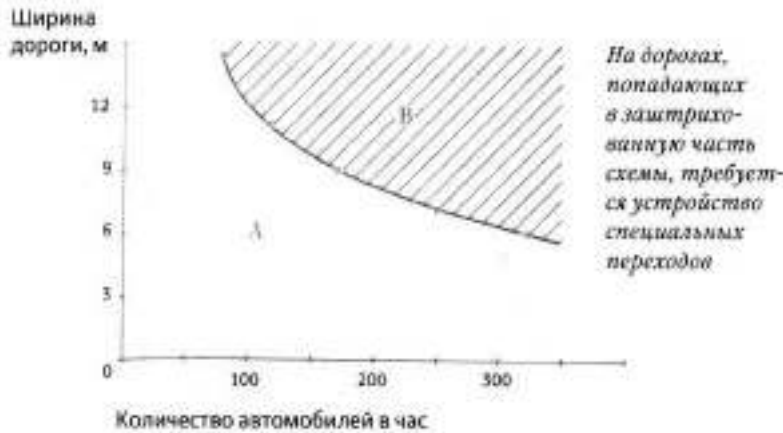
с. 1054



Почти переход...
но никаких лежачих
полицейских

Мы признаем, что такой паттерн довольно необычен. По этой причине нам кажется важным предупредить, чтобы читатели не пытались механически применить его на каждой дороге, а делали это только там, где это крайне необходимо. Поэтому мы заканчиваем изложение данной проблемы, предлагая вам проделать несложный эксперимент, который позволит решить, нужно ли создавать такой уклон на конкретном перекрестке.

Выдите на дорогу, которая вас интересует, несколько раз и в разное время суток. Каждый раз засекайте, сколько времени (в секундах) вам придется подождать, прежде чем вы сможете перейти дорогу. Если в результате таких замеров у вас в среднем получится больше двух секунд, мы рекомендуем воспользоваться данным шаблоном. Эта рекомендация основана на утверждении К. Бьюкенена, что дороги становятся опасными для пешеходов, если интенсивность автомобильного движения на них такова, что людям, пытающимся перейти через дорогу, приходится в среднем дожидаться такой возможности в течение двух секунд или дольше. Подробное обсуждение данного вопроса можно найти в его книге «Дорожное движение в городах» (*Vischapap C. Traffic in Town. London : HMSO, 1963. P. 203–213*). Если нет возможности провести такой эксперимент или дорога еще не построена, можно воспользоваться следующей схемой. На ней показаны те соотношения ширины дорожного полотна и интенсивности движения, которые обычно приводят к задержке, в среднем составляющей более двух секунд.



И последнее замечание. Этот шаблон, возможно, не удастся реализовать там, где у руководства стоят инженеры-транспортники. Тем не менее функциональный аспект этой проблемы имеет огромное значение и не должен игнорироваться. Большая широкая дорога с несколькими полосами интенсивного движения может стать почти непреодолимой преградой. В таком случае можно хотя бы частично решить проблему за счет создания пешеходных островков: одного — разумеется, находящегося посреди дороги, — и, возмож-

но, нескольких дополнительных между соседними полосами движения. Это оказывает крайне значимое воздействие на человека, которому надо перейти через дорогу. Причина очень проста: когда вы пытаетесь перейти через широкую дорогу, вам приходится ждать появления просвета среди машин на всех полосах одновременно. Проблема заключается именно в ожидании такого совпадения. Но, если вы можете перебегать с полосы на полосу всякий раз, когда видите просвет на одной из них, то есть пересекать по одной полосе за один раз, вы сумеете перебраться через дорогу гораздо быстрее, потому что просветы на отдельных полосах возникают во много раз чаще, чем на всех полосах одновременно. Следовательно, если нет возможности приподнять поверхность пешеходного перехода, то следует хотя бы создать пешеходные островки, для чего можно использовать приподнятые каменные плиты.

Выходы

В любом месте пересечения пешеходного пути с автомобильной дорогой, где интенсивность движения такова, что пешеходам приходится более двух секунд ожидать возможности перейти через дорогу, рекомендуется выполнить на переходе комплекс мероприятий с изменением уровня: сузить дорогу только до ширины сквозных полос; приподнять поверхность пешеходного перехода над дорожным полотном примерно на тридцать сантиметров; создать между полосами движения пешеходные островки; придать дороге повышенный уклон (не более чем один к шести), направленный в сторону перехода. Чтобы сделать переход более заметным для водителей, обозначьте его с помощью тканевого или жесткого навеса.



Рекомендуется расширить пешеходный путь с одной или другой стороны дороги, чтобы образовалась маленькая площадь с несколькими кулинарными киосками вблизи автобусной остановки, — см. шаблоны [61 Маленькая городская площадь](#), [62 Автобусная остановка](#), [63 Уличная еда](#). Рекомендуется специально выделять немного места для стоянки автобусов и легковых ав-

- с. 503 томобилей — см. 103 Маленькие парковочные площадки. В тех случаях, когда пешеходный путь от перекрестка продолжается дальше вдоль автодороги, он должен проходить только с одной ее стороны; тротуар следует приподнять над уровнем дороги и сделать его как можно более широким — см. 55 Приподнятые тротуары. Следует также подумать об устройстве навеса в виде решетки или тканевой крыши — см. 174 Обрешеченная аллея и 24 Тканевые навесы.
- с. 770, 1054

с.296 Данный шаблон является дополнением к предыдущим — см. [33](#) Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог и [54](#) Пешеходный переход.
с.304 Надо признать, что в большинстве случаев пешеходные пути, образующие сеть пешеходных дорог, пересекают автомобильные дороги, а не идут параллельно им. Но все же иногда, особенно вдоль главных [25](#) Параллельных дорог, возникает необходимость проложить пешеходный путь вдоль дороги на участке от одного перехода до другого. Данный шаблон посвящен описанию как раз таких участков пешеходного движения.

55

Приподнятые тротуары •



Когда в городах встречаются быстро мчащиеся автомобили и пешеходы, машины подавляют людей. Автомобиль — это властелин дорог, на фоне которого люди чувствуют себя приниженными.

Эту проблему нельзя решить путем разделения автомобилей и пешеходов; для них естественно пересекаться, по крайней мере периодически, — см. [33](#) Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог. Что можно сделать в тех местах, где автомобили и пешеходы встречаются друг с другом?



Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог

Во всех этих случаях мы видим общую схему, когда автомобильные и пешеходные дороги создаются более или менее одновременно, и поэтому между ними можно сформировать правильные взаимоотношения. Однако надо понимать, что при применении данного шаблона на практике чаще всего нет необходимости проектировать их вместе и одновременно. Обычно мы имеем дело с уже существующей дорожной системой, и в таких условиях пешеходные пути можно прокладывать постепенно, по одному, под прямым углом к существующим автодорогам. Таким способом очень-очень медленно и постепенно будет создана продуманная и связная сеть пешеходных путей.

Наконец, стоит отметить, что имеет смысл отделять пешеходов от автомобилей только там, где существует средняя или умеренно высокая интенсивность автомобильного движения. При малой интенсивности движения, например на тупиковой дороге с гравийным покрытием, на которой стоит полдюжины домов, автомобильные и пешеходные дороги, разумеется, можно объединить. В таких случаях даже нет необходимости в тротуарах — см. шаблон [31 Зеленые улицы](#). При очень высокой интенсивности движения, как на Шанз-Элизе или Пикадилли, оживление во многом создается за счет того, что пешеходные дороги идут параллельно автомобильным. В таких случаях наилучшим решением проблемы является устройство очень широких тротуаров — см. [5 Приподнятые тротуары](#): за счет их ширины удается разрешить конфликт интересов пешеходов и автомобилей. Сторона тротуара, наиболее удаленная от проезжей части, является безопасной, а ближняя к дороге сторона тротуара выглядит более оживленной.

Выходы

За исключением тех случаев, когда интенсивность дорожного движения очень высока или очень низка, рекомендуется прокладывать пешеходные пути не вдоль автодорог, а под прямым углом к ним, чтобы эти пешеходные пути постепенно образовали вторую сеть, отдельную от автодорожной и расположенную ортогонально. Это можно делать постепенно, прибавляя к пешеходной сети по одной дорожке, но необходимо, чтобы они всегда находились посреди «дорожного квадрата», то есть пересекали автомобильные дороги.

с. 292

с. 309

пешеходы ощущают себя более значимыми, чем автомобили, и поэтому чувствуют себя в безопасности.

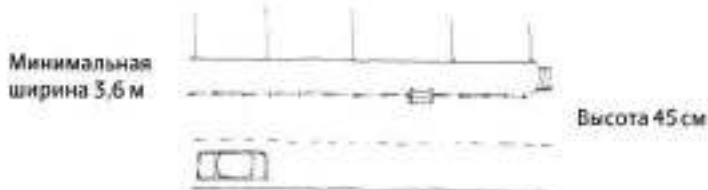
Другое возможное объяснение. Вполне может быть, что автомобиль подавляет пешехода ввиду постоянно осознаваемой опасности, что вышедший из-под контроля автомобиль способен в любой момент выскочить на тротуар и задавить пешехода. Автомобиль может с легкостью въехать на обычный тротуар с высотой бордюрного камня пятнадцать сантиметров. Пешеход будет уверен, что автомобиль не сможет въехать на тротуар, если высота бордюрного камня будет превышать радиус автопокрышки (25–38 сантиметров).

Еще одно возможное объяснение. Большинство людей смотрит на мир на уровне 150–160 сантиметров от земли. Высота среднего автомобиля обычно составляет 140 сантиметров. И, хотя люди высокого роста могут смотреть поверх автомобилей, даже для них машины заслоняют перспективу, поскольку у стоящего человека естественная линия прямой видимости находится на десять градусов ниже линии горизонта (Генри Дрейфус, «Измерение человека». *Dreyfus H. The Measure of Man. New York, 1958. Sheet F*). Чтобы полностью убрать автомобиль с линии прямой видимости человека, находящегося на тротуаре шириной 1,8 метра, полотно дороги должно быть ниже тротуара на 45–75 сантиметров.



Выводы

Мы пришли к тому, что любой тротуар, расположенный вдоль скоростной автомобильной дороги, надо поднять над полотном дороги приблизительно на 45 сантиметров; край тротуара должен быть обозначен невысокой стенкой, перилами или балюстрадой. Приподнятый тротуар должен быть максимально широким и располагаться только с одной стороны дороги.



как раз там, где они встречаются. Многие знаменитые городские места, такие как площадь Пикадилли, Таймс-сквер, Шанз-Элизе, выглядят так оживленно именно потому, что там есть и пешеходы, и автомобили. В новых городах, таких как Камбернолд в Шотландии, где пешеходы и автомобили полностью отделены друг от друга, редко увидишь подобное оживление.

То же самое справедливо и на местном уровне в жилых районах. Большая часть повседневной социальной жизни происходит там, где встречаются автомобили и пешеходы. Например, в Лиме автомобиль является продолжением дома: люди, особенно мужчины, часто сидят в автомобилях, припаркованных рядом с домами, пьют пиво и разговаривают. В том или ином виде нечто подобное происходит повсюду. Разговоры и споры естественным образом возникают в тех местах, где люди моют свои автомобили; уличные торговцы встают там, где пересекаются автомобили и пешеходы, — они хотят охватить потоки и тех и других. Дети играют на парковочных площадках, возможно, потому что они чувствуют: это главная точка прибытий и отъездов, а еще, конечно же, им нравятся сами автомобили. Но в то же время необходимо ограничить пешеходов от автомобилей: защитить детей и стариков, сохранить спокойствие пешеходного движения.



Детям нравятся автомобили

Для разрешения этого конфликта необходимо обеспечить такое взаимное расположение пешеходных и автомобильных дорог, чтобы они были разделены, но часто встречались друг с другом, а точки их пересечений рассматривались как узловые пункты. Как правило, для этого требуются две ортогональные сети, одна из которых автомобильная, другая — пешеходная, обе непрерывные и разветвленные, часто пересекающиеся друг с другом. Исходя из наших наблюдений мы предлагаем сделать так, чтобы большинство пешеходных дорог проходили не далее чем в 45 метрах от ближайшей автомобильной дороги; когда они пересекаются, это пересечение должно быть выполнено под прямым углом.



Две ортогональные сети

с. 104 В [1] Районах местного транспортного обслуживания присутствует большое количество малых транспортных средств, таких как велосипеды и электрокары, а где-то, возможно, встречаются даже лошади. Для малого транспорта надо создать систему специальных дорожек. Велосипедные дорожки сыграют очень важную роль в организации местного транспорта и могут с. 286 способствовать усовершенствованию паттернов [41] Внутриквартальные с. 296 кольцевые дороги и [52] Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог.

56

Велосипедные дорожки и велосипедные стойки •



Велосипеды дешевы, полезны для здоровья и окружающей среды, но окружающая среда не приспособлена для них. На дорогах автомобили угрожают велосипедистам, а велосипедисты на пешеходных путях угрожают пешеходам.

Чтобы сделать окружающую среду безопасной для передвижения на велосипедах, необходимо найти решения для следующих проблем.

1. Угроза для велосипедиста возникает в тех местах, где он встречается с интенсивным автомобильным движением.

2. Припаркованные автомобили также опасны для велосипедиста: из-за них ему плохо видно других людей, а пешеходам, в свою очередь, плохо виден велосипедист. Кроме того, поскольку велосипедисту обычно приходится двигаться рядом с припаркованными автомобилями, всегда есть опасность, что кто-нибудь внезапно откроет перед ним дверцу автомобиля.

3. Велосипедисты угрожают людям на пешеходных дорогах, однако нередко предпочитают ездить именно по ним, а не по автомобильным дорогам, так как это более короткий путь.

4. В местах, где люди активно пользуются велосипедами, например вокруг школ и университетов, велосипеды могут заполнить пешеходную территорию точно так же, как автомобили.

Очевидным решением этих проблем является создание совершенно отдельной системы велосипедных дорожек. Однако ее эффективность и готовность людей принять такой подход вызывают сомнения. Как показывает исследование «Студенты на колесах» (*Jany, Putney, Ritter, Students on Wheels. Department of Landscape Architecture, University of Oregon, Eugene, Oregon, 1972*), велосипедисты и те, кто пользуется другими транспортными средствами, хотели бы иметь смешанную систему при условии ее достаточной безопасности.

Мы также считаем необходимым, чтобы велосипедные дорожки проходили по улицам и вдоль пешеходных путей; если выделить их в отдельную систему, велосипедное пространство почти непременно будет нарушаться теми, кто захочет сократить свой путь под другим дорожным сетям. Если же принять законы, полностью отделяющие велосипедистов от автомобильных и пешеходных сетей, это еще больше стеснит велосипедистов, которые и так испытывают давление со всех сторон.

Велосипедные дорожки следует отделить от проезжей части там, где они проходят вдоль главных автодорог. Велосипедистов можно обезопасить от автомобилей, если велосипедная дорожка будет на несколько сантиметров приподнята над автодорогой или отделена от нее рядом деревьев.

Там, где велосипедные дорожки проходят вдоль автодорог местного значения, на соответствующей стороне дороги не должно быть парковочных мест; велосипедная дорожка может являться боковым продолжением местной автодороги и располагаться на одном уровне с ней. В октябре 1971 года в студенческой газете «Орегон Дейли Эмерлад» было выдвинуто предложение сделать так, чтобы уличные велосипедные дорожки всегда располагались на солнечной стороне улицы.

Там, где велосипедные дорожки совпадают с пешеходными путями, их следует отделить друг от друга — возможно, за счет перепада высот. Если пеше-

ходная дорожка будет находиться на несколько сантиметров выше, это создаст у пешеходов ощущение защищенности от велосипедов.

Тихие улицы и некоторые пешеходные районы следует полностью оградить от велосипедистов по той же причине, по какой их самих надо ограждать от автомобилей. Для этого надо создать систему объездных велосипедных дорог вокруг таких мест или же отгородить их низкими парапетами или ступеньками, чтобы велосипедисты вынуждены были сойти со своих велосипедов и пойти пешком.

Выходы

Создайте систему специальных велосипедных дорожек, которые должны иметь особую легко узнаваемую поверхность (покрытую цветным асфальтом, например красным), чтобы их можно было безошибочно распознать. По возможности велосипедные дорожки должны проходить рядом с местными автодорогами и главными пешеходными дорогами. Там, где велосипедная дорожка идет вдоль местной автодороги, они могут располагаться на одном уровне; следует постараться проложить велосипедную дорожку на солнечной стороне. Там, где велосипедная дорожка идет вдоль пешеходного пути, рекомендуется опустить ее на несколько сантиметров, отделив таким образом от пешеходного пути. Желательно, чтобы расстояние от любого здания до велосипедной дорожки составляло не более тридцати метров; возле главного входа в любое здание рекомендуется установить велосипедную стойку.

Сеть велосипедных дорожек



- Велосипедные стойки должны находиться с одной стороны от главного входа в здание, чтобы не мешать входу и выходу людей. — см. шаблон 110 Главный вход; рекомендуется сделать какой-нибудь навес над стойкой, а также над дорожкой, ведущей от стойки к входу в здание. — см. 119 Аркады. Велосипедные дорожки не должны заходить на тихие пешеходные улицы и в укромные сады — см. 29 Укромные уголки и 175 Садовая стена.
- с. 535
- с. 571
- с. 524, 767

с. 165, 205, 286 В шаблонах Параллельные дороги, Место для прогулок, Внутриквартальные кольцевые дороги, Зеленые улицы, Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог, Велосипедные дорожки и велосипедные стойки мы определили расположение автомобильных дорог, велосипедных дорожек и основных пешеходных дорог. Некоторые из этих дорог безопасны для детей, другие же менее безопасны. Чтобы окончательно завершить тему дорог и пешеходных путей, необходимо найти по меньшей мере одно место в самом центре города, где дети могут чувствовать полную свободу и быть в безопасности. Если правильно подойти к осуществлению данного шаблона, он может сыграть важную роль в формировании Сети обучения.

с. 158

57

Дети в большом городе



Если дети не имеют возможности в полном объеме исследовать окружающий их мир взрослых, они не смогут стать взрослыми. Но современные города настолько опасны, что детям нельзя позволить свободно заниматься такими исследованиями.

Дети должны иметь доступ в мир взрослых — эта потребность столь очевидна, что является бесспорной. Взрослые передают детям свои нравственные установки и обычаи благодаря своим поступкам, а не словам. Дети обучаются через поступки и подражание взрослым. Если обучение детей происходит только в школе и дома, а все многочисленные занятия, которые предлагает большой город, остаются загадочными и недоступными, то ребенок не имеет возможности выяснить, что означает на самом деле быть взрослым, и, разумеется, не имеет возможности подражать взрослым в своих поступках.

Такого разграничения между миром детей и миром взрослых не существует среди животных и нет в традиционных обществах. В обычных деревнях дети проводят все дни напролет бок о бок с фермерами на полях, с теми, кто строит дома, и, по сути, бок о бок с полным спектром повседневной жизни мужчин и женщин, которые заняты гончарной работой, подсчетом денег, лечением больных, молитвами Господу, перемалыванием зерна, спорами о будущем деревни.

Но жизнь в большом городе столь ужасна и опасна, что детям нельзя позволить бродить в одиночестве. Существует постоянная угроза со стороны различной техники и автомобилей, несущихся с большой скоростью. Существует небольшая, но зловещая угроза похищения, изнасилования или других опасных посягательств. А маленькие дети просто могут потеряться: они не обладают достаточной информацией, чтобы самостоятельно найти дорогу в большом городе.

Проблема кажется почти неразрешимой. Но мы полагаем, что ее можно решить хотя бы частично, если увеличить в городе площадь таких территорий, где детям можно позволить бродить совершенно самостоятельно, и обеспечить широкое и повсеместное распространение таких «полос безопасности». Там дети могли бы соприкасаться со всеми обычаями и занятиями, которые присутствуют во взрослой жизни.

Нам представляется тщательно и продуманно организованная дорожка для детских велосипедов в составе более широкой сети велосипедных дорог. Эта дорожка проходит мимо интересных для детей городских районов и пересекает их, но при этом она довольно безопасна. Она является частью общей системы и доступна для всех. Это не специальная «детская дорожка», иначе любознательные дети тут же начнут ее сторониться, но отдельная полоса, которую, возможно, стоит сделать цветной.



Вы, должно быть, шутите

Такая дорожка обязательно должна пролегать вдали от автомобилей; она предназначена исключительно для велосипедов. В местах пересечения с дорожным движением должны быть светофоры или мосты. Вдоль такой дорожки много домов и магазинов, взрослые находятся рядом (пожилые люди особенно любят посидеть рядом с ней час-другой) и сами катаются по велосипедному кольцу, краем глаза наблюдая за детьми.

И, что самое важное, огромная привлекательность этой дорожки состоит в том, что она проходит мимо таких частей и районов города (и даже пересекает их), которые обычно находятся вне досягаемости: типографии, где печатают газеты; молокозавода, куда привозят из деревни молоко и разливают его по бутылкам; пирса; мастерской, где делают окна и двери; аллеи позади ресторанов; кладбища.

Выходы

В составе сети велосипедных дорожек следует создать систему дорожек повышенной безопасности — полностью отделенную от автомобилей, со светофорами и мостами на перекрестках, с домами и магазинами вдоль этих дорожек, чтобы дети всегда были в поле зрения многих людей. Такие дорожки должны проходить через каждый микрорайон, чтобы дети могли попасть на них, не пересекая главную автодорогу. Такая велосипедная дорожка должна проходить через весь город, по пешеходным улицам, через рабочие кварталы, сборочные цеха, склады, мимо транспортных развязок, типографий, пекарен — всего, что составляет интересную и невидимую часть жизни города, чтобы дети могли свободно ездить там на своих двухколесных и трехколесных велосипедах.



Для повышения безопасности детской дорожки на нее должно выходить много окон, особенно из тех помещений, которыми часто пользуются, тогда она всегда будет в поле зрения взрослых — см. шаблон 64 Уличные окна. Рекомендуется проложить дорожку таким образом, чтобы на всем ее протяжении были также другие места пребывания детей, — см. шаблоны 68 Общее игровое пространство, 71 Игровая детская площадка, 85 Школа за стеклянным фасадом, 86 Детские учреждения. Но при этом она должна соприкасаться и с другими этапами жизненного цикла — см. 40 Повсеместное присутствие старииков, 41 Рабочий квартал, 45 Рыночная модель университета, 70 Кладбища, 72 Местные спортивные объекты, 74 Животные, 84 Подростковое общество.

В муниципальных районах и микрорайонах должны быть общественные места, открытые для всех, где люди могут расслабиться, пообщаться и духовно возродиться:

- 58 Карнавалы
- 59 Укромные уголки
- 60 Доступная зеленая зона
- 61 Маленькая городская площадь
- 62 Высотные доминанты
- 63 Танцы на улице
- 64 Бассейны и водотоки
- 65 Родильные дома
- 66 Культовые места

Время от времени в районах местонахождения некоторых особенно склонных к этому субкультур в жизнь прогулочной зоны могут ворваться более жаркие ритмы — см. шаблоны [51](#) Место для прогулок и [53](#) Ночная жизнь. А возможно, этим может быть слегка окрашена жизнь каждого места для прогулок.

58

Карнавалы



В фантастических снах человек высвобождает свои внутренние силы, которые просто не могут быть порождены обычными событиями; большому городу тоже необходимы такие сны.

В обычных ситуациях развлечения, существующие в современном мире, либо полезны для здоровья и безобидны (кино, телевизор, катание на велосипеде, игра в теннис, полеты на вертолете, пешие прогулки, посещение футбольных матчей), либо абсолютно вредны и разрушительны для общества (употребление наркотиков, бесшабашная езда, групповое насилие).

Однако у человека существует глубокая потребность выплеснуть наружу дикие эмоции, воплотить собственные подсознательные процессы, но так, чтобы это не несло в себе общественной опасности. Короче говоря, существует потребность в санкционированных общественностью действиях, которые являются для социума равноценным материальным эквивалентом ночных видений.

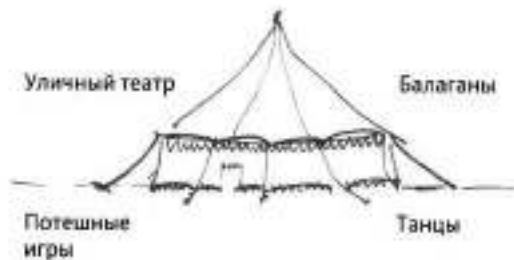
В примитивном обществе такая возможность существовала благодаря обрядам, знахарям и шаманам. В западной цивилизации в последние триста-четыреста лет ближайшими наиболее доступными местами, где открыто признавалось существование скрытой в глубине человека энергии, были цирки, ярмарки и карнавалы. В средние века сама рыночная площадь во многом была тем местом, где царила такая атмосфера.

Сегодня такая возможность в целом утрачена. Цирки и карнавалы находятся в упадке. Но потребность продолжает существовать. В районе залива Сан-Франциско с этой целью ежегодно проводится Ренессансная ярмарка, но этого недостаточно по причине ее слишком очевидной благопристойности. Нам представляется нечто большее, включающее в себя уличный театр, клоунов, потешные игры на улицах, площадях и в домах; во время карнавальных недель люди могут буквально жить в карнавальной атмосфере: простая еда и кров предоставляются бесплатно, толпы людей перемешиваются днем и ночью, актеры смешиваются с толпой и, хотите вы этого или нет, вовлекают вас в игру, исход которой нельзя предугадать; идет борьба — двое лупят друг друга мешками на скользком бревне на виду у сотен зевак; все перемешано в духе Феллини — клоуны, смерть, сумасшедшие.

Вспомните горбатого карлика в фильме «Корабль дураков» — единственного разумного человека на этом корабле, который говорит: «У всех есть проблемы, но мне повезло, что моя проблема у меня на спине и все ее видят».

Выходы

Часть города надо отвести для проведения карнавала: интермедий, турниров, цирковых номеров, публичных представлений, соревнований, танцев, музыки, уличного театра, выступлений клоунов, трансвеститов, уродцев. Словом, для всего, что позволяет людям проявить свои безумные эмоции. Через район проведения карнавала должна проходить широкая пешеходная улица с ярмарочными балаганами и узкими аллеями по бокам; в одном конце улицы должен быть уличный театр; возможно, театральная сцена должна быть непосредственно соединена с карнавальной улицей, чтобы они захлестывали и заводили друг друга.



Танцы на улице, кулинарные киоски, одна-две беседки, площадь, на которой находится театр, палатки и тканевые навесы — все это будет способствовать созданию еще более оживленной атмосферы: см. шаблоны 51 Маленькая городская площадь, 63 Танцы на улице, 69 Легкие постройки общественного назначения, 93 Уличная еда, 24 Тканевые навесы.

с 332
с 339, 365
с 458, 1054

- c.95 Общий принцип организации рабочих мест определен в шаблоне  Рассредоточение рабочих мест; детали организации и распределения рабочих мест даны в шаблоне  Рабочий квартал. Однако необходимо внести в эту схему тишину и спокойствие в качестве дополнения к труду. В этом и нескольких следующих шаблонах представлены необходимые составляющие для обеспечения тишины и спокойствия.
- c.252

59

Укромные уголки •



Любому человеку, вынужденному работать среди шума, в офисах, где повсюду люди, необходима возможность передохнуть и восстановить силы в более естественной обстановке и тишине.

Прогулка в центре Парижа по набережным Сены является классическим примером «тихого уголка» посреди суматошного города. Люди спускаются на набережную, чтобы уйти подальше от улиц, автомобильных дорог и делового общения и задумчиво и неторопливо прогуляться вдоль реки.

Необходимость существования таких мест часто признается в университетах, на территориях которых есть укромные уголки, куда люди приходят поразмышлять, отдохнуть или поговорить с кем-нибудь наедине. Прекрасным примером является университет в Кембридже: у каждого колледжа есть свои «задворки» — тихие дворы, спускающиеся к реке Кэм. Однако потребность в тихих уголках присуща отнюдь не только университетам. Она существует везде, где людям приходится работать в густонаселенных шумных районах.

Для удовлетворения этой потребности можно исходить из того, что у всех зданий есть передний фасад и тыльная сторона, и если с передней стороны шумит уличная жизнь — ездят автомобили, пролегают торговые пути, осуществляется доставка товаров, то тыльная сторона может оставаться укромным уголком.

Если с тыльной стороны нужны тихие задворки, то есть такое место, где слышны только звуки природы, шум ветра, пение птиц и плеск воды, то такое пространство необходимо отгородить. При этом оно должно находиться на некотором удалении от зданий, для которых предназначается. Это предполагает прогулку на некоторое расстояние от зданий; возможно, стоит отгородиться от них небольшими частными садами, которые будут полностью защищены основательными стенами и густой растительностью на всем протяжении пути.

Нам известен пример такой тропы на территории кафедрального собора в Чичестере. По обеим сторонам стоят высокие каменные стены, вдоль всей тропы растут цветы. Тропа идет от собора параллельно главной городской дороге, но позади нее. На этой тропе, всего в квартале от центрального городского перекрестка, можно слышать жужжение пчел.

Если соединить между собой несколько таких тропинок, то позади уличной суматохи постепенно возникнет связная лентообразная система крошечных укромных уголков и симпатичных аллей. Поскольку плеск воды играет очень важную роль в формировании такого островка спокойствия, эти тропы всегда должны приводить к бассейнам и водотокам. И чем больше протяженность такого маршрута, тем лучше.

Выходы

Позади зданий, расположенных в деловых районах города, рекомендуется организовать тихие укромные уголки. Проложите там дорожку, уводящую на достаточное расстояние от здания. Пусть она полностью освещается солнцем, но будет защищена от шума стенами, расстоянием и самими зданиями. Такая дорожка ни в коем случае не должна использоваться обычными городски-

ми пешеходами для сокращения их уличного маршрута. Следует соединить ее с другими тропинками, чтобы образовалась длинная лента тихих аллей, которые выводят к местным прудам, ручьям и рекам, а также к зеленым зонам.



По возможности укромные уголки следует располагать рядом с водой — см. [с. 342, 375](#) шаблоны [■■■](#) Бассейны и водотоки, [■■■](#) Непроточные водоемы — и там, где еще сохранились высокие деревья, не пострадавшие от дорожного движения, — см. [■■■](#) Деревья. Укромные уголки следует соединить с [■■■](#) Доступными зелеными зонами и защитить от шума с помощью стен или самих зданий — см. [■■■](#) Садовая стена.

В центре каждого микрорайона и рядом со всеми рабочими кварталами обязательно должны быть небольшие зеленые зоны — см. шаблоны [11 Универсальные микрорайоны](#) и [11 Рабочий квартал](#). Разумеется, целесообразнее всего разместить эти зеленые зоны таким образом, чтобы они способствовали формированию границ и микрорайонов, а также укромных уголков, — см. [15 Границы субкультур](#), [15 Границы микрорайонов](#), [19 Укромные уголки](#).

60

Доступная зеленая зона ••



Людям нужны открытые зеленые пространства, куда они могут пойти; когда рядом есть такие места, люди пользуются ими. Но, если до зеленой зоны надо идти дольше трех минут, расстояние перевешивает потребность.

Для удовлетворения этой потребности предназначены парки. Но парки в обычном смысле этого слова занимают довольно большую площадь и находятся на большом удалении друг от друга. Очень немногие люди живут в трех минутах ходьбы от парка.

Результаты наших исследований позволяют предположить следующее: хотя потребность в парках очень велика, а людям очень важно иметь возможность подпитывать себя прогулками, бегом и играми на открытых зеленых территориях, все же эта потребность имеет очень тонкий характер. Ежедневно и в полной мере пользоваться парками могут только те, кто живет не далее чем в трех минутах ходьбы от них. Остальные горожане, которые живут дальше от парков, нуждаются в них не меньше, но их обескураживает расстояние, поэтому у них нет возможности удовлетворять эту потребность в полном объеме.

Эту проблему можно решить только в том случае, если сотни маленьких парков (зеленых зон) будут разбросаны по всему городу в таком количестве, чтобы каждый дом и каждое рабочее место в городе находились в трех минутах ходьбы от ближайших из них.

Более подробно. Потребность большого города в парках является общепризнанной. Типичным примером осознания этой проблемы являются результаты опроса горожан на тему открытых пространств, проведенного в 1971 году Департаментом городского планирования Беркли. Как показал этот опрос, подавляющее большинство людей, проживающих в многоквартирных домах, прежде всего нуждаются в открытых пространствах двух видов: а) симпатичный балкон, который можно использовать по своему усмотрению; б) тихий общественный парк в пешей доступности.

Но критическое воздействие расстояния на практическую значимость парков изучено и проанализировано гораздо хуже. Для исследования этой проблемы мы посетили небольшой парк в Беркли и спросили у 22 человек, которые находились в парке, как часто они сюда приходят и сколько времени им требуется, чтобы дойти до парка. Если говорить более конкретно, каждому было задано три вопроса:

- А. Вы пришли пешком или приехали?
- Б. Сколько кварталов от вашего дома до парка?
- В. Сколько дней назад вы были в парке?

По результатам ответа на первый вопрос мы отсели пять человек, которые приехали на машине или велосипеде. По результатам ответа на третий вопрос предполагалось установить, сколько раз в неделю человек бывает в парке. Например, если в последний раз он приходил сюда три дня назад, можно предположить, что обычно он бывает в парке раз в неделю. Такие данные более надежны, чем ответы на прямой вопрос относительно частоты посещения парка, так как они позволяют установить факт, в котором человек совершенно уверен, а не получить его суждение относительно довольно неопределенной частоты посещений.

По результатам этого опроса мы составили таблицу. В первой колонке указано количество кварталов, пройденных по пути в парк. Во второй колонке

дана мера площади кольцевой зоны, находящейся на этом расстоянии. Площадь этой кольцевой зоны пропорциональна разности двух квадратов. Например, мера площади кольца, находящегося на расстоянии трех кварталов, будет считаться как $3^2 - 2^2 = 5$.

В третьей колонке указано число людей, пришедших с данного расстояния, перемноженное на еженедельное количество посещений парка каждым из них. Это позволяет нам определить общее еженедельное количество посещений парка для людей, живущих в данном кольце.

В четвертой колонке количество еженедельных посещений поделено на площадь кольца. Если предположить, что жители кольца достаточно равномерно расселены на его площади, это позволяет нам определить вероятность, с которой любой человек из данного кольца будет приходить в парк в течение конкретной недели.

В пятой колонке дается десятичный логарифм вероятности P .

Радиус R (кол-во кварталов)	Мера площади кольца с радиусом R	Кол-во посещений в неделю	Относительная вероятность посещений для любого человека (P)	Логарифм вероятности P
1	1	19,5	19,5	1,29
2	3	26	8,7	0,94
3	5	11	2,2	0,34
4	7	6	0,9	0,95
5	9	0	—	—
6	11	0	—	—
7	13	0	—	—
8	15	6	0,4	0,60
9	17	0	—	—
10	19	3	0,2	0,30
11	21	0	—	—
12	23	2,5	0,1	0,0

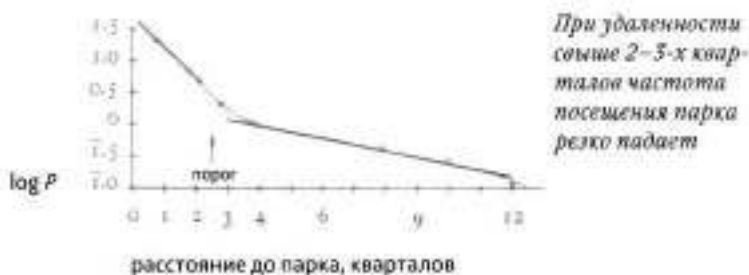
Анализ частоты посещений местного парка

Простого взгляда на эту таблицу достаточно, чтобы установить следующее: вероятность P уменьшается вдвое при изменении расстояния с одного до двух кварталов, а при изменении расстояния с двух до трех кварталов она падает в четыре раза. При дальнейшем увеличении расстояния эта вероятность уменьшается не столь сильно. Это указывает на то, что частота посещения парка резко меняется, если человек живет на расстоянии выше трех кварталов от него.

Для получения более точных результатов давайте рассмотрим зависимость между расстоянием и логарифмом P . В обычных обстоятельствах из-

менение частоты посещения какого-либо центра определяется функцией уменьшения расстояния $P = Ae^{-Br}$, где A и B являются константами, а r – радиус. Это означает, что если поведение и мотивация являются константами по отношению к расстоянию и мы построим график изменения логарифма P в зависимости от расстояния, то у нас должна получиться прямая линия. Любое отклонение от прямой даст нам порог, за которым происходит смена мотивации и поведения. Этот график представлен ниже:

Мы видим, что результирующая кривая имеет *s*-образную форму. Сначала она идет вниз под определенным углом, потом наклон становится гораздо круче, а затем опять сглаживается. Очевидно, что пороговое значение, за которым поведение и мотивация людей резко меняются, находится где-то между двумя и тремя кварталами.



Поведение людей, живущих рядом с парком, соответствует функции интенсивного использования — она характеризуется крутым градиентом и очень чувствительна к увеличению расстояния. А поведение тех, кто живет далеко от парка, соответствует функции малоинтенсивного использования (представлено более пологим градиентом) и не столь сильно зависит от увеличения расстояния. Похоже, что люди, у которых есть возможность быстро дойти до парка, демонстрируют полную чуткость к этому обстоятельству и добровольный отклик, тогда как люди, живущие далеко от парка, перестали осознавать его присутствие. Они не чутки к тем удовольствиям, которые приносит зеленая зона; для них она перестала быть необходимым элементом жизни в собственном микрорайоне.

Очевидно, что люди, проживающие в радиусе двух-трех кварталов (что соответствует трем минутам ходьбы), могут удовлетворить свою потребность в посещении парка, но увеличение этого расстояния серьезно влияет на возможность удовлетворения такой потребности.

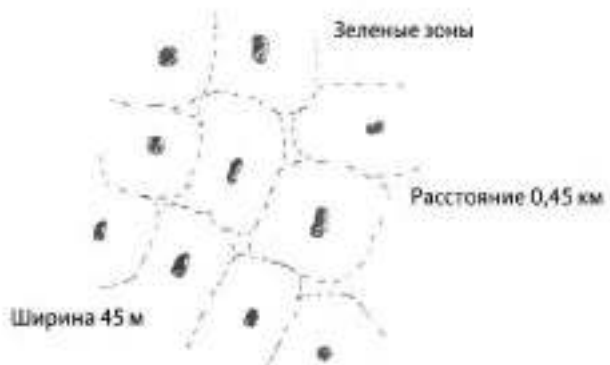
Это умозаключение довольно неожиданно. Нам известно, что люди, проживающие рядом с зеленой зоной, ходят туда довольно часто, потому что нуждаются в релаксации. Вероятно, людям, которым требуется больше трех минут, чтобы дойти до парка, также нужна релаксация. Но в их случае рас-

стояние препятствует удовлетворению этой потребности. По-видимому, чтобы каждый человек мог удовлетворить эту потребность, он должен находиться в трех минутах ходьбы от парка, и это относится к каждому жилому дому и каждому рабочему месту.

Остается один вопрос. Каким должен быть размер зеленой зоны для удовлетворения этой потребности? С функциональной точки зрения на него легко ответить. Она должна быть достаточно большой, чтобы по крайней мере посреди нее вы почувствовали соприкосновение с природой и удаленность от шума и толкотни. Согласно нашим расчетам, для этого площадь зеленой зоны должна составлять порядка полгектара; в самом узком месте ее ширина должна быть не менее 45 метров.

Выводы

Необходимо обеспечить наличие одной общественной зеленой зоны на расстоянии трех минут ходьбы (около 0,2 километра) от каждого дома и каждого рабочего места. Это значит, что зеленые зоны должны быть равномерно распределены по городу на расстоянии 0,45 километра друг от друга. Минимальная ширина зеленой зоны должна составлять 45 метров, а минимальная площадь — половину гектара.



Надо обращать особое внимание на старые деревья и заботиться о них — см.

с. 760 шаблон [171](#) Деревья. Внутри зеленой зоны следует сформировать один-два участка, по виду напоминающих комнаты, и окружить их деревьями или стенаами, но дороги и машины все равно не должны окружать зеленую зону — см.

с. 515, 767 [116](#) Правильная организация открытого пространства, [125](#) Садовая стена. Возможно, стоит отвести часть зеленой зоны под особые общественные нуж-

с. 350, 369, 377 ды — см. [66](#) Культовые места, [77](#) Кладбища, [77](#) Местные спортивные объ-
с. 383, 461 екты, [74](#) Животные, [74](#) Возможность поспать на людях.

С. 201 Данный шаблон формирует ядро для образования Центра социальной активности: он может способствовать появлению центра активности благодаря самому факту существования такой площади, если она правильно расположена, то есть находится на пересечении наиболее оживленных пешеходных путей. Наличие такой площади также имеет значение для образования Места для прогулок, Рабочего квартала и Узнаваемых микрорайонов, так как там проводят время одни и те же люди. Однако в любом случае очень важно, чтобы эта площадь была небольшой.

С. 205, 252, 121

61

Маленькая городская площадь



В городе обязательно должны быть площади; это самые большие, самые посещаемые общественные пространства. Но, когда городские площади слишком велики, они не только сами выглядят пустынными, но и человек на них ощущает себя потерянным.

Вполне естественно, что каждая городская улица будет расширяться в наиболее значимых местах, которые отличаются наивысшей активностью горожан. И в жизни города должны присутствовать именно такие естественные расширения в виде городских площадей, где могут проходить общественные собрания, можно собираться группами, устраивать торжества, зажигать праздничные огни, проводить карнавалы, произносить речи, танцевать, кричать, горевать.

Но по какой-то причине всегда есть соблазн сделать городскую площадь очень большой. То и дело в современных городах архитекторы и проектировщики создают слишком большие площади, которые хорошо выглядят на чертежах, но в реальной жизни кажутся мертвыми и пустынными.

Наши наблюдения позволяют дать настоятельный совет: открытые пространства, предназначенные для устройства городских площадей, должны быть очень небольшими. Мы вывели общее правило, согласно которому наиболее целесообразный размер такой площади — восемнадцать метров в диаметре; именно при таких ее размерах люди часто приходят сюда, она становится любимым местом, где горожане чувствуют себя комфортно. Когда диаметр площади превышает 21 метр, она начинает казаться пустынной и вызывает неприятное ощущение. Единственные известные нам исключения — это площадь Сан-Марко и Трафальгарская площадь, которые являются важнейшими городскими центрами, кишащими людьми.

Какое функциональное обоснование можно подвести под эти наблюдения? Во-первых, как мы знаем из шаблона Плотность пешеходного движения, площадь начинает казаться пустынной, когда на каждого человека приходится свыше 28 квадратных метров.



Площади в Лиме: одна маленькая и оживленная, другая — огромная и пустынная



Если исходить из этого обстоятельства, площадь диаметром тридцать метров начнет казаться пустынной, если на ней находится менее 33 человек. В городе довольно мало мест, где можно гарантировать постоянное присутствие 33 человека. С другой стороны, чтобы придать оживленный вид площади диаметром 10,5 метра, нужно всего четыре человека, а всего двенадцати человек достаточно, чтобы оживить площадь диаметром восемнадцать метров. Поскольку вероятность присутствия в каком-то определенном месте четырех или двенадцати человек гораздо выше, чем присутствие 33 человек, то гораздо большую часть времени люди будут чувствовать себя комфортнее на маленьких площадях.

Второе возможное обоснование для наших наблюдений связано с диаметром площади. Лицо человека можно распознать на расстоянии около 21 метра; при обычном уровне шума в городе громкий голос едва различим на таком расстоянии. Это может означать, что люди подсознательно чувствуют взаимосвязь друг с другом на площадях диаметром не более 21 метра, когда могут различать лица окружающих, к тому же до них доносятся обрывки чужих разговоров; это чувство единения с полуразрозненной толпой пропадает на больших площадях. Примерно то же самое отмечал Филип Тиль в своей неопубликованной работе «Система обозначений последовательности архитектурных и городских пространств» (*Thiel P. An Architectural and Urban Space Sequence Notation. University of California, Department of Architecture. August 1960. P. 5*), а также Ханс Блюменфельд в работе «Масштаб в проектировании городской застройки» (*Blumenfeld H. Scale in Civic Design // Town Planning Review. 1953. April. P. 35–46*). Блюменфельд, к примеру, приводит следующие цифры: лицо человека можно распознать с расстояния не более 21–24 метров, а разглядеть его полностью, во всех деталях — с расстояния около 14,5 метра.

Наши собственные неформальные исследования привнесли следующие результаты: два человека с нормальным зрением могут нормально общаться между собой, находясь на расстоянии до 23 метров. Они могут разговаривать друг с другом громким голосом и в целом различают выражение лица собеседника. Эта цифра — 23 метра — является чрезвычайно достоверной. Повторные опыты все время давали такой же результат плюс-минус 10%. На расстоянии тридцати метров неудобно разговаривать, а выражение лица собеседника становится неразличимым. На расстоянии свыше тридцати метров какое-либо общение невозможно.

Выходы

Городская площадь должна быть гораздо меньше, чем вам может сначала показаться, обычно не более четырнадцати — восемнадцати метров, и никог-

да — свыше 21 метра в поперечнике. Эти цифры относятся только к ширине площади; в длину она, конечно же, может быть гораздо больше.



14–21 м в поперечнике

Вот еще один, даже более предпочтительный способ определения размера площади: постарайтесь предугадать, сколько людей будут обычно находиться на площади, обозначьте их количество буквой P . Установите максимальный размер в диапазоне 14–28 P квадратных метров — см. шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Очертите площадь вокруг локальных очагов активности, где будут скапливаться люди, — см. 126 Локальные очаги активности. Рекомендуется окружить площадь зданиями таким образом, чтобы они придали ей определенную форму, а вид с нее открывался на другие, более крупные открытые пространства — см. 106 Правильная организация открытого пространства, 111 Организация системы открытых пространств, 122 Передние фасады зданий, 125 Сиденья на ступенях. Чтобы пространство площади использовалось не только по краям, но и в ее центре, рекомендуется построить 126 Какой-то объект посредине.

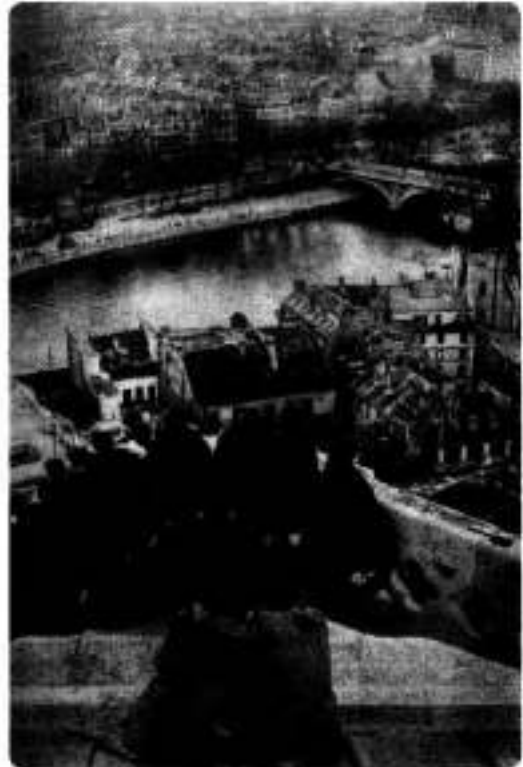
с. 154 Если следовать паттерну 21 Четырехэтажное ограничение высоты застройки, высота большинства зданий в районе не должна превышать четырех этажей, то есть двенадцать — пятнадцать метров. Однако очень важно, чтобы это высотное ограничение изредка нарушалось более высокими зданиями с особыми функциями. Благодаря таким зданиям может сложиться особый характер 61 Маленьких городских площадей и 66 Культовых мест. Они могут придать особое своеобразие своим районам, но при условии, что их будет не слишком много — не более одного на каждый 12 Муниципальный район с населением семь тысяч человек.

с. 332, 350

с. 111

62

Высотные доминанты •



Желание взобраться на какое-нибудь высокое место, откуда хорошо виден окружающий мир, представляется нам одним из основных человеческих инстинктов.

Даже в крошечных деревушках есть высотная достопримечательность, обычно — колокольня. В больших городах есть сотни церковных башен. Стремление к их возведению присуще не только христианству, то же самое отмечается по всему миру, в различных культурах и регионах. В иранских деревнях есть голубятни, в Турции — минареты, в Сан-Джиминьяно дома имеют форму башен. Вспомните также средневековые замки, Акрополь в Афинах, скалу Сахарная Голова в Рио.

Этим высотным объектам присущи две разные, но дополняющие друг друга функции: это места, куда можно взобраться, чтобы поглядеть на мир с высоты; и это высотные ориентиры, хорошо видные издалека, когда человек находится внизу.

Вот что писал Пруст:

Издалека, с расстояния тридцати километров, когда мы смотрели на него из окна вагона, приезжая туда на страстной неделе, Комбрэ казался всего лишь церковью, символизирующей весь город, представляющей его, говорящей о нем и от его лица окрестным далам и, при приближении к нему, собирающей в кучу вокруг своей длинной темной мантии шерстистые серые спины теснящихся подле него домов, как пастух укрывает своих овец от ветра на открытой равнине...

Колокольню Сент-Илер можно было различить и узнать совсем издали: ее незабываемый силуэт обрисовывался на горизонте в то время, когда Комбрэ еще не был виден; заметив из поезда, мчавшего нас на пасхальной неделе из Парижа в Комбрэ, как она скользит по складочкам горизонта, а увенчивающий ее железный петушок непрерывно поворачивается во все стороны, отец говорил нам: «Складывайте скорее вещи, приехали».

Марсель Пруст, «В поисках утраченного времени», книга I «В сторону Свана».



Оксфорд: город спящих шпилей

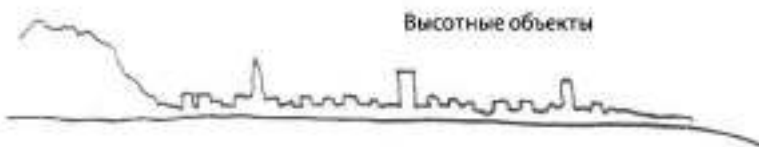
Высотные объекты также очень важны как места, откуда можно взглянуть вниз на открывающуюся величественную панораму города. Приезжие могут пойти туда, чтобы получить общее представление о том месте, куда

они приехали, а местные жители — чтобы заново оценить масштабы и формы окрестностей. Но свежесть восприятия и приятное возбуждение при посещении высотных мест исчезнут, если отправиться наверх на автомобиле или подъемнике. Чтобы полностью проникнуться величественным видом, следует потрудиться — выйти из автомобиля или лифта, взобраться туда самостоятельно. Такое восхождение, даже если это всего несколько ступенек, проясняет голову и подготавливает тело.

Что касается распределения высотных объектов по городу, мы предлагаем запланировать по одному на каждый микрорайон с населением семь тысяч человек; высота такого объекта должна быть достаточной, чтобы он был виден из любой точки района. При более редком расположении высотных объектов они становятся слишком необычными и начинают утрачивать свое значение в качестве ориентиров.

Выходы

В городе должны быть достопримечательности в виде немногочисленных высотных объектов. Это могут быть возвышенные формы рельефа, башни, крыши высотных зданий, но в любом случае для восхождения на них необходимо совершить физическое усилие.



Следует тщательно спланировать организацию территории вокруг высотного объекта; это вполне подходящее место для [61](#) Маленькой городской площади. На лестнице, ведущей наверх, надо сделать промежуточные смотровые площадки, чтобы люди могли остановиться, оглядеться, посидеть, а процесс их восхождения был бы виден — см. [125](#) Сиденья на ступенях, [154](#) Дзен-пейзаж, [159](#) Уличная лестница.

Несколько предыдущих шаблонов уже заложили основу для вечерней публичной жизни: [\[6\] Магия большого города](#), [\[5\] Место для прогулок](#), [\[3\] Ночная жизнь](#), [\[3\] Карнавал](#), [\[6\] Маленькая городская площадь](#). Ничто не может оживить эти места в ночное время так, как музыка и танцы. В данном шаблоне просто констатируются физические условия, способствующие выходу танцев и музыки на улицы.

63

Танцы на улице •



Почему сегодня люди не танцуют на улицах?

По всей земле люди когда-то танцевали на улицах; в театре, в песнях и в разговорной речи выражение «танцевать на улице» обозначает самую большую радость. Во многих культурах еще сохранились какие-то варианты этого. На Бали есть танцовщицы, которые впадают в транс, вихрем кружась на улице; в каждом мексиканском городе есть несколько площадей, где играют исполнители

мариачи, а все окрестные жители приходят туда танцевать; в Европе и Америке существует традиция проведения торжеств в парках, когда с эстрады играет оркестр; в Японии традиционно проводится фестиваль бон одори, во время которого все хлопают в ладоши и танцуют на улицах.

Но в тех частях света, где сложилась «современная» цивилизация и появились сложные технологии, эти традиции умерли. Человеческое сообщество раздроблено, людям неуютно на улицах, они боятся друг друга, мало кто играет подходящие мелодии; люди чувствуют себя неловко.

Конечно, такой простой способ преобразования окружающей среды, который мы предлагаем, не может сразу изменить эту ситуацию. Но мы замечали изменения в настроении людей. Смущение и отчуждение — это порождение недавнего времени, блокирующее более насущную человеческую потребность. И, как только нам удается нашупать эту жилку, начинаются изменения. Люди вспоминают, как надо танцевать, все берут в руки инструменты, сотни людей объединяются в маленькие оркестры. В момент написания этой книги в Сан-Франциско, Беркли и Окленде ведутся споры относительно уличных музыкантов — маленьких оркестров, которые в хорошую погоду начали спонтанно появляться на улицах и площадях: где им можно разрешить играть, не мешают ли они проезду транспорта, можно ли людям танцевать под их музыку?

Вот в такой обстановке мы предлагаем наш паттерн. Там, где ощущают важность возвращения уличных танцев, правильная окружающая обстановка поможет реализовать это желание и укоренить такую привычку. Для этого нужны очень простые вещи: помост для музыкантов, может быть, с каким-нибудь покрытием; твердое покрытие для танцпола вокруг помоста; стулья для тех, кто хочет понаблюдать за танцующими и отдохнуть; легкие закуски и напитки (на некоторых танцевальных эстрадах в Мексике есть прекрасный обычай устанавливать небольшие столики внизу у самой сцены, так что людям приходится пробираться сквозь танцующих и приближаться к музыкантам, чтобы выпить стакан фруктового напитка или пива). И все это надо разместить там, где обычно собираются люди.

Выходы

В местах для прогулок, на площадях и в центрах вечернего досуга рекомендуется соорудить слегка приподнятый помост для сцены, где могли бы играть уличные музыканты и местные оркестры. Сделайте настил; на уровне земли можно установить и закрепить маленькие столики для закусок и напитков. Вокруг сцены надо соорудить танцпол с жестким покрытием. Вход должен быть бесплатным.



Такую сцену следует разместить в одном из местных очагов активности, ближе к краю площади или концу прогулочной зоны — см. шаблон [Локальные очаги активности](#); можно выполнить ее в виде помещения с решетчатыми стенами и колоннами — см. [Легкие постройки общественного назначения](#). Вокруг сцены рекомендуется разместить лотки с закусками — см. [Уличная еда](#), а над танцполом можно сделать цветные тканевые навесы, от части выходящие на улицу; улицу или часть улицы можно заключить в большой полуоткрытый шатер — см. [Тканевые навесы](#).

Земля в естественном состоянии редко бывает ровной и плоской; в первобытные времена рельеф пересекался ручьями и реками, уносившими дождевую воду. Нет причин нарушать этот природный порядок вещей в городе — см. [шаблоны](#), [Заповедные места](#), [Доступ к воде](#). На самом деле важно сохранить или восстановить его. При этом можно внести усовершенствования в некоторые более крупные паттерны: границы микрорайонов могут быть обозначены водотоками — см. [Границы микрорайонов](#); укромные уголки можно сделать еще более спокойными — см. [Укромные уголки](#); пешеходным улицам можно придать более естественный и гуманный вид — см. [Пешеходная улица](#).

с. 170, 173
с. 126
с. 324
с. 491

64

Бассейны и водотоки •



Мы вышли из воды; наше тело в основном состоит из воды; вода имеет решающее значение для нашей психики. Нам нужен постоянный доступ к воде, нужно, чтобы она была вокруг нас, но у нас не будет этого, если мы не станем относиться к воде с глубоким почтением. А повсюду в больших городах вода находится вне досягаемости.

Даже в умеренном климате, изобилующем водой, природные источники воды пересыхают, перекрываются, теряются. Дождевая вода через системы канализации уходит под землю; водоемы закрываются и огораживаются; плавательные бассейны насыщаются хлором и огораживаются; пруды настолько загрязнены, что никто больше не хочет проходить рядом с ними.

Дефицит воды особенно ощущается в густонаселенных районах. У нас в любом случае не будет постоянного доступа к воде, который так нужен нам и нашим детям, если не открыть все водные источники, не беречь и не сохранять всю воду в бесконечном переплетении небольших водоемов, прудов, рек и ручьев, которые есть в каждом микрорайоне.

Существуют различные способы выразить связь человека с водой. Биолог Л. Дж. Хендerson отмечал, что состав солей, присутствующих в крови человека, в основном такой же, как в морской воде, потому что мы вышли из моря. Антрополог Элен Морган в книге «Происхождение женщины» высказывает предположение, что в период засухи в эпоху плиоцене мы вернулись в море и на протяжении десяти миллионов лет жили как морские млекопитающие на мелководье у края океана. Возможно, эта гипотеза объясняет многое по поводу человеческого тела и его приспособленности к воде, что в противном случае остается неясным (*Morgan E. The Descent of Woman. New York : Bantam Books, 1973*).

Кроме того, в среде психоаналитиков принято считать, что водоемы, которые появляются в человеческих снах, обладают множеством смыслов. Юнг и юнгианицы рассматривали большие водоемы как проявление бессознательного. В свете доказательств, представленных психоаналитиками, мы даже предполагаем, что погружение в воду может приблизить человека к тому бессознательному, что присутствует в его жизни. Мы полагаем, что люди, которые часто плавают и ныряют в озерах, бассейнах и в океане, могут быть ближе к своим снам, могут больше соприкасаться со своим бессознательным, чем те, кто редко плавает. В нескольких научных работах был доказан терапевтический эффект воды и тот факт, что она способствует приобретению опыта познания (см. Руфф Хартли и др. «Понимание детской игры». *Hartley R. et al. Understanding Children's Play. New York: Columbia University Press, 1964. Chap. 5*).

Все это заставляет предположить, что наша жизнь ослабевает, если мы не можем установить полноценный и постоянный контакт с водой. Но разумеется, в большинстве крупных городов мы не можем этого сделать. Бассейны, озера и побережья малочисленны и находятся далеко от нас. Посмотрим также на проблему водоснабжения. Мы контактируем с водой, только когда открываем кран. Мы принимаем наличие воды в кране как должное. Но, какими бы замечательными ни стали высокие технологии водоподготовки и водораспределения, они не удовлетворяют эмоциональную потребность

в соприкосновении с местными водоемами и в понимании круговорота воды в природе, загадки воды и ее лимита.

Однако вполне можно представить себе город, в котором есть сотни мест рядом с каждым домом и каждым рабочим местом, где присутствует вода. Вода, в которой можно поплавать, рядом с которой можно посидеть, в которой можно поболтать ногами. Посмотрим, к примеру, на проточные водоемы — реки и ручьи. Сегодня они закованы в бетон и спрятаны под землю. Вместо того, чтобы строить рядом с ними, включая их в проект, проектировщики просто избавляются от них, словно говоря: «Чудацествам природы нет места в рациональном устройстве уличной сети». Но мы можем строить таким образом, чтобы сохранять контакт с водой в бассейнах, прудах, водохранилищах, реках, ручьях. Мы можем даже включать в проекты такие элементы, которые приблизят людей к процессам сбора и стока дождевой воды.

Стоит подумать о неглубоких прудах и бассейнах, которые необходимы детям. Можно обеспечить их присутствие по всему городу, в шаговой доступности для детей. Некоторые из них могут быть частью более крупных водоемов; другие могут представлять собой расширение русла рек и ручьев, проходящих по территории города. Там, где состояние экологии позволяет соответствующим образом развивать территории по краям этих водотоков, следует создать пруды с утками и карпами, сделав берега безопасными, чтобы дети могли подходить близко к воде.

Стоит поразмыслить и об устройстве системы местных наливных и буферных водохранилищ. Их можно разместить и построить таким образом, чтобы люди приходили к ним как к священным, заветным местам, чтобы поклониться источникам водоснабжения. А территории, расположенные непосредственно вблизи водоемов, располагают к размышлению. Такие места могут быть включены в общественное пространство — небольшое водохранилище может располагаться на одном конце прогулочной зоны или служить границей между двумя муниципальными районами.



Ступенчатый колодец в Индии

Подумайте также о струящейся воде в том или ином виде. Люди, лишенные этого в повседневной жизни, преодолевают большие расстояния, уезжая

из городов в сельскую местность, где можно наблюдать за течением реки или посидеть у ручья и посмотреть на воду. Течение воды завораживает детей: они готовы играть с ней бесконечно, бросать палки и смотреть, как они уносятся прочь, пускать бумажные кораблики, взмучивать дно и наблюдать, как вода снова постепенно светлеет.

Можно сохранять и поддерживать существование природных водотоков в их естественных руслах, включая также береговую растительность. Дождевая вода вполне может стекать с крыш в небольшие пруды, а затем бежать по каналам вдоль садовых дорожек и пешеходных путей, чтобы люди видели ее и радовались. В общественных местах можно построить фонтаны. И даже в тех городах, где реки были спрятаны под землю, возможно, удастся снова вывести их на поверхность.



В качестве заключения мы предлагаем сделать так, чтобы при осуществлении любого строительного проекта, большого или малого, тщательно рассматривались возможности распределения водных ресурсов и обеспечения доступа к ближайшему водоему. Там, где эта потребность не удовлетворена и возможность контакта с водой отсутствует, каждый новый проект, в одиночку или совместно с другими проектами, должен способствовать появлению хоть какого-то водного объекта в окружающей среде. Не существует другого способа создать необходимое переплетение водных объектов в городах: нам нужны плавательные бассейны, природные и декоративные пруды, потоки дождевой воды, фонтаны, водопады, природные ручьи и реки, протекающие в городах, маленькие садовые бассейны и водохранилища, чтобы мы могли приходить и любоваться ими.

Выходы

Необходимо сохранять природные водоемы, реки и ручьи, которые должны протекать в городах; рекомендуется проложить дорожки, чтобы люди могли гулять вдоль водных объектов, и построить мосты для перехода через них. Пусть реки образуют в городе естественные преграды, преодолеть которые

на транспортных средствах можно будет только с помощью мостов, расположенных на достаточном удалении друг от друга. Дождевую воду надо по возможности собирать в открытые водостоки, чтобы она текла на виду у людей вдоль пешеходных дорог и перед домами. В тех местах, где нет природных водотоков, надо установить фонтаны на улицах.



С 373 Все бассейны и другие места для купания следует по возможности не отделять от проточных водоемов, а, напротив, обеспечить их проточной водой, так как это единственный способ обеспечить чистоту воды в них, не прибегая к насосам и хлорированию, — см. шаблон 51 Непроточные водоемы. В некоторых отдельных местах следует создать на берегах водоемов обстановку, способствующую созерцанию и размышлению, может быть, построить для этого аркады или же превратить их в завершение прогулочной зоны, в общес 205 ственные территории специального назначения — см. 51 Место для прогу 550.571 лок, 66 Культовые места, 119 Аркады.

Рождение и смерть должны быть официально признаны в обществе как составная часть существования микрорайонов и муниципальных районов — см. шаблоны ¹¹¹ Муниципальный район с населением семь тысяч человек, ^{121, 176} Узнаваемые микрорайоны, ¹⁴ Жизненный цикл. Если говорить о рождении, то в каждой группе микрорайонов должно быть все необходимое для обеспечения родового процесса в комфортных условиях.

(Примечание: при разработке этого шаблона мы во многом опирались на работу Джудит Шоу, которая на момент написания данной книги была выпускницей архитектурного факультета Университета штата Калифорния в Беркли и матерью троих детей.)

65

Родильные дома

Нам представляется маловероятным, чтобы в здоровом обществе к процессам, связанным с рождением ребенка, могли бы относиться так, словно это болезнь.

«Беременность — это не тяжелое состояние, на избавление от которого и возвращение к „нормальной“ жизни можно надеяться после рождения ребенка. <...> Это очень активный и мощный процесс семейного развития, достигающий естественной кульминации во время родов». (Иннес Пиэрс, Люси Крокер, «Пекхэмский эксперимент: исследование, проведенное в живой структуре общества». *Pearse I., Crocker L. The Peckham Experiment, A Study in the Living Structure of Society*. New Haven : Yale University Press, 1946. P. 153.)

Современная служба родовспоможения при большинстве больниц действует согласно установленным правилам. Родовой процесс рассматривается как болезнь, а пребывание в больнице — как период выздоровления. Накануне родов женщин считают «пациентками», которым вскоре понадобится хирургическая помощь. Их дезинфицируют, им тщательно обрабатывают и обривают гениталии. Их одевают в белые рубашки, кладут на стол и возят туда-сюда по разным отделениям больницы. В период схваток их помещают в одноместную палату, где все это время они находятся практически в полной изоляции, и это может продолжаться часами. В этот период отец будуще-

го ребенка и другие дети могли бы находиться рядом и подбадривать женщины, но это запрещено. Сами роды обычно происходят в родильном зале, где для этого есть «правильный» стол.

За исключением особого устройства родильного стола, все остальное в родильном зале полностью напоминает операционную. Рождение ребенка становится скорее моментом его разлучения с матерью, а не соединения с ней. Может пройти не менее двенадцати часов, прежде чем матери позволят хотя бы дотронуться до своего ребенка, а если перед родами ей давали седативные средства, пройдет еще больше времени, прежде чем ей позволят увидеться с мужем.

Слабые попытки, направленные на то, чтобы вновь начать рассматривать роды как естественный процесс, продолжаются уже около пятидесяти лет. Протест против практики акушерства и больничных правил был не громким, скорее спокойным: появление нескольких хороших книг, народной молвы, озабоченности со стороны профессионалов и непрофессионалов, Лиги грудного вскармливания («Ла Лече Лиг»), нескольких групп в разных районах страны, чья деятельность преимущественно связана с деторождением, а также возрождение института медсестер-акушерок. Изначально усилия этих людей были направлены на пропагандирование «естественных родов»; такое название было дано с той целью, чтобы снова начать воспринимать роды как нормальный физиологический процесс. В последнее время направленность усилий была расширена с тем, чтобы охватить изменение условий, в которых протекают роды, включить присутствие членов семьи в качестве позитивного фактора; точку зрения архитекторов по этому вопросу см. в работе Льюиса Мамфорда «Перспективы города» (*Mumford L. The Human Prospect. New York, 1968. P. 25*).

А теперь мы хотим привести описание правильно устроенного родильного дома, которое дала Джудит Шоу. Она описывает место, которое можно сравнить с маленьким частным санаторием, пожалуй, напоминающее местный центр здоровья, который имеет необходимые связи с местной больницей на случай возникновения непредвиденных осложнений.

Для ребенка будет предоставлена маленькая плетеная корзина. <...> Медсестра-акушерка всегда будет рядом для обеспечения послеродового ухода <...> Медсестра-акушерка будет жить здесь же, в маленькой квартире, состоящей из спальни, кухни, объединенной с гостиной, и ванной комнаты. <...>

Столовая будет общей. Для каждого ребенка тоже будет место (в его переносной корзине), чтобы мать могла принести его с собой и покормить или присмотреть за ним. <...> Паттерн [] Деревенская кухня может

сыграть важную роль для этого здания. <...> Семьи могут приходить сюда не только для того, чтобы родить ребенка, но и для наблюдения беременности, ознакомления с методиками естественных родов, может быть, для получения помощи в уходе за ребенком, может быть, просто поговорить и ознакомиться с местом, где женщина будет рожать.

В родильном доме должны быть условия для семейного пребывания. Семья может жить в семейном номере, и там же будут проходить роды. <...> Поскольку роды будут проходить в семейном номере, ребенок, мать и остальные члены семьи сразу же окажутся все вместе. В каждом номере должен быть водопровод и простой стол, куда можно положить ребенка, чтобы обмыть его и произвести первичный осмотр.

Выводы

Надо построить родильные дома по месту проживания, где женщины будут рожать своих детей; родильный дом должен быть обустроен таким образом, чтобы рождение ребенка представляло собой естественный процесс и было знаменательным моментом. Это место, куда приходят всей семьей для наблюдения беременности и подготовки к родам, где отцы и сестры-акушерки помогают женщине в во время схваток и родов.



В родильных домах должны быть комнаты, где вся семья может оставаться после рождения ребенка: мать, ее младенец и другие члены семьи, чтобы вместе спать, есть и готовить пищу, — см. шаблоны 129 Общие зоны в центре здания, 130 Личное пространство для семейной пары, 139 Деревенская кухня. Надо предоставить им полуприватное садовое пространство для прогулок — см. 111 Полускрытый сад, 173 Садовая стена. Для определения геометрии здания, садов, парковочных площадок и окружающей территории для начала воспользуйтесь шаблоном 95 Здание как комплекс.

с. 604

с. 631, 642

с. 539, 767

с. 471

Мы определили необходимость обеспечения полного жизненного цикла и ритуалов, сопровождающих переход с одного этапа на другой, — см. шаблон [С. 176](#) Жизненный цикл, рекомендовали не застраивать некоторые земельные участки ввиду их особого значения и важности — см. [С. 170](#) Заповедные места. Данный шаблон предлагает детальную схему организации пространства вокруг таких мест. Правильная организация настолько важна, что одно это может до некоторой степени придать такой территории культовое значение и, возможно, способствовать постепенному становлению системы переходных ритуалов.

66

Культовые места •



Что такое церковь или храм? Разумеется, это место для поклонения, духовных переживаний, размышлений. Но, кроме всего этого, с человеческой точки зрения, церковь является вратами. Человек приходит в мир с помощью церкви, он покидает его при участии церкви; каждый важный рубеж своей жизни он переступает опять-таки при участии церкви.

Ритуалы, сопровождающие рождение, взросление, вступление в брак и смерть, являются фундаментальными для человеческого развития. Если этим ритуалам не будет придаваться необходимое эмоциональное значение, мужчины и женщины будут не в состоянии переходить с одного этапа жизненного цикла на другой.

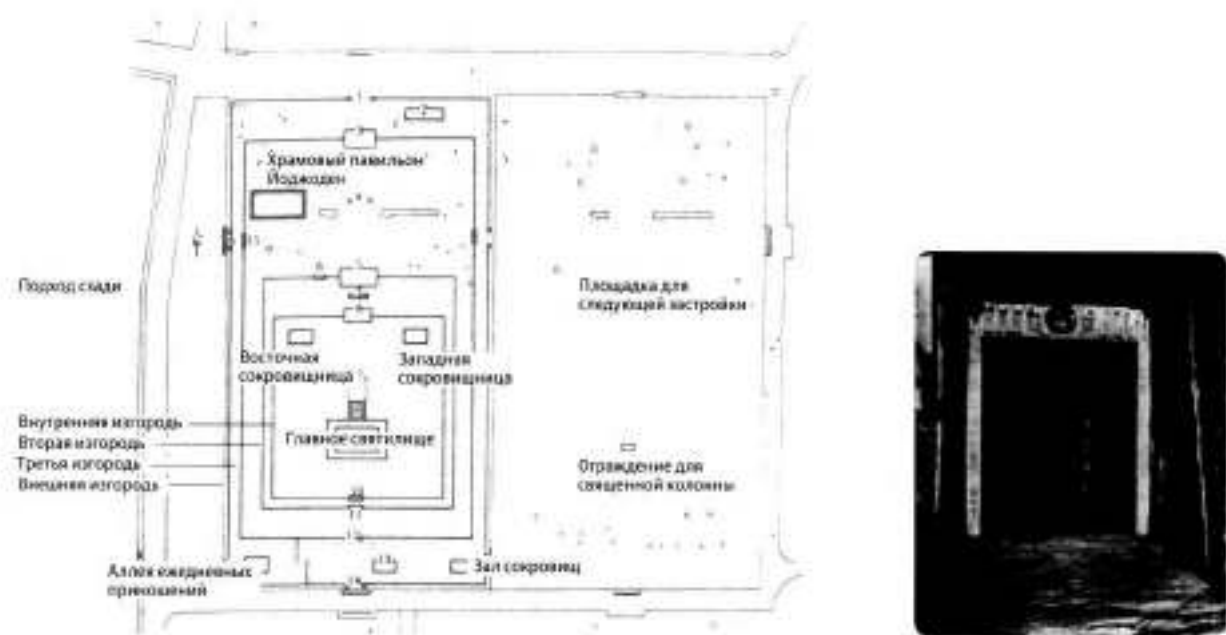
Во всех традиционных обществах, где осознают громадную силу этих ритуалов и относятся к ним с чрезвычайным уважением, ритуалы в том или ином виде подкрепляются физическим окружением в форме ворот. Разумеется, ворота или калитка сами по себе не могут создать ритуал. Но верно также и то, что ритуалы не могут развиваться в таком окружении, где они намеренно игнорируются или превращаются в обыденность. Больница — неподходящее место для крещения, а гражданская панихида в похоронном зале не дает возможности прочувствовать смысл похорон.

С функциональной точки зрения необходимо, чтобы у каждого человека была возможность вступать в какое-то социальное общение со своими собратьями в периоды, когда он сам или его друзья переживают критические моменты своей жизни. И это социальное общение, необходимое в определенный момент жизни, должно быть привязано к определенному месту, которое воспринимается как духовные врата для прихода этих событий.

Какой должна быть физическая форма этих «ворот», как они должны быть организованы, чтобы способствовать проведению переходных ритуалов и создавать впечатление святости и безгрешности, а также ощущение связи с землей, то есть всего того, что придает ритуалам значительность?

Разумеется, в разных культурах детали будут отличаться. Что бы на самом деле ни выступало в качестве объекта поклонения — природа, Бог, особое место, дух, святые мощи, сама земля или какая-то идея, — в разных культурах это поклонение приобретает различные формы, и для поддержания культа требуется разное физическое окружение.

Однако мы полагаем, что одна базовая характеристика остается неизменной в любой культуре. Похоже, что во всех культурах святыня воспринимается как святыня, чем бы она ни являлась, только в том случае, если она труднодоступна и проход к ней пролегает через несколько ступеней доступа, ожидания, перехода с одного уровня на другой. Сначала приближение, постепенный вход, постепенное раскрытие, проход через череду ворот. Тому есть множество примеров: Внутренний город в Пекине; ожидание в каждой из семи комнат, через которые должны пройти те, кто удостоен аудиенции у папы римского; ритуальные жертвоприношения у ацтеков происходили на ступенях пирамид, и каждая ступень все больше приближала к месту жертвоприношения; наиболее знаменитый в Японии храм Исе состоит из нескольких святилищ, одно внутри другого.



Уровни доступа

Даже в обычной христианской церкви вы сначала проходите через церковный двор, затем через неф; в особых случаях можно пройти за ограждение в алтарную часть храма, но только священник имеет право прохода к табернаклю. Чтобы подойти к просфорам, придется преодолеть целых пять уровней.

Нам кажется, что такой многоуровневый доступ или последовательный переход из одного огороженного пространства в другое соответствует фундаментальному свойству человеческой психологии. Мы полагаем, что любому человеческому сообществу независимо от господствующего в нем вероисповедания, даже независимо от присутствия в нем какой-либо официальной религии вообще необходимо какое-то место, где можно испытать это чувство медленного постепенного прохождения через врата и приближения к святыне. Мы считаем, что когда в обществе есть такое место, даже если оно не связано ни с какой конкретной религией, то постепенно в той или иной форме возникнет ощущение сакральности, которое будут разделять все побывавшие там люди.

Выводы

В каждом муниципальном районе и микрорайоне надо определить некое место, которое должно стать сакральным, создать вокруг него многоуровневую систему прохода с воротами, обозначающими переход с одного уровня на другой. При переходе на каждый последующий уровень должно последовательно

нарастить ощущение сокровенности и сакральности, чтобы в последнее внутреннее помещение (святая святых) можно было попасть только после того, как вы пройдете сквозь все преддверия.



- На каждом рубеже, отделяющем одно преддверие от другого, надо установить
 с.301 ворота — см. шаблон 15 Главные ворота; при входе в каждые ворота должна
 быть возможность остановиться и посмотреть внутрь на открывающееся
 с.624 взгляду более сокровенное место — см. 154 Дзен-пейзаж. На последнем уровне,
 в святая святых, должно быть нечто дарящее успокоение и вдохновение:
 может быть, пейзаж, может быть, всего лишь обычное дерево или водоем —
 с.342,760 см. 44 Бассейны и водотоки, 17 Деревья.

В каждом жилом кластере и рабочем квартале должны существовать небольшие участки общественной территории, на которых должны располагаться общественные объекты, служащие сходным нуждам, но в приемлемом для данного места варианте:

- 67 Общественная территория
- 68 Общее игровое пространство
- 69 Легкие постройки общественного назначения
- 70 Кладбища
- 71 Непроточные водоемы
- 72 Местные спортивные объекты
- 73 Игровая детская площадка
- 74 Животные

Как существует потребность в общественных землях на уровне микрорайонов (см. шаблон [30 Доступная зеленая зона](#)), так и внутри жилых кластеров и рабочих кварталов, из которых состоят микрорайоны, нужны участки меньшего размера, более уединенные, которые находились бы в распоряжении нескольких трудовых коллективов или нескольких семей. Такие участки общественной территории являются по сути сердцевиной любого жилого кластера. Сначала надо определить такое место, а затем располагать дома вокруг него — см. [37 Жилой кластер](#), [38 Рядовая застройка](#), [39 Террасированная застройка](#), [41 Рабочий квартал](#).

67

Общественная территория ••



Ни одна социальная система не может существовать без общественных земель.

В доиндустриальном обществе общественные земли между домами и мастерскими существовали естественным образом, поэтому не было никакой необходимости заострять внимание на этом вопросе. Улицы и дорожки, которые вели к домам, были безопасными общественными территориями, поэтому автоматически считались общественными землями.

Но в обществе, где легковые и грузовые автомобили играют важную роль, общественные земли, которые могут иметь важное социальное значение, связывая людей друг с другом, не появляются автоматически. Улицы, по которым медленно ползут автомобили, определенно не выполняют функции общественных земель; многие здания оказываются совершенно изолированными от социальной ткани города, так как не соединены друг с другом общей территорией. В таких условиях общественные территории должны выделяться специально и продуманно, поскольку они столь же необходимы людям, как и сами улицы.

Общественная территория выполняет две конкретные социальные функции. Во-первых, она позволяет людям чувствовать себя комфортно за пределами своих домов и личных участков, обеспечивая таким образом их связь не обязательно с конкретным соседом, но с общественной системой в целом. Во-вторых, это территория, на которой люди могут встречаться друг с другом.

Первая функция не слишком явно выражена. Безусловно, в современном обществе ближайшие соседи не играют такой важной роли, как в традиционном обществе. Это происходит оттого, что люди находят друзей на работе, в школе, в группах по интересам, поэтому им больше не приходится полагаться только на соседей как на возможных друзей. — см., например, работы Мелвина Уэббера «Порядок в многообразии: Общество без сходства» и «Городская территория и городское пространство, не привязанное к определенному месту» (*Webber M. Order in Diversity: Community Without Propinquity // Cities and Space. Wingo L. ed. Baltimore : Resources for the Future, 1963; Webber M. et al. The Urban Place and the Nonplace Urban Realm // Explorations into Urban Structure. Philadelphia, 1964. P. 79–153*).

Если это верно, общая территория между жилыми домами может не иметь такого значения, как прежде, когда она служила площадкой для встреч с друзьями. Однако общая территория между зданиями может выполнять более важную с психологической точки зрения функцию, которая сохраняется, даже если люди не поддерживают связей с соседями. Чтобы понять эту функцию, вообразите, что ваш дом отделен от города зияющей пропастью, и вам приходится преодолевать ее всякий раз, когда вы выходите из дома или входите в него. Ваш дом будет пугающе одиноким, и вы в нем будете изолированы от общества просто в силу этого обстоятельства. Если говорить языком психологов, мы полагаем, что здание, перед которым нет общественной территории, изолировано от общества точно так же, как если бы перед ним зияла пропасть.

Появился новый вид эмоционального расстройства — в современных больших городах начинает развиваться агрофобия. Ее жертвы боятся зачем-либо выходить из дома, даже для того, чтобы отправить письмо или дойти до ма-

газина на ближайшем углу. Буквальное значение этого слова — «боязнь рыночной площади» (от древнегреческого «агора» — площадь). Мы предполагаем, хоть и не имеем тому доказательств, что это расстройство может усиливаться из-за отсутствия общественной территории в ближайшей окружности, когда людям кажется, что они не имеют права находиться за пределами своей входной двери. Если это так, то агрофобию можно считать наиболее конкретным последствием уничтожения общественных земель.

Вторая социальная функция совершенно понятна. Общественная территория является площадкой для активных общественных действий в жилом кластере. Более крупные участки земель общего пользования, принадлежащие всему микрорайону, — парки, муниципальные объекты — не выполняют эту функцию. Они служат всему микрорайону в целом, но не предоставляют возможности для осуществления функций, относящихся исключительно к существованию жилого кластера.

Вот что пишет Льюис Мамфорд в «Перспективах города»:

Даже в микрорайонах, предназначенных для проживания двенадцати семей на площади 0,4 гектара (пожалуй, можно сказать, что особенно в них), нередко ощущается отсутствие общественной территории, на которой в хорошую погоду могли бы собраться матери, чтобы вместе посидеть под раскидистым деревом или в беседке, увитой ползучими растениями, занимаясь рукоделием или болтая друг с другом, пока их маленькие дети спят в своих колясках или пока детишки постарше копаются в песочнице. Пожалуй, самым лучшим в планах сэра Чарльза Рейли по созданию деревенских зеленых лужаек было то, что они были предназначены именно для такой совместной деятельности, аналогично тому, что еще в 1924 году предложили архитекторы Стейн и Райт для застройки района Саннисайд в Лонг-Айленде.

Mumford L. The Human Prospect. New York, 1968. P. 26.

Какова необходимая площадь общественной территории? Она должна быть достаточной для обеспечения ее функциональности, то есть там должно быть достаточно места для детских игр и небольших собраний. Кроме того, площадь общественной территории должна быть достаточной для того, чтобы исключить доминирование над ней частных территорий. Мы предполагаем, что площадь общественных земель в микрорайоне должна составлять около 25% от площади земель в частном владении. Именно такой пропорции обычно придерживаются проектировщики зеленых зон и общественных территорий. (См. работу Кларенса Стейна «Навстречу новым американским городам», Stein C. Toward New Towns in America. Cambridge : M.I.T. Press, 1966.)

С помощью местных жителей данный паттерн может быть постепенно претворен в жизнь в условиях уже существующих микрорайонов, если перекрыть некоторые улицы.



Улица в Беркли, трансформированная в общественную территорию микрорайона

Выводы

Более 25% территории жилого кластера следует отвести под общественную территорию, вплотную прилегающую к домам, для которых она предназначена. Главное — обращать особое внимание на автомобили, которые ни в коем случае не должны доминировать на этой территории.



Общественную территорию следует расположить и оформить таким образом, чтобы у нее было какое-нибудь ограждение, а солнечный свет хорошо проникал в эту зону — см. шаблоны [10](#) Придомовая территория, ориентированная на юг, [11](#) Правильная организация открытого пространства. На нее обязательно должны выходить более укромные уголки и участки меньшей площади — см. [12](#) Организация системы открытых пространств. На этой территории надо разместить общественные сооружения — см. [13](#) Легкие постройки общественного назначения, [14](#) Местные спортивные объекты, [15](#) Огород. Различные примыкающие друг к другу участки общественной территории должны быть соединены, чтобы они образовали полосу для детских игр — [16](#) Общее игровое пространство. Дороги могут быть включены в общественную территорию, если это [17](#) Зеленые улицы.

с.355 Предположим, что общественная территория, которая должна соединять друг с другом жилые кластеры, уже выделена — см. шаблон [Общественная территория](#). На этой территории необходимо определить расположение игровой зоны для детей, и прежде всего обеспечить правильную взаимосвязь между соседними участками общественных земель, которая должна способствовать формированию общего игрового пространства.

68

Общее игровое пространство •



Если в первые пять лет жизни дети недостаточно играют со своими сверстниками, существует большая вероятность того, что впоследствии у них разовьется какое-нибудь психическое заболевание.

Детям требуется общество других детей. Результаты некоторых исследований позволяют предположить, что они нуждаются в других детях даже сильнее, чем в собственной матери. Эмпирические данные также свидетельствуют

ют о том, что дети, которые в первые годы жизни были лишены достаточных контактов с другими детьми, по-видимому, будут страдать от психотических и невротических расстройств в последующие годы.



В одиночестве...

Поскольку расположение участков между домами в микрорайоне, по существу, определяет возможность формирования детских игровых сообществ, из этого следует, что оно имеет наиважнейшее значение для психического здоровья людей. Поскольку в пригородах больших городов участки земель в частном владении обычно расположены в стороне от улицы, дети практически привязаны к своим домам. Родители боятся автомобильного движения или соседей и держат маленьких детей в доме или на своем участке, поэтому у детей нет достаточной возможности повстречаться со сверстниками и организоваться в группы, что совершенно необходимо для здорового психического развития.

Мы намереваемся показать, что необходимая детям возможность общения с другими детьми появится только в том случае, если каждый жилой дом выходит на безопасный участок общественной территории, так или иначе охватывающей не менее 64 частных домовладений.

Для начала давайте рассмотрим имеющиеся доказательства по данному вопросу. Наиболее наглядное доказательство можно найти в работе Генри и Маргарет Харлоу, посвященной поведению обезьян. Они продемонстрировали, что обезьяны, которые в первые шесть месяцев жизни были изолированы от других детенышей обезьян, в последующей жизни оказываются неспособными к нормальным социальным, сексуальным или игровым взаимоотношениям с другими обезьянами:

Они демонстрируют поведенческие отклонения, которые редко можно наблюдать у животных, рожденных в дикой природе. Они сидят в своих клетках, уставившись в пространство, или ходят по ним кругами, демонстрируя стереотипные движения, или же обхватывают голову руками и подолгу раскачиваются. <...> Животное можеткусать себя или расца-

рвать тело до тех пор, пока не пойдет кровь. <...> Сложные симптомы эмоциональных расстройств можно наблюдать у социально неблагополучных детей в детских домах, а также у самоуглубленных подростков и взрослых людей в психиатрических лечебницах.

Генри Ф. Харлоу и Маргарет К. Харлоу. «Влияние условий воспитания на поведение». Harlow H. F., Harlow M. K. The Effect of Rearing Conditions on Behavior // Bull. Menniger Clinic. 1962. 26. P. 213–214.

Тот факт, что у детенышей обезьян, как и у человеческих детей, развиваются такие отклонения, если они растут без родной или суррогатной матери, хорошо известен. Но гораздо менее известно, что последствия изоляции от других детенышей обезьян оказываются еще серьезнее, чем отсутствие общения с матерью. На самом деле Генри и Маргарет Харлоу показали, что обезьян можно успешно вырастить без матери, если они имеют возможность играть с другими детенышами обезьян, но присутствия одной только матери, даже если она абсолютно нормальна, недостаточно для того, чтобы вырастить здоровую обезьяну, если у нее не было общения с другими детенышами. Из этого они делают следующий вывод: «Нам представляется вероятным, что можно обойтись без системы привязанности на уровне „младенец — мать“, но система привязанности „младенец — младенец“ является совершенно необходимой для последующей адаптации во всех сферах обезьяньей жизни». (Генри Ф. Харлоу, Маргарет К. Харлоу. «Социальная депривация у обезьян». Harlow H. F., Harlow M. K. Social Deprivation in Monkeys // Scientific American. 1962. 207, № 5. P. 136–146.)

Первые шесть месяцев жизни у макак-резусов соответствуют первым трем годам жизни человеческих детей. Хотя не существует официальных свидетельств того, что отсутствие общения в первые три года жизни наносит вред человеческим детям (насколько нам известно, эта проблема никогда не изучалась), но зато есть очень убедительные доказательства относительно последствий изоляции в возрасте от четырех до десяти лет. Герман Ланц методом случайного отбора опросил одну тысячу человек в армии США, которые были направлены в клинику психогигиены в связи с наличием эмоциональных расстройств (Герман К. Ланц, «Число друзей детства, установленное в анамнезе одной тысячи больных с психиатрическим диагнозом». Lantz H. K. Number of Childhood Friends as Reported in the Life Histories of a Psychiatrically Diagnosed Group of 1,000 // Marriage and Family Life. 1956. May. P. 107–110). Военные психиатры классифицировали этих людей следующим образом: здоровые; страдающие психоневрозом в легкой форме; страдающие психозом или психоневрозом в тяжелой форме. Затем Ланц разделил их всех на три категории: те, у кого, по их словам, постоянно было пять и более друзей в возрасте

от четырех до десяти лет; те, у кого в среднем было двое друзей; те, у кого, по их словам, вообще не было друзей в этот период жизни. В следующей таблице показано процентное соотношение психических расстройств по степени их тяжести применительно к каждой из трех категорий, выделенных Ланцем. Результаты совершенно поразительны.

	5 или более друзей	Примерно двое друзей	Не было друзей
Здоровы	39,5 %	7,2 %	0,0 %
Легкий психоневроз	22,0	16,4	5,0
Тяжелый психоневроз	27,0	54,6	47,5
Психоз	0,8	3,1	37,5
Другие расстройства	10,7	18,7	10,0
	100,0	100,0	100,0

Среди людей, имевших в детстве пять или более друзей, оказывались здоровыми или имели легкий психоневроз 61,5%, а тяжелым психоневрозом или психозом страдали 27,8%. Только у 5% из числа людей, не имевших в детстве друзей, наблюдался легкий психоневроз, тогда как 85% из этой категории страдали тяжелыми формами психических расстройств.

С другой стороны, в неофициальном отчете Анны Фрейд «Опыт группового воспитания» было показано, какое мощное воздействие на эмоциональное развитие детей имеют контакты со сверстниками в совсем раннем возрасте. Она описывает пятерых немецких детей, которые в младенчестве лишились родителей в концентрационном лагере и затем заботились друг о друге до конца войны, после чего были отправлены в Англию (*Freud A., Dann S. An Experiment in Group Upbringing // Reading in Child Behavior and Development. Stendler C., ed. New York, 1964. P. 122–140*). Она описывает замечательную социальную и эмоциональную зрелость этих маленьких детей. При чтении ее отчета возникает ощущение, что эти трехлетние дети лучше понимали друг друга и были более отзывчивы к потребностям друг друга, чем многие люди хотя бы когда-нибудь в своей жизни.

Итак, можно почти с уверенностью утверждать, что общение имеет огромное значение, а его серьезный дефицит приводит к крайне тяжелым последствиям. Большое количество литературы на эту тему помимо процитированных здесь авторов представлено в работе Кристофера Александера «Город как механизм для поддержания человеческих контактов» (*Alexander C. The City as a Mechanism for Sustaining Human Contact // Environment for Man. Ewald W. R., ed. Bloomington : Indiana University Press, 1967. P. 60–109*).

Если мы считаем доказанным, что неформальные контакты между детьми в микрорайоне являются жизненно важной необходимостью, то можно задать вопрос: как должен быть устроен микрорайон, чтобы способствовать формированию спонтанных игровых коллективов? Ответ, по нашему мнению, будет таким: это некая безопасная общественная территория, соединяющаяся с домом ребенка, на которой он может контактировать с другими детьми. Самый главный вопрос: какое количество индивидуальных жилых домов должно быть охвачено такой общей игровой площадкой?

Точная цифра зависит от количества детей, проживающих в этих домах. Предположим, что дети составляют примерно одну четверть всего населения (это чуть меньше наиболее вероятного значения для индивидуальных жилых домов в пригородах) и что они равномерно распределены по всем возрастным группам от нуля до восемнадцати лет. Грубо говоря, данный дошкольник в возрасте x лет будет играть с детьми в возрасте $x-1$, или x , или же $x+1$ лет. Для обеспечения достаточного количества таких контактов и образования игровых коллективов надо, чтобы каждый ребенок имел возможность общаться хотя бы с пятью детьми в указанном возрастном диапазоне. Статистический расчет показывает следующее: чтобы шансы каждого ребенка на возможность общения с пятью потенциальными товарищами по играм составили 95%, ему надо обеспечить контакты с 64 домами.

Задачу можно сформулировать следующим образом: в бесконечной совокупности детского населения только одна шестая подходит данному ребенку по возрасту, а пять шестых не подходят. Выберем произвольную группу детей численностью r . Вероятность того, что в этой группе из r человек будет пять или более детей нужного возраста, составляет $1 - \sum_{k=0}^4 P_{r,k}$, где $P_{r,k}$ — гипергеометрическое распределение. Если мы сейчас зададим вопрос, каково наименьшее значение r , удовлетворяющее условию $1 - \sum_{k=0}^4 P_{r,k} > 0,95$, то получим ответ $r = 54$.

Если нам требуется наличие 54 детей, то общее население должно составить $4(54) = 216$; это значит, что если на каждое домовладение приходится по 3,4 человека, то необходимо охватить 64 домовладения.

Эта цифра довольно велика для того, чтобы можно было обеспечить наличие единой общественной территории для всех домовладений. Вообще-то, несмотря на это требование, возникает сильное желание попытаться решить данную проблему путем создания кластера из десяти — двенадцати домов. Но это не сработает, хотя такая конфигурация является целесообразной по другим причинам — см. шаблоны Жилой кластер и Общественная территория; но сама по себе она не решит проблему создания общего игрового пространства. Необходимо обеспечить также наличие безопасных переходов, соединяющих отдельные участки общественной территории.

*Переходы***Выводы**

Составьте план общественной территории с дорожками, садами и мостами таким образом, чтобы не менее 64 индивидуальных домовладений соединялись между собой полосой земли, не пересекающейся с дорожным движением. Отведите эту полосу под общее игровое пространство для детей, проживающих в этих домах.



- с.231 Данная задача решается путем соединения нескольких ^{жилых} кластеров
- с.292 с ^{зелеными} улицами и безопасными переходами. В таком игровом про-
- с.432 странстве должно находиться и местное ^{детское} учреждение. На игровой
- территории должны быть земля и глина, растения, животные и вода — см.
- с.373,385 ⁷¹ Непроточные водоемы, ⁷⁴ Животные. Один участок надо отвести под
- с.380 ⁷⁵ Игровую детскую площадку, где должно быть множество старых и не-
нужных вещей, которые дети могут использовать в своих фантазийных играх.

с. 501, 527 На общественной территории — см. шаблоны 55 Главные ворота, 60 Доступная зеленая зона, 61 Маленькая городская площадь, 67 Общественная территория, 100 Пешеходная улица, 120 Пути и цели — должно существовать хотя бы одно место, где можно надолго задержаться, чтобы побывать на людях. Для этого надо выделить один участок общественной территории и обустроить его особенно продуманно. Кроме того, если на данной территории пока не реализован какой-либо крупный паттерн, данный паттерн может послужить ядром, вокруг которого постепенно воплотятся остальные.

69 Легкие постройки общественного назначения ••



На улицах современных городов очень мало таких мест, где людям было бы удобно надолго, на несколько часов, задержаться с друзьями.

Мужчины тянутся к ближайшим пивным барам, где проводят часы за пивом и разговорами; подростки, особенно мальчики, выбирают угол квартала, где слоняются в ожидании своих друзей. Пожилые люди любят ходить в какое-то определенное место, где можно встретиться со своими сверстниками; маленьким детям для игр на открытом воздухе нужны песочницы, глина, растения и вода; молодые матери, гуляющие со своими детьми, часто используют эту возможность, чтобы встретиться и поговорить с матерями других детей.

Поскольку эти контакты имеют разнообразный и непринужденный характер, для них требуется не слишком «заорганизованное» место, но оно должно быть таким, чтобы в любое время здесь могло бы свободно развиваться естественное для данного микрорайона взаимодействие, которому все-таки необходим какой-то начальный толчок.

Например, можно оставить легкие постройки без отделки, подразумевая при этом, что отделку могут завершить окрестные жители в соответствии со своими насущными потребностями. Для этого может понадобиться песок, или водопроводные краны, или же игровое оборудование для маленьких детей — см. шаблон [380](#) Игровая детская площадка; можно сделать ступени и сиденья, чтобы там могли встречаться подростки — см. [422](#) Подростковое общество; кто-то захочет создать небольшой бар или кофейню в доме, выходящем на улицу, и построить для этого крытую галерею, приспособленную для еды и питья, — см. [458](#) Уличная еда. Можно также оборудовать место, где пожилые люди могли бы играть в настольные игры — шахматы и шашки.

В проектах современного домостроения особенно ощущается нехватка таких мест. Когда внутри домов выделяются общественные помещения, ими редко пользуются. Люди не хотят попадать в незнакомую ситуацию, а закрытое помещение подразумевает сложившиеся персонифицированные отношения, препятствующие постепенному развитию интереса, который может первоначально возникнуть, когда человек просто проходит мимо. С другой стороны, на свободной территории нет необходимого ограждения; часто проходят годы, прежде чем она начнет обустраиваться; она не обеспечивает укрытия и не дает «достаточных причин там находиться».

На самом деле требуется конструкция, проработанная лишь до такой степени, чтобы у людей возникало естественное желание остановиться; чтобы их приводило туда естественное любопытство, появлялось желание задержаться. Впоследствии, когда там начнет формироваться центр притяжения для местного сообщества, люди сами с большой вероятностью, если им будет позволено, создадут среду, соответствующую их потребностям.

Мы полагаем, что небольшого пространства на открытом воздухе, с колоннами, под крышей, но без стен (хотя бы частично) будет вполне достаточно для обеспечения необходимого баланса между «открытостью» и «закрытостью».



Беседка, построенная Чейпином и Гордоном в Кливленде, штат Огайо

Прекрасный образец данного паттерна создали Дэйв Чейпин и Джордж Гордон совместно со студентами-архитекторами из университета Кейс Вестерн Резерв в Кливленде, штат Огайо. Они построили ряд беседок на территории местной психиатрической больницы и на общественных землях вокруг нее. Согласно сведениям, полученным от персонала больницы, эти беседки существенным образом изменили жизнь больницы: гораздо больше людей, чем обычно, начали стремиться проводить время на открытом воздухе; разговоры стали гораздо оживленнее; прилегающее открытое пространство, где всегда доминировали автомобили, внезапно «очеловечилось», и автомобили стали вынуждены проезжать это место очень медленно.

В общей сложности Чейпин и Гордон со своей командой построили в этом микрорайоне семь беседок. Все они слегка отличались друг от друга по размеру, расположению и открывающемуся из них виду.

Мы также обнаружили разновидность данного паттерна в средневековом обществе. По-видимому, в XII–XIII веках существовало много таких легких общественных построек, разбросанных по городу. Там проводились торги, встречи на открытом воздухе, торговые ярмарки. Все это весьма соответствует духу тех мест, который мы предлагаем создавать в микрорайонах и рабочих кварталах.

Беседки в Англии и Перу



Выходы

В каждом микрорайоне и рабочем квартале рекомендуется выделить участок общественной территории под строительство беседки — частично огражденной крытой конструкции с колоннами, без стен, возможно, с решетками для вьющихся растений; беседка должна находиться рядом с оживленной пешеходной тропой, ее должно быть видно из окрестных домов и мастерских.



- Беседка должна быть расположена таким же образом, как и любая другая общая зона — см. шаблон [129](#) Общая зона в центре здания, — чтобы рядом с ней по касательной проходило несколько пешеходных дорожек. Можно поставить ее в месте естественного расширения пешеходной улицы — см. [121](#) Конфигурация пешеходных улиц — или на краю площади — см. [124](#) Локальные очаги активности. Рекомендуется использовать края окружающих зданий — см. [160](#) Край здания — для частичного определения границ беседки. Конструкция беседки общественного назначения — такая же, как у любой садовой беседки, с колоннами и решетчатой крышей, наполовину увитой растениями, — см. [163](#) Наружные помещения. Рядом с ней может находиться общий внутренний двор — см. [115](#) Оживленные дворы, или [119](#) Аркада. Можно также соорудить простую тканевую крышу — см. [244](#) Тканевые навесы, сделать какие-нибудь сиденья — см. [125](#) Сиденья на ступенях, [24](#) Места для сидения.

с. 176 Согласно паттерну ⁶⁶ Жизненный цикл, переходы от одного этапа к другому должны зримо и материально присутствовать в каждом человеческом сообществе. Смерть не является исключением. Данный паттерн способствует включению факта смерти в общественное пространство каждого микрорайона, а также способствует формированию ¹⁴ Узнаваемых микрорайонов, с. 390, 355 ⁶⁶ Культовых мест и ⁶⁷ Общественной территории.

70

Кладбища •



Люди, не желающие признавать смерть, не могут считаться живыми. Существование мертвых среди живых — факт повседневной жизни в любом обществе, поощряющем людей к продолжению жизни.

Громадные кладбища на окраинах городов или в таких местах, которые никто не посещает, обезличенные похоронные обряды, табу на разговоры о смерти с детьми — все усилия объединены с тем, чтобы скрывать существование смерти от нас, живых. Если вы живете в современном пригороде, задайте се-

бе вопрос, будет ли вам комфортно, если ваш дом будет стоять рядом с кладбищем. Весьма вероятно, вы будете напуганы такой мыслью. Но так происходит только потому, что мы отвыкли от этого. Нам должно пойти во благо, если могилы наших друзей и родственников, а также памятники людям, жившим как в недавние, так и далекие времена, будут находиться между нашими домами, на маленьких кладбищах — это будет так же естественно, как то, что зима всегда предшествует весне.

В любой культуре существует какая-либо впечатляющая церемония, связанная со смертью, оплакиванием усопших и захоронением тела. Есть тысячи вариаций, но смысл всегда заключается в том, чтобы дать оставшимся живым друзьям возможность примириться с фактом смерти, с чувством пустоты и утраты, с ощущением скротечности собственного существования.

Эти церемонии дают людям возможность соприкоснуться со смертью, и таким образом они сближают нас как с жизнью, так и со смертью. Когда такой опыт переплетается с окружающей средой и жизнью каждого человека, мы способны пережить это и продолжать жить дальше. Но, когда обстоятельства или обычай лишают нас возможности соприкоснуться со смертью и примириться с ней, мы остаемся с ощущением подавленности, приниженнности, у нас уменьшается интерес к жизни. Существует много медицинских свидетельств, подтверждающих эту точку зрения.

Вот свидетельство из одной официально документированной истории болезни: у маленького мальчика умерла бабушка, а окружавшие его люди, желая «пощадить его чувства», сказали ему, что она просто «уехала». Мальчик тревожно подозревал, что произошло неладное, но из-за атмосферы секретности не мог узнать, что именно произошло, поэтому не мог пережить эту утрату в полной мере. Вместо того чтобы испытывать чувство защищенности, он стал жертвой тяжелого невроза, от которого избавился только много лет спустя, когда он наконец признал факт смерти своей бабушки и примирился с ним.

Этот случай наряду с другими, убедительно свидетельствующими о том, что человек должен как можно полнее пережить смерть тех, кого он любит, чтобы остаться психически здоровым, был описан Эриком Линдеманном. У нас нет возможности дать ссылку на эту работу, но у него есть еще две работы, посвященные этой проблеме (*Lindemann E. Symptomatology and Management of Acute Grief // American Journal of Psychiatry. 1944. 101. P. 141–148; A Study of Grief: Emotional Responses to Suicide // Pastoral Psychology. 1955. 4 (39). P. 9–13*). Мы также рекомендуем ознакомиться с недавней работой Роберта Кастенбайма «Королевство, в котором никто не умирает», посвященной тому, как дети начинают осознавать свою смертность (*Kastenbaum R. The Kingdom Where Nobody Dies // Saturday Review. 1973. January. P. 53–58*).



Бетонное кладбище сотовой структуры в г. Колма, штат Калифорния. По словам смотрителя кладбища, «родственники не видят, как закапывается гроб...» что так удручало их в старой части кладбища...»

За последние сто лет в крупных промышленных городах утрачивают свое значение церемонии, связанные со смертью, а их функциональные возможности для живых сильно ослаблены. Прежние простые и прекрасные формы выражения скорби уступили место гротескным кладбищам, пластмассовым цветам, чьему угодно, кроме реальности смерти. А хуже всего то, что исчезли маленькие кладбища, на которых в прежние времена люди могли ежедневно соприкасаться с сущностью смерти; их заменили огромные кладбища, находящиеся вдали от повседневной жизни.

Что надо делать для исправления этой ситуации? Можно решить проблему путем соединения некоторых старинных ритуалов с современным положением дел.

1. Важнее всего сократить огромные площади современных кладбищ и восстановить связь между захоронениями и местными поселениями. Места захоронений должны быть радикально децентрализованы, чтобы человек мог выбрать для своей могилы место в парке, на общественной территории, на собственной земле.

2. Для правильной организации места захоронения необходима: какая-нибудь ограда, дорожки к захоронениям, хорошо видимые могилы, защищенные невысокими стенами, деревьями, бордюром.

3. Право собственности: необходимо обладать каким-либо юридическим основанием для освящения небольших участков земли, чтобы иметь гарантию того, что тот участок, который человек выберет для своего захоронения, не будет продан и застроен.

4. Совершенно очевидно, что в связи с увеличением численности населения невозможно до бесконечности продолжать отводить земли под могилы и памятники. Мы предлагаем способ, аналогичный тому, какой используют в традиционных греческих деревнях. Кладбище занимает определенную площадь, которой достаточно для захоронений в течение двухсот лет. Через двести лет останки опускаются в море — за исключением тех, память о которых еще жива.

5. Сам похоронный ритуал должен определяться группой людей, разделяющих общие ценности, как минимум семьей, возможно, группой людей с одинаковыми религиозными воззрениями. Три важнейших компонента ри-

туала: проход по улицам похоронной процессии с гробом, который несут друзья; простой сосновый гроб или урна; совместное пребывание у могилы.

Выходы

Никогда не следует создавать обширные кладбища. Вместо этого надо выделять под захоронения участки земли в пределах своего района: в уголках парков, вдоль некоторых троп, в садах, возле ворот, где можно поставить памятники умершим с выгравированными памятными надписями, напоминающими об их жизни. Каждый такой участок должен иметь обозначенный край, ведущую к нему тропу и укромный уголок, где можно посидеть. По традиции эта земля считается освященной.



По возможности эти участки должны располагаться в тихих местах — см. шаблон [Укромные уголки](#); надо поставить там простые сиденья или скамью под деревом, где люди могли бы посидеть наедине со своими воспоминаниями, — см. [Деревья](#), [Места для сидения](#).

с 173, 342 В шаблонах [55](#) Доступ к воде и [66](#) Бассейны и водотоки речь шла о многочисленных водных объектах, которые должны быть в микрорайоне. Данный шаблон посвящен тому, как оформить непроточные водоемы (бассейны, пруды и места для купания), сделав их берега безопасными для детей. Он также способствует дифференциации общественных пространств, о которых говорилось в шаблонах [57](#) Жилой кластер, [41](#) Рабочий квартал, [47](#) Центр здоровья, [67](#) Общественная территория, [72](#) Местные спортивные объекты.

с 251, 252, 278

с 356, 377

71 Непроточные водоемы •



Чтобы соприкасаться с водой, прежде всего надо уметь плавать; чтобы у людей была возможность ежедневно плавать, бассейны, пруды и места для купания должны быть в большом количестве разбросаны по всему городу, чтобы каждый мог добраться до них за считаные минуты.

с 342 В шаблоне 61 Бассейны и водотоки мы уже объясняли, как важно иметь контакт с водой и как обычные районные водоемы, если оставить их открытыми, могут стать природным компонентом повседневной экологии района.

В данном шаблоне мы идем немного дальше и делаем акцент на плавании. С одной стороны, взрослые люди могут иметь достаточный контакт с водой только в том случае, если могут в ней поплавать, а для этого водоем должен быть достаточно большим и глубоким. С другой стороны, огороженные частные плавательные бассейны с сильно хлорированной водой, которые получили распространение у богатых людей, живущих в загородных домах, работают в прямо противоположном направлении, нежели предлагаемое нами с 342 в шаблоне 41 Бассейны и водотоки. Они делают контакт с водой почти бесмысленным, поскольку находятся в исключительно личном пользовании и наполнены слишком продезинфицированной водой.

Мы полагаем, что плавание не займет надлежащего места в обществе до тех пор, пока каждый желающий не будет иметь возможности плавать каждый день, а это фактически означает, что бассейн должен быть в каждом квартале, почти в каждом жилом кластере и уж по меньшей мере — в каждом микрорайоне, на расстоянии не более ста метров от каждого жилого дома.

Поэтому в данном шаблоне мы постараемся представить модель некоторого «купального места»: оно должно быть общественным (а не всецело частным), чтобы выполнять эту общественную функцию в своем районе, и безопасным, то есть этот общественный водоем должен быть достаточно глубоким для плавания, но при этом безопасным настолько, чтобы маленькие дети могли играть у края воды.

В течение миллионов лет дети росли в абсолютной безопасности у берегов океанов, рек и озер. Почему же плавательные бассейны так опасны? Ответ зависит исключительно от того, что представляет собой край водоема.



...край водоема...

Обычно в природе граница между водой и берегом отмечена постепенным переходом с неровной поверхностью. Когда человек заходит с берега в воду, он замечает явно выраженные изменения в составе и строении грунтов и растительности, которые идут в определенной последовательности. Та-

кой последовательный переход очень важен для людей — это значит, что они могут неспешно идти по краю воды, не опасаясь за свою безопасность; могут сидеть у края воды, опустив в нее ноги, гулять вдоль берега по щиколотку в воде.

При таком плавном переходе детям неопасно играть в воде. Маленький ребенок, заползающий в озеро, не столкнется там ни с какими резкими неожиданными перепадами; он остановится, когда станет слишком глубоко, и выберется назад. Было даже доказано, что дети сами начинают учиться плавать, когда у них есть возможность свободно играть у бассейна, который углубляется очень постепенно. В таких бассейнах некоторые дети порой выучиваются плавать раньше, чем ходить. Даже скалистая поверхность крутого берега озера, со всех сторон окруженного скалами, не выглядит слишком неожиданной, поскольку на некотором расстоянии от края берега ей предшествует песчаный грунт, и, когда человек приближается к остроконечному краю, он сначала замечает изменение угла простирания и структуры грунта.

Но плавательный бассейн, как и любой водный объект с жесткими искусственными краями, полностью лишен такого плавного перехода. Ребенок может нестись по краю бассейна, затем внезапно упасть в него и тут же очутиться на глубине 1,8 метра.

Резкий и внезапный переход, представляющий наибольшую опасность для детей, также оказывает психологическое воздействие и на взрослых. Хотя он не представляет для них опасности в буквальном смысле слова, так как они в состоянии оценить ее, в психологическом плане их смущает присутствие неестественной крутизны обрыва, и это разрушает ощущение мира и покоя, которое частодарит нам вода.

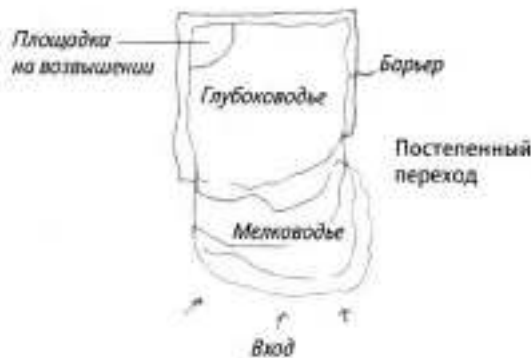
Поэтому совершенно необходимо, чтобы край воды, будь то пруд, озеро, плавательный бассейн, река или канал, всегда имел естественный уклон, плавно изменяющийся по мере приближения к урезу воды, с последующим постепенным и плавным переходом от мелководья к более глубокому месту.

Разумеется, глубина необходима для плавания, но подход к ней должен быть постепенным. Желательно сделать так, чтобы край воды в глубокой части водоема был защищен стенкой или оградой; можно также сделать там искусственные острова, к которым можно подплыть, на которые можно выныривать.

Выводы

В каждом микрорайоне рекомендуется обеспечить наличие какого-нибудь непроточного водоема (пруда или бассейна) для плавания. Бассейн всегда должен быть открыт для посещения, но проход к нему должен располагаться

исключительно со стороны мелководья; глубина воды должна увеличиваться постепенно, начиная с 2,5–5 сантиметров.



По возможности следует сделать бассейн частью природной речной системы, чтобы обеспечить его самоочистку, не прибегая к хлорированию воды, — см. с. 342 шаблон 16 Бассейны и водотоки. Бассейн обязательно должен располагаться с. 511 на южной стороне — см. 16 Придомовая территория, ориентированная на юг. По возможности следует поставить на берегу бассейна небольшую беседку с. 365, 770 или трельяжную решетку, где люди могли бы сидеть и наблюдать за купающимися, — см. 64 Легкие постройки общественного назначения, 174 Обрешеченная аллея, 245 Стенка-скамья.

с. 252 Во всех местах, где люди живут и работают, особенно в ⁴¹ Рабочих кварталах, а также на территориях, охваченных профилактическими программами, — с. 278 см. шаблон ⁴² Центр здоровья — необходимо предусмотреть возможности для занятий физкультурой и спортом. Данный паттерн посвящен описанию характера физических упражнений и вопросу пространственного распределения спортивных объектов.

72

Местные спортивные объекты •

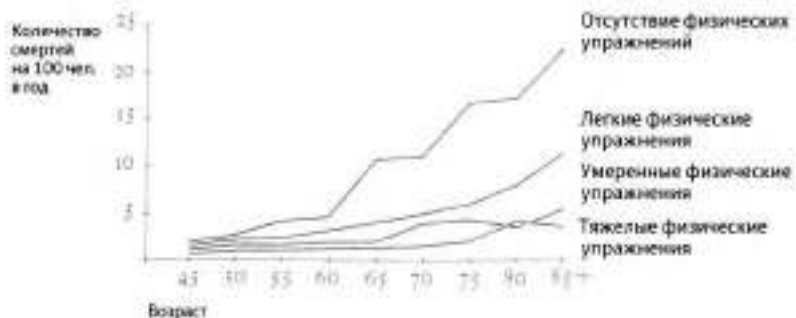


Человеческое тело не изнашивается от использования. Напротив, оно изнашивается, когда им не пользуются.

В обществе, занимающемся сельским хозяйством, люди ежедневно используют свое тело самыми разнообразными способами. В городской среде люди преимущественно используют свой ум, но не тело или же используют свои

тела только для рутинных действий. Это оказывает крайне разрушительное воздействие. Существует множество эмпирических свидетельств того, что физическое здоровье зависит от ежедневной физической активности.

Пожалуй, наиболее впечатляющее свидетельство несбалансированности нашего образа жизни можно получить, если сравнить уровень смертности в разных группах населения — тех, в чьей жизни присутствовали ежедневные физические упражнения, и тех, кто обходился без них. Так, например, в возрастной группе 60–64 лет в последующий год умер только 1% мужчин из числа тех, кто занимался интенсивными физическими тренировками, тогда как в группе, не занимавшейся физическими упражнениями, умерло 5%. (См. П. Б. Джонсон и др. «Физическое воспитание. Подход к решению проблем, связанных со здоровьем и физической формой». *Johnson P. B. et al. Physical Education. A Problem Solving Approach to Health and Fitness. University of Toledo. Holt, Rinehart and Winston, 1966.*) В современных государствах этим фактам обычно придают очень мало значения, за исключением разве что Китая и Кубы. В этих странах люди работают как руками, так и головой. Рабочий день включает в себя оба вида деятельности. Врачи так же способны строить дома, как и заниматься медициной, а строители часто заседают в административных органах власти.



В обществе, достигшем такой ступени развития, не будет массовой физической атрофии человеческого тела. Но в любом обществе, которое еще не достигло такой мудрости, в качестве промежуточного решения надо предоставить возможности для физической активности на всей территории города, чтобы спортивные объекты находились совсем рядом с каждым жилым домом и местом работы, буквально в соседнем доме. Небольшие игровые поля, плавательные бассейны, гимнастические залы, игровые площадки должны встречаться столь же часто, как местные продуктовые магазины и рестораны. В идеале местные спортивные объекты должны быть естественным компонентом каждого микрорайона и рабочего квартала. Такие объекты представляются нам в виде некоммерческих центров, функционирующих за счет

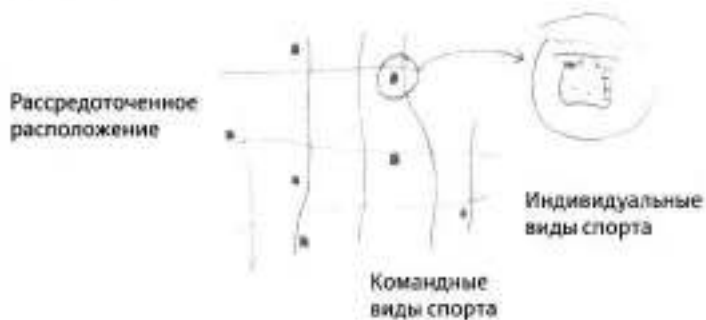
с. 278

средств посетителей. Возможно, их деятельность должна быть скоординирована с профилактическими программами, как, например, занятия плаванием и танцами в центре здоровья «Пионер» в Пекхэме — см. [47 Центр здоровья](#).

У спортивных игр также есть особая роль, которую нельзя ничем заменить. Проход с мячом, громкие подбадривающие крики, сокрушительная победа, поражение в затянувшемся матче, удачная попытка дотянуться до безнадежного мяча — это моменты, которых никогда не добьешься тяжелой работой. Это нечто совершенно иное; возможно, они пробуждают в человеке то, что Э. Харт в работе «Потребность в физической активности» называет психоэмоциональным компонентом мышечной деятельности (*Hart E. The Need for Physical Activity // Health Readings. Maltz S., ed. Iowa : Wm. Brown Book Company, 1968. P. 240*). Как бы то ни было, это такой вид жизненной активности, который нельзя заменить ничем другим.

Выводы

Площадки для командных и индивидуальных видов спорта должны быть в каждом рабочем квартале и каждом микрорайоне: теннис, сквош, настольный теннис, плавание, бильярд, баскетбол, танцы, спортзал... И все происходящее там должно быть доступно взгляду прохожих, как бы приглашая их принять участие.



Спортивные объекты следует рассматривать как отдельный класс простых легкоузнаваемых зданий. Они должны быть открытыми, доступными, оснащенными душевыми помещениями и раздевалками — см. шаблоны [5 Здание как комплекс](#), [14 Купальня](#); рекомендуется объединить их с районными плавательными бассейнами там, где они имеются, — см. [11 Непроточные водосмы](#). Спортивные объекты должны быть открыты взгляду прохожих — см. [10 Центральный проход в здании](#), [15 Связь с улицей](#). Должны быть также места, где люди могли бы остановиться и понаблюдать за происходящим, — см. [21 Места для сидения](#), [25 Стенка-скамья](#).

с. 471

с. 560

с. 373

с. 494, 741

с. 1045, 1051

С 355 Внутри микрорайона, даже если там есть общественная территория, на которой дети могут встречаться и играть (см. шаблоны 67 Общественная территория и 68 Общее игровое пространство), необходимо иметь хотя бы один небольшой участок несколько иного рода, где игры могут быть более активными, а в распоряжении детей будут разнообразные подручные материалы для игр.

73

Игровая детская площадка



Замок из картонных коробок, камней и сухих веток, построенный группой детей, представляет для них большую ценность, чем тысяча тщательно и правдоподобно выполненных замков фабричного производства.

Игра выполняет множество функций: она дает детям возможность побывать вместе, потренировать свои тела, укрепить мышцы, опробовать новые уме-

ния. Но прежде всего игра — это функция воображения. Игра ребенка — это его способ решения вопросов, связанных с взрослением, способ освободиться от напряжения и исследовать будущее. Она прямо отражает проблемы и радости его социальной реальности. Дети принимают условия реальности, борются со своими представлениями о ней, постоянно корректируют их, переживая воображаемые приключения, которые мы называем игрой.

Любой тип игровой площадки, где нарушается или сдерживается игра воображения, а ребенок делается более пассивным и скорее становится реципиентом чьего-то воображения, может выглядеть привлекательно; площадка может быть чистой, безопасной, полезной для здоровья, но она не в состоянии удовлетворить фундаментальную потребность, которая составляет сущность игры. Если говорить прямо, это пустая трата времени и денег. Огромные детские парки с абстрактными скульптурами столь же плохи, как асфальтированные детские площадки и игровые комплексы «Джунгли». Они не просто лишены индивидуальности — они бесполезны. Функции, которые они выполняют, не имеют ничего общего с наиболее насущными потребностями детей.

Потребность в игре, развивающей воображение и полной приключений, легко удовлетворяется в маленьких городках и в сельской местности, где в распоряжении детей есть подручные материалы, простор и понятное им окружение. Но в больших городах этот вопрос вызывает тревогу. Мир, состоящий из личных игрушек и асфальтированных игровых площадок, не дает возможности для таких игр.



Катание на роликах
или велосипедах запрещено
Вход с собаками воспрещен
Торговля с лотков запрещена
Это ваша игровая площадка. Берегите ее.
Сохраняйте чистоту
Управление парков Нью-Йорка

Играть воспрещено

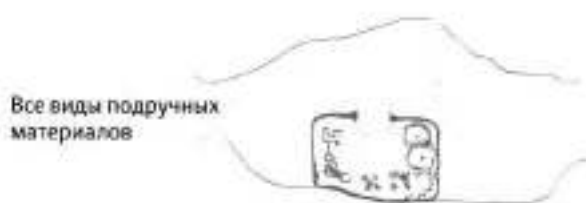
Наиболее фундаментальным исследователем данной проблемы является леди Марджори Аллен. В ряде своих проектов и публикаций, появившихся за последние двадцать лет, леди Аллен разработала концепцию детской игровой площадки для больших городов, и мы предлагаем читателю в первую очередь ознакомиться с ее работами, например с книгой «Проектирование для игр» (Allen M. Planning for Play. Cambridge : M.I.T. Press, 1968). Ее работа представляется нам исключительно весомой: она сама по себе является базовым паттерном игровой площадки в микрорайоне.

Колин Уорд также написал отличную работу «Детские игровые площадки: аллегория анархии» (*Ward C. Adventure Playgrounds: A Parable of Anarchy // Anarchy. 1961. September 7*). Вот описание игровой площадки в Гринсбери, которое содержится в этой работе:

В конце каждого лета дети разбирают свои хижины и хибарки на дрова, чтобы в огромных количествах отнести их престарелым пенсионерам. Когда они весной начинали свое строительство, это выглядело «просто как отверстие в земле, куда они заползали». Постепенно на месте этих отверстий появлялись двухэтажные домики. То же происходит и с табличками на их «домах»: сначала они вывешивают предупреждение: «Посторонним вход воспрещен», после чего появляются более индивидуальные наименования типа «Пещера Багхолд» и «Пещера мертвца», но к концу лета эти «дома» становятся общественными учреждениями вроде «Госпиталя» или «Агентства недвижимости». Содержание игр непрерывно изменяется исключительно благодаря воображению и инициативе самих детей...

Выводы

Игровая площадка для детей должна быть в каждом микрорайоне; не тщательно выполненная асфальтированная площадка с качелями, а место, изобилующее разнообразными подручными материалами: сетками, коробками, ящиками, бочками, деревьями, веревками, простыми инструментами, рамами, травой и водой. Там дети могут создавать собственную игровую площадку и бесконечно переделывать ее.



- с. 727 Игровая детская площадка должна непременно располагаться в солнечном месте — см. шаблон [141 Солнечное место](#); там должно быть и твердое покрытие для велосипедов, тележек, игрушечных грузовиков и каталок, и мягкая грунтовая поверхность, чтобы играть с глиной и строить из нее. — см. [16 Велосипедные дорожки и велосипедные стойки](#), [172 Дикорастущий сад](#), [205 Детские укрытия](#). Детская площадка должна иметь физическую, хорошо обозначенную границу в виде [173 Садовой стены](#) или [245 Стенки-скамьи](#),
- с. 764
- с. 876
- с. 787, 1051

с 355 Даже там, где имеются земли общего пользования и частные земли для строительства индивидуальных жилых домов (см. шаблоны [67](#) Общественная территория и [78](#) Собственный дом), нет гарантии, что будут созданы благоприятные условия для животных. Данный паттерн способствует формированию [11](#) Зеленых улиц и [67](#) Общественной территории, добавляя им те качества, которые необходимы для обеспечения существования животных.

74

Животные



Животные являются такой же неотъемлемой частью природы, как деревья, трава и цветы. К тому же существуют свидетельства в пользу того, что общение с животными может играть существенную роль в эмоциональном развитии ребенка.

Тем не менее, невзирая на повсеместное осознание необходимости существования «парков», хотя бы какого-то открытого пространства, где растут деревья, трава и цветы, у нас до сих пор недостает мудрости осознать такую же необходимость в отношении овец, лошадей, коров, коз, птиц, змей, кроликов, оленей, кур, диких кошек, чаек, выдр, крабов, рыб, лягушек, жуков, бабочек и муравьев.

Энн Дрейфус, семейный врач из Калифорнии, рассказала нам, как животные вроде коз и кроликов помогают в лечении детей. Она обнаружила, что дети, которые не умеют общаться с людьми, могут при этом устанавливать контакты с этими животными. Когда это происходит, появляется выход для эмоций, у детей возобновляется и начинает заново развиваться способность к общению, которая постепенно распространяется на членов семьи и друзей.

Но в больших городах животные почти исчезли. Строго говоря, в городах есть только три вида животных: домашние питомцы, вредные животные и обитатели зоопарков. Ни одна из этих групп не обеспечивает ни необходимой эмоциональной поддержки, ни связей с природой. Домашние питомцы очень милы, но слишком приручены человеком и лишены собственной свободной жизни в дикой природе. Они дают людям мало возможностей для понимания своей звериной природы. Вредные животные, такие как крысы и тараканы, характерны для больших городов и существуют как результат нищеты и плохой организации жизненных условий, поэтому естественно, что их считают врагами человека. Животные в зоопарке весьма недоступны для большинства людей, если периодически не проявлять специального любопытства. Кроме того, считается, что животные, существующие в условиях зоопарков, по большей части страдают психозами, то есть они настолько оторваны от естественного для них образа жизни, что, возможно, не стоило бы держать их в зоопарках; и безусловно, они никоим образом не могут воссоздать недостающее звено жизни животных, которого не хватает городам.



*Кто на кого смотрит?
Кто кого изучает?*

Вполне возможно вернуть животных в города таким образом, чтобы это было функционально и полезно для природной среды, но при условии, что будут предприняты правильные действия во избежание неприятных последствий.

Вот примеры экологически полезных животных в городах: лошади, пони, ослики — для занятий спортом и развития общественного транспорта; свиньи — для переработки отходов и употребления в пищу; утки и куры — как источник яиц и мяса; коровы и козы — как источник молока; пчелы — как источник меда и для опыления фруктовых деревьев; птицы — для уничтожения насекомых.

Для этого необходимо преодолеть две основные трудности: 1) многие из этих животных поставлены в городах вне закона, так как они мешают уличному движению, оставляют на улицах навоз и являются переносчиками болезней; 2) многие животные не смогут выжить в современных городских условиях без специальной защиты. Чтобы преодолеть эти затруднения, необходимо принять специальные меры.

Выводы

Необходимо принятие специальных правовых норм, позволяющих людям держать любых животных на своих личных участках или в частных конюшнях. Следует выделить огороженный и охраняемый участок общественной территории с травой, водой и деревьями, где животные смогут свободно пасть. Рекомендуется создать в микрорайоне хотя бы одну систему дорог, не покрытых асфальтом, где навоз никому бы не мешал и не требовал уборки.

Законы, позволяющие
держать овец, коров и лошадей
в муниципальных районах



- с. 292, 527 Необходимо сделать так, чтобы ⁵¹ Зеленые улицы и ⁶⁰ Доступная зеленая зона были бы соединены между собой, образуя непрерывную полосу, тянущуюся через весь город, доступную для домашних и диких животных. Выгон для пастьбы животных должен находиться рядом с детскими учреждениями и районными школами, чтобы дети могли ухаживать за животными, — см. ⁶⁶ Детские учреждения; если навоз появляется в больших количествах, его необходимо использовать в качестве удобрения — см. ¹⁷⁸ Компост.
- с. 452
- с. 782

С 355, 231 *В рамках реализации шаблонов* Общественных территория, Жилые
С 252 кластеры и Рабочие кварталы *следует способствовать трансформации*
малых независимых социальных институтов — семьи, рабочих коллективов
и совместных территорий, которые являются местом встреч.

Сначала семья во всех ее вариантах:

- Семья
- Дом для небольшой семьи
- Дом для двоих
- Дом для одного человека
- Собственный дом

Допустим, что вы решили построить собственный дом. Если он будет правильно расположены, он будет способствовать образованию ³⁷ Жилого кластера, ³⁸ Рядовой застройки, ³⁹ Террасированной застройки. Он также поможет привнести оживление в рабочий квартал — см. ⁴⁰ Вкрапления жилых домов. Данный паттерн содержит часть необходимой информации относительно социального характера частного домовладения. Если вам удастся его реализовать, это поможет формированию правильного ⁴¹ Жизненного цикла и появлению в вашем микрорайоне ⁴² Диверсифицированной жилой застройки.

75

Семья •



Нуклеарная семья сама по себе не является социально жизнеспособной моделью.

Еще несколько лет назад в основе человеческого общества лежала расширенная модель семьи, объединявшей не менее трех поколений с родителями, детьми, бабушками и дедушками, дядями, тетями и двоюродными братьями и сестрами; все жили вместе в одном доме или относительно связанных между собой домах, стоящих на единой территории. Однако сегодня люди уезжа-

ют за сотни километров, чтобы вступить в брак, получить образование, найти работу. Единственная уцелевшая в таких условиях форма семьи — это так называемая нуклеарная семья, состоящая из отца, матери и детей. При этом многие из этих семей еще больше раздроблены вследствие развода и разъезда родителей.

К сожалению, нуклеарная семья, скорее всего, не является социально жизнеспособной моделью. Она слишком мала. Каждый человек в ней слишком сильно связан с остальными членами семьи; если в отношениях что-то разладилось, пусть даже на несколько часов, конфликт становится критическим, так как люди просто не могут обратиться за поддержкой к дядям, тетям, внукам, кузенам, братьям. При появлении любых затруднений семья все туже скручивается в клубок противоречий; у детей развиваются различные виды зависимостей и неврозы, связанные с эдиповым комплексом; родители настолько сильно зависят друг от друга, что в конце концов бывают вынуждены расстаться.

Филип Слейтер в книге «Стремление к одиночеству» описывает эту ситуацию в американских семьях и обнаруживает, что взрослые в семье, особенно женщины, испытывают ужасное и постоянное чувство неудовлетворенности. Вокруг них просто слишком мало людей, слишком мало совместной деятельности, чтобы придать обычным домашним впечатлениям какую-либо глубину или насыщенность (*Slater P. E. The Pursuit of Loneliness. Boston : Beacon Press, 1970. P. 67.*)

Нам представляется совершенно необходимым, чтобы окружение людей, проживающих в частном доме, составляло не менее двенадцати человек, дабы они могли найти утешение и взаимопонимание, в которых нуждаются в периоды эмоциональных взлетов и падений. Поскольку прежняя расширенная модель семьи, основанная на кровных узах, представляется канувшей в прошлое, по крайней мере на данный момент, это может произойти только в том случае, если небольшие семьи, пары и одинокие люди добровольно объединятся в «семьи», состоящие приблизительно из десяти человек.

В своей последней книге «Остров» Олдос Хаксли рисует прекрасный образ такого развития:

«Сколько же семей у ребенка на Пале?»

«Примерно двадцать».

«Двадцать! О Боже!»

«Все мы входим в КВУ, — объяснила Сьюзил, — Клуб Взаимного Установления. Каждый такой клуб состоит из разных супружеских пар числом от пятнадцати до двадцати пяти. Молодожены, супруги со стажем, у которых дети уже подросли, дедушки и бабушки, прадедушки и пра-

бушки, — каждая семья усыновляет или удочеряет кого-то. И потому помимо кровной родни у всех у нас есть названные матери и отцы, названные братья и сестры, приемные дети — и младенцы, и малыши постарше, и подростки».

Уилл покачал головой, «Двадцать семей вместо одной!»

«Да, но одна семья — это семья вашего типа <...>. Сьюзила стала перечислять, словно читая рецепт из поваренной книги: «Берете одного наемного работника — импотента и одну неудовлетворенную женщину; двух или, если хотите, трех малолетних теленаркоманов; маринуйте в рассоле фрейдизма и разжигенного христианства, затем плотно закупориваете в собственном соку в четырехкомнатной квартире лет на пятнадцать. Наш рецепт иной: берете двадцать сексуально удовлетворенных пар и их потомство; добавляете знания, интуицию и юмор в равных частях; погружаете в тантрический буддизм и варите, не доводя до закипания, в открытой сковороде на живом огне любви неограниченное количество времени».

«И что вы потом снимаете со сковороды?» — спросил Уилл.

«Совершенно иной тип семьи. Не замкнутая, как ваша, не предопределенная свыше, ни к чему не принуждающая. Открытая, добровольная, свободная семья. Двадцать пар отцов и матерей, восемь-девять пар дедушек и бабушек и сорок-пятьдесят детей всех возрастов».

Цит. по изд. Хаксли О. Остров. СПб.: Академический проект, 2000.

В физическом плане устройство большой добровольной семьи должно обеспечивать баланс между уединенным и открытым проживанием. Каждой малочисленной семье, каждому человеку, каждой паре требуется собственное пространство, практически — собственный частный дом такого размера, какой им нужен. Как подсказывает имеющийся опыт, при попытках создания коммун недостаточно серьезно учитывалась потребность в уединении. Ее просто отбрасывали как подлежащую преодолению. Но это глубокая и фундаментальная потребность, и если физическое окружение не дает возможности каждому человеку и каждой немногочисленной семье регулировать ее по собственному усмотрению, это обязательно приведет к неприятностям. Поэтому мы предлагаем, чтобы у всех людей, семейных пар, молодых и старых, то есть у каждой подгруппы, были собственные абсолютно независимые домовладения. В некоторых случаях это должен быть совершенно отдельный дом, флигель, по крайней мере — отдельная комната, небольшая квартира или собственный этаж.

Личное пространство должно быть уравновешено общественным пространством и общественными функциями. Наиболее важными обществен-

с.674

ными пространствами являются огород и кухня, где все собираются для приема пищи. Нам представляется, что совместные трапезы, проходящие хотя бы несколько раз в неделю, играют важнейшую роль в укреплении взаимоотношений внутри группы. Принятие пищи и время, посвященное ее приготовлению, — это время для неформального общения, когда есть удобная возможность обсудить все на свете: вопросы ухода за детьми, поддержания порядка, новые проекты — см. шаблон 147 Совместные трапезы.

Это предполагает наличие большой семейной комнаты — кухни сельского типа, расположенной в самом центре, на пересечении основных внутридомовых маршрутов, где всем захочется собраться вместе в конце дня. Опять-таки в зависимости от характера семьи это может быть отдельное здание с мастерской и огородом, или одно крыло в доме, или же весь первый этаж двухэтажного или трехэтажного дома.

Существуют некоторые свидетельства относительно того, что в обществе уже работают процессы добровольного объединения домовладений в большие группы (Памела Холли, «Все больше семей поселяются вместе в одном доме, чтобы улучшить „качество жизни“». *Hollie P. More families share houses with others to enhance «life style» // Wall Street Journal, 1972. July 7*).

Вот один способ, позволяющий стимулировать развитие добровольных семейных объединений: когда кто-либо уезжает или продает свой дом, комнату или квартиру, они сначала оповещают об этом всех своих ближайших соседей. Эти соседи будут иметь право найти новых жильцов из числа своих друзей, таким образом расширив свою «семью». Если эти друзья имеют возможность переехать туда, они смогут сами решить, как им создать функциональную семью с общей территорией, и так далее. Можно построить какую-нибудь конструкцию, соединяющую дома между собой, или снести стену, просто сделать дополнительную комнату. Если ближайшие соседи не могут продать эту освобождающуюся недвижимость в течение нескольких месяцев, тогда она будет выставлена на обычный рынок.

Выходы

Надо инициировать процессы, стимулирующие формирование групп из восьми — двенадцати человек, которые могли бы поселиться рядом, образовав коллективное хозяйство. При его создании необходимо принять во внимание следующие важнейшие факторы.

1. Обеспечение личного пространства для групп и индивидуумов, входящих в состав объединенной семьи: личное пространство для семейных пар, отдельные комнаты и субхозяйства для малочисленных семей.

2. Наличие общественного пространства для совместной деятельности: приготовления пищи, работы в мастерских и на огороде, ухода за детьми.

3. Наличие места, где могут встретиться и вместе посидеть все члены коллектива; такое место должно находиться на пересечении основных маршрутов передвижения членов коллектива.



Каждое индивидуальное домовладение в составе большой объединенной семьи непременно должно иметь территорию, которая будет собственной, четко обозначенной и лично контролируемой, — см. шаблон 79 Собственный дом. Индивидуальные территории должны рассматриваться точно так же, как индивидуальные домовладения, — см. шаблоны 76 Дом для небольшой семьи, 77 Дом для двоих, 78 Дом для одного человека. Между ними надо создать общественное пространство, где члены разных индивидуальных домохозяйств смогут встречаться и устраивать совместные трапезы, — см. 129 Общие зоны в центре здания, 147 Совместные трапезы. К определению формы зданий, садов и огородов, парковочных площадок и участков окружающей территории рекомендуется приступить после ознакомления с шаблоном 95 Здание как комплекс.

с.387 Согласно шаблону  Семья, который предшествует данному, желательно сделать так, чтобы каждая нуклеарная семья была членом объединенной группы домовладений. Если это невозможно, то при строительстве дома для небольшой семьи следует приложить специальные усилия, чтобы создать возможность формирования объединенной группы домовладений, для чего рекомендуется каким-либо образом связать такой дом с ближайшими соседними домовладениями; в самом крайнем случае надо положить начало формированию  Жилого кластера.

с.231

76

Дом для небольшой семьи •



В доме для небольшой семьи наиболее критически-ми являются взаимоотношения между взрослыми и детьми.

Многие небольшие дома, где недостаточно места для устройства полноценной детской комнаты и недостаточно средств, чтобы нанять няню, со временем оказываются заполненными детьми. Естественно, что дети хотят быть там, где взрослые, а у родителей не хватает решимости или энергии на то, чтобы не пускать детей в какие-то помещения, в результате весь дом начинает напоминать детскую. Повсюду разбросаны детские вещи, детские рисунки, туфли и ботинки, трехколесные велосипеды, игрушечные машинки, царит повсеместный беспорядок.

Вполне очевидно, что не многие родители будут довольны, если ни в одном уголке дома не осталось покоя, порядка и тишины, присущих миру взрослых. Чтобы уравновесить эту ситуацию, в доме для небольшой семьи должны существовать три отдельные зоны: родительская территория, предназначенная только для взрослых; детская территория, предназначенная исключительно для детских нужд; общая территория, расположенная между двумя предыдущими, соединенная с обеими.

Территория для взрослых должна быть не просто комнатой, хотя комнаты и являются ее составной частью. Это территория, обеспечивающая существование родителей не в качестве отца и матери, а в качестве двух взрослых людей, являющихся парой. Вся их остальная жизнь сопряжена с детьми, друзьями, работой, но должно быть место, где они могут самовыражаться как взрослые люди, наедине друг с другом. Дети могут на время забегать на эту территорию, но в те моменты, когда они там находятся, им должно быть очевидно, что они находятся в мире взрослых, — см. шаблон 136 Личное про-

с. 631

странство для семейной пары.

Мир детей также следует рассматривать как территорию, принадлежащую детям, — см. шаблон 137 Детская территория. При этом важно организовать пространство таким образом, чтобы эта часть дома была уравновешена с остальными. Дело опять-таки не в том, чтобы «не допускать» туда взрослых, а в том, чтобы взрослые, находясь на детской территории, знали, что это мир детей.

Общая территория должна выполнять совместные функции; это места, где дети и взрослые вместе едят, сидят рядом, играют, возможно, купаются, возделывают огород, — то есть она включает все виды занятий, для которых нужна совместная территория. Вполне вероятно, что общая территория будет занимать больше места, чем две остальные части дома.

Наконец, надо понимать, что данный паттерн отличается от того, как в настоящее время устроена большая часть домов для малочисленных семей. Например, он в корне отличается от популярной современной концепции деления расположенных в пригородах домов на две зоны — спальню и общую.

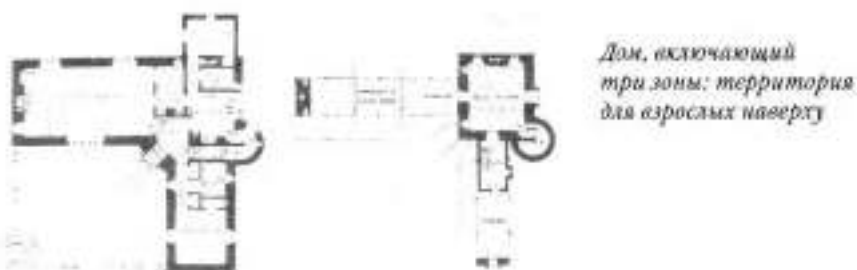
с. 634



*Типичный дом в пригороде,
состоящий из двух зон*

Хотя в таком доме и существует «хозяйская спальня», спальная зона, по сути, представляет собой одно целое: дети находятся повсюду, в том числе рядом с хозяйской спальней. Подобная планировка дома не дает такой дифференциации, за которую мы выступаем.

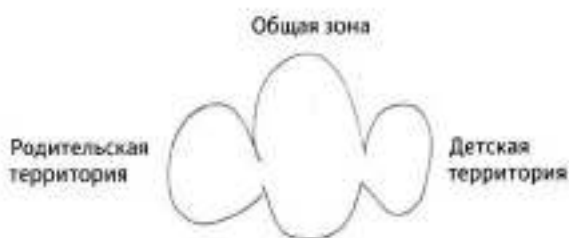
А вот прекрасный план, обеспечивающий все необходимое:



*Дом, включающий
три зоны: территория
для взрослых наверху*

Выходы

Дом должен быть поделен на три отдельные зоны: родительскую, детскую и общую. Желательно, чтобы они были примерно одинаковыми по площади, но самой большой должна быть общая зона.



Такой дом, как и любой дом, следует рассматривать как индивидуальную территорию — см. шаблон 19 Собственный дом. Для устройства трех основных зон рекомендуется использовать соответствующие шаблоны: 29 Общие зоны в центре здания, 15 Личное пространство для семейной пары, 15 Спальный кластер. Общую зону и спальное пространство следует соединить в соответствии с шаблоном 15 Детская территория.

Повторим еще раз, что в идеале каждая семейная пара должна быть частью большой объединенной семьи — см. шаблон [71 Семья](#). Если это пока недостижимо, надо попытаться построить дом для двоих таким образом, чтобы связать его с ближайшими соседними домовладениями, дабы создать возможность формирования объединенной группы домовладений. В крайнем же случае надо положить начало формированию [31 Жилого кластера](#).

77

Дом для двоих •



В маленьком доме, где живут два человека, самая главная из возникающих проблем состоит в том, что у каждого из них может быть слишком мало возможностей для уединения.

Рассмотрим два действующих фактора.

1. Разумеется, семейной паре требуется то пространство, где они могут взаимодействовать, принимать друзей, оставаться наедине. Это пространство должно позволять им функционировать как паре.

2. Но очевидно также, что каждый из супругов старается сохранить свою индивидуальность, а не раствориться в индивидуальности другого человека или индивидуальности пары. Для удовлетворения этой потребности каждому из супругов необходимо собственное пространство.

Поэтому важно воспринимать небольшой дом как место, где два человека могут находиться вместе, при этом время от времени каждый из них может также побывать в одиночестве — с комфортом и с достоинством, но чтобы другой в это время не чувствовал себя брошенным или изолированным. Для этого в доме должны быть два небольших помещения, может быть, комнаты, может быть, большие ниши, может быть, угол, отгороженный невысокой перегородкой, то есть места, недвусмысленно воспринимаемые в качестве личной территории, где каждый может побывать наедине с самим собой, занимаясь собственными делами.

При этом сбалансированность личного пространства в жизни семейной пары является деликатной проблемой. Если даже небольшое личное пространство слабо связано с остальной частью дома, то один из супругов порой может чувствовать себя покинутым. Хотя мы и верим в правильность решения, предлагаемого данным паттерном, проблема будет полностью решена только в том случае, если пара находится в тесных, добрососедских, почти родственных отношениях с другими взрослыми людьми. В этом случае, когда одному из супругов хочется уединиться, у другого есть возможность найти себе компанию поблизости. Эта идея и физические возможности для ее реализации обсуждались в шаблоне [Семья](#).

Когда возможность для уединения обеспечена, у пары появляется подлинная возможность быть вместе, и тогда дом может стать местом настоящей близости и подлинных семейных отношений.

Надо упомянуть еще об одной проблеме, характерной исключительно для домов такого типа. В первые годы совместной жизни, когда люди лучше узнают друг друга и выясняют, есть ли у них на самом деле совместное будущее, огромную роль играет эволюция жилища. Усовершенствование, обустройство и расширение дома дают возможность лучше узнать друг друга; это порождает конфликты, но при этом, как никакая другая деятельность, предоставляет также шанс для их реального разрешения, а заодно — для развития отношений. Из этого следует, что паре лучше найти дом, в который они будут вносить постепенные изменения на протяжении многих лет, а не с самого начала строить или покупать «дом своей мечты». Опыт небольшого переустройства дома и его приспособления к собственным потребностям весьма полезен для развития отношений самой пары. Поэтому лучше начинать с малого, имея простор для развития и преобразования.

Выводы

Пространство дома для двоих должно быть поделено на совместную супружескую территорию и личную территорию для каждого из супругов. На совместной территории надо обеспечить сбалансированное сочетание открытости и интимности, тогда как личные территории супругов должны иметь исключительно приватный характер.



Опять же такой дом следует рассматривать как индивидуальную территорию, которой так или иначе владеют его жильцы, — см. шаблон 154 Собственный дом. Общая часть дома должна быть устроена в соответствии с шаблоном 156 Личное пространство для семейной пары; каждый из супругов должен иметь собственное пространство, где можно побывать в одиночестве, — см. 141 Собственная комната.

Индивидуальный дом, где проживает один человек, как никакой другой нуждается в том, чтобы войти в состав объединенной группы домовладений, — см. шаблон 78 Семья. Именно так и надо строить такие дома: как часть объединенной группы домовладений или даже присоединять их в виде флигеля к обычным домам типа 76 Дома для небольшой семьи и 77 Дома для двоих,

с. 387
с. 392, 395

78 Дом для одного человека •



Когда дом для одного человека входит в состав группы домов, наиболее критической проблемой является потребность в простоте.

На жилищном рынке довольно мало домов или квартир, построенных специально для одного человека. Чаще всего мужчины и женщины, предпочитают

щие жить в одиночестве, живут в домах и квартирах большей площади, изначально построенных для двух человек или для семей с детьми. И чаще всего для одного человека такие места слишком велики и неудобны, в них трудно жить и трудно поддерживать порядок. И, что самое главное, они препятствуют появлению в жизни человека чувства самодостаточности, простоты, компактности и экономичности.

Жилье, наиболее соответствующее потребностям одного человека и позволяющее почти полностью решить эту проблему, должно быть исключительно простым, достаточным для удовлетворения только минимальных потребностей. Простым, как примитивный плуг, чтобы каждый угол, каждый стол, стул, полка, цветочный горшок, каждое бревно были расположены исходя из соображений минимальной достаточности для поддержания простой и естественной жизни — в гармонии с самым необходимым, отвергая то, что не является необходимым для жизни.

План дома для одного человека должен иметь характерные отличия от других типов домов — главным образом потому, что в нем практически не требуется дифференциация пространства, так как нужна всего одна комната. Это может быть небольшая квартира-студия в составе большого дома или флигель, построенный на его территории как часть объединенной группы домовладений или как отдельное сооружение. По сути такой дом или квартира — просто жилое пространство посредине с нишами вокруг. Эти ниши заменяют собой комнаты в более просторных домах и служат в качестве спальни, ванной комнаты, кухни, помещения для работы и прихожей.

Следует понимать, что многие паттерны, представленные в данной книге, пригодны для использования в доме малой площади: малый размер не препятствует разнообразию форм. Весь фокус заключается в наложении пространств друг на друга и усилении их функциональности; паттерны уплотняются до очень простых форм, чтобы каждый сантиметр площади нес двойную нагрузку. Когда такой результат достигается, небольшой дом становится единым прекрасно организованным пространством: когда варишь суп, его аромат наполняет весь дом; в доме нет избыточного пространства. Такого не происходит, если дом поделен на отдельные комнаты.

Мы считаем необходимым привлечь особое внимание к данному паттерну, поскольку в городах почти невозможно построить такой маленький дом, так как невозможно заполучить столь маленький участок земли. Правила зонирования территорий и банковская практика препятствуют появлению столь маленьких земельных участков: они не позволяют дробить «нормальные» участки, чтобы получить размеры, достаточные для нужд одного человека. Для внедрения в практику данного паттерна необходимы изменения в нормативных документах.

Выходы

Дом для одного человека должен отличаться чрезвычайной простотой. По сути, это однокомнатный флигель или квартира-студия с нишами разной площади вокруг центрального пространства. Когда пространство предельно уплотнено, площадь дома может не превышать 28–37 квадратных метров.



Такой дом следует рассматривать как индивидуальную территорию с собственным садом, неважно, насколько малого размера — см. шаблон 79 Собственный дом. Устройство главной комнаты должно напоминать кухню в деревенском доме — см. 139 Деревенская кухня — с отходящими от нее нишами для отдыха, работы, сна, купания, переодевания — см. 144 Купальня, 180 Окна-ниша, 185 Отгороженное рабочее место; 188 Спальный альков, 189 Гардеробная. Если дом предназначен для пожилого или очень молодого человека, при его проектировании рекомендуется следовать шаблонам 155 Отдельная часть дома для стариков или 154 Отдельная часть дома для подростка.

- с. 587 Согласно паттерну 75 Семья, каждое индивидуальное домовладение должно входить в объединенную семейную группу домовладений. Так это или не так, но у каждого отдельного дома должна быть собственная территория, контролируемая исключительно его владельцем,— см. шаблоны 76 Дом для небольшой семьи, 77 Дом для двоих, 78 Дом для одного человека. Данный паттерн устанавливает необходимость наличия такой территории и особенно помогает в формировании жилых кластеров с высокой плотностью застройки — см. с. 237, 241 38 Рядовая застройка, 39 Террасированная застройка, где зачастую нет четко определенных территорий для отдельных домовладений.

79

Собственный дом ••



Люди лишены ощущения полного комфорта и безопасности в доме, который им не принадлежит. Все варианты аренды жилья — непосредственно у владельца или через агентства недвижимости — вступают в противоречие с естественными процессами, способствующими формированию стабильных саморегулируемых сообществ.



Доходный дом

На бессмертном первородном языке человеческого сердца слово «дом» означает мой дом, твой дом, собственный дом человека. Дом — это победный бросок в игре в кости, который человек сумел сделать в упорном поединке с пугающей непостижимостью мироздания; это его защита от хаоса, который угрожает поглотить его. Поэтому его самая сокровенная мечта — иметь собственный дом, который не придется делить ни с кем, кроме собственной семьи.

Мартин Бубер, «Гуманизм верующего: мои свидетельства». Buber M. Believing Humanism: Gleanings. New York: Simon and Schuster, 1969. P. 93.

Данный шаблон не задумывался как аргумент в поддержку «частной собственности» или процессов купли-продажи земли. На самом деле вполне очевидно, что все процессы, способствующие спекуляции землей ради выгоды, являются пагубными и разрушительными, поскольку они призывают людей относиться к домам как к предметам потребления, строить дома для последующей перепродажи, а не для себя с учетом своих потребностей.

И точно так же, как спекуляция и мотивация, направленные на получение прибыли, совершенно препятствуют тому, чтобы люди приспособливали свои дома к собственным нуждам, так и аренда недвижимости, доходы от аренды и собственники недвижимости, сдающие ее в аренду, оказывают схожее влияние. Районы, застроенные такой недвижимостью, всегда первыми превращаются в грущобы. Этот механизм понятен и хорошо изучен — см., например, работу Джорджа Стернлиба «Владелец многоквартирного дома (Sternlieb J. The Tenement Landlord. Rutgers University Press, 1966). Домовладелец старается свести к минимуму свои расходы, связанные с содержанием и ремонтом недвижимости; у жителей таких домов нет никакого стимула заботиться об их содержании и ремонте, скорее даже наоборот — ведь улучшение их состояния увеличивает доход домовладельца и даже оправдывает повышение арендной платы. В связи с этим состояние типичного объекта недвижимости, сдающегося в аренду, с годами все ухудшается. Затем домовладельцы пытаются построить новые аналогичные объекты, не подверженные разрушению: сады заменяются бетонными площадками, вместо ковров кладут линолеум, деревянные поверхности меняют на огнеупорную пласт-

массу, стараясь избавиться от необходимости заботиться о содержании новых домов и воспрепятствовать их превращению в трущобы; но такие дома оказываются холодными и стерильными и опять превращаются в трущобы, потому что их никто не любит.

Люди будут чувствовать себя комфортно в своих домах только в том случае, если они могут вносить в них изменения на свое усмотрение, добавляя то, что им требуется, переделывая сад на свой вкус; разумеется, они могут делать это, только если являются законными собственниками дома и земли, а в условиях проживания в многоквартирных домах — если они являются собственниками квартир, которые, как и дом, имеют четко обозначенную площадь, где владелец может производить любые изменения по своему вкусу.

Поэтому необходимо, чтобы каждый жилой дом находился в той или иной форме собственности у людей, которые в нем живут; надо сделать так, чтобы в каждом доме, как одноэтажном, так и высотном, была четко обозначена площадь, на которой семья может производить любые угодные ей изменения, а для этого необходима такая форма собственности, которая будет препятствовать спекуляции недвижимостью.

В последние годы появилось несколько подходов к решению проблемы обеспечения каждой семьи настоящим «домом». На одном полюсе находятся идеи, схожие с теми, что выдвигает Джон Хабракен: семьи покупают в многоквартирных домах квартиры свободной планировки без отделки и постепенно обустраивают их по своему вкусу. На другом полюсе находятся сельские коммуны, когда люди покидают города, чтобы построить себе дома в сельской местности. Даже внесение изменений в правила аренды жилья может способствовать исправлению ситуации, если людям будет позволено преобразовывать свои жилища в соответствии с собственными потребностями, а также будет предоставлено право финансового участия в эксплуатации дома. Такой подход продуктивен, так как аренда часто оказывается шагом на пути к приобретению права собственности на дом, но, пока арендаторы не будут иметь возможности как-либо компенсировать вложения своего труда и денег, неизбежный цикл разрушения арендуемой недвижимости и ухудшения финансового состояния арендаторов будет продолжаться. (См. статью Рольфа Гетце «Реконструкция городского жилья». Goetze R. Urban Housing Rehabilitation // The Freedom to Build. Turner, Fichter, eds. New York : Macmillan, 1972).

Общим во всех этих случаях является понимание того, что успешное становление семейного «дома» зависит от следующего: каждая семья должна быть собственником участка с четко обозначенными границами, на котором располагаются дом и прилегающая наружная территория; семья должна владеть таким участком в том смысле, что она имеет право полностью управлять его застройкой.

Выходы

Надо сделать все возможное, чтобы традиционные формы аренды жилья стали невозможными и фактически незаконными. Каждой семье надо предоставить собственный дом с прилегающей территорией, достаточной для разведения сада. При определении права собственности надо делать упор на право управления, а не на финансовую собственность. Если есть возможность создать такие формы собственности, которые обеспечивают людям право полного контроля над своими домами и садами, но делают невозможными финансовые спекуляции, в действительности они должны стать наиболее предпочтительными. В любом случае надо дать людям юридическое право и физическую возможность видоизменять и ремонтировать свои жилища. На это следует обращать особое внимание в случае с многоквартирными домами: они должны строиться таким образом, чтобы при каждой отдельной квартире был свой садик или терраса для выращивания овощей; чтобы даже в такой ситуации каждая семья могла строить, перестраивать и добавлять к своему дому все, что ей захочется.



Для определения формы дома рекомендуется предварительно изучить паттерн Здание как комплекс. Для определения формы участка не следует исходить из общепринятого представления о том, что у него должна быть маленькая ширина по переднему фасаду и большая глубина. Вместо этого следует попытаться придать каждому участку форму, близкую к квадрату, или даже сделать его длинным в уличной части, но небольшим в глубину. Это необходимо для установления правильного соотношения между домом и садом — см. Полускрытый сад.

с. 471

с. 539

Трудовые коллективы, в том числе все виды мастерских, офисы и даже детские учебные группы:

- 80 Самоуправляемые мастерские и офисы
- 81 Услуги без бюрократии
- 82 Организация офисного пространства
- 83 Мастер и ученики
- 84 Подростковое общество
- 85 Школа за стеклянным фасадом
- 86 Детские учреждения

с. 93, 256 Шаблоны → Рассредоточение рабочих мест и ↗ Промышленные полосы позволяют добиться радикальной децентрализации всех видов труда — офисной работы, промышленной и сельскохозяйственной деятельности, создав на этой основе небольшие трудовые коллективы, — см. шаблон ↗ Рабочий квартал. Данный паттерн содержит описание фундаментальной природы всех трудовых коллективов независимо от их типа и призван оказать помощь в реализации вышеуказанных шаблонов.

80

Самоуправляемые мастерские и офисы ••



Никому не нравится такая работа, на которой человек чувствует себя шестеренкой в машине.

Человек удовлетворен своей работой, когда он понимает весь процесс в целом и отвечает за качество работы в целом. Он может иметь понимание целого и отвечать за результат в целом, когда вся работа в обществе выполняется небольшими самоуправляемыми группами людей; такие группы должны

быть достаточно немногочисленными, чтобы люди понимали целое благодаря личным непосредственным контактам, и достаточно автономными, чтобы люди могли самостоятельно вести свои дела.

Доводы в поддержку данного паттерна строятся на единственном фундаментальном суждении: труд — это форма жизни, и он приносит подлинное внутреннее удовлетворение; любая форма организации труда, которая расходится с этой идеей, рассматривая труд лишь как средство достижения каких-то иных целей, является нетуманной. На протяжении столетий люди описывали и предлагали формы организации труда, согласующиеся с данным суждением. Недавно экономист Э. Ф. Шумахер дал прекрасное описание такого подхода в статье «Буддийская экономика» (*Schumacher E. F. Buddhist Economics // Resurgence. 1968. Vol. 11. № 11*):

С точки зрения буддиста работа должна выполнять по крайней мере три функции: давать человеку возможность использовать и развивать свои способности; преодолевать эгоцентризм благодаря объединению с другими людьми для выполнения общей задачи; создавать товары и услуги, необходимые для достойного существования. Кроме того, из этой точки зрения вытекают бесчисленные последствия. Организовывать же работу таким образом, чтобы она становилась бессмысленной, скучной, опустошающей или раздражающей, почти преступно; это означало бы заинтересованность прежде всего в товаре, а не в людях, и пагубный недостаток сочувствия, а также губительную для души привязанность к наиболее примитивной стороне существования. Таким же образом стремление к праздности как альтернативе труду рассматривалось бы как совершеннейшее непонимание одной из основ человеческого существования, а именно того, что работа и отдых — взаимодополняющие стороны единого процесса жизни, которые не могут разделяться; в противном случае будут уничтожены и радость труда, и блаженство отдыха.

Таким образом, с буддийской точки зрения существуют два типа механизации, которые следует четко различать: один тип развивает способности и возможности человека, другой забирает работу у человека и отдает ее механическому рабу, причем человек вынужден прислуживать этому рабу. Как отличить один тип от другого? Ананда Кумарасвами, человек в равной мере компетентный, чтобы рассуждать о современном Западе и древнем Востоке, так отвечает на этот вопрос: «Ремесленник всегда в состоянии сам, если ему позволено, провести тонкое разграничение между машиной и инструментом. Ковроткацкий станок — это инструмент, устройство, позволяющее поддерживать натяжение основы для вплетения ворса пальцами ремесленника; но механический ткацкий

Многие небольшие дома, где недостаточно места для устройства полноценной детской комнаты и недостаточно средств, чтобы нанять няню, со временем оказываются заполненными детьми. Естественно, что дети хотят быть там, где взрослые, а у родителей не хватает решимости или энергии на то, чтобы не пускать детей в какие-то помещения, в результате весь дом начинает напоминать детскую. Повсюду разбросаны детские вещи, детские рисунки, туфли и ботинки, трехколесные велосипеды, игрушечные машинки, царит повсеместный беспорядок.

Вполне очевидно, что не многие родители будут довольны, если ни в одном уголке дома не осталось покоя, порядка и тишины, присущих миру взрослых. Чтобы уравновесить эту ситуацию, в доме для небольшой семьи должны существовать три отдельные зоны: родительская территория, предназначенная только для взрослых; детская территория, предназначенная исключительно для детских нужд; общая территория, расположенная между двумя предыдущими, соединенная с обеими.

Территория для взрослых должна быть не просто комнатой, хотя комнаты и являются ее составной частью. Это территория, обеспечивающая существование родителей не в качестве отца и матери, а в качестве двух взрослых людей, являющихся парой. Вся их остальная жизнь сопряжена с детьми, друзьями, работой, но должно быть место, где они могут самовыражаться как взрослые люди, наедине друг с другом. Дети могут на время забегать на эту территорию, но в те моменты, когда они там находятся, им должно быть очевидно, что они находятся в мире взрослых, — см. шаблон 136 Личное про-

c.631

c.634

странство для семейной пары.

Мир детей также следует рассматривать как территорию, принадлежащую детям, — см. шаблон 137 Детская территория. При этом важно организовать пространство таким образом, чтобы эта часть дома была уравновешена с остальными. Дело опять-таки не в том, чтобы «не допускать» туда взрослых, а в том, чтобы взрослые, находясь на детской территории, знали, что это мир детей.

Общая территория должна выполнять совместные функции; это места, где дети и взрослые вместе едят, сидят рядом, играют, возможно, купаются, возделывают огород, — то есть она включает все виды занятий, для которых нужна совместная территория. Вполне вероятно, что общая территория будет занимать больше места, чем две остальные части дома.

Иаконец, надо понимать, что данный паттерн отличается от того, как в настоящее время устроена большая часть домов для малочисленных семей. Например, он в корне отличается от популярной современной концепции деления расположенных в пригородах домов на две зоны — спальню и общую.

Неудовлетворенность работой в современной промышленности приводит также к промышленному саботажу и увеличению текучести рабочей силы в последние годы. Новый суперавтоматизированный сборочный цех завода «Дженерал Моторс» в Лордстоне, штат Огайо, не работал в течение нескольких недель из-за саботажа со стороны рабочих. За последние семь лет количество прогулов в трех крупнейших компаниях по производству автомобилей выросло вдвое. Текущесть рабочей силы также увеличилась вдвое. Некоторые специалисты по организации производства полагают, что, «возможно, в ряде случаев американская промышленность продвинула технологии слишком далеко и забрала последние остатки квалификации из ручного труда, достигнув точки человеческого сопротивления» (Агис Салпукис, «Машина толкает человека в пропасть?», *Salpukis A. Is the machine pushing man over the brink? // Francisco Sunday Examiner and Chronicle. 1972. April 16*).

Пожалуй, наиболее впечатляющее эмпирическое свидетельство относительно связи между работой и жизнью представлено в недавнем исследовании «Работа в Америке», выполненном в 1972 году по поручению Элиота Ричардсона, министра здравоохранения, образования и социального обеспечения США. В ходе этого исследования обнаружилось, что «единственный лучший прогностический параметр продолжительности жизни — это не то, является ли человек курильщиком и как часто он ходит к врачу, а то, насколько он удовлетворен своей работой». В отчете определены две основные составляющие неудовлетворенности работой: уменьшение независимости рабочих и все большее упрощение, фрагментизация и разъединение трудовых операций; обе они в равной степени широко распространены как в современной промышленности, так и в офисах.

Но на протяжении большей части истории человечества производство товаров и услуг было гораздо более индивидуальным и саморегулируемым занятием, когда каждое сложное дело вызывало творческий интерес. Нет причины, по которой сегодня работа не может снова стать такой.

Так, например, Сеймур Мэлман в своей работе «Принятие решений и производительность труда» сравнивает производство тракторов в Детройте (США) и Ковентри (Великобритания). Он противопоставляет принципы управления, существующие в Детройте, с бригадной системой в Ковентри, показывая, что бригадная система позволяет выпускать высококачественную продукцию при самых высоких зарплатах в британской промышленности. «Наиболее отличительная черта процесса подготовки и принятия решений заключается во взаимном участии в принятии решений, при этом окончательное решение утверждается самим рабочим коллективом».

Другие проекты, опыты и свидетельства, показывающие, что в современных условиях можно организовать работу подобным образом и это вполне

совместимо со сложными технологиями, были собраны Ханниусом, Гарсоном и Чейзом в книге «Рабочий контроль» (*Hannius, Garson, Chase. Workers' Control. New York : Vintage Books, 1973*).

Подобные примеры содержатся также в отчетах «Организационный выбор» (составитель Э. Л. Трист) и «Функционирование независимого коллектива» (составитель П. Хербст), где описывается организация труда, внедренная коллективом горняков на угольных шахтах в Дареме.

Комплексную систему организации труда можно описать следующим образом: коллектив берет на себя полную ответственность за весь цикл работ, связанных с добычей угля. У всех членов трудового коллектива нет жестко закрепленных за ними обязанностей. Вместо этого люди задействованы на тех участках, где это необходимо исходя из задачи, стоящей перед коллективом на данный момент. При условии соблюдения технологических требований и техники безопасности рабочие вправе по своему усмотрению выбирать способы организации и выполнения поставленной задачи.

[Данный эксперимент доказывает] способность довольно больших первичных трудовых коллективов, состоящих из сорока-пятидесяти человек, действовать в качестве саморегулируемого, саморазвивающегося социального организма, постоянно способного поддерживать высокую производительность труда.

Колин Ворд. «Организация анархии». *Ward C. The Organization of Anarchy // Patterns of Anarchy by Krimerman L. J., Perry L. New York, 1966. P. 349–351.*

Мы полагаем, что такие небольшие самоуправляемые коллективы являются не только наиболее эффективной, но и единственной возможной формой организации для получения удовлетворения от работы. Только они обеспечивают стиль работы, который является развивающим и приносящим внутреннее удовлетворение.

Выводы

Надо поощрять образование самоуправляемых мастерских и офисов с численностью коллектива от пяти до двадцати человек. Каждый трудовой коллектив должен быть независимым в плане организации, стиля работы, отношений с другими коллективами, приема на работу и увольнения, а также режима работы. В случае сложной работы, для выполнения которой необходимы более крупные коллективы, несколько мелких коллективов могут объ-

единиться и сотрудничать для производства сложных изделий и оказания комплексных услуг.



Самоуправляемые трудовые коллектизы

Трудовой коллектив должен размещаться в собственном здании — см. шаблоны [с.415, 471](#) Организация офисного пространства и [т.7](#) Здание как комплекс. Если довольно многочисленный коллектив занимается обслуживанием населения, рекомендуется разбить его на несколько независимых отделов, хорошо отличимых друг от друга, чтобы в каждом было не более двенадцати человек, — см. [с.412](#) Услуги без бюрократии. В любом случае всю работу следует поделить между небольшими командами либо в рамках сотрудничающих трудовых коллективов, либо внутри отделов; все члены одной команды должны находиться на одной территории — см. [в.5](#) Мастер и ученики и [т.28](#) Небольшие рабочие группы.

Всем учреждениям, которые предоставляют услуги населению, — см. шаблоны 41 Рабочий квартал, 45 Рыночная модель университета, 44 Местный муниципалитет, 47 Центр здоровья, 48 Подростковое общество — необходимы отделения для приема населения. И разумеется, постепенное и поочередное формирование таких небольших отделений может также способствовать постепенной реализации этих более масштабных паттернов.

81

Услуги без бюрократии •



Деятельность департаментов и государственных служб оказывается неэффективной, когда они слишком велики. В этом случае пропадает человеческий подход, они становятся бюрократическими учреждениями, где побеждает формализм.

Существует огромное количество книг о том, как бюрократия и формализм действуют в ущерб человеческим потребностям. См., например: Гиде-

он Сьеберг, Ричард Браймер, Буфорд Фэррис, «Бюрократия и низшее сословие» (*Sjoberg G., Brymer R., Farris B. Bureaucracy and Lower Class // Sociology and Social Research.* 1966. 50. April. P. 325–377); Элвин Гулднер, «Бюрократия как социальная проблема» (*Gouldner A. W. Red Tape as a Social Problem // Reader in Bureaucracy.* Merton R., ed. Free Press, 1952. P. 410–418).

Эти авторы сходятся в том, что бюрократию можно преодолеть двумя способами. Во-первых, сделать так, чтобы каждая программа обслуживания населения была маломасштабной и независимой. Как показывают многочисленные свидетельства, бюрократия возникает преимущественно в результате обезличенных отношений в больших учреждениях. Когда люди больше не имеют возможности общаться лицом к лицу, возникает потребность в официальных инструкциях, а на нижних уровнях организации эти инструкции исполняются слепо и буквально.

Во-вторых, бюрократию можно преодолеть, изменив пассивный характер отношения к социальным программам со стороны их бенефициаров. Существует достаточно свидетельств того, что люди, активно взаимодействующие с социальным институтом, теряют страх перед ним.

Поэтому мы пришли к выводу, что штат любой службы в общей сложности не должен превышать двенадцать человек, включая офисных сотрудников. Мы исходим из того, что двенадцать — это максимальное число людей, которые могут непосредственно общаться в помещении. Весьма вероятно, что меньшая численность штата сотрудников была бы еще более эффективной. Более того, каждая служба должна быть относительно независимой и руководствоваться только немногочисленными и простыми координирующими инструкциями от вышестоящих организаций, что должно подкрепляться физической автономностью. Для обеспечения физической автономности у каждой службы должна быть абсолютно отдельная подведомственная территория, полностью отделенная от остальных служб, с собственной дверью, выходящей на общественный проход.

Данный паттерн в одинаковой мере применим к подразделениям муниципалитета, медицинского центра или же местным отделениям службы социального обеспечения. В большинстве случаев реализация данного паттерна потребует существенных изменений в административной организации. Как бы ни трудно было их осуществить, мы полагаем, что такие изменения необходимы.

Выводы

В каждом учреждении, действующем в сфере предоставления услуг населению, необходимо обеспечить следующее.

- Каждая служба или отдел должны быть максимально независимыми.
- Общая численность персонала любой службы никогда не должна превышать двенадцати человек.
- Каждая служба должна размещаться в отдельной, легко узнаваемой части здания.
- Дверь каждой службы должна вести непосредственно к общественному проходу.



Пространственная организация учреждений должна соответствовать рекомендациям шаблонов 82 Организация офисного пространства и 95 Здание как комплекс. Если общественный проход находится внутри здания, его устройство должно соответствовать шаблону 10 Центральный проход в здании; центральные входы в различные службы должны быть хорошо различимы, как предписывает шаблон 102 Ряд входных дверей. Если эти службы каким-либо образом связаны с общественно-политической жизнью, они могут располагаться вперемешку со специальными группами, образованными гражданами или пользователями услуг,— см. 45 Кольцо общественных проектов. Внутреннее пространство учреждения должно быть организовано в соответствии с шаблоном 116 Свободная планировка офисного пространства; необходимо обеспечить помещения, в которых могли бы совместно располагаться три-четыре рабочие группы — см. 148 Небольшие рабочие группы.

В любом рабочем коллективе или офисе всегда присутствуют различные рабочие группы, и очень важно принять правильное решение относительно их размещения внутри здания. Какие группы должны находиться рядом друг с другом, а какие на удалении? Данный паттерн дает ответ на этот вопрос и таким образом оказывает существенную помощь в определении внутренней планировки Рабочего квартала и Самоуправляемых мастерских и офисов, а также способствует удобному предоставлению Услуг без бюрократии.

с. 252, 406
с. 412

82

Организация офисного пространства •

Если две части офиса находятся слишком далеко друг от друга, люди не смогут перемещаться между ними с необходимой частотой, а если они отделены друг от друга высотой более одного этажа, между ними практически не будет делового общения.

В современных методах архитектурного проектирования часто используется матрица близости, позволяющая определить объем передвижений разных людей и сотрудников определенных подразделений в офисе или больнице. Эти методы всегда подразумевают, что подразделения, сотрудники которых наиболее часто общаются между собой, должны располагаться как можно ближе друг к другу. Однако обычно признается, что эта концепция совершенно ошибочна.

Эта концепция возникла из стремления к повышению эффективности в духе тейлоризма; она подразумевает, что чем меньше времени затрачивается на перемещения внутри рабочего помещения, тем меньшая часть зарплаты сотрудников расходуется на «бесполезную» ходьбу. Из этого вытекает следующий логический вывод: если бы это было возможно, людям лучше бы вообще никуда неходить, а весь день неподвижно сидеть в своих креслах.

На самом деле люди лучше всего работают тогда, когда они телесно и духовно здоровы. Если человека заставляют целый день сидеть за столом, у него даже нет возможности вытянуть ноги, он станет неспокойным и не сможет

работать, то есть будет непроизводительным в этом смысле. Немного прогуляться очень полезно для здоровья. Это хорошо не только для тела, но также дает возможность сменить картину перед глазами, подумать о чем-нибудь другом, поразмышлять о чем-либо, что имело место в начале рабочего дня, или о каких-то повседневных проблемах в офисе.

С другой стороны, если человек многократно вынужден совершать один и тот же переход, наступает момент, когда его преодоление отнимает слишком много рабочего времени и начинает действовать на нервы, что также неблагоприятно оказывается на производительности труда, так как человек становится раздражительным; этот фактор в итоге приобретает критическое значение, когда человек начинает уклоняться от таких переходов из-за того, что они слишком длинные и частые.

Офис будет эффективно функционировать до тех пор, пока его сотрудники не начнут чувствовать, что их утомляют переходы из одного места в другое, которые они вынуждены совершать. Длина переходов должна быть ровно такой, чтобы люди не испытывали из-за них раздражения, но нет необходимости делать их короче.

Степень раздражения, которое вызывают переходы во время рабочего дня, зависит от сочетания длины переходов и частоты их преодоления. Можно много раз в день проходить по три метра, чтобы взять папку с документами, не испытывая раздражения; можно иногда пройти 120 метров, не испытывая раздражения. На приведенном ниже графике показан порог раздражающего действия для различных комбинаций длины и частоты переходов.

Раздражающие расстояния



График составлен на основании 127 наблюдений, проведенных в муниципалитете города Беркли. Людей попросили назвать все переходы, регулярно совершаемые в течение рабочей недели, указать их частоту, а затем определить, раздражает ли их необходимость совершать тот или иной переход.

Прямая на графике показывает среднее значение расстояния, длина которого вызывает раздражение применительно к тому обстоятельству, как ча-

сто приходится преодолевать это расстояние. Расстояния, находящиеся справа от этой линии, мы назвали «раздражающими расстояниями». Раздражающим расстоянием является расстояние, позволяющее предположить, что при любой частоте его преодоления не менее 50% людей начнут воспринимать его как раздражающий фактор.

До сих пор наши рассуждения о восприятии расстояний касались только расстояний по горизонтали. Какое влияние на него оказывают лестницы? Какое воздействие на восприятие расстояния оказывает его вертикальная направленность? Или, если сказать точнее, каков горизонтальный эквивалент одного лестничного пролета? Предположим, что исходя из графика раздражающих расстояний два отдела должны находиться в тридцати метрах друг от друга, также предположим, что по каким-то причинам они находятся на разных (соседних) этажах. Какую часть из этих тридцати метров занимает лестничный пролет? Если между отделами находится лестница, какое расстояние по горизонтали может быть между ними?

Мы не знаем точного ответа на этот вопрос. Однако у нас есть одно косвенное свидетельство из неопубликованного исследования, выполненного Мариной Эстабрук и Робертом Соммером. Как мы сейчас увидим, данное исследование показывает, что лестницы играют гораздо большую роль и «съедают» гораздо больше длины, чем можно себе представить.

Эстабрук и Соммер изучали возникновение знакомств в трехэтажном здании университета, где располагалось несколько разных факультетов. Они просили людей назвать всех сотрудников других факультетов, с которыми они были знакомы. Были получены следующие результаты:

Количество знакомых с других факультетов, %	Расположение факультетов
12,2	На одном этаже
8,9	На соседних этажах
2,2	Разделены двумя этажами

Люди были знакомы с 12,2% сотрудников других факультетов, если те располагались на том же этаже, что и их факультет; с 8,9% сотрудников других факультетов, расположенных на соседнем этаже, и только с 2,2% сотрудников других факультетов, если их разделяли два этажа. Короче говоря, когда факультеты разделены двумя или более этажами, между ними практически нет неформальных контактов.

К сожалению, наше собственное исследование величины допустимых расстояний было выполнено до того, как мы узнали о результатах, полученных Эстабрук и Соммером, поэтому у нас пока не было возможности установить

взаимосвязь между этими двумя видами расстояний. Очевидно, однако, что один лестничный пролет может быть эквивалентен довольно значительному расстоянию по горизонтали, а «эффект» двух лестничных пролетов почти в три раза сильнее, чем одного. На основании этого свидетельства мы можем предположить, что один лестничный пролет по своему воздействию на взаимоотношения и оценку расстояния примерно эквивалентен тридцати метрам по горизонтали.

Выходы

Чтобы определить необходимое расстояние между отделами, надо подсчитать ежедневное количество переходов между ними, которые совершают сотрудники этих отделов. С помощью приведенного выше графика надо определить «раздражающее расстояние», а затем сделать так, чтобы физическое расстояние между этими двумя отделами было меньше «раздражающего расстояния». Один лестничный пролет можно рассматривать примерно как тридцать метров по горизонтали, а два пролета — примерно как девяносто метров.



- С 154 Высота зданий, в которых располагаются общественные учреждения, не должна превышать ограничения, установленного паттерном [\[2\]](#). Четырехэтажное ограничение высоты застройки, а их форма определяется в соответствии с паттерном [\[3\]](#). Здание как комплекс. У каждой рабочей группы должен быть непосредственный выход на лестницу, которая ведет к выходу из здания, — см. [\[4\]](#) Пешеходная улица и [\[5\]](#) Уличная лестница. Если между разными группами есть внутренние коридоры, они должны быть достаточно большими, чтобы выполнять роль улиц, — см. [\[6\]](#) Центральный проход в здании. Присутствие каждой рабочей группы должно быть надлежащим образом обозначено, в том числе с помощью хорошо заметной двери, чтобы люди могли легко найти дорогу между ними — см. [\[7\]](#) Ряд входных дверей.
- С 471
- С 491, 713
- С 494
- С 500

с.138 Паттерн 18 Сеть обучения в муниципальном районе основан на необходимости децентрализации обучения и на том, что неотъемлемая составляющая любой деятельности — это отнюдь не классная комната и то, что в ней происходит. Для реализации данного шаблона отдельные рабочие коллективы на промышленных предприятиях, в офисах и рабочих мастерских, а также в рабочих кварталах должны быть организованы таким образом, чтобы появилась возможность для осуществления учебного процесса. Поскольку в нем указаны необходимые организационные меры, он также оказывает существенную помощь в реализации шаблонов 30 Самоуправляемые мастерские с.406 и офисы и 18 Сеть обучения.

83

Мастер и ученики •



Непременное условие для обучения — возможность научиться чему-либо, помогая другому человеку, который является специалистом в этом деле.

Это самый простой и необыкновенно эффективный способ получения знаний, в то время как обучение по книгам и лекциям является чрезвычайно скучным. Но такая форма обучения совершенно исчезла в современном обществе. Школы и университеты присвоили себе и формализовали многие способы обучения, которые в прежние времена были тесно связаны с практической работой профессионалов, торговцев, ремесленников, независимых

ученых. Например, в XII веке молодые люди обучались ремеслу, работая рядом с мастерами, помогая им, устанавливая контакты со всеми слоями общества. Когда молодой человек считал, что он уже в состоянии вносить собственный вклад в какую-то область знаний или ремесло, он изготавливал образцовое изделие и с одобрения мастеров становился членом гильдии.

Как показал эксперимент, проведенный Александром Гольдбергом, занятия, на которых один человек обучает небольшую группу других людей, вероятнее всего, будут успешными в том случае, когда «учащиеся» реально помогают «учителю» изготовить что-либо или решить проблему, над которой он сам трудится, а не в случаях, когда предмет обучения является чем-то абстрактным или имеет общий характер (Muscatine Committee, on experimental course ED. 10X, Department of Architecture. University of California, 1966).

Если утверждение, что учащиеся лучше всего обучаются, когда выступают в роли подмастерьев и помогают делать что-либо интересное, в целом справедливо, то из него следует, что наши школы, университеты, офисы и промышленные предприятия должны создать такие физические условия, которые сделают вполне возможными и естественными отношения типа «мастер — подмастерья». То есть следует создать такую обстановку, когда коллективная работа сфокусирована вокруг мастера, а около полудюжины учеников (не больше) работают непосредственно рядом с ним на благо общего коллективного дела.

Нам известен пример воплощения данного паттерна в здании отделения молекулярной биологии в Орегонском университете. На этажах этого здания расположены лаборатории, каждой из которых руководит профессор биологии; к каждой лаборатории примыкают по две-три небольшие комнаты, где студенты-выпускники работают под руководством профессора.



Мы полагаем, что вариации на основе данного паттерна могут быть созданы в различных трудовых организациях, а также в школах. Такую практику можно организовать в юриспруденции, архитектуре, медицине, в разных отраслях строительства, в сфере социальных услуг, в обучении инженеров. В каждой из этих областей есть потенциал для развития собственных форм обучения и, следовательно, для создания среды, в которой смогут работать ученики в соответствии с данным паттерном.

Выходы

Надо организовать работу в каждом трудовом коллективе, офисе, на каждом промышленном предприятии таким образом, чтобы работа и обучение шли рука об руку. Каждое рабочее задание следует рассматривать как дающее возможность для обучения. С этой целью надо организовать работу по старой традиции «мастер — подмастерья» и поддержать такую форму организации обучения путем разделения рабочего пространства на кластеры, по одному на каждого мастера и его учеников, где они могли бы общаться и работать вместе.



Рекомендуется организовать рабочее пространство в соответствии с паттернами [с. 692, воз](#) [с. 604](#) [с. 674, 678](#) [с. 687](#) Полуоткрытые кабинеты или [с. 693](#) Отгороженное рабочее место. Рабочие группы должны быть маленькими, каждая со своей общей территорией, являющейся местом для совещаний и совместных трапез, — см. [с. 129](#) Общие зоны в центре здания, [с. 147](#) Совместные трапезы, [с. 148](#) Небольшие рабочие группы, [с. 151](#) Маленькие комнаты для совещаний,

С.176 Для обеспечения сбалансированного [26](#) жизненного цикла требуется, чтобы переход от детства к взрослой жизни осуществлялся с помощью гораздо более чуткого и всеобъемлющего подросткового учебного заведения, нежели школа. Данный шаблон, в котором предпринята попытка определения такого учебного заведения, может быть использован для развития [18](#) Сети обучения и может способствовать формированию сети [25](#) Мастер и ученики.

С.138

С.419

84

Подростковое общество

Подростковый возраст — это время перехода от детства к зрелости. В традиционных обществах этот переход сопровождался ритуалами, соответствующими психологическим потребностям переходного периода. Но в современном обществе «средняя школа» совершенно не в состоянии обеспечить этот переход.

Наиболее впечатляющий из известных нам традиционных примеров существует в одном восточноафриканском племени. Чтобы стать мужчиной, мальчик из этого племени пускается в двухлетнее путешествие, в ходе которого перед ним встает ряд все усложняющихся задач, а их кульминацией является задание убить льва. Во время этого путешествия его принимают во всех семьях и деревнях, разбросанных на территории, по которой он странствует; они заботятся о нем и воспринимают эту обязанность как часть данного ритуала. В конечном итоге, когда мальчик прошел через все испытания и убил своего льва, он получает статус мужчины.

В современном обществе этот переход не может быть таким прямолинейным или простым. В силу причин, которые являются слишком сложными для обсуждения в данной книге, процесс перехода и его продолжительность слишком сильно растянулись и усложнились. См. работы Эдгара Фридленберга «Исчезающий подросток» (*Friedenberg E. The Vanishing Adolescent. Boston : Beacon*

Press, 1959) и «Взросление в Америке» (*Coming of Age in America*, N.Y.: Random House Inc., 1965). Подростковый возраст обычно продолжается с двенадцати до восемнадцати лет, то есть шесть лет вместо одного-двух. Простая половая трансформация, переход от детства к зрелости уступили место гораздо более всеобъемлющим и медленным изменениям, когда личность человека постепенно формируется в результате долгой борьбы, в ходе которой человек «решает», кем хочет «быть». Почти никто не хочет продолжать дело своего отца; вместо этого в мире бесчисленных возможностей приходится прокладывать свой путь на пустом месте. Именно этот долгий процесс, которого мир не знал до промышленной революции, мы и называем отрочеством.

И этот процесс взросления порождает очень большие надежды. Поскольку вступление в возраст зрелости обычно означает рождение подлинного «я», то, возможно, растянутый период взросления породит более глубокую и разностороннюю оценку собственной личности?

Такова надежда, но пока что этого не происходит. В каждой культуре присутствуют свои сложности, связанные с проблемами пубертатного периода. В технически развитом мире половое созревание запускает цепной привод сил, которые удивительно одинаковым образом заводят в тупик и порождают кризис. Высокий уровень правонарушений, отчисление из школы за неуспеваемость, подростковые самоубийства, наркомания и бегство из дома — такие драматические формы принимает эта проблема. В таких условиях даже «нормальное» взросление наполнено страхами, и вместо того, чтобы открывать в себе более цельную и сложную личность, мы скорее испытываем моральный и интеллектуальный паралич.

Основной груз проблем пубертатного периода ложится на среднюю школу. Как раз в то самое время, когда подросткам необходимо свободно собираться в группы по своему усмотрению и исследовать взрослый мир, отстраняться от него и снова исследовать его работу, любовь, науки, законы, привычки, игры, способы коммуникации и управления, с ними обращаются как с большими детьми. В средней школе у них не больше ответственности или власти, чем у детей в детском саду. Их обязанности сводятся к тому, чтобы убирать свои вещи, играть в школьном оркестре и, может быть, выбирать старосту класса. Но такие вещи происходят и в детском саду. В школе нет новой формы общества, которое было бы микрокосмом взрослого общества, в котором их растущая зрелость могла бы пройти какую-то серьезную проверку. В таких условиях формирующиеся в них взрослые силы начинают бунтовать и мстят за свое подавление ужасным образом. Слепые взрослые с легкостью называют эту месть «правонарушениями».

Эта проблема в конечном итоге была официально признана на государственном уровне. В декабре 1973 года Национальная комиссия по реформе

среднего образования, работавшая совместно с фондом Киттеринга, пришла к выводу, что средние школы в американских городах просто не работают, что они разваливаются как учебные заведения. Было рекомендовано: отменить обязательное школьное образование после четырнадцати лет и дать подросткам большой выбор возможностей для участия в жизни общества; резко сократить количество учеников в старших классах средней школы, чтобы они не были отдельным миром, далеко отстоящим от общества; сделать так, чтобы каждый город предоставил своей молодежи возможность работать в качестве учеников на местных промышленных предприятиях и в сфере обслуживания, при этом считать такую работу частью официального образования, которое получает человек.

Говоря более конкретно, мы полагаем, что подростков (мальчиков и девочек в возрасте от двенадцати до восемнадцати лет) в городе надо поощрять к формированию собственного общества в миниатюре, в котором они были бы так же дифференцированы и несли такую же взаимную ответственность, как и взрослые в полномасштабном взрослом обществе. Необходимо сделать так, чтобы они вели себя ответственно по отношению друг к другу, чтобы могли приносить пользу друг другу, чтобы имели различные степени влияния и авторитета, соответствующие их возрасту и уровню зрелости. Короче говоря, необходимо, чтобы их общество представляло собой микрокосм взрослого общества, а не было искусственным образованием, в котором люди играют во взрослых, но где отсутствует реальность с реальными наградами, реальными трагедиями, настоящей работой, настоящей любовью, настоящей дружбой, реальными достижениями и реальной ответственностью. Чтобы это состоялось, надо сделать так, чтобы в каждом городе существовало одно или несколько настоящих подростковых обществ, которые были бы частично закрыты, находились под наблюдением взрослых и существовали с их помощью, но фактически управлялись бы на равных взрослыми и подростками.

Выходы

На смену «средней школе» должно прийти учебное заведение, которое представляло бы собой реальную модель взрослого общества, где основная часть обязанностей, касающихся обучения и социальной жизни, лежала бы на подростках, выполняющих четко определенные роли и подчиняющихся установленным требованиям. Взрослые должны осуществлять руководство в вопросах обучения и социального устройства общества, но, насколько это возможно и целесообразно, такие вопросы должны находиться и в компетенции учащихся.



Надо создать один центр для проведения общественных мероприятий и размещения школьной дирекции района. В этом центре должно быть помещение для совместного приема пищи учащимися, спортивные и игровые площадки, библиотека и помещение для консультаций по вопросам обучения. Обучаясь, подростки будут получать доступ к занятиям и практике в трудовых коллективах и домашних мастерских, разбросанных по всему городу. — см. [Сеть обучения](#), [Местные спортивные объекты](#), [Совместные трапезы](#), [Домашняя мастерская](#). Для определения формы зданий, которые будут в этом центре, рекомендуется сначала ознакомиться с шаблоном [Здание как комплекс](#).

с 158 [Сеть обучения](#), с 377, 674 [Местные спортивные объекты](#), с 710 [Совместные трапезы](#), с 471 [Домашняя мастерская](#).

с. 432 Шаблон Детские учреждения, описывающий начало обучения, закладывает основу для формирования Сети обучения в муниципальном районе. По мере того как дети взрослеют и становятся более независимыми, эти паттерны должны дополняться множеством крошечных учебных заведений — школ, но не в обычном понимании этого слова, рассредоточенных по заведениям, выполняющим функции жизнеобеспечения района.

85

Школа за стеклянным фасадом



В возрасте шести-семи лет у детей появляется большая потребность обучаться чему-либо посредством собственных действий и каким-либо образом отличиться в обществе за пределами своего дома. Если создать для этого правильную среду, такая потребность прямо приведет к формированию основных навыков, в том числе навыков обучения.

Правильной средой для ребенка является сам район, точно так же, как для младенца, который учится говорить, правильной средой является его семья. Например:

В первый день занятий мы обедали в одном из городских парков Лос-Анджелеса. После обеда я собрал всех детей и сказал: «Давайте определим, что это за деревья», — и они в ответ застонали. Тогда я сказал: «Ну, давайте же, вы живете среди этих растений, вы могли бы по крайней мере знать, как они называются. Как называются эти деревья, под которыми мы сидим?»

Все посмотрели вверх и хором сказали: «Платан». Тогда я спросил: «Какой вид платана?» — но никто не знал. Я достал свою книгу «Деревья Северной Америки» и сказал: «Давайте посмотрим». В книге были представлены только три вида платанов, и только один из них произрастал на Западном побережье, он назывался платан калифорнийский. Я думал, что на этом все и закончится, но настаивал: «Давайте лучше удостоверимся, сравнив эти деревья с описанием в книге». Итак, я начал читать текст: «Листья: от пятнадцати до двадцати сантиметров». Я выудил из коробки матерчатую мерную ленту, протянул ее Джейффи и сказал: «Давай, проверь эти листья». Он выяснил, что длина листьев действительно составляла от пятнадцати до двадцати сантиметров.

Я вернулся к книге и прочитал: «Высота взрослых деревьев — от девятнадцати до пятнадцати метров. Как нам это проверить?», последовало бурное обсуждение, в конце которого мы решили, что мне надо встать возле одного из деревьев, а они отойдут как можно дальше и определят, «сколько Рашей» составляет его высота. Затем мы выполнили простое действие умножения и определили примерную высоту дерева. Теперь все были довольно активно вовлечены, и я спросил их: «Как еще можно было это сделать?» Эрик учился в седьмом классе и немного знал геометрию, поэтому он научил нас, как измерить высоту с помощью триангуляции.

Я был в восторге от того, что мне удалось полностью завладеть их вниманием, поэтому я снова взял книгу и продолжил чтение. Ближе к концу параграфа появился решающий аргумент: «Диаметр: от тридцати до девяноста сантиметров». Итак, я протянул им мерную ленту и сказал: «Определите мне диаметр вот этого дерева». Они пошли к дереву, но, только забравшись на самую верхушку, поняли, что единственный способ точно измерить диаметр дерева — это спилить его. Но я настаивал, что нам надо узнать диаметр дерева, поэтому двое ребят растянули мерную ленту рядом с деревом и, внимательно глядя сначала на один край, а затем на другой, пришли с ответом: «Сорок пять сантиметров».

Я спросил: «Это точный ответ или приблизительный?». Они согласились с тем, что это всего лишь предположение, поэтому я сказал: «Как еще можно было это сделать?».

Дэниел тут же сказал: «Ну, можно измерить его окружность, нарисовать такой же круг на земле, а потом померить диаметр». Я был поражен и сказал: «Иди к дереву», а сам тем временем повернулся к остальным и спросил: «Как еще можно это сделать?».

Эрик, у которого было хорошо развито зрительное воображение, и он, возможно, видел в своем воображении две стороны дерева, сказал: «Ну, можно измерить окружность дерева и разделить ее пополам». Поскольку я считаю, что учиться на своих ошибках так же полезно, как и на своих достижениях, я сказал: «Хорошо, попробуй». Тем временем Дэниел измерял диаметр круга, нарисованного на земле, и, найдя две нужные точки на несколько кривовокой окружности, он пришел с точно таким же ответом: «Сорок пять сантиметров». Тогда я отдал ленту Эрику, он измерил окружность дерева, получил 150 сантиметров, разделил их на два и получил ответ: «Семьдесят пять сантиметров в диаметре». Естественно, он был немного разочарован, поэтому я сказал: «Мне понравилась твоя идея, может быть, ты просто ошибся с делителем? Может, лучше поделить не на два, а на другое число?»

Майкл тут же сказал: «Ну, можно поделить на три, — затем несколько задумался и быстро добавил: — и отнять два».

Я сказал: «Отлично! Теперь у вас есть формула, пойдите и проверьте ее вон на том дереве», — и указал на дерево, диаметр которого составлял всего около пятнадцати сантиметров. Они пошли, измерили окружность, разделили ее на три, отняли два и проверили ответ с помощью круга на земле. Результат оказался обескураживающим, поэтому я велел им проделать это еще с несколькими деревьями. Они проверили еще три дерева и вернулись. Я спросил: «Ну как, формула работает?»

«Ну, — сказал Марк, — деление на три работает, но вот отнимать два — не слишком правильно».

«Три — это правильный делитель?» — спросил я, и Майкл ответил: «Он должен быть чуть побольше».

«Сколько?»

«Примерно три с половиной», — сказал Дэниел.

«Нет, — сказал Майкл, — скорее, три целых и одна восьмая».

В этот момент эти пятеро ребят в возрасте от девяти до двенадцати лет были в двух смыслах от того, чтобы открыть число π , и я с трудом сдерживался. Думаю, я мог бы продолжить урок, попросив их перевести одну восьмую в десятичную дробь, но я был слишком взмолнован.

«Смотрите, — сказал я, — Я хочу открыть вам секрет. Есть магическое число, оно настолько необыкновенное, что у него есть свое имя. Оно называется «число π». А волшебство заключается в том, что, если вы знаете, чему оно равно, вы можете взять любой круг, неважно, большой или маленький, и через длину окружности определить диаметр, а через диаметр определить длину окружности. Вот как это работает...»

После моего объяснения мы обошли парк и определяли окружность деревьев на основании их предполагаемого диаметра или же вычисляли диаметр путем измерения длины окружности и ее деления на число π. Позже, когда я научил их, как пользоваться логарифмической линейкой, я установил на ней число π и дал им целый ряд задач, связанных с деревьями. Еще позднее мы повторили весь материал с телефонными и фонарными столбами, чтобы число π не растворилось в дебрях абстрактных математических понятий. Я знаю, что я сам по-настоящему начал понимать число π, только когда стал учиться в колледже, несмотря на отличную программу по математике, которая была у нас в средней школе. Но по крайней мере для этих пятерых детей число π теперь является чем-то реальным: оно «живет» в деревьях и телефонных маечках.

Чарлз Раш, «Мобильная открытая школа». Rusch C. W. MOBOS: The Mobile Open Classroom. School of Architecture and Urban Planning, University of California, Los Angeles. November 1975.

Несколько детей в автобусе едут с учителем в городской парк. Это работает, потому что на одного учителя приходится всего несколько учеников. Любая средняя школа может предоставить учителя и автобус, но школы не могут обеспечить столь маленькое соотношение между количеством учеников и учителем, потому что в школах большого размера все деньги «съедаются» административными и накладными расходами, в результате чего соотношение между количеством учеников старших классов и количеством учителей определяется исключительно соображениями экономии. И хотя всем известно, что секрет качественного обучения заключается в малом количестве учеников на одного учителя, именно этот главный фактор оказывается недостижимым, так как деньги транжирятся из-за больших размеров школ.

Но, как показывает наш пример, можно снизить накладные расходы, которые существуют в больших сборных школах, и уменьшить количество учеников, приходящихся на одного учителя, если просто сократить размер школ. Такой подход к школьному обучению — мини-школа, или школа за стеклянным фасадом — уже опробован в ряде районов США. См., например, работу Пола Гудмана «Мини-школы: установка на решение проблемы с чтением» (Goodman P. Mini-schools: a prescription for the reading problem // New York

Review of Books. 1968. January). На сегодняшний день нам не известно о существовании какого-либо систематического описания хода этого эксперимента. Но о таких школах написано достаточно. Пожалуй, наиболее интересный отчет можно найти в книге Джорджа Денисона «Жизнь детей» (Dennison G. The Lives of Children. New York : Vintage Book, 1969):

Я хотел бы пояснить, что, противопоставляя наши методики и методики государственных школ, я не пытаюсь критиковать учителей, которые вынуждены держать оборону в условиях учебного заведения, когда на них навалена сумасшедшая нагрузка... Я хочу сказать, что пример нашей школы с ее камерной обстановкой и маленьким размером надо тиражировать как можно шире, поскольку одного этого достаточно для установления человеческого контакта, способного излечить болезни, о которых мы так часто говорим на протяжении последних десяти лет.

Теперь, когда вопрос о мини-школах обсуждается (наиболее убедительными сторонниками их существования являются Пол Гудман и доктор Эллиот Шапиро), стоит сказать, что мы были именно такими: первой из мини-школ...

Устранив расходы, существующие в централизованных школах, Денисон обнаружил, что он может втрое уменьшить количество учеников, приходящихся на одного учителя!

На 23 ребенка у нас приходилось трое учителей, работавших на полную ставку, один учитель с неполной учебной нагрузкой (я сам) и несколько человек, которые приходили только для проведения стоящих в расписании уроков пения, танцев и музыки.

Учителя из государственных общеобразовательных школ, где на одного учителя приходится по тридцать учеников, поймут, что такая ситуация — совершенная роскошь. Однако стоит в очередной раз повторить, что цена этой роскоши в пересчете на одного ребенка намного ниже, чем в системе государственного школьного образования, ибо сходные текущие расходы не отражают большой объем капитальных затрат на создание общеобразовательных школ или же огромное различие в качестве услуг. Не то чтобы семьи наших учеников платили за обучение (едва ли кто-то из них это делал), я имею в виду только то, что наши деньги не съедались большими административными расходами, расходами на ведение бухгалтерского учета, на красивую отделку и содержание зданий и охраны, а также на борьбу с вандализмом.

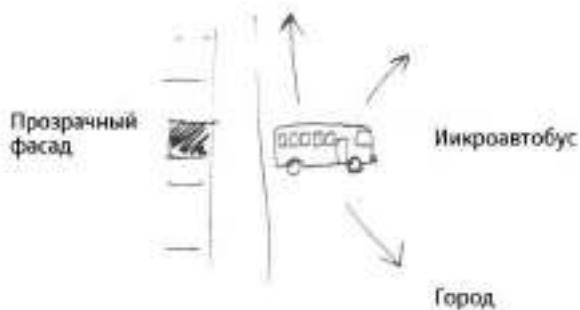
К такому же выводу пришел и Чарлз Раш, директор мобильной открытой школы:

...Отказавшись от школьного здания и содержания всех тех сотрудников, которые непосредственно не работают с детьми, можно уменьшить количество детей, приходящихся на одного учителя, примерно с 35 до 10 человек. Так одним махом можно избавиться от многих наиболее острых проблем, существующих в общеобразовательных школах, и это не потребует никаких дополнительных затрат от школы или школьного округа.

Чарлз Раш, «Мобильная открытая школа», Rusch C. W. MOBOS: The Mobile Open Classroom. School of Architecture and Urban Planning, University of California, Los Angeles, November 1975, P. 7.

Выходы

Вместо того чтобы строить большие общеобразовательные школы для детей от семи до двенадцати лет, надо постепенно и поочередно создавать маленькие независимые школы. Эти школы обязательно должны быть маленькими, чтобы накладные расходы были небольшими, а соотношение между количеством учеников и учителей сохранялось на уровне десять к одному. Такая школа должна находиться в общественной зоне муниципального района и состоять из трех-четырех комнат, расположенных за прозрачной витриной.



- с 491 Школа должна находиться на пешеходной улице — см. шаблон 100 Пешеходная улица, рядом с действующими мастерскими — см. 406 Самоуправляемые мастерские и офисы, на пешеходном расстоянии от парка — см. 527 50 Доступная зеленая зона. Школа должна быть хорошо узнаваемой частью здания,
- с 471 в котором она располагается, — см. 95 Здание как комплекс. Большие окна должны выходить на улицу, чтобы обеспечить тесную связь с ней, — см. 741 167 Связь с улицей.

с 316 В каждом микрорайоне живут сотни детей. Шаблоны  Дети в большом городе и  Общее игровое пространство призваны оказать помощь этим детям, особенно детям младшего возраста, в их взаимоотношениях с миром. Однако эти меры общего характера в виде выделения общественных территорий необходимо дополнить каким-либо общественным учреждением, где дети могут оставаться без родителей на несколько часов или даже дней, если с 138 есть такая необходимость. Данный шаблон является составной частью  Сети обучения для детей дошкольного возраста.

86

Детские учреждения •



Задача обеспечения заботы о маленьких детях является гораздо более глубокой и фундаментальной социальной проблемой, чем то, что вкладывается в слова «нянчиться» и «присматривать за детьми».

Конечно, это правда, что в обществе, где большая часть детей находятся на попечении одного или двух родителей, матери и отцы должны иметь возможность оставлять своих детей под присмотром других людей, пока они находятся на работе или хотят встретиться со своими друзьями. Именно для это-

го существуют няни и детские дошкольные учреждения. Это, если можно так выразиться, взрослый взгляд на ситуацию.

Но все дело в том, что у самих детей есть неудовлетворенные потребности, которые также являются весьма насущными. Им нужны контакты с другими взрослыми помимо собственных родителей, и им нужны контакты с другими детьми, а ситуации, в которых они встречаются с другими взрослыми и другими детьми, должны быть очень многосложными и ненавязчивыми, полными таких же сложностей и эмоциональных переживаний, как и семейная жизнь, а не просто «школой», «детским садом», «игровой площадкой».

Когда мы рассматриваем потребности детей и потребности взрослых, мы понимаем, что в микрорайоне необходимо создать детское учреждение нового типа — настоящий дом для детей, где они будут в безопасности, где им будет обеспечен хороший круглосуточный уход и полный спектр возможностей и мероприятий, развивающих общественную активность и способствующих их вовлечению в жизнь общества.

Эти потребности в определенной степени удовлетворялись в больших смешанных семьях прежних времен. В такой семье было много взрослых и детей других возрастов, общение с которыми было очень полезно для ребенка. Благодаря этому дети сталкивались с большим разнообразием жизненных ситуаций, и это позволяло им удовлетворять свои потребности через общение не только с двумя родителями, но со многими людьми.

Однако по мере постепенного исчезновения такого типа семьи мы продолжали цепляться за представление о том, что воспитание детей — это забота исключительно семьи, особенно матери. Но такое представление неприемлемо более. Вот что говорит Филип Слейтер в «Стремлении к одиночеству», рассуждая о трудностях, с которыми сталкивается маленькая нуклеарная семья, где внимание сосредоточено на воспитании одного или двух детей.

Возможно, молодые родители не так, как некогда их собственные родители, озабочены стремлением к материальным благам и дальнейшим профессиональным успехам. Они могут направить свое родительское тщеславие в различные сферы, побуждая своих детей стать великими художниками, мыслителями или артистами. Но нарциссическая сущность, на которой базировалась прежняя культура, никуда не исчезнет, пока взаимоотношения между родителями и ребенком не станут менее напряженными...

Уничтожение подобной схемы взаимоотношений означает образование таких сообществ, в которых а) социализацией детей занимаются не только их родители, б) у родителей есть собственная жизнь, и они не подменяют ее жизнью своих детей.

Slater P. E. The Pursuit of Loneliness. Boston : Beacon Press, 1970. P. 141–142.

Предлагаемое нами детское учреждение — это место, где происходит деинтенсификация отношений «родитель — ребенок» благодаря погружению ребенка в аутентичные социальные взаимоотношения с несколькими другими взрослыми и многими другими детьми.

1. В физическом плане это очень большой, раскинувшийся в разные стороны дом с двором достаточного размера.

2. Такой дом находится на пешеходном расстоянии от домов, где живут эти дети. Теренс Ли в статье «О связи между поездкой в школу и социально-эмоциональной адаптацией сельских малолетних детей» делится открытием, что маленькие дети, которые добираются до школы пешком или на велосипеде, знают гораздо больше тех, кого привозят на автобусе или на машине, — благодаря простому и удивительному механизму. Дети, которые приходят пешком или приезжают на велосипеде, сохраняют контакт с землей, поэтому способны создать когнитивную карту, в которую включены их дом и школа. А дети, которые приезжают на машине, то есть быстро, как на ковре-самолете, переносятся из одного места в другое, не в состоянии удержать в своем сознании никакой когнитивной карты, в которую входили бы дом и школа. На самом деле они чувствуют себя потерянными, находясь в школе, возможно, они даже боятся, что их матери потерялись (*Lee T. R. On the relation between the school journey and social and emotional adjustment in rural infant children // British Journal of Educational Psychology. 1957. 27: 101*).

3. Основной персонал состоит из двух-трех взрослых, которые организуют работу детского учреждения; как минимум один из них (а лучше больше) должен постоянно жить в этом доме. По сути, это настоящий дом для нескольких человек — он не закрывается вечером.

4. Родители и их дети присоединяются к какому-либо конкретному дому, а затем дети могут приходить туда в любое время и оставаться на час, на день, иногда на ночь.

5. Для начала можно ввести почасовую оплату. Если исходить из базовой ставки один доллар в час и предположить, что ребенок будет проводить там двадцать часов в неделю, то в такой дом должно приходить около тридцати детей, чтобы обеспечить месячный доход около 2,5 тысячи долларов.

6. В этом доме все усилия направлены на то, чтобы дети росли в обстановке большой открытой семьи. Например, он может стать таким местным центром, где несколько человек ежедневно собираются, чтобы выпить чашку кофе и пообщаться с детьми.

7. Сообразно такой атмосфере сам дом должен быть достаточно открытым, с общественным проходом через его территорию. М. Сильверстайн отмечал, что можно уменьшить возникающее у ребенка ощущение «изолированности» его первой школы от остального общества, если игровые площадки дет-

ского учреждения открыты для всех проходящих мимо взрослых и детей (*Silverstein M. The Child's Urban Environment, Proceedings of the Seventy-First National Convention of the Congress of Parents and Teachers. Chicago, Illinois, 1967. P. 39–45*).

8. Чтобы обеспечить безопасность маленьких детей, но при этом иметь возможность предоставить им большую свободу, не теряя их полностью из виду, рекомендуется немного заглубить игровые площадки и обнести их невысокой стенкой. Если стена находится на высоте стандартного сиденья, у людей будет появляться желание присесть на нее, тогда с этой позиции взрослые будут наблюдать за игрой детей, а у детей будет возможность поговорить с прохожими.

Такая форма детского учреждения в гораздо более экстремальном варианте, чем мы можем сейчас представить, была успешно опробована во многих кибуцах, где дети воспитываются в коллективных яслях и видятся со своими родителями всего несколько часов в неделю. Тот факт, что такая крайняя форма воспитания успешно себя зарекомендовала, должен устранить любые сомнения относительно эффективности гораздо более мягкого варианта, который мы предлагаем.

Выводы

В каждом микрорайоне надо построить детское учреждение, которое станет вторым домом для детей. Это должен быть большой дом, раскинувшийся в разные стороны, где дети могут оставаться на час-два или на неделю. По меньшей мере один из его руководителей должен постоянно проживать в этом доме; дом должен быть открыт 24 часа в сутки для детей всех возрастов, а его организация должна ясно свидетельствовать о том, что он является второй семьей для детей, а не просто местом, где могут присмотреть за детьми.



- с. 471 Здание детского учреждения должно состоять из нескольких соединенных между собой секций — см. шаблон [95](#) Здание как комплекс. Через его территорию должна проходить одна из главных пешеходных дорог в микрорайоне, чтобы дети, не посещающие данное детское учреждение, имели возможность его увидеть и познакомиться с детьми, приходящими сюда постоянно, — см. [101](#) Центральный проход в здании. Рекомендуется присоединить этот дом к местной [75](#) Игровой детской площадке; учительский дом должен составлять неотъемлемую часть внутренних помещений — см. [79](#) Собственный дом; общую внутреннюю территорию дома следует рассматривать как домашний очаг большой семьи — см. [75](#) Семья, [129](#) Общие зоны в центре здания.
- с. 494
- с. 580
- с. 401
- с. 387, 604

Местные магазины и места остановок

- 87 Небольшие частные магазины
- 88 Уличные кафе
- 89 Продуктовый магазин на углу квартала
- 90 Пивная
- 91 Гостиница для путешественников
- 92 Автобусная остановка
- 93 Уличная еда
- 94 Возможность поспать на лавочке

с. 441, 445 Существование Уличного кафе, Продуктового магазина на углу квартала и всех частных магазинов и палаток на Торговых улицах, а также с. 211 Рынках для мелких торговцев необходимо поддерживать постановлениями муниципальных органов о том, что эти заведения должны оставаться в собственности местных владельцев, а не отсутствующих владельцев недвижимости или торговых сетей, или гигантских предприятий, торгующих на льготных условиях.

87

Небольшие частные магазины ••



Когда магазины слишком велики или управляются отсутствующими владельцами, они становятся безликими и формальными.

Жажда получения прибыли порождает тенденцию укрупнения магазинов. Но чем больше они становятся, тем более безликое обслуживание они предлагают и тем труднее становится выживать маленьким магазинам. Вскоре в целях экономии почти все магазины оказываются под контролем торговых сетей и держателей франшизы.

Франшизы несут двойное зло. Они создают видимость частного владения магазином; они дают шанс открыть собственный магазин человеку, не располагающему достаточным капиталом, дают возможность управлять магазином, который выглядит как его собственный; и они распространяются со скоростью лесного пожара. Но они порождают еще более безлиое и формальное обслуживание. Их управляющие почти не имеют возможности контролировать продаваемые ими товары и подаваемую еду: торговая политика жестко контролируется; индивидуальные качества частных магазинов совершенно исчезают.



Магазин, существующий только ради прибыли



Магазин, существующий как образ жизни

Муниципалитеты смогут вернуть назад эти индивидуальные качества, только если запретят существование всех видов франшизы и торговых сетей, наложат ограничения на фактический размер магазинов в районе и запретят отсутствующим владельцам недвижимости иметь магазины. Короче говоря, они должны сделать все возможное, чтобы материальные ценности, созданные силами местного сообщества, оставались в руках этого сообщества.

Но даже и в этом случае реализация данного паттерна будет возможна только при условии малого размера торговой площади, сдаваемой в аренду. Одна из важнейших причин огромного распространения франчайзинга в национальных масштабах заключается в непомерной величине финансовых рисков, связанных с открытием бизнеса обычным индивидуальным предпринимателем. Крах бизнеса, у которого только один владелец, может обернуться для него личной катастрофой, и это происходит по большей части по той причине, что арендная плата слишком высока. Хозяева многих крошечных магазинчиков, располагающихся в арендованных помещениях, предпочитают свести свои первоначальные риски к минимуму.

Торговые лавки в Марокко, Индии, Перу и старых кварталах древних городов часто занимают площадь не более пяти квадратных метров, на которых

располагается продавец со своими товарами, но много и других магазинов, занимающих довольно большую площадь.

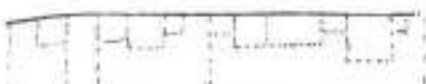


Пять квадратных метров

Выходы

Необходимо сделать все возможное для развития магазинов, находящихся в индивидуальной собственности. Разрешение на предпринимательскую деятельность должно выдаваться только в том случае, если владельцами являются именно те люди, которые в действительности управляют магазином и работают в нем. Разрешения на строительство новых зданий коммерческого назначения должны выдаваться только при условии, что проект здания включает большое количество помещений малой площади, предназначенных для сдачи в аренду.

Помещения, занятые владельцами магазинов



Площадь некоторых помещений —
не более 5 м²

- Каждый частный магазин должен восприниматься как хорошо узнаваемая часть здания — см. шаблон 43 Здание как комплекс. Как минимум часть магазина должна выходить непосредственно на тротуар, чтобы люди, идущие по улице, проходили сквозь магазин, — см. 163 Связь с улицей. Внутренняя часть магазина должна быть устроена таким образом, чтобы все товары были максимально открыты взгляду и доступны — см. 91 Геометрия внутреннего пространства, 160 Толстые стены, 160 Открытые полки.
- с.471 с.741 с.856 с.859-868

с 121 Описанию микрорайонов посвящен шаблон 14 Узнаваемые микрорайоны; их
с 201 естественные точки притяжения представлены в шаблонах 30 Центры соци-
с 352 альной активности и 61 Маленькая городская площадь. Данный шаблон, как
и следующий за ним, направлен на приздание индивидуальности микрорайону
и его центрам притяжения.

88

Уличное кафе ••



Уличное кафе создает особую обстановку, характерную для больших городов: это место, где люди могут на законных основаниях посидеть не торопясь, побывать на виду и понаблюдать за окружающим миром.

В наиболее «человечных» городах всегда много уличных кафе. Попытаемся понять, какие впечатления делают эти места такими притягательными.

Известно, что людям очень нравится смешиваться с толпой в парках, на площадях и проспектах, в местах для прогулок, а также в уличных кафе. Нам представляется, что это обусловлено следующими причинами. Сама об-

становка этих мест в силу обычая дает людям право находиться там; в таких местах можно заниматься почти ритуальными действиями, которые являются частью окружающей обстановки, — читать газету, прогуливаться, потягивать пиво, играть в мяч; люди чувствуют себя в достаточной безопасности, чтобы расслабиться, кивать друг другу, может быть, даже назначать свидания. Правильно устроенная терраса уличного кафе соответствует эти требованиям. Но у нее есть еще и особые качества: человек может сидеть там часами, находясь на публике! Когда человек прогуливается, он должен поддерживать определенный темп ходьбы, когда задерживается возле чего-либо, это занимает всего несколько минут. Вы можете спокойно сидеть в парке, но там перед вами проходит не так уж много людей; это скорее неторопливое личное времяпрепровождение. И когда вы сидите на крыльце своего дома — это опять-таки совсем другое дело: вы находитесь в гораздо более безопасном месте, мимо вас не проходит множество народа. Но на террасе уличного кафе вы можете спокойно посидеть, расслабиться и в то же время быть на людях. И здесь есть особая возможность пережить приключение: «Возможно, вон тот человек...» — то есть появляется ощущение риска.

Вот какие впечатления обеспечивает уличное кафе. И в этом состоит одно из очарований больших городов, так как только в них присутствует достаточно для такого эффекта концентрация людей. Но эти впечатления не обязательно должны соотноситься с какими-то особыми конкретными частями города. Во многих европейских городах, больших и малых, уличные кафе есть в каждом микрорайоне — это такое же обычное явление, как автозаправки в США. И такие места становятся центром общественного притяжения, они превращаются в своего рода клубы: люди имеют обыкновение возвращаться в свои излюбленные места, лица посетителей становятся знакомыми. Тем лучше, если успешно функционирующее кафе находится в вашем микрорайоне, в шаговой доступности от вашего дома. Его присутствие необычайно способствует усилению своеобразия микрорайона. Это одно из таких мест, откуда новые жители могут начать знакомство с микрорайоном и его старожилами.

Вот очевидные составляющие успеха уличного кафе.

1. Сложившаяся местная клиентура. Благодаря своему названию, местоположению и обслуживающему персоналу кафе очень сильно связано с микрорайоном, в котором оно находится.

2. Помимо террасы, выходящей на улицу, в кафе есть несколько других помещений: с игровыми столами, камином, мягкими креслами, свежими газетами... Благодаря этому туда начинают приходить разные люди с несколько различным стилем жизни.

3. В кафе подают простую еду и напитки, в том числе кое-какие алкогольные напитки, но это все же не бар. Это место, куда вы можете прийти как утром,

перед началом рабочего дня, так и вечером, чтобы выпить стаканчик спиртного на ночь.

Когда все эти компоненты присутствуют и кафе начинает успешно работать, оно вносит нечто особенное в жизнь своих посетителей: становится местом для воодушевленных дискуссий — разговоров, бесплатных нравоучений, наполовину публичных, наполовину приватных, а также для обмена мнениями и получения каких-то сведений.

Когда мы работали над проектом для Орегонского университета, мы со-поставляли значимость дискуссий, которые ведутся в кафе и тому подобных местах, и учебной информации, которую студенты получают на занятиях. Мы попросили тридцать студентов оценить, какое воздействие на их интеллектуальное и духовное развитие во время обучения в университете оказали разговоры в кафе и закусочных. Мы выяснили, что «разговоры в небольшой студенческой компании в кафетерии» и «дискуссии за кружкой пива» оценивались так же высоко, если не выше, чем «сдача экзаменов» и «лабораторные исследования». Очевидно, что неформальное общение в кафе и закусочных вносит такой же вклад в развитие студентов, как и более формальные виды учебной деятельности.

Мы полагаем, что это явление носит повсеместный характер. Данный аспект, который мы пытались выявить в этих интервью, присутствует в местном кафе; он характерен для всех микрорайонов, а не только студенческих кампусов. Это часть их жизненной силы.

Выводы

Необходимо способствовать появлению местных кафе в каждом микрорайоне. Это должны быть заведения с интимной атмосферой, состоящие из нескольких комнат, выходящие на оживленную пешеходную улицу, где люди могут сидеть за чашкой кофе или рюмкой спиртного и наблюдать за происходящим вокруг. Передняя часть кафе должна быть устроена таким образом, чтобы несколько столиков были вынесены прямо на улицу.



Оживленная пешеходная улица

Между террасой и внутренними помещениями кафе должен существовать широкий проход — см. шаблон [163 Связь с улицей](#). Рекомендуется вдвое увеличить площадь террасы, чтобы образовалось [150 Место для ожидания](#) — для тех, кто ожидает прибытия автобуса на ближайшую остановку, для сотрудников окрестных офисов. Во внутренних помещениях и на террасе надо обеспечить большое разнообразие стульев и столов — см. [251 Различные виды мебели для сидения](#). Наружный край террасы, выходящий на улицу, следует не слишком явно обозначить, если существует опасность со стороны происходящего на улице, — см. [125 Сиденья на ступенях](#) и [213 Стенка-скамья](#); возможно, стоит сделать [214 Тканевый навес](#). Для определения геометрии здания, террасы и прилегающей территории рекомендуется предварительно ознакомиться с шаблоном [5 Здание как комплекс](#).

Основные потребности в товарах в любом муниципальном районе удовлетворяются за счет **16** Рынка для мелких торговцев. Однако **19** Сеть магазинов будет неполной, если по району не разбросаны маленькие магазинчики, дополняющие рынки и помогающие придать естественное своеобразие **14** Узнаваемому микрорайону.

89

Продуктовый магазин на углу квартала •



В последнее время возникло представление, что люди больше не хотятходить в местные магазины. Но это ошибочное представление.

Мы полагаем, что на самом деле люди не только хотятходить в ближайший местный продуктовый магазин, но и что такой магазин шаговой доступности играет очень важную роль в любом благополучном микрорайоне: отчасти потому, что это просто удобно людям, отчасти потому, что он способствует объединению микрорайона в целом.

Такая точка зрения убедительно подтверждается результатами исследования, проведенного компанией «Артур Д. Литл»: было обнаружено, что мест-

ные магазинчики являются одним из двух наиболее важных элементов, которые помогают людям воспринимать некую территорию как микрорайон (Программа реконструкции районов. Community Renewal Program. New York : Praeger Press, 1966). По-видимому, это происходит по той причине, что местные магазины являются важным конечным пунктом прогулки по микрорайону. Люди идут туда, когда им хочется прогуляться, а также когда им нужен пакет молока. То есть местный магазин мотивирует людей выйти на прогулку, собирая воедино жилой район и помогая наделить его качествами микрорайона. Аналогичное свидетельство содержится в отчете руководства одной из компаний в Сан-Франциско, которая вела строительство многоквартирного муниципального комплекса для пожилых людей. По словам менеджера по найму жилой недвижимости, одна из главных причин, по которой люди отказывались ехать в районы городских новостроек, — это тот факт, что они находятся далеко от «центральных районов <...> где магазины расположены на каждом углу» (San Francisco Chronicle, August 1971).

Чтобы выяснить, какое расстояние люди готовы пройти до магазина, мы опросили двадцать посетителей местного магазина в Беркли. Мы обнаружили, что 80% из числа опрошенных пришли туда пешком; все они прошли до магазина не более трех кварталов. Около половины из них перед этим приходили туда не более двух дней назад. С другой стороны, приехавшие на автомобиле, как правило, жили на расстоянии свыше четырех кварталов от магазина. Мы выяснили, что такая же модель поведения характерна для посещения и других мест общественного пользования в изучаемом нами микрорайоне. Если расстояние составляло около четырех кварталов или более, то число приехавших на автомобиле превышало число пришедших пешком. Поэтому мы считаем, что ближайшие продуктовые магазины должны находиться в шаговой доступности, на расстоянии трех-четырех кварталов (около 350 метров) от каждого жилого дома.

Но как им выживать? Неужели такие магазины обречены — в условиях экономики, ориентированной на масштабы продаж? Сколько покупателей требуется для выживания местного продуктового магазина? Мы можем подсчитать критическое количество покупателей для существования таких магазинов с помощью справочника «Желтые страницы». Например, в Сан-Франциско, где проживает 750 тысяч человек, существует 638 небольших местных продуктовых магазинов. Это означает, что на один такой магазин приходится 1160 покупателей, что соответствует оценке Брайана Берри — см. шаблон 19 Сеть магазинов, а также соответствует размерам микрорайонов — см. 11 Узнаваемые микрорайоны.

Получается, что местный продуктовый магазин может выжить в таких условиях, когда у него есть тысяча покупателей, которые живут на расстоя-

нии трех-четырех кварталов от него, то есть плотность населения-нетто составляет двадцать человек на 0,4 гектара жилой застройки, или шесть жилых домов на 0,4 гектара жилой застройки. Такая плотность населения действительно существует в большинстве микрорайонов. Эти цифры можно даже принять в качестве нижней границы для существования жизнеспособного микрорайона на том основании, что микрорайон должен быть в состоянии обеспечить присутствие местного продуктового магазина ради поддержания собственной социальной сплоченности.

Наконец, успешное существования местного магазина будет зависеть от его местоположения. В работе Брайана Берри «География рыночных центров и распределение розничных сетей» было показано, что арендная плата, которую готовы платить владельцы мелких предприятий розничной торговли, очень сильно зависит от количества проходящих мимо пешеходов, поэтому она неизменно выше на углу, нежели в центре квартала (*Berry B. Geography of Market Centers and Retail Distribution. New Jersey: Prentice-Hall, 1967. P.49*).

Выходы

В каждом микрорайоне должен существовать как минимум один продуктовый магазин в шаговой доступности, расположенный ближе к центру микрорайона. Желательно, чтобы такие магазины отстояли друг от друга на 200–750 метров в зависимости от плотности населения, то есть каждый магазин должен обслуживать примерно одну тысячу человек. Рекомендуется разместить местный продуктовый магазин на углу квартала, где мимо него проходит много народа. Такие магазины должны находиться в жилых домах или примыкать к ним, чтобы владельцы магазинов могли жить над ними или непосредственно рядом с ними.



Следует препятствовать развитию франчайзинга и принять законы, препятствующие появлению больших продуктовых магазинов, которые поглощают

С. 438 маленькие местные магазинчики, — см. шаблон 87 Небольшие частные магазины. Внутренняя часть магазина должна представлять собой комнату, уставленную товарами, — см. 191 Геометрия внутреннего пространства, 197 Толстые стены, 200 Открытые полки. У такого магазина должен быть хорошо заметный и широкий вход — см. 110 Главный вход и 163 Связь с улицей. Для определения внешних очертаний магазина — как отдельного небольшого здания или же части более крупного здания — рекомендуется сначала ознакомиться с шаблоном 93 Здание как комплекс.

В одном из микрорайонов, который является центром притяжения для группы соседних микрорайонов, или же на границе между микрорайонами (см. с. 126 шаблон 15 Границы микрорайонов), или в прогулочной зоне, являющейся с. 205 центром притяжения для всего муниципального района (см. с. 215 31 Место для прогулок и 33 Ночная жизнь), возникает особая потребность в существовании более вместительного и шумного места, чем уличное кафе.

90

Пивная



Где люди могут петь и выпивать, кричать и выпивать, давая выход своим печалям?

Общедоступная пивная, где друзья и незнакомцы становятся собутыльниками, является естественной составной частью любого крупного муниципального района. Но бары слишком часто вырождаются до такой степени, что становятся не чем иным, как пристанищем для одиноких. Роберт Соммер описал это явление в книге «Личное пространство» (*Sommer R. Personal Space. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1969. Ch. 8*).

... В любом американском городе нетрудно найти пример бара, в котором значимые контакты сведены к минимуму. В. С. Притчет описывает одиных нью-йоркцев, безмолвно сидящих в ряд на барных стульях: их руки сложены треугольником, перед ними стоит бутылка пива и лежат деньги на выпивку. Если в такой обстановке кто-либо заговаривает со своим соседом, вероятнее всего, ответом ему будет подозрительный взгляд. Бармен заинтересован в постоянных клиентах: он здесь для того, чтобы продавать, а они здесь чтобы покупать...

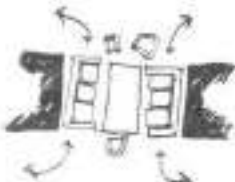
Другой приезжий англичанин отмечает то же самое, описывая американский бар как «пивное заведение сомнительного толка, где атмосфера такая же ледяная, как само пиво. <...> Когда я предложил незнакомцу выпить, он посмотрел на меня как на сумасшедшего. В Англии, если ты не знаком с парнем <...> каждый угощает другого выпивкой. Вы наслаждаетесь обществом друг друга, и все довольны...»

Тони Кирби, «Кто сумасшедший?». Kirby T. Who's Crazy? // The Village Voice. 1967. January 26. P. 39.

Давайте поговорим о выпивке в духе английских пабов. Спиртное помогает людям расслабиться и пооткровенничать друг с другом, попеть и потанцевать. Но оно проявляет эти качества только в том случае, если окружающая обстановка этому способствует. Нам кажется, что в обстановке должны непременно присутствовать следующие моменты.

1. Большое количество посетителей, постоянно перемещающихся между баром, танцполом, камином, местом для метания дротиков, туалетными комнатами, входом, местами для сидения. И вся основная активность сосредоточена по краям соответствующих зон, так что потоки посетителей постоянно перекрещиваются.

2. Основная часть сидений должна быть выполнена в форме скамей для столов на четырех — восьмерых человек (то есть для небольших компаний), установленных в открытых нишах — со стенами, колоннами, занавесями, но открытых с обеих сторон.



*Открытая ниша —
для поддержания
непрерывной изменчивости окружающей
обстановки*

Такая обстановка помогает поддерживать настроение у компании людей за столом и дает возможность подходить и выходить без проблем. Кроме того,

когда столы имеют большие размеры, это служит приглашением к тому, чтобы подсесть к незнакомцу или присоединиться к компании за другим столом.

Выходы

В муниципальном районе должно быть как минимум одно заведение большого размера, где могут собраться несколько сотен человек, чтобы выпить пива и вина, послушать музыку, возможно, поучаствовать в каких-то иных развлечениях (которых может быть около полудюжины), организованных таким образом, чтобы потоки посетителей непрерывно перемещались из одной зоны в другую.



Поставьте столы в ниши, открытые с двух сторон и достаточно просторные для прохода людей, которые захотят пойти в зону развлечений или вернуться обратно, — см. шаблон № 794 *Ниши*. Соорудите камин, который будет центром притяжения в одной из зон, — см. шаблон № 101 *Очаг*; сделайте разновысокие потолки для разных групп людей и разных видов развлечений — см. № 110 *Разновысокие потолки*. Для определения формы здания, сада, парковочной площадки и прилегающей территории рекомендуется сначала ознакомиться с шаблоном № 35 *Здание как комплекс*,

с. 788

с. 796

с. 830

с. 471

В любом большом или малом городе есть приезжие и путешественники, которые, естественно, стремятся к городским центрам активности — см. шаблоны

с. 49, 201, 205
с. 215, 252

[10] Магия большого города, [10] Центры социальной активности, [11] Место для прогулок, [15] Ночная жизнь, [41] Рабочий квартал. Данный паттерн показывает, каким образом гостиницы, обслуживающие приезжих, могут внести весьма эффективный вклад в поддержание оживленности в этих центрах активности.

91 Гостиница для путешественников •



Человек, который проводит ночь в незнакомом месте, остается тем не менее членом человеческого сообщества и нуждается в компании. Нет причин, по которым он должен забиться в свою нору и в одиночестве смотреть телевизор, как это бывает в придорожных гостиницах.

Во все времена, кроме нынешних, гостиница была чудесным местом, где вечером сходились незнакомцы, чтобы поесть и выпить, поиграть в карты, рас-

сказать друг другу разные истории и пережить необычные приключения. Но в современных мотелях не осталось ни капли приключений. Владелец мотеля считает само собой разумеющимся, что незнакомые люди опасаются друг друга, и он поддерживает в них эти страхи, делая каждый гостиничный номер автономным и самодостаточным.

Но за опасениями прячется глубокая потребность — потребность в обществе, чтобы появилась возможность неожиданно повстречаться с кем-то, рассказать друг другу разные истории и пережить приключения. Задача гостиницы состоит в том, чтобы создать атмосферу, в которой люди смогут найти необходимое и удовлетворить эту свою потребность. Наиболее экстремальным вариантом является индийская гостиница для паломников или персидский караван-сарай. Люди там едят, знакомятся, спят, разговаривают, курят, выпивают; все это происходит на одной большой территории, где они собственной компанией защищают себя от опасностей и развлекают друг друга своими рассказами и эскападами.

На создание этого паттерна нас вдохновило описание индийской гостиницы для паломников, данное Гитой Шах в книге «Архитектура вне времени»:

В Индии много таких гостиниц. Там есть двор, где люди встречаются, и место с одной стороны двора, где они едят; на этой же стороне находится человек, который следит за порядком в гостинице; с трех остальных сторон двора расположены комнаты: перед ними тянется аркада глубиной около трех метров, приподнятая над уровнем двора на одну ступень, а комнаты находятся еще на ступень выше. Вечером все встречаются во дворе, разговаривают и ужинают вместе — это очень специфическая атмосфера; а ночью все спят в аркаде, то есть люди спят все вместе по периметру двора.

И конечно, решающее значение имеет размер гостиницы. Атмосфера создается преимущественно благодаря тому обстоятельству, что люди, управляющие гостиницей, сами живут здесь, считают ее своим семейным домом, а одна семья в состоянии управиться лишь с тридцатью комнатами, не более.

Выходы

Гостиница для путешественников должна быть таким местом, где они снимают комнаты на ночь, но где, в отличие от большинства современных отелей и мотелей, вся атмосфера создается за счет компании путешественников, которые собрались здесь в данный вечер. Гостиница должна быть небольшой, вмещающей тридцать — сорок человек; питание совместное; рекомендуется

даже организовать по периметру общее пространство для сна с кроватями в нишах.



Основное веселье будет сосредоточено в центральной зоне, где все постояльцы
с. 604 могут встретиться, поговорить, потанцевать и выпить — см. шаблоны [129](#) Об-
с. 359, 449 щие зоны в центре здания, [63](#) Танцы на улице, [66](#) Пивная. Надо создать воз-
с. 674 можность для совместных трапез: это должен быть не ресторан, а [147](#) Совмест-
ные трапезы за большим столом. Помимо отдельных комнат должно быть хо-
тя бы несколько зон, где люди могут прилечь и поспать на публике, ничего
с. 461, 815 не опасаясь, — см. [91](#) Возможность поспать на людях, [166](#) Совместный сон.
Для определения общей формы гостиницы, сада при ней, парковочной пло-
щадки и прилегающей территории рекомендуется сначала ознакомиться
с. 471 с шаблоном [75](#) Здание как комплекс.

В городе, где система общественных перевозок базируется на использовании
микроавтобусов, в действительности способных перевозить людей практиче-
ски от двери до двери, очень быстро и по низкой цене, автобусные остановки долж-
ны располагаться не далее чем в паре сотен метров от каждого жи-
лого дома и рабочего места. Данный шаблон посвящен устройству автобус-
ных остановок.

92

Автобусная остановка •



Автобусные остановки должны быть легко узнава-
емы, там должно быть приятно находиться, обста-
новка должна быть достаточно оживленной, чтобы
люди чувствовали себя комфортно и в безопасности.

Автобусные остановки часто выглядят уныло, потому что они существуют са-
ми по себе; их проектировали, не думая ни о том, как будут чувствовать себя
люди, ожидающие прибытия автобуса, ни о взаимосвязи остановки с окружа-

ющей средой. Это места, где люди стоят без дела, возможно, испытывая беспокойство и всматриваясь вдаль в ожидании прибытия автобуса. Это неприятное ощущение, не располагающее к тому, чтобы пользоваться общественным транспортом.

Секрет заключается в сети взаимосвязей внутри микросистемы, охватывающей автобусную остановку. В правильно устроенной системе эти связи переплетаются и дополняют друг друга, давая людям возможность выбора и придавая ясность их ощущениям, но эти взаимосвязи очень тонки. Например, простую систему, включающую светофор, край тротуара и перекресток, можно усовершенствовать, если посмотреть на нее как на отдельный узловый пункт общественной жизни. Люди ждут зеленого сигнала светофора, их взгляд рассеянно блуждает по сторонам, возможно, они не очень торопятся. Поставьте на углу газетный киоск и тележку с цветами, и тогда впечатления станут более гармоничными.

Край тротуара и светофор, газеты и цветы, солнцезащитный навес над входом в угловой магазин, звон мелочи в карманах людей — все это создает переплетение взаимодополняющих связей.

Применительно к каждой автобусной остановке существуют разные возможности, чтобы включить ее в такую сеть взаимосвязей. В некоторых случаях правильно будет с помощью старого дерева создать систему, настраивашую на мечтательный внутренний лад; в другом случае надо сделать противоположное — сформировать социальные связи, поставив кофейную палатку и сделав над ней навес, чтобы людям было удобно посидеть в ожидании автобуса.



Две автобусные остановки

Выводы

Устройство автобусных остановок должно способствовать формированию микроцентров общественной жизни. Рекомендуется создавать остановки как часть ворот, ведущих в микрорайоны, рабочие кварталы, отдельные части города, располагая их таким образом, чтобы они сосуществовали с другими возможными занятиями. Они могут быть рядом с газетным киоском, городскими картами, уличным навесом, местами для сидения, а также (в различных сочетаниях) с такими заведениями, как угловой продуктовый магазинчик,

табачная лавка, кофейный бар, общественные бани. Также рядом могут расти деревья, располагаться особым образом оформленные пешеходные переходы, площади...



Рядом с автобусной остановкой рекомендуется установить настоящие ворота, ведущие в соответствующий микрорайон, или же можно разместить остановку там, где уже есть самые красивые и широкие ворота — см. [Главные ворота](#). Физическое окружение выполняется в соответствии с шаблонами [Легкие постройки общественного назначения](#), [Конфигурация пешеходных улиц](#), [Места для ожидания](#). Рядом с остановкой рекомендуется поставить кулинарный киоск — см. [Уличная еда](#), установить сиденья с учетом таких факторов, как солнечная освещенность, защищенность от ветра и панорама, открывающаяся с этих мест, — см. [Места для сидения](#).

На всей территории микрорайона существуют места, где естественным образом собираются люди, — см. паттерны  Центры социальной активности,  Пешеходные переходы,  Приподнятые тротуары,  Маленькая городская площадь,  Автобусная остановка. Все они в какой-то степени ожидают благодаря кулинарным киоскам, уличным торговцам и разносчикам, наполняющим улицы запахами пищи.

93

Уличная еда •



Многие наши привычки, а также существование многих заведений подкрепляются тем обстоятельством, что мы можем купить на улице простую и дешевую еду по дороге в магазин, на работу или на встречу с друзьями.

Кулинарные киоски, в которых продают хорошую еду и которые вносят наибольшее оживление в городскую жизнь, — это маленькие будочки, тележки и автоприцепы, где частные торговцы продают свои товары. Все их помнят.

Однако теперь их место заняли сияющие металлическим блеском кафе, где продают гамбургеры, жареных цыплят и оладьи. Это сетевые заведения, у них нет корней в местном сообществе. Они продают «пластмассовую» еду массового производства из замороженных полуфабрикатов и создают вокруг себя ощущение убогого качества жизни. Они предназначены для привлечения внимания проезжающих мимо автомобилистов: вывески выполнены крупными буквами, горят яркие неоновые огни. Они равнодушны к живой ткани района; парковочные площадки рядом с ними убивают открытое общественное пространство.

Если мы хотим, чтобы продажа еды на наших улицах помогала поддерживать, а не разрушать уличную общественную жизнь, то для этого кулинарные киоски должны иметь соответствующий вид и правильное местоположение.

Мы предлагаем придерживаться четырех правил.

с 304 1. Кулинарные киоски должны преимущественно располагаться у Пешеходных переходов, которые являются частью Переплетения автомобильных дорог и пешеходных путей. Их можно видеть, проезжая на автомобиле, и можно надеяться найти их на определенных перекрестках, но вокруг них не должно быть специальных парковочных площадок — см. Под автостоянки — только девять процентов территории.

2. У кулинарных киосков может быть любой внешний вид, совместимый с окружающим микрорайоном. Это могут быть отдельно стоящие тележки, они могут быть встроены в проемы или угловые части зданий; это могут быть маленькие будочки, органично вплетенные в улицы.

3. Запах пищи должен выходить на улицу; рядом могут быть навес и стулья; стенка-скамья, стойки, на которые можно облокотиться, чтобы выпить кофе, то есть они должны быть частью пейзажа, а не закрытыми застекленными конструкциями, заставленными автомобилями. Чем сильнее будет распространяться запах еды, тем лучше.

4. Работой кулинарных киосков должны руководить только их непосредственные владельцы, ни в коем случае нельзя допускать никакого франчайзинга. Самую лучшую еду можно найти в семейных ресторанах, а лучшая еда в кулинарных киосках — та, которую люди сами приготовили и сами продают в соответствии с собственным выбором, собственными рецептами, собственными представлениями.

Выходы

Кулинарные киоски должны быть сосредоточены на пересечении автомобильных и пешеходных дорог; это могут быть передвижные палатки, тележ-

ки или маленькие будочки, они также могут быть встроены в фасады зданий, частично открываясь улице.



- с 586 Кулинарные киоски надо рассматривать как Локальные очаги активности в тех случаях, когда они расположены на площади. В качестве простых на-
с 1054 весов над ними рекомендуется использовать Тканевые навесы. Кулинар-
с 458 ные киоски должны функционировать по тем же принципам, что и Не-
большие частные магазины: лучшую еду всегда готовят сами владельцы
заведений, которые сами закупают продукты и готовят на свой вкус.

Данный шаблон помогает полностью приспособить для общественных потребностей такие места, как [5](#) Пересадочный узел, [6](#) Маленькая городская площадь, [19](#) Легкие постройки общественного назначения, [20](#) Уличное кафе, [100](#) Пешеходная улица, [101](#) Центральный проход в здании, [102](#) Места для ожидания.

94

Возможность поспать на людях



Это очень хороший знак, когда люди могут прийти в парк, общественный вестибюль или на крыльцо и поспать там.

В обществе, которое заботится о людях и культивирует доверие, тот факт, что люди иногда хотят спать в общественном месте, является самой естествен-

ной вещью на свете. Если кто-то ложится на тротуар или скамейку и засыпает, это можно вполне серьезно рассматривать как потребность. Если человеку некуда пойти, то мы, жители этого города, должны быть счастливы оттого, что он сможет спать хотя бы на пешеходной улице или на скамье. И разумеется, может случиться, что человеку есть куда идти, но ему захотелось вздрогнуть на улице.

Но наше общество не поощряет такое поведение. В нашем обществе, если человек спит на людях, равно как и слоняется без дела, это воспринимается как знак криминального поведения или нищенского существования. В нашем мире, когда бездомные начинают спать на общественных скамейках или в общественных зданиях, добропорядочные граждане начинают нервничать, а вскоре полиция восстанавливает «общественный порядок».

Так что это трудное место мы преодолели, мой велосипед и я, одновременно. Но чуть дальше я услышал, что меня окликают. Я поднял голову и увидел полицейского. Если выражаться эллиптически, ибо на самом деле только гораздо позже, путем индукции или дедукции, забыл, каким именно, я понял, кто передо мной. «Что вы здесь делаете?» — спросил он. К этому вопросу я привык, этот вопрос я понимаю немедленно. «Отдыхаю», — ответил я. «Отдыхаете», — сказал он. «Отдыхаю», — сказал я. «Вы будете отвечать на мой вопрос?» — закричал он. Вот так всегда, когда меня втягивают в разговор. Я искренне верю, что я ответил на заданный вопрос, а на самом деле, оказывается, ничего подобного. Не буду восстанавливать весь извилистый рисунок разговора. Кончилось тем, что я понял: то, как я отдыхаю, моя поза во время отдыха, ноги на земле, руки на руле, голова на руках, являются нарушением не знаю чего — общественного порядка, правил приличия...

Достоверно лишь то, что больше я уже не отдыхал так никогда — ноги непристойно стоят на земле, руки на руле, голова на руках, весь отрешенный и покачивающийся. Зрелище действитель но жалкое, скверный пример для тех, кого надо ободрить в их тяжком труде, кто должен видеть перед своими глазами исключительно проявления силы, смелости и радости, без чего на закате дня они рухнут и покатятся по земле.

Сэмюэл Беккет, «Моллой». Цит по изд. Беккет С. Моллой. СПб.: Амфора, 2000.

На первый взгляд это выглядит чисто социальной проблемой; кажется, что ее можно преодолеть, только изменив отношение людей к этому. Но на самом деле такое отношение во многом формируется самой окружающей средой. В таком окружении, где очень мало мест, чтобы лечь и спать, люди, ко-

торые спят на публике, выглядят очень неестественно, потому что это случается очень редко.

Вывод

В городской среде должно быть много просторных скамеек, удобных мест и уголков, где можно посидеть на земле или с комфортом полежать на песке. Такие места должны давать некоторое укрытие от погодных условий и защищать от уличного движения. Можно сделать их на ступеньку выше уровня земли, поставить сиденья и посеять траву, чтобы можно было сесть, почитать газету и подремать.



Прежде всего следует обеспечить такие места для отдыха вдоль фасадов зданий — см. шаблон [Край здания](#); надо поставить там сиденья, и пожалуй, неплохо было бы даже сделать один-два спальных алькова — см. [Спальный альков](#), [Места для сидения](#). Но в первую очередь это будет определяться отношением со стороны граждан. Необходимо сделать все возможное для создания доверия, чтобы люди не боялись заснуть на улице, а другие люди не испытывали страха от присутствия спящих на улице.

c.755
c.823
c.3045



Здания

Мы переходим к новому разделу языка шаблонов, который служит для определения трехмерного облика отдельных зданий и групп зданий на конкретной территории. Это паттерны, которые можно «спроектировать» или «построить»; они определяют характеристики отдельных зданий и пространства между ними. В этой части языка мы впервые имеем дело с паттернами, подвластными отдельным людям или небольшим группам людей, которые могут реализовать их — все и сразу.

Мы полагаем, что вы, руководствуясь инструкциями раздела «Обзор языка», уже составили некую последовательность шаблонов. Рассмотрим теперь пошаговую процедуру составления проекта с помощью этой последовательности.

1. Основное наставление сводится к следующему: используйте шаблоны в порядке их очередности, один за другим, и пусть форма обретает очертания благодаря соединению этих шаблонов с характеристиками конкретного строительного участка и вашими собственными инстинктами.

2. Необходимо проводить эту работу на участке, где будет строиться проект; в помещении, которое вы намереваетесь перестроить; на земле, где будет воздвигнуто здание, и так далее. Необходимо максимальное сотрудничество с людьми, которые в реальности будут пользователями этих мест, когда проект будет завершен; если пользователем будете вы сами, тем лучше. Но самое главное — работайте на участке будущего строительства, оставайтесь там подольше, *пусть это место само поведает вам о своих секретах*.

3. Помните также, что форма будет обретать конкретные очертания постепенно, по мере продвижения от шаблона к шаблону; сначала все будет выглядеть рыхлым и аморфным, но постепенно конструкция будет все усложняться и уточняться, приобретет индивидуальность и законченный вид. Не форсируйте этот процесс. На каждом этапе работы не старайтесь упорядочить форму сильнее, чем предписывает шаблон и диктуют условия строй-

тельного участка. В результате по мере встраивания каждого шаблона в ваш проект у вас начнет складываться целостная форма, детали которой будут становиться все более взаимоувязанными.

4. Изучайте шаблоны последовательно и по одному. Откройте первую страницу первого шаблона и перечитайте его заново. В описании шаблона указано, как на него влияют другие шаблоны (или как он сам влияет на другие шаблоны). На данный момент эта информация полезна вам лишь для того, чтобы нарисовать в своем воображении целостный образ того единственного шаблона, который вы изучаете.

5. А теперь попытайтесь представить, как вы можете воплотить данный шаблон на вашем конкретном участке. Постойте там с закрытыми глазами. Вообразите, как все может быть, если этот шаблон, как вы его понимаете, внезапно воплотится здесь за одну ночь. Когда у вас сформируется образ того, как это все может выглядеть, пройдитесь по всему участку, измеряя шагами приблизительные расстояния; с помощью веревки и картона наметьте места возведения стен; вбейте в землю колышки или положите камешки, чтобы отметить углы основных конструкций.

6. Полностью обдумайте данный шаблон, прежде чем переходить к следующему. Это означает, что надо постараться воспринимать данный шаблон как нечто реально существующее во всей полноте и целостности, прежде чем переходить к практическому применению следующих шаблонов.

7. Последовательность языка шаблонов является гарантией того, что вам не придется вносить большие изменения, перечеркивающие ваши прошлые решения. Напротив, необходимость в изменениях будет неуклонно уменьшаться по мере того, как вы будете вводить в свой проект новые шаблоны, которые будут способствовать последовательному упрочнению конструкции подобно железобетонной арматуре, пока, наконец, у вас не получится завершенный проект.

8. Поскольку вы разрабатываете свой проект, последовательно добавляя в него шаблон за шаблоном, важно сохранять при этом максимальную гибкость проектных решений. По мере использования все новых шаблонов вы обнаружите, что для их включения в проект требуются постоянные корректировки ранее принятых решений. Важно, чтобы при этом вы чувствовали себя свободно и раскрепощенно, не боялись вносить изменения и не придавали проекту большей законченности, чем это необходимо. В проект можно вносить столько изменений, сколько потребуется, но при условии сохранения основных характеристик и взаимосвязей, установленных предыдущими шаблонами. Вы обнаружите, что эти основы могут сохраняться неизменными при внесении в проект некоторых незначительных изменений. По мере включения новых шаблонов вы будете корректировать общий облик вашего

проекта, чтобы привести его в соответствие с тем шаблоном, над которым вы в данный момент работаете.

9. Когда вы размышляете о воплощении какого-то одного шаблона, примите во внимание и те шаблоны, которые упоминаются вместе с ним в соответствующем паттерне. Некоторые из них являются более масштабными, некоторые — менее. Что касается более масштабных шаблонов, то постараитесь представить, как они могут однажды воплотиться в том месте, где вы намереваетесь строить, и спросите себя, каким образом тот шаблон, над которым вы сейчас работаете, может способствовать усовершенствованию или формированию этих крупномасштабных паттернов.

10. Что касается более мелких шаблонов, позаботьтесь о том, чтобы ваш замысел относительно использования главного шаблона позволил позднее включить в него эти мелкие шаблоны. Возможно, будет полезно предварительно продумать, как вы будете встраивать в проект эти шаблоны, когда до них дойдет очередь.

11. С самого начала следует вести подсчеты, чтобы всегда примерно укладываться в рамки приемлемых для вас расходов. Мы видели много примеров того, как люди начинали проектировать свои дома или другие здания, а затем были обескуражены тем, что конечная цена оказывалась слишком высокой, и им приходилось начинать сначала, все переделывать.

Поэтому надо установить бюджет проекта, определить приемлемую среднюю стоимость квадратного метра и вывести из этих показателей площадь вашего строения. В рамках наших рассуждений предположим, что бюджет вашего строительства составляет тридцать тысяч долларов. Обратитесь к профессиональным строителям и выясните, какова разумная цена квадратного метра для такого типа здания, как вы намереваетесь построить. Например, в Калифорнии в 1976 году стоимость квадратного метра приличного дома, сопоставимого с теми шаблонами, которые содержатся в последней части данной книги, составляла примерно трехсот долларов. Если вы захотите использовать дорогие отделочные материалы, стоимость увеличится. При наличии у вас 36 тысяч долларов вы сможете построить дом площадью около 120 квадратных метров.

12. И далее на протяжении всего процесса проектирования держите в голове эту цифру — 120 квадратных метров. Если вы хотите построить двухэтажный дом, площадь первого этажа должна быть шестьдесят квадратных метров. Если площадь второго этажа будет задействована лишь частично, то площадь первого этажа можно увеличить до 75–80 квадратных метров. Если захотите иметь тщательно выполненные наружные помещения, хорошо отделанные наружные стены, изящные садовые решетки, то необходимо уменьшить площадь внутренних помещений — возможно, до 100–110 квадратных ме-

тров, чтобы компенсировать стоимость наружной отделки. И всякий раз, когда с помощью какого-либо шаблона вы вносите дальнейшие изменения в свой проект, держите в голове этот размер общей площади, чтобы никогда не выходить за рамки своего бюджета.

15. Наконец, вынесите свой проект в натуру и сделайте разметку основных точек и линий с помощью кирпичей, палок или колышков. Страйтесь не рисовать проект на бумаге; даже в случае сложной архитектурной формы здания найдите способ сделать необходимую разметку непосредственно на участке.

Более детальные инструкции и подробные примеры, касающиеся процесса проектирования в динамике, можно найти в книге «Архитектура вне времени» (главы 20, 21, 22).

Первая группа шаблонов помогает определить общую компоновку комплекса зданий, высоту и количество этих зданий, расположение входных групп и главной парковочной площадки, а также маршруты передвижения внутри комплекса зданий:

- 95 Здание как комплекс
- 96 Этажность зданий
- 97 Ограждение для парковки
- 98 Организация пространства для передвижения
- 99 Главное здание
- 100 Пешеходная улица
- 101 Центральный проход в здании
- 102 Ряд входных дверей
- 103 Маленькие парковочные площадки

Этот шаблон, первый из 130 относящихся непосредственно к зданиям, всегда является критическим при переходе от предыдущих шаблонов социальной направленности к менее масштабным шаблонам, предназначенным для формирования личного пространства.

Предположим, что вы решили построить определенное здание. Вам известны социальные группы или учреждения, для которых предназначено это здание: отчасти благодаря вашим конкретным обстоятельствам, а отчасти, возможно, это задано предыдущими шаблонами. Данный шаблон совместно с [с. 476](#) [последующим — «Этажность зданий](#) — является основополагающим для привязки вашего здания к участку застройки. Он дает приблизительное представление о том, как разбить здание на части. Шаблон [«Этажность зданий](#) помогает принять решение относительно высоты каждой части здания. Совершенно очевидно, что эти два шаблона следует использовать совместно.

95

Здание как комплекс ••



Здание не может быть ориентированным на людей, если оно не представляет собой комплекс зданий меньшего размера или не состоит из более мелких частей, открыто заявляющих о своих социальных функциях.

Любое здание — это видимое и конкретное воплощение какой-либо социальной группы или социального института. А поскольку внутри каждого социального института существуют более мелкие группы или организации, то ориентированное на людей здание всегда будет представлять собой не сплошной массив, а комплекс этих более мелких организаций, присутствие которых также обозначено видимо и конкретно.

Семья состоит из пар и родственных групп; фабрика складывается из рабочих бригад; муниципалитет делится на департаменты и отделы внутри этих департаментов, а внутри отделов — на рабочие группы. Здание, конструкция которого отражает эти разделения и соединения, спроектировано и построено «для людей», так как обеспечивает возможность их существования с учетом естественным образом сложившихся группировок. Любое же здание, представляющее собой сплошной массив, напротив, отрицает факт своей принадлежности к определенной социальной структуре, и, отрицая это, оно констатирует другие факты менее гуманной природы и вынуждает людей приспосабливать свою жизнь к такому зданию.

Мы попытались конкретизировать это ощущение, выдвинув следующее предположение: чем более «монолитным» и менее дифференцированным является здание, тем сильнее оно напоминает бездушную механизированную фабрику. И, когда человеческие организации находятся внутри огромных однообразных зданий, люди перестают воспринимать работающих там сотрудников как отдельных индивидуумов, а воспринимают эти институции как огромный обезличенный массив, заполненный служащими. Короче говоря, чем более недифференцированным является здание, тем сильнее оно препятствует человеческим проявлениям и человеческим контактам внутри него.

Наиболее убедительное подтверждение этой гипотезы, которое нам удалось обнаружить на сегодняшний день, дало наблюдение за посетителями зданий, в которых размещаются государственные службы в городе Ванкувере, Британская Колумбия (см. Preliminary Program for Massing Studies, Document 5: Visitor Survey // Environmental Analysis Group. Vancouver, B. C., 1970). Наблюдения проводились в двух видах зданий государственных служб: в старых трехэтажных и в современных массивных офисных зданиях. Реакции посетителей небольших зданий кардинальным образом отличались от реакций посетителей больших офисных зданий. Посетители небольших зданий чаще всего отмечали дружелюбие и компетентность сотрудников в качестве важного фактора, который способствовал тому, что они были удовлетворены обслуживанием. Во многих случаях люди запомнили имена сотрудников и могли описать тех, с кем они имели дело. Посетители огромных офисных центров, напротив, довольно редко упоминали дружелюбие и компетентность сотруд-

ников. Подавляющее большинство этих посетителей испытывали удовлетворение от «хорошего внешнего вида и оборудования».

В массивных монолитных зданиях для посетителей все становится обезличенным. Они практически не думают ни о людях, к которым приходят, ни о качестве устанавливаемых с ними взаимоотношений, вместо этого сосредоточивая внимание на самом здании и его характеристиках. Сотрудники учреждения воспринимаются как «персонал» — взаимозаменяемый и индифферентный, поэтому посетители почти не воспринимают их как людей (неважно, дружелюбных или недружелюбных, компетентных или некомпетентных).

В ходе этого исследования также выяснилось, что посетители больших зданий часто жаловались на «общую атмосферу» здания, не указывая при этом на конкретные проблемы. У посетителей небольших зданий таких жалоб не было. Складывается впечатление, что массивные монолитные здания вызывают в людях какое-то беспричинное беспокойство: они чувствуют «что-то не то» в обстановке этих зданий, но не могут сформулировать причину этого ощущения. Вполне вероятно, что причина такого беспокойства настолько проста — это место слишком велико, в нем трудно разобраться, люди кружат там, как пчелы в улье, — что людям неловко называть ее прямо. («Если все так просто, я, наверное, не прав; в конце концов, таких зданий очень много»).

Как бы то ни было, мы воспользовались этим свидетельством, чтобы указать на глубокую неудовлетворенность средой, окружающей человека в огромных однообразных офисных зданиях. Такие здания впечатляют нас как объекты материального мира, как дорогостоящие проекты, но они заставляют нас забыть о том, что находящихся в них людей надо воспринимать как людей; при этом, когда мы пользуемся такими зданиями, у нас возникают неопределенные жалобы на «общую атмосферу» в них.

Похоже, что на отношения между людьми внутри здания *действительно* влияет то, в какой степени здание визуально поделено на части. А если в силу психологических причин здание должно быть поделено на отдельные части, то представляется невозможным найти какие-либо иные способы для естественного секционирования зданий, нежели тот, что мы предлагаем. Он заключается в следующем: присутствие различных организаций, групп, подгрупп и видов деятельности должно быть ясно и отчетливо отражено в физическом облике здания, потому что люди смогут отождествлять себя с теми, кто находится внутри здания, только если здание представляет собой комплекс.

Готический собор, несмотря на его огромные размеры, является примером такого комплекса. Его различные части, шпиль, придел, неф, алтарь, западные ворота являются точным отражением присутствующих там социальных

В городе, где система общественных перевозок базируется на использовании
 микроавтобусов, в действительности способных перевозить людей практически от двери до двери, очень быстро и по низкой цене, автобусные остановки должны располагаться не далее чем в паре сотен метров от каждого жилого дома и рабочего места. Данный шаблон посвящен устройству автобусных остановок.

92

Автобусная остановка •



Автобусные остановки должны быть легко узнаваемы, там должно быть приятно находиться, остановка должна быть достаточно оживленной, чтобы люди чувствовали себя комфортно и в безопасности.

Автобусные остановки часто выглядят уныло, потому что они существуют сами по себе; их проектировали, не думая ни о том, как будут чувствовать себя люди, ожидающие прибытия автобуса, ни о взаимосвязи остановки с окружа-

с собственной внутренней или наружной лестницей. По мере возможности следует настаивать на их поочередном возведении, чтобы было время адаптировать каждое новое здание к соседнему. Пусть длина передних фасадов будет всего 7,5–9 метров. Используйте шаблоны [109](#) Узкий вытянутый дом, [121](#) Передние фасады зданий, [118](#) Главный вход; можно частично использовать шаблон [119](#) Аркады для соединения соседних зданий.

Здания в составе комплекса должны быть расположены так, чтобы образовались зоны циркуляции, — см. [98](#) Организация пространства для передвижения. Одно из этих зданий должно стать главным зданием комплекса, естественным центром данной территории — см. [99](#) Главное здание; отдельные здания должны располагаться на наименее красивых, наименее экологически благополучных участках — см. [104](#) Восстановление территории, в их северной части, что позволит увеличить освещенность соответствующих садовых участков, — см. [105](#) Придомовая территория, ориентированная на юг. Далее здания следует разбить на узкие крылья шириной не более 7,5–9 метров — см. [107](#) Многосветные крылья. Для определения деталей планировочного решения следует сначала изучить шаблон [23](#) Планировочные решения, учитывающие социальное пространство.

Предположим теперь, что вы примерно знаете, как должны выглядеть отдельные здания или части здания (см. шаблон 95 Здание как комплекс) и каковы их размеры. Предположим также, что у вас есть участок под застройку. Чтобы комплекс зданий гармонично вписался в границы участка, необходимо решить, какой высоты будут различные части этого комплекса. Для каждой части существует 21 Четырехэтажное ограничение высоты застройки. Этажность также зависит от размеров участка и от общей площади помещений, которые должны быть в каждой части комплекса.

96

Этажность зданий •



Как установить точную высоту зданий при существующем четырехэтажном ограничении высоты застройки?

Чтобы исходя из соображений заботы о людях сохранить небольшие масштабы зданий, а также снизить затраты на строительство, здания следует строить как можно более низкими. Но для обеспечения рационального землепользования и образования неразрывной ткани застройки, в которую входят и соседние здания, их высота, возможно, должна составлять не один этаж, а два — четыре. В данном шаблоне мы предлагаем правила, позволяющие достичнуть необходимого баланса.

Правило 1: установите на участке строительства четырехэтажное ограничение высоты застройки. Это правило непосредственно вытекает из шаблона [«Четырехэтажное ограничение высоты застройки, где объясняются причины такого ограничения»](#).

Правило 2: на любом участке, отведенном под застройку, чистая площадь застройки не должна превышать 50% от общей площади участка. Это правило предполагает, что на любом участке под застройку, на котором стоят несколько зданий, независимо от того, кому этот участок принадлежит (отдельной семье или корпорации, входит в состав более крупного участка), не менее его половины должно оставаться открытym и незастроенным пространством. Эта цифра является пределом допустимой площади застройки; только в таких границах можно разрабатывать разумные проекты застройки территории. Итак, это правило определяет максимальную общую площадь здания любой допустимой этажности, которое можно построить на данном участке. Таким образом, коэффициент полезной площади (отношение внутренней площади здания к общей площади участка) не может превышать 0,5 для одноэтажного здания, 1,0 для двухэтажного здания, 1,5 для трехэтажного здания и 2,0 для четырехэтажного здания.

Если общая внутренняя площадь здания, которое вы намереваетесь построить, в совокупности с площадью зданий, уже существующих на данном участке, вдвое больше площади самого участка, значит, вы превышаете этот лимит. В таком случае мы советуем сократить планы строительства и застроить меньшую площадь, быть может, за счет перемещения некоторой части проекта на другой участок.

Правило 3: высота здания (или зданий) не должна слишком сильно отличаться от преобладающей высоты застройки ближайших окрестностей. Практическое правило: высота ваших зданий не должна отличаться от высоты соседних зданий более чем на один этаж. То есть стоящие рядом здания должны быть примерно одинаковой высоты.



Практическое правило нарушено

Я живу в маленьком одноэтажном садовом флигеле на задворках большого дома в Беркли. Флигель со всех сторон окружен двухэтажными домами, некоторые находятся на расстоянии не более девяти метров от моего флигеля. Когда я въезжал в него, я думал, что садовый флигель будет уединенным местом, у меня будет какое-то личное пространство вокруг дома. Но вместо этого я ощущаю полное отсутствие уединения, так как все окна вторых этажей глядят прямо на мою гостиную или на мой сад. Садовое пространство вокруг флигеля оказывается бесполезным, а я никогда не сижу у окна.

Выходы

Сначала вы должны определить, какая площадь застройки вам требуется, а затем поделить ее на общую площадь участка, чтобы получить коэффициент полезной площади. Далее необходимо определить высоту зданий исходя из коэффициента полезной площади и высоты окружающих зданий, а также руководствуясь следующим рисунком. Ни в коем случае не следует застраивать более 50% территории участка.



Когда вы определили количество этажей и площадь каждой части комплекса, надо решить, какое здание или какая часть здания будет главенствовать в этом комплексе, — см. шаблон [488](#) Главное здание. Варьируйте количество этажей в пределах здания — см. [558](#) Многоуровневая крыша. Расположение зданий на местности должно осуществляться с учетом экологических характеристик участка, наличия деревьев и освещенности — см. [502](#) Восстановление территории, [511](#) Придомовая территория, ориентированная на юг и [562](#) Деревья. В своих расчетах не забывайте: шаблон [561](#) Защитная функция крыши предполагает, что максимальная полезная площадь верхнего

этажа, если он находится под самой крышей, не превысит $\frac{1}{4}$ площади нижних этажей.

Если плотность окружающей застройки столь высока, что нет никакой возможности оставить половину участка незастроенной (что вполне вероятно в центральной части Лондона или в Нью-Йорке), тогда можно полностью застроить участок на нижнем уровне, но отвести не менее 50% площади верхних этажей под открытые сады — см. [\[19\] Сады на крыше](#).

Рекомендуется разная высота потолков для разных этажей: самые высокие потолки — на нижнем этаже, самые низкие — на верхнем; соответственно, следует варьировать расстояние между колоннами — см. шаблон [\[20\] Уточнение расстояний между колоннами](#). Конструктивная система здания сохраняется независимо от того, сколько в нем этажей — один, два, три или четыре, — см. [\[20\] Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#).

Во многих наших шаблонах мы стремились противостоять зависимости от использования автомобилей; мы надеемся, что благодаря этому постепенно исчезнет необходимость в больших парковочных площадках и гаражах — см. с. 104, 160 шаблоны 11 Районы местного транспортного обслуживания и 22 Под автостоянки — только девять процентов территории. Но, к сожалению, в некоторых случаях большие автостоянки все же необходимы. Когда это так, местоположение такой автостоянки следует определить на самых ранних этапах с. 471 проектирования, иначе она может полностью разрушить 95 Здание как комплекс.

97

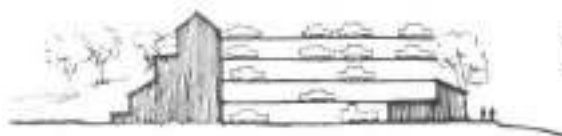
Ограждение для парковки •

Большие парковочные сооружения, забитые автомобилями, являются мертвыми и бесчеловечными; никто не хочет проходить мимо них и смотреть на них. Если же вы находитесь за рулем, то воспринимаете подъезд к автостоянке практически как главный вход в здание, и он должен быть хорошо заметен.

с. 160 В шаблоне 22 Под автостоянки — только девять процентов территории мы уже установили верхний предел для общей площади автостоянок в микрорайоне. В шаблоне 103 Маленькие парковочные площадки мы говорим об оптимальном размере и распределении наземных автостоянок по территории микрорайона. Но в некоторых случаях все же необходимо иметь большие парковочные площадки или крытые автостоянки. Окружающая среда в состоянии вынести подобные сооружения, только если они построены таким образом, чтобы не загрязнять территорию, на которой расположены.

Это простой биологический принцип. Например, в человеческом теле есть продукты выделения, они являются частью функционирования организма и, безусловно, должны существовать. Однако желудок и толстый кишечник расположены таким образом, что остальные внутренние органы отделены от токсинов, которые содержатся в продуктах выделения.

То же самое справедливо и для города. В данный момент исторического развития городу требуется определенное ограниченное количество автостоянок, и пока от этого никуда нельзя деться. Но при строительстве автостоянок необходимо ограждать их магазинами, домами, зелеными холмами, стенами или любыми другими сооружениями — чем угодно, лишь бы детали устройства автостоянки и сами автомобили не были заметны на окружающей территории. Такое ограждение особенно актуально для наземных автостоянок. В этом смысле есть польза от магазинов, так как вокруг них немедленно появляются собственные пешеходные потоки. Поскольку потребность в автостоянках часто возникает параллельно с коммерческим развитием, существование магазинов часто оказывается очень рентабельным.



Замаскированная
автостоянка

Разумеется, и сами жилые дома могут выполнить аналогичную функцию. В Париже много красивых и поистине очаровательных многоквартирных домов, располагающихся по периметру внутреннего двора, в котором можно оставлять машины, убирая их таким образом с улиц. Там сравнительно мало машин, поэтому они не уродуют внутренний двор, а улица остается свободной от припаркованных автомобилей.

Но важно не только отгородить автостоянку; в равной мере необходимо помочь водителям быстро разыскать ее и понять, как она связана с тем зданием, куда они направляются. Чаще всего водители жалуются не на то, что парковка находится слишком далеко от этого здания, а на то, что они не знают, куда ехать, чтобы найти парковочное место, а потом — как вернуться в здание.

Это означает следующее.

1. Автостоянка, специально предназначенная для посетителей, должна быть ясно обозначена со стороны подъездных путей, хотя само сооружение в целом должно быть спрятано от глаз пешеходов. Человек, подъезжающий на автомобиле, будет искать здание, а не парковочную площадку. Въезд на парковку должен быть оформлен воротами как один из входов в здание, чтобы он автоматически бросался в глаза, когда водитель ищет нужное ему здание. Въезд должен располагаться в таком месте, чтобы водитель заметил его практически одновременно с главным входом в здание.

2. Пока водитель паркует свой автомобиль, он должен иметь возможность увидеть выход с автостоянки, который приведет его внутрь здания. В таком

случае он будет искать ближайшее к этому выходу парковочное место, ему не придется обходить всю площадку в поисках выхода.

Выходы

Все парковочные площадки большого размера или крытые автостоянки должны иметь какое-нибудь естественное ограждение, чтобы автомобили и парковочные сооружения не были видны снаружи. Автомобили могут быть отгорожены зданием, рядом жилых домов или террасированной застройкой, земляным валом или магазинами. Въезд на автостоянку должен осуществляться через ворота, ведущие к нужному автомобилисту зданию; при въезде на парковку водитель должен иметь возможность легко разглядеть главный вход в здание.

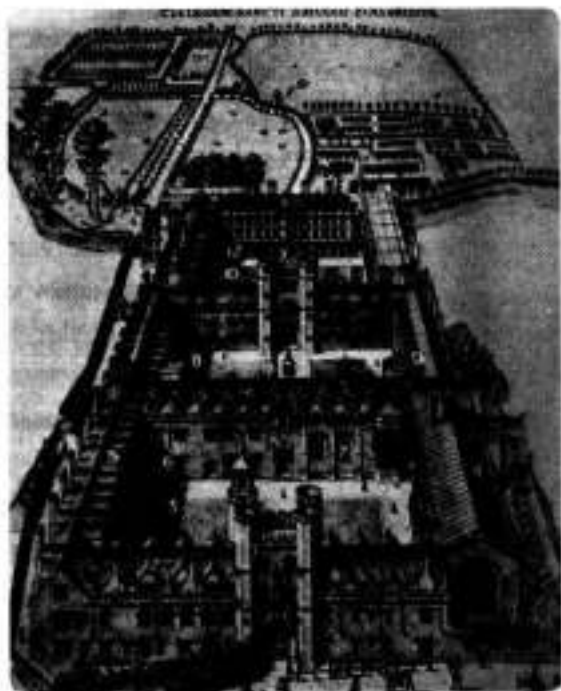


- с. 241 В качестве маскировочных объектов могут выступать: ³⁰ Террасированная застройка, ⁴⁵³ Вкрапления жилых домов, ⁸⁷ Небольшие частные магазины, ^{713, 745} Уличная лестница, ¹¹⁶ Галерея вдоль здания. Один из самых дешевых способов замаскировать парковочную площадку — сделать над ней тканевый навес; он может быть многоцветным, что создаст внизу красивое освещение, — см. шаблон ²⁴⁴ Тканевые навесы. Необходимо, чтобы главный вход в здание был хорошо заметен при въезде на парковочную площадку, а также с того места, где находится пешеходный выход с нее, — см. ⁴⁸³ Организация пространства для передвижения, ¹⁰² Ряд входных дверей, ¹¹⁰ Главный вход. На крытых автостоянках указателем направления к выходу может послужить столб дневного света — см. ¹³⁵ Чередование света и тени. Наконец, проектирование несущих конструкций, решение инженерных и строительных вопросов следует начинать с ознакомления с шаблоном ²⁰⁵ Планировочные решения, учитывающие социальное пространство.

с.471 Когда вы составили общее представление о том, сколько зданий вы намереваетесь построить (см. шаблон 95 Здание как комплекс), какой высоты они с.476 должны быть (см. 96 Этажность зданий), вы можете приступить к черновой планировке зданий, располагая их таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственный и удобный доступ к ним. Данный шаблон определяет общую философию планировки зданий.

98

Организация пространства для передвижения ••



Во многих современных комплексах остро стоит проблема навигации. Люди не имеют никакого представления, где они находятся, в результате чего испытывают существенный эмоциональный стресс.

Страх заблудиться происходит из естественной для подвижного организма необходимости ориентироваться в окружающей обстановке.

Жаккар рассказывает об инциденте с африканскимиaborигенами, когда они потеряли ориентировку. Они были охвачены паникой и, не помня себя, бросились в кусты. Уиткин рассказывает об опытном летчике, который потерял ориентацию по вертикали, а потом описывал это как самое ужасное ощущение в своей жизни. Многие другие авторы, описывая феномен временной потери ориентации в современном большом городе, говорят о возникающем при этом чувстве крайнего беспокойства.

Lynch K. The Image of the City. Cambridge, Mass. : MIT Press, 1960. P. 125.

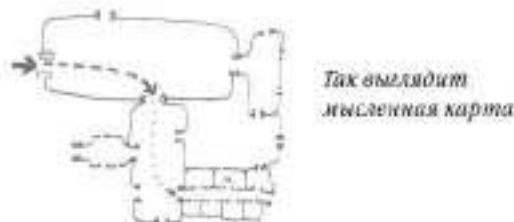
Проблему навигации проще всего сформулировать применительно к случаю с совершенно посторонним человеком, которому надо найти дорогу в неизвестном комплексе зданий. Вообразите себя таким человеком, пытающимся найти там определенный адрес. Вам покажется, что в здании легко ориентироваться, если кто-нибудь сумеет объяснить вам, как найти этот адрес, сделав это так, чтобы вы легко запомнили и держали в голове объяснение, пока ищете нужное место. Если сформулировать это в предельно лаконичной форме, то человек должен быть в состоянии с помощью одного предложения объяснить любому постороннему человеку, который не знает дороги, как найти конкретный адрес в здании. Например: «Идите прямо через главные ворота по главной дорожке и сверните во вторую по счету калитку — маленькую, с голубой решеткой, это и будет мой дом».

На первый взгляд может показаться, что эта проблема актуальна только для посторонних посетителей, поскольку человек, которому знакомо здание, найдет в нем дорогу независимо от того, насколько сложна навигация в нем. Однако психологи предполагают, что непродуманная организация путей передвижения почти же негативно воздействует на человека, знакомого с таким зданием, как и на пришедшего туда впервые. Можно предположить, что всякий раз, когда человек направляется к определенному месту, он должен удерживать в своей голове некое подобие карты или инструкции. Встает вопрос: сколько времени он вынужден концентрировать свое внимание на этой карте и конечной цели своего пути? Если ему приходится тратить много времени на поиски ориентиров и размышления о том, куда идти дальше, то он занят только этим, и у него остается мало времени на собственные раздумья, спокойное созерцание и размышления.

Мы делаем вывод, что любая среда, требующая от человека непрерывного внимания к себе, одинаково плоха и для знакомого с ней человека, и для постороннего. Хорошо организованная окружающая среда — такая, в которой легко ориентироваться без сознательной концентрации внимания.

Что требуется для простоты ориентирования в окружающей среде? Что затрудняет его? Представим себе человека, который идет по определенному

адресу в здании. Назовем его адресом А. Человек, который ищет адрес А, сможет пойти прямо туда только в том случае, если это место можно увидеть сразу от входа. Вместо этого он пускается в путь, складывающийся из нескольких промежуточных целей, когда одна из них достигается, он должен начинать следующий отрезок пути. Например: сначала пройти в ворота, затем повернуть налево во второй двор, там свернуть направо в аркаду и пройти через третью дверь. Такая последовательность является своего рода картой, которую человек держит в голове. Если такую карту неизменно легко составить, то и дорогу можно отыскать легко. Если это непросто, то человеку сложно найти дорогу.



Такая мысленная карта работает, поскольку олицетворяет собой систему вытекающих друг из друга пространств (в нашем примере это сначала само здание, затем внутренний двор, потом аркада и, наконец, нужное вам помещение). Эта карта направляет вас к входу в самую большую зону, оттуда к входу в следующую по величине зону и так далее. Вы принимаете последовательные одиночные решения, в результате чего пространство здания, с которым вы незнакомы, последовательно сужается — до тех пор, пока в нем не останется только один конкретный адрес, который вы ищете.

По-видимому, есть основания утверждать, что любая функциональная карта навигации для комплекса зданий должна иметь подобную структуру; если вы не можете составить такую карту для какого-либо комплекса, то там очень сложно ориентироваться. Это подтверждается интуитивно. Подумайте над следующими двумя примерами; в каждом есть система вытекающих друг из друга пространств, позволяющая легко составить такую мысленную карту.

Колледж в Оксфорде. Композиционно колледж состоит из дворов, в каждом из которых есть ряд подъездов с внутренними лестницами; от лестничных площадок отходят студенческие комнаты. Зонами циркуляции последовательно являются: колледж; дворы; лестницы; комнаты.

Манхэттен. В этой части города состоят из больших районов, в каждом из которых есть свои центральные улицы и магистрали. Зонами циркуляции последовательно являются: Манхэттен; округа; пространства, очерченные проспектами (авеню); пространства, очерченные поперечными улицами и отдельными зданиями. В Манхэттене легко ориентироваться, так как гра-

ницы округов хорошо определены, а пространства, очерченные поперечными улицами, являются внутренними по отношению к пространствам, очерченным с помощью проспектов.

В заключение мы хотим сказать, что для простоты ориентирования в комплексе зданий должны быть соблюдены три правила.

1. В нем можно обнаружить систему последовательно вытекающих друг из друга пространств, первым и самым крупным из которых является вся совокупность комплекса.

2. В каждом из этих пространств существует основная зона циркуляции, которая начинается сразу от входа в соответствующее пространство.

3. Вход в любое пространство открывается непосредственно из зоны циркуляции предшествующего по величине пространства.

В конце мы хотим подчеркнуть, что все эти пространства (зоны циркуляции всех уровней) должны иметь свои названия, а для этого необходимо, чтобы они имели достаточно определенные физические очертания; по этим названиям каждый должен понимать, где начинается соответствующая зона циркуляции, а где заканчивается. Такие пространства не обязательно должны быть столь четко очерчены, как в двух вышеупомянутых примерах, но они должны быть достаточно реальными как объективно, так и в субъективном восприятии, чтобы люди на самом деле могли считать их определенными зонами.

Выходы

Очень большие здания и группы небольших зданий должны быть расположены так, чтобы человек мог отыскать любой адрес внутри них, пройдя сквозь череду сообщающихся зон, отмеченных воротами и последовательно уменьшающихся в размерах по мере того, как человек переходит из одной зоны в другую через соответствующие ворота. Эти зоны должны быть сформированы таким образом, чтобы им легко можно было дать названия и легко объяснить дорогу, просто перечислив зоны, через которые надо пройти.



Первый и самый большой вход в систему сообщающихся и последовательно уменьшающихся зон циркуляции должен восприниматься как ворота — см. шаблон 55 Главные ворота; главные зоны циркуляции, которые начинаются от ворот, могут выглядеть как пешеходные улицы или общественная терри-
с. 301 тория — см. 67 Общественная территория и 100 Пешеходная улица. Зоны
с. 355, 491 циркуляции второго порядка могут представлять собой отдельные здания,
с. 488 внутренние дворы, главные сквозные проходы в зданиях — см. 99 Главное
с. 494, 550 здание, 101 Центральный проход в здании, 114 Организация системы открытых
с. 554 пространств, 115 Оживленные дворы. Проходы в зоны второго порядка
с. 500, 535 должны быть обозначены с помощью хорошо заметных входов второго по-
рядка — см. 102 Ряд входных дверей, 110 Главный вход. Расположение пеше-
с. 575 ходных дорог должно соответствовать шаблону 120 Пути и цели.

Когда вы более или менее определились с тем, как люди будут передвигаться
 с. 471 внутри комплекса зданий, — см. шаблон 45 Здание как комплекс — и при-
 с. 476 близительно решили, какой высоты они будут, — см. 50 Этажность зданий —
 с. 485 самое время постараться определить, что должно стать естественным цен-
 тром комплекса, чтобы завершить формирование паттерна 50 Организация
 пространства для передвижения.

99

Главное здание •



**Комплекс зданий, в котором нет центра, подобен че-
 ловеку без головы.**

Когда мы говорили о зонах циркуляции, мы объясняли, как люди восприни-
 мают окружающее их пространство и ориентируются в нем с помощью воо-
 ражаемых карт. Для такой карты необходима отправная точка — некая вполне
 очевидная точка в комплексе зданий, местонахождение которой позволяет
 привязать к ней все остальные здания и пути. Наиболее подходящим канди-
 датом для того, чтобы стать такой исходной точкой, является главное здание,
 которое одновременно представляет собой функциональный центр комплек-
 са. Если главного здания нет, довольно трудно найти естественную отправ-

ную точку, которая воспринималась бы достаточно убедительно в качестве организационного центра для построения мысленной карты комплекса.

Более того, с точки зрения группы пользователей данного комплекса — жильцов или работников — чувство общности и объединенности усиливается в том случае, если одно из зданий или какая-то его часть выделены особо и считаются главным зданием, общим для всех центром данной институции. В качестве примеров могут послужить: конференц-зал в группе правительственные зданий; место собраний гильдии в рабочем квартале; кухня и гостиная в общем доме; карусель в парке; храм в заповедном месте; бассейн в оздоровительном центре; общее помещение в офисе.

Следует с особым вниманием подойти к наделению главного здания особыми функциями, поскольку, выражаясь человеческим языком, оно является душой комплекса. В противном случае там возобладают какие-нибудь несущественные функции. Так случилось с комплексом зданий ООН в Нью-Йорке. Бюрократический секретариат затмил Генеральную ассамблею, которая является душой и сердцем этой организации, и в действительности там возобладал бюрократический менталитет — в качестве примера см. блестящую серию статей Льюиса Мамфорда, посвященных описанию зданий ООН (*Lewis Mumford, From the Ground Up*. Harvest Books, 1956. P. 20–70).

Выходы

В любой группе зданий требуется выбрать то, которое будет выполнять самую основную функцию и станет душой этой группы — с точки зрения общественного института. Такое здание необходимо оформить как главное здание в комплексе: оно должно быть выше остальных и располагаться в центре. Даже если комплекс отличается очень густой застройкой и представляет собой единое здание, его главная часть должна быть более высокой и выступающей на фоне остальных частей, чтобы глаз немедленно мог отыскать самую важную часть здания.



Все основные пути должны быть проложены по касательной к главному зданию и выполнены в форме аркад или коридоров со стеклянными стенами, помогающими получить непосредственное представление о его главных функциях. — см. шаблон [140](#) Общие зоны в центре здания. Пусть крыши зданий спускаются каскадом (от самой высокой крыши над главным зданием до более низких над зданиями меньшего размера) — см. [116](#) Многоуровневая крыша. Проектирование несущих конструкций, решение инженерных и строительных вопросов следует начинать с ознакомления с шаблоном [126](#) Планировочные решения, учитывающие социальное пространство.

С. 205, 211, 296 Предыдущие шаблоны — 31 Место для прогулок, 32 Торговая улица, 33 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог — требуют наличия густой сети пешеходных улиц; такое же требование содержится в шаблонах С. 237, 241, 260 38 Рядовая застройка, 39 Террасированная застройка, 41 Рыночная модель университета, 36 Рынок для мелких торговцев, то же самое относится С. 471, 483 и к шаблонам 45 Здание как комплекс, 48 Организация пространства для передвижения. При создании пешеходной улицы необходимо расположить ее таким образом, чтобы она способствовала формированию паттернов С. 296, 309 32 Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог, 35 Принципы С. 483 приподнятые тротуары, 38 Организация пространства для передвижения в окружающей городской среде.

100

Пешеходная улица ••



Простые социальные контакты, возникающие, когда люди встречаются друг с другом в публичном пространстве, являются одним из наиболее действенных способов упрочения общественных связей.

В современном обществе такая ситуация, а потому и такое связующее начало по большей части отсутствуют. Во многом это происходит из-за того, что значительная часть передвижений осуществляется по коридорам и вести-

бюлям внутри зданий, а не по улицам. Тот факт, что люди исчезли с улиц, отчасти объясняется господством автомобилей, а отчасти — повсеместным присутствием коридоров, возникших в качестве ответной реакции на распространение автомобилей. Но коридоры вдвойне усугубляют ситуацию.

Коридоры вредны, потому что они крадут людей с улиц. Люди по большей части перемещаются внутри зданий, следовательно, они потеряны для улицы; улица становится пустынной и опасной.

Они вредны также и потому, что чаще всего коридоры и вестибюли в зданиях выглядят вымершими. Это происходит отчасти из-за того, что внутреннее пространство зданий не столь публично, как уличное, а отчасти потому, что плотность движения в каждом коридоре многоэтажного здания ниже, чем на городской улице. Поэтому при движении по этим коридорам возникает неприятное, даже нервирующее ощущение; люди там не в состоянии ни инициировать социальное взаимодействие, ни извлекать из него пользу.

Для воссоздания социального взаимодействия, характерного для общественного передвижения, его следует, насколько это возможно, вывести наружу из помещений, офисов, департаментов, зданий — на тротуары с навесами, в аркады, на пешеходные дорожки и улицы, которые являются подлинно общественными и отделены от автомобильного движения. По возможности всегда следует стремиться создать отдельные входы для разных крыльев здания, для небольших зданий и департаментов, чтобы увеличить количество выходов наружу и вернуть жизнь на улицы города.

Короче говоря, обе эти проблемы — заполненность улиц автомобилями и безликые коридоры — можно решить за счет пешеходных улиц. Пешеходные улицы должны служить как для продолжения маршрута (от автомобиля, автобуса или поезда к нужному вам месту), так и для перемещения между квартирами, магазинами, офисами, службами, учебными занятиями.

Для надлежащего функционирования пешеходных улиц они должны соответствовать двум особым требованиям. Во-первых, они, разумеется, должны быть свободны от автомобильного движения, но иметь большое количество пересечений с автодорогами — см. шаблон  Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог; подвоз товаров и другие виды деятельности, требующие проезда автомобилей на пешеходную улицу, должны производиться рано утром, пока улицы пустынны. Во-вторых, здания на пешеходных улицах должны быть спроектированы таким образом, чтобы в них было как можно меньше внутренних лестниц, коридоров и вестибюлей, а передвижение в основном осуществлялось по улице. Для этого необходимо, чтобы на улице было много наружных лестниц, ведущих с верхних этажей офисов и других помещений непосредственно на улицу, и очень много входов и выходов, способствующих оживлению улиц.

Наконец, следует отметить, что пешеходные улицы кажутся наиболее удобными в тех случаях, когда их ширина не превышает высоту расположенных на них зданий (см. Vehicle free zones in city centers // U. S. Department of Housing and Urban Development, Office of International Affairs. June 1972. International Brief № 16).



Почти квадрат... ...или даже уже

Выводы

Расположите здания так, чтобы они образовали пешеходную улицу с множеством входных групп и наружных лестниц, ведущих с верхних этажей зданий прямо на улицу, чтобы не только передвижение между зданиями, но и перемещение между отдельными помещениями осуществлялось по улице.

Наружные лестницы

Аркады



Отсутствие автомобилей

Множество входов-выходов

Множество входов-выходов

Пешеходная улица будет правильно функционировать только в том случае, если она относительно мала и поэтому в достаточной степени заполнена пешеходами — см. шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.585

шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.590

шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.645

шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.737, 741, 745

шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.748

шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

с.571, 578

шаблон 125 Плотность пешеходного движения. Вместо коридоров внутри зданий надо сделать много входов, выходов и уличных лестниц, чтобы выманить людей наружу; входные группы должны быть оформлены в одинаковом стиле, чтобы они воспринимались как система, — см. 126 Ряд входных дверей и 138 Уличная лестница; на улицу должно выходить большое количество внутренних и наружных помещений — см. 140 Терраса с видом на улицу, 164 Уличные окна, 165 Связь с улицей, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра. Кроме того, уличное пространство должно иметь определенную форму — см. 119 Аркады и 121 Конфигурация пешеходных улиц.

Если комплекс отличается высокой плотностью застройки, то зоны циркуляции невозможно полностью вывести наружу (см. шаблон 100 Пешеходная улица), так как здания занимают большую часть территории. В таком случае главные маршруты передвижения, о которых говорилось в шаблоне 98 Организация пространства для передвижения, следует организовать как центральные проходы в здании, аналогичные пешеходным улицам, но полностью или частично проходящие внутри зданий. Такие центральные проходы-пассажи должны прийти на смену ужасающим коридорам, которые так сильно уродуют современные здания; такая организация проходов помогает осуществить внутреннюю планировку 95 Здания как комплекса.

101

Центральный проход в здании



Если в комплексе общественных зданий нет возможности организовать передвижение только снаружи за счет пешеходных улиц, то необходима особая «внутренняя улица», совершенно отличная от обычных коридоров.



Пассаж в здании

Проблемы возникают в двух случаях.

1. *Холодный климат.* В странах с очень холодным климатом вынос всех зон циркуляции наружу будет не помогать, а препятствовать социальному общению. Конечно, улицу можно подвести под крышу, особенно если использовать стеклянную. Но крытая улица начинает функционировать совершенно иному, у нее другая социальная экология.

2. *Высокая плотность застройки.* При очень плотной компоновке комплекса, когда он представляет собой сплошной ряд двух-, трех- или четырехэтажных зданий, и на наружной территории не остается достаточно места для улиц, необходимо взглянуть на устройство пешеходной магистрали под другим углом.

Для решения проблем, порождаемых двумя вышеназванными обстоятельствами, следует заменить улицы пассажами или коридорами. Но, как только мы делаем улицы крытыми и переносим их внутрь зданий, немедленно возникают новые проблемы, вызванные тем обстоятельством, что изоляция делает их выхолощенными. Во-первых, они изымаются из общественного пространства и зачастую становятся пустынными. Люди вряд ли захотят задерживаться в общественных коридорах, как они хотят задерживаться на улицах. Во-вторых, коридоры не располагают к этому своим видом, к тому же там никогда ничего не происходит. Они спроектированы для того, чтобы люди торопливо пробегали по ним, но ни в коем случае не задерживались.

Для решения новых проблем, возникающих при переносе улиц внутрь зданий, эти внутренние улицы, или пассажи, должны отвечать пяти условиям.

1. *Кратчайший сквозной путь.*

В общественных местах должно поощряться присутствие людей без видимой цели. Это качество особенно необходимо общественным местам в зданиях общественного назначения (муниципалитеты, районные общественные центры, публичные библиотеки): если люди не боятся показаться праздношатающимися, они неизбежно сумеют ознакомиться с тем, что происходит в здании, и, возможно, начнут пользоваться этим.

Однако люди редко осмеливаются оставаться в подобных местах без Официальной Причины. Вот как описывает эту ситуацию Э. Гофман:

Присутствие в общественном месте без видимых целей иногда называется праздносидением, если человек не двигается, или праздношатанием, если прослеживается какое-либо движение. В любом случае это может считаться довольно неподобающим поведением с точки зрения закона. На многих улицах наших городов, особенно в определенные часы, полицейские начнут задавать вопросы любому, кто покажется им праздношатающимся, и попросят его «не задерживаться». (Суд Лондона недавно постановил, что человек имеет право идти по улице, но не имеет законного права стоять там без дела.) В Чикаго человек в нищенских лохмотьях имеет право просить подаяния в определенных местах, но за пределами этих мест он должен выглядеть так, будто направляется куда-то по делу. Некоторые пациенты психиатрических больниц также оказались там потому, что полиция обнаружила их слоняющимися по улицам в неподобающее время без видимой цели или причины.

Goffman E. Behavior in Public Places. New York : Free Press, 1963. P. 56.

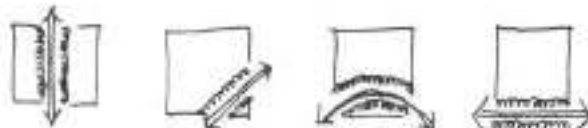
Чтобы общественное место приносило действительную пользу людям, оно должно каким-либо образом способствовать преломлению современного отношения к «праздношатанию». В частности, мы обнаружили следующее.

А. Человек не пойдет в общественное место, если для этого требуется особая мотивация, свидетельствующая об «официальной» причине прихода в данное учреждение.

Б. Люди неохотно пойдут в такое место, где их будут спрашивать о причине прихода (например, клерк или секретарь на входе).

В. Если для того, чтобы попасть в общественное место, надо проходить сквозь двери, коридоры, разные этажи и так далее, это отбивает охоту прийти у тех, у кого нет специального дела в этом месте.

Везде, где удалось решить эти проблемы, например в галерее Виктора Эммануила II в Милане, есть одна и та же особенность: там существует центральный общественный проход, разрезающий здание и насыщенный такими местами, где можно остановиться, просто постоять и понаблюдать за происходящим вокруг.



Примеры
кратчайшего
пути

2. Ширина.

Проход сквозь здание должен быть достаточно широким, чтобы на всем его протяжении людям было удобно идти или стоять. Ширину, необходимую для свободного прохода нескольких человек одновременно, можно определить с помощью несложных экспериментов. Поскольку существует небольшая вероятность того, что три человека одновременно поравняются с тремя другими людьми, возьмем в качестве верхней планки двух человек, одновременно поравнявшихся с двумя другими людьми, или трех человек, проходящих мимо одного человека. Чтобы не возникало ощущения тесноты, каждому из них требуется около шестидесяти сантиметров, а между двумя поравнявшимися группами должно быть около тридцати сантиметров; кроме того, люди обычно держатся на расстоянии не менее тридцати сантиметров от стены. Следовательно, минимальная ширина пассажа должна составлять 3,5 метра.

Наши опыты свидетельствуют также о том, что человек, который сидит или стоит у края улицы, чувствует себя некомфортно, если кто-либо приближается к нему на расстояние ближе полутора метров. Таким образом, в тех местах пассажа, где находятся входы и выходы, расположены сиденья и стойки, происходит какая-то деятельность, пассаж следует расширить приблизительно до пяти метров, если он односторонний, и до шести метров, если он двусторонний.

3. Высота.

Высота потолков также должна быть комфортной для людей, находящихся в пассаже. Согласно шаблону № 10 Разновысокие потолки, высота любого помещения должна приблизительно равняться социальной дистанции между людьми по горизонтали, приемлемой для определенной ситуации: чем выше потолок, тем сильнее чувство отчужденности между людьми.

Эдвард Холл в своей книге «Спрятанное измерение» предполагает, что комфортная дистанция между незнакомыми людьми — это когда вы не можете детально разглядеть черты их лиц. Он считает, что это расстояние должно составлять от 3,7 до 4,9 метра. Следовательно, минимальная высота потолка в пассаже должна находиться в этом диапазоне.

В тех местах, где люди сидят или стоят, беседуя друг с другом, социальная дистанция сокращается. По мнению Холла, она составляет от 1,2 до 2,1 метра. То есть высота потолка по краям прохода и там, где происходит какая-то функциональная деятельность, должна составлять 2,1 метра.

Из этого следует, что в большом пассаже потолок должен быть высоким посередине и более низким по краям. В середине, где люди просто проходят, оставаясь анонимными, высота потолка может составлять от 3,7 до 6 метров или больше — в зависимости от размеров пассажа. По краям пассажа, где предполагается, что люди будут останавливаться и приобщаться к внутренней жиз-

ни здания, потолки могут быть ниже. Далее показано три сечения пассажа, отвечающего этим требованиям.



*Поперечные
сечения пассажа*

4. Широкий вход.

Пассаж, насколько это возможно, должен быть продолжением пешеходного движения снаружи здания. Для этого проход в здание с улицы должен быть предельно плавным и широким: вход должен более походить на ворота, чем на дверь. Минимальная ширина входа в здание, отвечающая этому требованию, — 4,5 метра.

5. Создание заинтересованности у прохожих.

Чтобы поощрить людей находиться здесь без видимой цели, о чём говорилось выше в пункте «Кратчайший сквозной путь», по краям пассажа надо создать непрерывную цепь «завлечений».

Окна в помещениях, прилегающих к пассажу, должны выходить на него. Известно, как неприятно идти по коридору с голыми стенами без окон: человек не только перестает понимать, где он находится, но у него возникает ощущение, что вся жизнь в здании происходит за этими стенами, а сам он отрезан от неё. Мы полагаем, что работающие в общественных зданиях люди не будут возражать против визуального контакта с публикой, если он сохраняется в рамках приемлемого, когда рабочие места отделены от прохода достаточным расстоянием или неглухой перегородкой.

Вдоль коридора должны размещаться сиденья и другие места, где можно остановиться, например газетные киоски, киоски с кондитерскими изделиями, стенды с объявлениями, витрины с экспонатами, информационные дисплеи.

Если из центрального коридора открываются входы в другие помещения, а также стойки различных служб и офисов, то они должны физически вдаваться в этот коридор. Сходные виды деятельности, входы в другие помещения и служебные стойки образуют определенные зоны в коридоре, и надо сделать так, чтобы там были сиденья и другие места, где можно остановиться. Во многих зданиях общественного назначения входы, выходы и служебные стойки удалены от коридоров настолько, что их нелегко заметить, что лишь усугубляет различие между коридором как местом, которое надо миновать, и офисом как местом, где что-то происходит. Эту проблему можно устраниć, если входы в другие помещения и проходы к служебным стойкам выходят в коридор, являясь его частью.

Выводы

В тех случаях, когда плотность застройки или климатические условия не позволяют вывести наружу зоны циркуляции, их надо выполнить внутри зданий в виде пассажей. Каждый такой пассаж должен быть расположен таким образом, чтобы обеспечивать кратчайший путь сквозь здание, по возможности сохранив тесную связь с улицей, находящейся снаружи здания, благодаря помимо прочего большой ширине входных групп. Края пассажа должны быть снабжены окнами, местами для сидения, служебными стойками и входами в другие помещения, выступающими в холл и дающими людям представление об основных функциях здания. Пассаж должен быть шире обычного коридора: не менее 3,3 метра, но чаще — от 4,5 до 6 метров, с высоким потолком — не менее 4,5 метра, по возможности — со стеклянной арочной крышей. Если высота пассажа составляет несколько этажей, то на разных этажах по краям могут находиться помещения с низкими потолками.



- с.491 По возможности следует рассматривать пассаж как 100 Пешеходную улицу
- т.500 с наружной лестницей, идущей от верхних этажей, — см. шаблон 101 Уличная
- лестница. Входы в другие помещения, стойки для приема посетителей и ме-
- ста для сидения следует разместить таким образом, чтобы сформировать зо-
- ны активности с более низкими потолками по краям пассажа, — см. 102 Ряд
- с.586,681 входных дверей, 124 Локальные очаги активности, 145 Радушная приемная,
- с.792,850 180 Оконная ниша, 190 Разновысотные потолки. Следует также позаботиться
- с.627 о максимальном присутствии в пассаже дневного света — см. 111 Чередова-
- с.849 ние света и тени. Для связи с соседними помещениями необходимы 144 Вну-
- с.1032 треннние окна и 125 Щитовые полуостекленные двери. Чтобы центральный
- с.585 проход в здании выглядел по-настоящему оживленным, надо рассчитать его
- размер, следуя рекомендациям шаблона 125 Плотность пешеходного дви- жения.

С. 483 Данный шаблон является декоративным дополнением к шаблону 16. Организация пространства для передвижения, где говорилось о вытекающих друг из друга зонах циркуляции внутри большого здания или комплекса зданий, о воротах или главных входах в каждую зону, а также о дверях, калитках и проемах второго порядка, ведущих в следующую по величине зону. Данный шаблон устанавливает взаимосвязи между входами второго порядка.

102

Ряд входных дверей •



Когда человек приходит в офисный комплекс, в помещение, где размещаются какие-либо службы, или же в мастерские, весьма вероятно, что он будет испытывать замешательство, если сразу не получит представление обо всех услугах внутри здания. Такое представление даст ему возможность быстро обнаружить вход в то помещение, куда он направляется.

За время работы в нашем центре мы сталкивались с несколькими вариантами данного паттерна и дали им определения. Чтобы ясно обозначить общую проблему, мы хотим рассмотреть все эти варианты, а затем вывести общее правило.

1. В нашем мультисервисном центре этот паттерн получил наименование «Обзор услуг». Мы обнаружили, что люди могут сориентироваться и понять, что именно предлагается в данном здании, если различные службы расположены в виде подковы и хорошо различимы с входного порога (см. A Pattern Language Which Generates Multi-Service Centers. Р. 123–126).



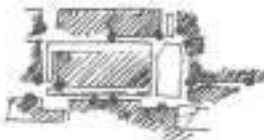
Обзор всех служб

2. Второй вариант этого паттерна получил название «Приемные отделения» и был использован нами в психиатрических клиниках. В этих случаях мы делали один хорошо различимый главный вход с главной приемной стойкой, которая была хорошо видна от главного входа, а каждая последующая приемная хорошо просматривалась из предыдущей. Благодаря этому пациент, который, возможно, испытывал страх или растерянность, мог отыскать дорогу, спросив ее у дежурного в приемной, и тот мог указать на дежурного в следующей приемной, расположение которой позволяло увидеть ее.



Приемные
отделения

3. В нашем проекте реконструкции комплекса зданий муниципалитета в Беркли был использован другой вариант данного паттерна. Проходы к отдельным службам шли из пассажей внутри зданий, все они были устроены одинаковым образом — слегка выступали в проход, так что люди легко могли найти нужную им дверь среди ряда остальных.



Ряд входных
дверей

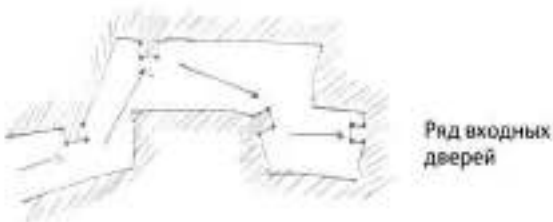
4. Мы также использовали данный паттерн применительно к жилым домам, сгруппированным в кластер. В одном из вариантов входные группы различных домов были выстроены в линию, так что все они были видны одновременно, к тому же все были оформлены примерно одинаково.

Во всех этих случаях существует одна и та же ключевая проблема. Человеку, который не знает дороги и ищет нужный ему вход в ряду других, требуется какой-то простой способ навигации, позволяющий найти нужный вход с помощью таких определений, как «тот, что с голубой дверью», «тот, около которого куст мимозы», «тот, где на двери большая цифра 18», «тот, который последний с правой стороны после того, как повернете за угол». В любом случае определение «тот...» можно дать лишь в том случае, если весь ряд входных дверей виден сразу и воспринимается именно как *ряд*, из которого без труда можно выделить один определенный вход.

Выходы

Входные двери должны быть расположены таким образом, чтобы получался единый ряд. Это означает следующее.

1. Они образуют единую группу и видны одновременно; каждый вход виден из любой точки этого ряда.
2. Все входы должны быть оформлены примерно одинаково, например: все с крыльцом; все с калиткой в ограде; у всех одинаковые двери.



Если говорить более детально, входы должны быть хорошо заметными и бросающимися в глаза — см. шаблон [Главный вход](#); когда они ведут на частную территорию, к частным домам и тому подобное, то переход между улицей и частной территорией следует выполнить в соответствии с шаблоном [Подходы к домам](#), а сам вход должен выступать по обеим сторонам стены, выдаваясь как с наружной, так и с внутренней стороны; он должен иметь навес и защиту от дождя и солнца — см. [Входная группа](#). Если это вход из пассажа в какой-либо офис, следует сделать приемную частью входной группы — см. [Радушная приемная](#).

Поскольку маленькая парковочная площадка является своего рода воротами, то есть местом, где вы оставляете свой автомобиль и входите в пешеходную зону, данный шаблон служит дополнением к шаблонам Торговая улица, Жилой кластер, Рабочий квартал, Зеленые улицы, Главные ворота, Организация пространства для передвижения. Он пригоден для любых территорий, где нужны небольшие и удобно расположенные парковочные площадки. Но главное заключается в том, что его правильное применение совместно с шаблоном Ограждение для парковки способствует постепенной реализации шаблона Под автостоянки — только девять процентов территории.

103

Маленькие парковочные площадки •



Обширные парковочные площадки уничтожают землю, предназначенную для людей.

В шаблоне Под автостоянки — только девять процентов территории мы высказывали предположение о том, что само присутствие автомобилей угрожает социальной ткани общества, если парковочные площадки занимают свыше девяти-десяти процентов территории района.

Теперь встает вторая проблема. Даже если парковочные площадки занимают менее 9% территории, есть два совершенно различных варианта их расположения. Они могут быть сконцентрированы на нескольких обширных участках, отведенных под автостоянки, а могут быть разбросаны по району в виде большого числа маленьких парковочных площадок. Последний вариант гораздо лучше для окружающей среды, даже если общая парковочная площадь в обоих вариантах одинакова.

Большие парковочные площадки начинают доминировать над ландшафтом, образуя такие места, где неприятно находиться; они оказывают угнетающее воздействие на окружающее общественное пространство. Возникает ощущение, что автомобили господствуют над людьми, отнимают у людей удобство и удовольствие от нахождения рядом со своими автомобилями, а если они настолько велики, что движение транспорта по ним невозможно предугадать, то они становятся опасными для детей, поскольку дети всегда любят играть на парковочных площадках.



Нарушение масштабов, приемлемых для человека

Проблемы возникают преимущественно из-за того, что автомобиль несравненно больше человека. Большие парковочные площадки, предназначенные для автомобилей, несут в себе все черты отрицательного воздействия на человека. Они слишком обширны, там слишком много асфальта, там негде постоять. Мы даже заметили, что люди ускоряют шаг, когда идут по такой площадке, чтобы как можно скорее выбраться оттуда.

Сложно точно установить предел, за которым парковочная площадка становится слишком большой. Согласно нашим наблюдениям, парковочные площадки на четыре автомобиля еще более или менее сохраняют характеристики пешеходной зоны и человеческий облик; площадки на шесть автомобилей являются приемлемыми, но любая территория рядом с парковочной площадкой на восемь автомобилей уже явно воспринимается как территория, где главенствуют автомобили.

Это может быть связано с хорошо известным фактором восприятия числа «семь». Набор, состоящий из пяти — семи предметов, воспринимается как единое целое, при этом его составляющие могут восприниматься как отдельные предметы; набор из предметов, число которых превышает пять — семь, вос-

принимается как «множество» (см. *Miller G.* The Magical Number Seven, Plus or Minus Two: Some Limits on Our Capacity for Processing Information // D. Beardslee and M. Wertheimer, eds. Readings in Perception. New York : 1958. P. 103). Возможно, что ощущение присутствия «моря автомобилей» впервые возникает, когда их число больше семи.



*Маленькие парковки
могут располагаться
довольно произвольно*

Выходы

Парковочные площадки должны быть малого размера, не более чем на пять — семь автомобилей; каждую следует огораживать садовой стеной, живой изгородью, забором, склоном, деревьями — машин снаружи почти не должно быть видно. Необходимое расстояние между маленькими парковочными площадками — не менее тридцати метров.



Входы и выходы на парковочных площадках должны располагаться так, чтобы они естественным образом вливались в схему пешеходного движения и, не создавая путаницы, вели прямо к главным входам в отдельные здания —

- см. шаблон [18 Организация пространства для передвижения](#). Даже такие неприметные парковочные площадки должны быть огорожены садовой стеной, деревьями, забором — для формирования вокруг них позитивного пространства (см. [16 Правильная организация открытого пространства](#), [17 Деревья](#), [18 Садовая стена](#)).

Привязка отдельных зданий к территории комплекса должна осуществляться последовательно, по одному, с учетом характера участка, наличия деревьев и освещенности; это один из наиболее важных моментов при использовании языка шаблонов:

- 104 Восстановление территории
- 105 Придомовая территория, ориентированная на юг
- 106 Правильная организация открытого пространства
- 107 Многосветные крылья
- 108 Сблокированные здания
- 109 Узкий вытянутый дом

Наиболее общие аспекты проектирования комплекса зданий были определены в шаблонах: 45 Здание как комплекс, 46 Этажность зданий и 48 Организация пространства для передвижения. Все последующие шаблоны в данной книге касаются проектирования отдельных зданий и примыкающих к ним территорий. В данном шаблоне объясняются самые первые шаги, которые следует предпринять; они связаны с восстановлением территории, где будет осуществляться строительство. Поскольку данный шаблон описывает совершенно особые участки малого размера как пригодные под застройку на конкретной территории, он во многом опирается на шаблон 45 Здание как комплекс, где здания разбивались на более мелкие секции, чтобы их можно было распределить по разным углам строительной площадки, отведя под них наиболее подходящие места.

104 Восстановление территории ••



Здания всегда надо строить на тех участках, которые находятся в наихудшем, а не в наилучшем состоянии.

Вообще, хоть эта идея очень проста, на практике обычно происходит прямо противоположное; для воплощения данного шаблона требуется огромная сила воли.

Что обычно происходит, когда кто-то задумывает строительство на участке земли? Он высматривает самое лучшее место — то, где самая красивая трава, самые здоровые деревья, самый ровный рельеф, самый красивый вид, самая плодородная почва; именно здесь он намеревается построить свой дом. Так происходит независимо от размеров участка. На маленьком участке городской территории здание размещают в самом солнечном углу, который выглядит наиболее привлекательно. На сотнях гектаров сельской местности здания возводят на самом красивом холме.

Это свойственно человеческой натуре, и для человека, который не задумывается об общем состоянии экологии, это представляется наиболее очевидным и разумным: если хотите построить здание, «стройте его в самом лучшем месте».

Но подумайте об остальных трех четвертях площади вашего участка, которые выглядят не столь привлекательно. Поскольку люди всегда застраивают именно ту четверть, которая является наиболее экологически здоровой, оставшиеся три четверти, которые и так находятся в менее благополучном состоянии, оказываются заброшенными. Постепенно их состояние только ухудшается. Кто станет что-либо делать в самом темном и сырьем углу, где скапливается мусор, или же в той части, где находится застойное болото или сухой каменистый холм, на котором ничего не растет?

И не только это. Когда мы застраиваем лучшие участки земли, имеющие там красоты (то есть крокусы, пробивающиеся на лужайке каждую весну, кучка камней, залитая солнцем, где грекутся ящерицы, дорожка из гравия, по которой мы так любим ходить), — все это будет уничтожено в суматохе строительства. Когда строительство начинается на наиболее экологически здоровом участке, все его бесчисленные красоты начинают уничтожаться с каждым шагом строительства.

Люди всегда говорят себе: ну, мы, конечно, можем разбить другой сад, поставить другую трельяжную решетку, засыпать гравием другую дорожку, посадить новые крокусы на новой лужайке, а ящерицы найдут себе другую кучу камней. *Но это вовсе не так.* Эти простые вещи формируются годами; их не так просто создать исключительно по вашему желанию. И всякий раз, когда мы разрушаем одну из этих бесценных деталей пейзажа, может пройти двадцать лет (или даже целая жизнь), прежде чем что-либо подобное снова появится в результате наших каждодневных усилий.

Если мы всегда будем застраивать наиболее здоровую часть территории, можно быть практически уверенными в том, что большая часть земель всег-

да будет пребывать в экологически неблагополучном состоянии. Если мы хотим, чтобы вся земельная территория на нашем участке была экологически здоровой, надо поступать противоположным образом. Каждое новое строительство надо рассматривать как возможность залатать какую-нибудь прореху в существующей ткани; каждое новое строительство предоставляет нам возможность оздоровить один из наиболее скверных и нездоровых участков окружающей среды, а здоровые и красивые участки не нуждаются в нашем внимании. По сути, необходимо строго обуздывать свои стремления и откачиваться от них, направляя свою энергию в те места, которые действительно в этом нуждаются. Вот принцип, на котором должно базироваться восстановление территории.

В действительности современные девелоперские проекты отнюдь не способствуют реализации данного шаблона. У каждого есть свой пример того, как новые здание или дорога уничтожили дорогое для него место. Нас поразила газетная статья в «Сан-Франциско кроникл» за 6 февраля 1973 года под заголовком *«Рассерженные подростки сносят дом бульдозером»*, которая показалась нам показательным примером:

Два тринадцатилетних мальчика, разгневанных возведением загородных домов посреди поляны, где они охотились на кроликов, были арестованы после того, как сознались в сносе одного из домов с помощью угнанного ими бульдозера.

Судя по сообщениям из полицейского участка округа Юшу, поздно вечером в прошлую пятницу подростки завели бульдозер, который стоял на строительной площадке, расположенной примерно в 6,5 километра к северу от Рено, и затем с помощью этой тяжелой машины четырежды протаранили один из домов.

Когда рабочие прибыли туда утром, они обнаружили, что дом типа ранчо, строительство которого было почти закончено, лежит в руинах. Подрядчик оценил ущерб в 7,8 тысячи долларов. Один из мальчиков сказал властям, что этот дом вместе с другими уничтожал их «любимый кроличий заповедник».

Мальчикам предъявили обвинение в умышленном разрушении.

Идея восстановления территории — это лишь отправная точка для решения задачи по минимизации ущерба. Однако наиболее талантливые из традиционных строителей всегда умели не только использовать архитектурно-строительные формы без ущерба для окружающей среды, но и улучшать природные ландшафты. Такой подход к строительству настолько сильно отличается от современного, что в настоящее время даже не существует концеп-

ций, которые могли бы помочь установить расположение зданий, способствующее улучшению ландшафта.

Выходы

Ни в коем случае нельзя строить здания в самых красивых местах, на самом деле надо поступать противоположным образом. Следует рассматривать участок и застройку как единую живую экосистему. Не надо трогать наиболее ценные, красивые, удобные и здоровые участки; новые сооружения следует возводить на участках, которые в настоящее время выглядят наименее привлекательно.



В первую очередь необходимо оставить нетронутыми деревья, а постройки рядом с ними возводить с большой осторожностью — см. шаблон 171 Деревья; с южной стороны зданий должны оставаться свободные участки, открытые солнцу, — см. 172 Придомовая территория, ориентированная на юг. Обычно следует стараться сформировать пространство таким образом, чтобы каждое место на нем стало по-своему позитивным, — см. 106 Правильная организация открытого пространства. Если склоны нуждаются в восстановлении, руководствуйтесь шаблоном 169 Террасированный склон, а природу надо стараться максимально сохранить в ее естественном состоянии — см. 172 Ди-корастущий сад. Задвиньте ваше здание в заброшенный свободный угол, если хотите сохранить красоту старой лозы, любимого куста, прекрасного газона — см. 107 Многосветные крылья и 109 Узкий вытянутый дом.

с.307 Предыдущий шаблон [10] Восстановление территории содержит общие идеи относительно расположения зданий, тогда как данный шаблон является основополагающим для размещения здания и формирования придомовой территории с учетом ее освещенности.

105

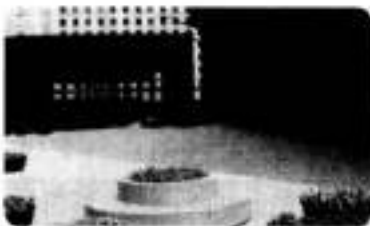
Придомовая территория, ориентированная на юг ••



Люди всегда используют залитые солнцем открытые пространства, а лишенные солнца — не используют, если только речь не идет о пустынном климате.

Вполне вероятно, что один лишь этот факт является самым важным для расположения здания. При правильном расположении здания и садового участка они будут наполнены жизнью, смехом и счастьем; если же расположение неправильное, то, несмотря на все усилия и прекрасный декор, это место оста-

нется безмолвным и сумрачным. Тысячи гектаров городских территорий по-всеместно оказываются потерянными для людей, потому что они расположены с северной стороны зданий, где никогда нет солнца. Это относится и к общественным зданиям, и к частным домам. Площадь перед зданием Банка Америки в Сан-Франциско — гигантским зданием, которое было недавно построено крупнейшей архитектурной фирмой, — находится с его северной стороны. В обеденные часы эта площадь пуста, а люди едят свои сэндвичи на улице с южной стороны здания, где есть солнце.



Наружное пространство, обращенное на север

То же самое относится и к маленьким частным домам. Из-за формы и расположения участков, характерных для большинства девелоперских проектов, дома окружены открытым пространством, которое никогда не используется, так как там нет солнца.

Опрос, проведенный в жилом квартале в городе Беркли, штат Калифорния, убедительным образом подтверждает наличие этой проблемы. Восемнадцать из двадцати человек, опрошенных на Вебстер-стрит, которая проходит с запада на восток, сказали, что они используют только солнечную часть своих дворов. Половина из этих людей проживали на северной стороне улицы, и эти люди никогда не пользовались своим задним двором, а сидели перед домом, рядом с тротуаром, чтобы побывать под южным солнцем. Задние дворы, выходящие на север, использовались в основном для хранения всякого хлама. Никто из опрошенных не отдал предпочтения затененному двору.

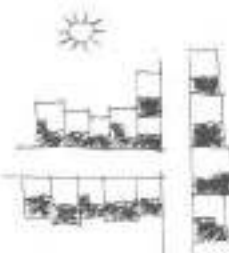


Любимые места на улице обращены к югу

Результаты опроса также подтвердили предположение о том, что солнечные участки не будут использоваться, если между ними и домом лежат полосы густой тени, через которые надо пройти, чтобы выйти на солнце. Четыре задних двора, выходящих на север, были достаточно большими и в конце

их было солнечно, но только в одном из них жители пользовались солнечной частью двора — в том единственном дворе, где можно было выйти на солнце, не проходя через сильно затененный участок.

Хотя мысль о том, что открытое пространство должно быть ориентировано на юг, очень проста, она сопряжена с множеством последствий, и для ее воплощения требуются существенные изменения в землепользовании. Например, жилые микрорайоны надо будет организовать совершенно не так, как они расположены сегодня. Придомовые участки должны быть вытянуты с севера на юг, а дома — стоять в северной части.



Реорганизация жилых кварталов для увеличения их освещенности

Следует отметить, что данный паттерн был разработан в районе залива Сан-Франциско. Разумеется, его значение варьируется в зависимости от географической широты и особенностей климата. Например, в городе Юджин, штат Орегон, который находится на широте около 50°, климат довольно дождливый, и значение этого паттерна еще более возрастает: участки, прилегающие к южным фасадам зданий, в солнечные дни приобретают особую ценность. В пустынном климате его значение не столь велико; люди захотят, чтобы снаружи домов был обеспечен баланс солнечного света и тени. Но надо помнить, что, несмотря на возможные варианты, данный паттерн является абсолютно фундаментальным.

Выходы

Здания всегда должны располагаться на северной стороне участка, а придомовая территория должна быть обращена на юг. Никогда не надо оставлять густую полосу тени между зданием и солнечной частью двора.



- с.539 Шаблон [111](#) Полускрытым сад также надо принять во внимание при определении расположения открытого пространства. Надо обеспечить позитивный
с.515 характер открытого пространства — см. [106](#) Правильная организация открытого пространства, а здание должно быть разбито на узкие крылья — см.
с.521 [107](#) Многосветные крылья. Наиболее важные помещения должны распола-
с.601 гаться в южной части крыльев здания — см. [128](#) Естественное внутреннее ос-
вещение, а сараи, кладовые, парковочные площадки и так далее должны быть
с.730 на северной стороне — см. [162](#) Северная сторона. Когда проект здания будет
разработан более детально, можно уделить внимание солнечным местам,
вплотную прилегающим к зданию, и оформить их так, чтобы у людей была
с.727 возможность посидеть под солнцем — см. [161](#) Солнечное место.

с. 511 Для воплощения шаблона  Придомовая территория, ориентированная на юг надо определить место для застройки и место, которое останется свободным. Одно не может быть выполнено без другого. Данный шаблон определяет геометрические характеристики открытого пространства, а следующий шаблон,  Многосветные крылья, дополняет его формами организации внутреннего пространства.

106

Правильная организация открытого пространства ••



Наружное пространство, которое просто «оставлено» между домами, как правило, никем не используется.

Есть два принципиально разных вида наружного пространства: негативное и позитивное. Негативным является бесформенное наружное пространство, оставшееся в результате строительства зданий, которые обычно рассматриваются как позитивный элемент. Позитивным является наружное пространство, очерченное так же хорошо и продуманно, как мы определяем форму комнаты; форма наружного пространства имеет такое же значение, как формы окружающих его зданий. Эти два вида имеют совершенно разные очертания.

ния в плане, что может быть простейшим образом установлено с помощью взаимообращения геометрических фигур зданий и очертаний свободного пространства.



Здания, образующие негативное, остаточное пространство...

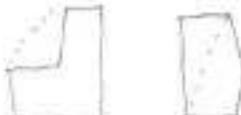


...и здания, образующие позитивное наружное пространство

Если посмотреть на план окружающей среды с негативным наружным пространством, здания выглядят как геометрические фигуры, а открытое наружное пространство — как прилегающие участки земли. Взаимообращение невозможно. Невозможно принять наружное пространство за геометрическую фигуру, а здания — за прилегающий участок земли. Если же вы посмотрите на план окружающей среды с позитивным наружным пространством, вы можете увидеть здания в виде геометрических фигур и наружное пространство в виде участков земли вокруг них, но при этом вы также можете увидеть наружное пространство в виде фигур на фоне зданий, которые воспринимаются как прилегающие участки земли. В этом случае на плане возможно взаимообращение зданий и участков земли вокруг них.

Другой способ установления различия между позитивным и негативным наружным пространством связан с тем, насколько они закрыты и выпуклы.

В математике пространство является выпуклым, если линия, соединяющая две любые точки внутри этого пространства, полностью находится внутри него. Пространство является невыпуклым, когда некоторые линии, соединяющие две точки, хотя бы частично выходят за пределы этого пространства. Если следовать этому определению, изображенное внизу пространство в форме неправильного четырехугольника является выпуклым и, следовательно, позитивным; но Г-образное пространство не является ни выпуклым, ни позитивным, так как линия, соединяющая две его крайние точки, пересекает угол и, следовательно, выходит за пределы этого пространства.



Выпуклое и невыпуклое пространство

Позитивное пространство является частично замкнутым, по крайней мере в том смысле, что на его территории ощущаются четкие границы (хотя это

не совсем так, поскольку всегда есть ведущие наружу пути и даже целая сторона может оставаться незамкнутой), а его «воображаемая» площадь представляется выпуклой. Негативное пространство настолько плохо очерчено, что нельзя с уверенностью сказать, где проходят его границы; его форма, насколько вы можете судить, представляется невыпуклой.



*Это место можно почувствовать:
оно имеет отличительные ха-
рактеристики именно как «место»...
и это вынуждает*

*Это место неопределенное,
бесформенное, это «ничто»*

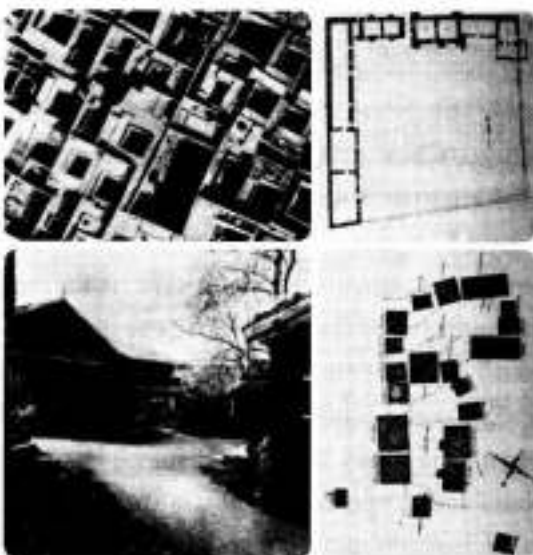
Теперь давайте выясним, какое практическое значение имеет установление различия между позитивным и негативным наружным пространством. Мы предлагаем следующую гипотезу. Люди чувствуют себя комфортно в «позитивных» местах и охотно используют их; люди чувствуют себя относительно некомфортно в «негативных» местах и стараются не пользоваться ими.

Аргументация в пользу этой гипотезы наиболее полно представлена в книге Камилло Зитте «Художественные основы градостроительства» (переизданной *Random House* в 1965 году). Зитте подверг анализу очень большое число площадей в европейских городах, разделив их на оживленные, охотно используемые, и безлюдные; он пытался установить причину популярности оживленных площадей. С помощью многочисленных примеров он показал, что удачно устроенных площадей — тех, которые нравятся людям и используются ими, — есть два отличительных свойства. С одной стороны, они частично замкнуты; с другой стороны, они открыты навстречу друг другу, так что дорога от одной площади приводит к другой.

Трудно объяснить тот факт, что люди чувствуют себя более комфортно в таком месте, которое является хотя бы частично замкнутым. Начнем с того, что это явно не всегда так. Например, люди чувствуют себя по-настоящему очень комфортно на открытом берегу или на волнистой равнине, где может вообще не оказаться каких-либо ограждений. Но что касается небольших наружных пространств (садов, парков, аллей, площадей), кажется, что ограждения в силу каких-то причин создают ощущение безопасности.

Весьма вероятно, что потребность в ограждении связана с нашими первобытными инстинктами. Например, когда человек ищет место на улице, где можно посидеть, он редко садится посреди открытого пространства; обычно он ищет дерево, к которому можно прислониться спиной, или углубление в земле, которое обеспечит ему частичное укрытие. Наши исследования, касаю-

щиеся человеческих потребностей в отношении рабочих мест, указывают на ту же тенденцию. Для обеспечения чувства комфорта человеку требуется некоторое ограждение вокруг себя и своего рабочего места, но это ограждение не должно быть чрезмерным — см. шаблон 183 Отгороженное рабочее место. Клер Купер обнаружила тот же факт в своем исследовании, посвященном паркам: люди ищут места, которые являются частично огороженными, а частично открытыми — не слишком открытыми, но и не слишком замкнутыми. (*Cooper C. Open Space Study // San Francisco Urban Design Study. San Francisco City Planning Dept. 1969.*)



*Четыре примера позитивного
наружного пространства*

Чаще всего позитивное наружное пространство создается одновременно с реализацией других паттернов. На представленной ниже фотографии изображено одно из немногих мест в мире, где значительная часть зданий были построены исключительно с целью создания позитивного наружного пространства. Это некоторым образом подчеркивает насущность данного паттерна.



Площадь в г. Женеве

В случае неправильной организации пространства, например, имеющего Г-образную форму, всегда можно построить там небольшие здания, или доб-

вить к зданиям выступающие части, или же установить стены таким образом, чтобы разбить пространство на позитивные зоны.



Преобразовать из одного... в другое

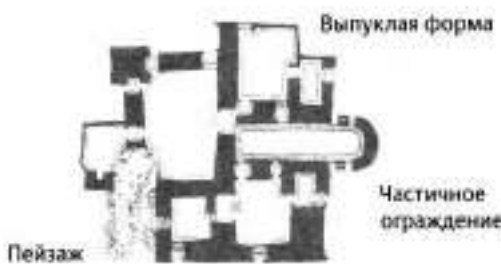
А когда существующее открытое пространство слишком сильно огорожено, можно сделать проход сквозь здание, чтобы это место раскрылось.



Преобразовать из одного... в другое

Выводы

Все наружные пространства вокруг зданий и между ними должны быть позитивными. Каждое такое пространство должно быть до некоторой степени огорожено; создайте ограждение за счет крыльев зданий, деревьев, живых изгородей, заборов, аркад, дорожек, обрамленных вьющимися растениями, — в такой степени, чтобы территория стала единым и достаточно компактным позитивным пространством.



- с. 521 Для формирования позитивного пространства используйте многослойные крылья. Для ограждения слишком открытых мест используйте аллеи с вьющимися растениями по краям, стены и деревья — см. шаблоны деревья, Садовая стена, Обрешеченная аллея. При этом необходимо, чтобы каждый участок открытого пространства не казался слишком замкнутым
- с. 760
- с. 767, 770

и всегда был открыт в сторону какого-либо пространства большей площади — см. [\[11\]](#) Организация системы открытых пространств. Для придания формы пространству следует использовать [\[12\]](#) Передние фасады зданий. Для окончательного формирования позитивного характера наружного пространства следует создать специальные места по краям зданий, чтобы прилегающая к ним территория привлекала столько же внимания, что и сами здания,— см. [\[16\]](#) Край здания. Данный шаблон надо использовать для реализации паттернов [\[13\]](#) Оживленные дворы, [\[18\]](#) Сады на крыше, [\[11\]](#) Конфигурация пешеходных улиц, [\[65\]](#) Наружные помещения и [\[17\]](#) Дикорастущий сад.

На данном этапе вы уже в общих чертах определили местоположение здания или зданий на вашем участке — с помощью шаблонов [105](#) Придомовая территория, ориентированная на юг и [106](#) Правильная организация открытого пространства. Прежде чем начать детально разрабатывать внутреннее устройство дома, необходимо более конкретно определить форму зданий и кровель. Для этого надо вернуться к уже принятым решениям относительно социальных составляющих здания. В одних случаях такие решения принимаются «по ситуации», в других случаях для определения основных составляющих можно использовать базовые социально ориентированные шаблоны:

[С. 387, 392, 395, 398](#) [107](#) Семья, [108](#) Дом для небольшой семьи, [109](#) Дом для двоих, [110](#) Дом для одного человека, [111](#) Самоуправляемые мастерские и офисы, [112](#) Услуги без бюрократии, [113](#) Организация офисного пространства, [114](#) Мастер и ученики, [115](#) Небольшие частные магазины. Теперь пришло время придать зданию более определенную форму с учетом потребностей этих социальных групп. Начните с осознания того факта, что здание не обязательно должно быть массивным и громоздким: его можно разбить на крылья.

107

Многосветные крылья ••



Формы современных зданий зачастую совершенно не учитывают потребность в естественном освещении — они почти целиком зависят от искусственного освещения. Однако здания, где естественный свет

не является основным источником, малопригодны для пребывания в них в течение дня.



Здание-монстр: никакого внимания к естественному освещению внутренних помещений

Если серьезно отнестись к этому незамысловатому утверждению, это приведет к революции в компоновке зданий. В настоящее время люди считают вполне возможным использование внутреннего пространства, освещаемого искусственным светом, и поэтому зданиям придают самые разнообразные формы и объемы.

Если же мы будем считать, что наличие естественного внутреннего освещения — это обязательная составляющая, а не просто опция, то глубина любого здания не должна превышать 6–7,5 метра, поскольку ни одно место в здании, удаленное от окна более чем на 3,6–4,6 метра, не будет обеспечено дневным светом в достаточной мере.

с.718 Позднее, в шаблоне 159 Двустороннее освещение комнат, мы будем еще более настойчиво доказывать, что в каждой комнате, где люди могут чувствовать себя комфортно, должно быть не одно окно, а два, с двух сторон. Это устанавливает еще более жесткие требования к форме здания: не только его глубина не должна превышать 7,5 метра, но при этом и внешние стены должны периодически разбиваться наружными и вдающимися внутрь углами, чтобы у каждой комнаты были две наружные стены.

с.718 Данный шаблон, предписывающий строить здания с длинными узкими крыльями, закладывает основу для последующего шаблона — 159 Двустороннее освещение комнат, который можно полностью реализовать только в том случае, если здание по форме изначально представляет собой длинные узкие крылья. Поэтому сначала мы дадим аргументацию в пользу данного шаблона, основанную на человеческой потребности в естественном освещении, а позднее, в шаблоне 159 Двустороннее освещение комнат, конкретно поговорим о расположении окон в различных помещениях.

Есть две причины полагать, что люди нуждаются преимущественно в солнечном освещении зданий.

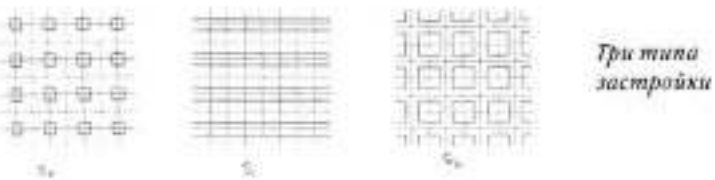
Во-первых, во всем мире люди протестуют против зданий, лишенных окон; люди жалуются, когда им приходится работать в помещениях, лишен-

ных дневного света. Анализируя словесные формы таких жалоб, Амос Рапорт показал, что люди демонстрируют гораздо более позитивный настрой в помещениях, где есть окна, чем в помещениях без окон (*Raport A. Some Consumer Comments on a Designed Environment. Arena, 1967. P. 176–178*). Эдвард Холл рассказывает историю о человеке, который в течение некоторого времени работал в офисе без окон, постоянно приговаривая: «Все хорошо, все хорошо», — а затем резко уволился. Холл говорит: «Проблема была настолько серьезной и глубокой, что человек был не в состоянии даже обсуждать ее, поскольку даже обсуждение открыло бы шлюзы для бурных эмоций».

Во-вторых, появляется все больше доказательств в пользу того, что человеку действительно необходим дневной свет, поскольку его присутствие в дневные часы каким-то образом играет важнейшую роль в поддержании суточных биоритмов, и, несмотря на то что освещенность является переменным параметром и заметно изменяется в течение дня, в указанном смысле она является базовой константой, поддерживающей связь человеческого организма с окружающей средой, — см., например, статью Р. Хопкинсона «Архитектурная физика: освещение» (*Hopkinson R. G. Architectural Physics: Lighting // Department of Scientific & Industrial Research. Building Research Station. London: HMSO, 1963. P. 116–117*). Если это правда, тогда слишком большое количество искусственного света на самом деле формирует разрыв между человеком и окружающей средой, что приводит к психическим расстройствам.

Многие соглашаются с этими аргументами. В самом деле, эти аргументы просто помогают точно сформулировать то, что и так всем известно: гораздо приятнее находиться в здании, которое освещается дневным светом, чем там, где он отсутствует. Но проблема в том, что многие здания строятся в расчете только на искусственное освещение по причине высокой плотности застройки. Здания делают компактными из-за уверенности в том, что ради плотной застройки необходимо жертвовать дневным светом.

Лайонел Марч и Лесли Мартин внесли большой вклад в обсуждение этого вопроса (*Martin L., March L. Land Use and Built Form // Cambridge Research. Cambridge University, 1966*). Используя для измерения плотности застройки соотношение между общей площадью здания и общей площадью участка, на котором оно расположено, затем взяв половину глубины здания для оценки условий естественной освещенности, они сравнили три разных варианта компоновки зданий и открытого пространства, обозначив их S_0 , S_1 , S_2 .



Наилучшим компоновочным вариантом является S₂, когда здания охватывают открытые пространства узкими крыльями, что обеспечивает наилучшую освещенность при установленной плотности застройки; он также обеспечивает самую высокую плотность застройки при фиксированном уровне естественной освещенности.

Против данного паттерна часто выдвигают следующее возражение: поскольку он способствует появлению узких домов, раскинувшихся в разные стороны, это увеличивает периметр застройки и, следовательно, существенно повышает стоимость строительства. Насколько велика разница в цене? Приведенные ниже цифры взяты из стоимостного анализа типовых офисных зданий; они были использованы компанией «Скидмор, Оуингс энд Меррилл» для программы оптимизации строительства. Эти цифры иллюстрируют затраты на строительство типового офисного здания при удельной стоимости 226 долларов за квадратный метр внутренней площади здания, включая перекрытия, чистовую отделку, механическое оборудование и так далее, но без учета стоимости возведения наружных стен, которая составила 366 долларов за погонный метр по периметру здания (в ценах 1969 года).

Площадь, м ²	Форма здания, м	Общая стоимость возведения наружных стен	Стоимость возведения 1 м ² наружных стен	Общая стоимость 1 м ²
≈1400	36,6 × 38	\$54000	\$38,5	\$264,8
≈1400	30,5 × 45,8	\$55000	\$39,3	\$265,9
≈1400	23 × 61	\$60500	\$43,2	\$269,1
≈1400	18,3 × 76,3	\$68000	\$48,6	\$274,5
≈1400	15,3 × 91,5	\$77000	\$55	\$280,95

Увеличение периметра почти не влияет на стоимость строительства

Как мы видим, по крайней мере в этом конкретном случае увеличение периметра внешних стен почти не влияет на общую стоимость здания. Затраты на строительство самого узкого здания всего на 6% выше затрат на строительство здания почти квадратной формы. Мы считаем этот пример довольно типичным и полагаем, что экономия, которую может принести строительство компактных квадратных зданий, сильно преувеличена.

Теперь, когда мы установили, что данный шаблон вполне отвечает требованиям обеспечения плотности застройки и приемлемой стоимости наружных стен, необходимо решить, какая ширина здания позволит обеспечить для него полноценное солнечное освещение.

Прежде всего, мы считаем, что в доме не должно быть мест с освещенностью ниже 215 люменов на квадратный метр. Такой уровень освещенности типичен для обычного коридора и не соответствует требованиям освещенности для чтения. Во-вторых, мы полагаем, что место будет выглядеть достаточно наполненным дневным светом, если источником его освещения более чем наполовину является дневной свет, то есть даже наиболее удаленные от окон места должны освещаться дневным светом с интенсивностью не менее 108 люменов на квадратный метр.

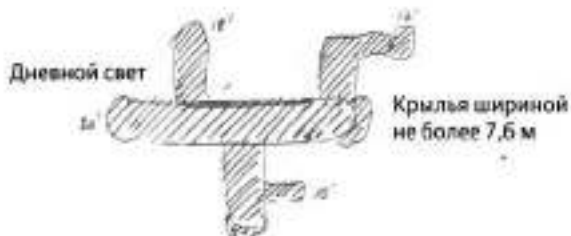
Теперь давайте рассмотрим помещение, которое детально изучили Р. Хопкинсон и Дж. Кэй. Это классная комната глубиной 5,5 метра и шириной 7,3 метра, с односторонним окном во всю стену; расстояние от пола до подоконника — 0,9 метра. Отражательная способность стен составляет 40%, что является довольно типичной величиной. В обычную погоду на парты, стоящие на расстоянии 4,5 метра от окна, будет попадать 108 люменов дневного света на квадратный метр, что соответствует установленному нами минимуму. Это довольно хорошо освещенное помещение (*Hopkinson R. G., Kay J. G. The Lighting of Buildings. New York: Praeger, 1969. P. 108*).

Однако трудно себе представить, что многие комнаты глубиной более 5,5 метра будут отвечать нашим стандартам. На самом деле во многих шаблонах, представленных в данной книге, присутствует стремление к уменьшению площади окон — см. [19] Связь с жизнью через окно, [22] Естественное расположение дверей и окон, [23] Глубокие проемы, [29] Частый оконный переплет; поэтому глубина комнат чаще всего не должна превышать 3,6 метра, за исключением тех случаев, когда стены очень светлые или потолки очень высокие. На основании этого мы делаем вывод, что ширина крыла здания, которое является по-настоящему многосветным, должна составлять около 7,6 метра (и уж точно не более девяти метров), при этом комнаты по длине крыла должны располагаться в один ряд. В более широких зданиях приходится прибегать к искусственному освещению.

В здании, которое по необходимости должно быть широким, — например, в большом холле — можно обеспечить приемлемый уровень дневного освещения за счет дополнительных окон верхнего света в крыше здания.

Выходы

Каждое здание рекомендуется разбить на крылья, примерно соответствующие основным социальным группам, которые будут располагаться в этом здании. Каждое крыло должно быть длинным и максимально узким, не более 7,6 метра в ширину.



Крылья помогают придать правильную форму наружному пространству — см. шаблон [106 Правильная организация открытого пространства](#). Там, где это представляется возможным, следует соединить крылья новых зданий с уже существующими соседними зданиями, раскинув дома длинными полосами во всех направлениях, — см. [108 Сблокированные здания](#). По ходу дальнейшего проектирования, когда приступите к работе над отдельными помещениями, используйте дневной свет, который дают вам крылья зданий, для создания двустороннего освещения — см. [139 Двустороннее освещение комнат](#).

У каждого крыла должна быть собственная кровля, чтобы все вместе они образовали каскад крыш, — см. [116 Многоуровневая крыша](#). Если крыло вмещает в себя несколько секций (или в нем находится несколько трудовых коллективов) или же несколько залов, расположенных в ряд, то входы в них должны располагаться с одной стороны, но вести не из центрального коридора, а из галереи или аркады — см. [119 Аркады](#) и [132 Короткие коридоры](#). Проектирование несущих конструкций крыльев зданий следует начинать с ознакомления с шаблоном [101 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#).

С.471 С.521, 515 Данный шаблон помогает закончить формирование паттернов ⁹³ Здание как комплекс, ¹⁰⁷ Многосветные крылья, ¹⁰⁶ Правильная организация открытого пространства. Он способствует образованию позитивного наружного пространства благодаря исчезновению неиспользуемых площадей между соседними зданиями. Если вы будете присоединять одно здание к другому, вы обнаружите, что наружное пространство почти автоматически становится позитивным.

108

Сблокированные здания •



Изолированные, отдельно стоящие здания свидетельствуют о нарушении социальных связей в обществе.

Даже в районах со средней и высокой плотностью застройки, где дома стоят очень близко друг к другу, то есть существуют все основания сблокировать их в единый ряд, люди продолжают настаивать на возведении изоли-

рованных зданий с небольшими участками неиспользуемого пространства вокруг них.



Эти здания претендуют на независимость друг от друга, что приводит к появлению бесполезного пространства вокруг них

В самом деле, в наше время отдельно стоящие, изолированные здания встречаются столь часто, что мы воспринимаем это как должное, не понимая, что их существование олицетворяет собой психосоциальную дезинтеграцию современного общества.

Это легче всего понять на эмоциональном уровне. В сновидениях дом чаще всего символизирует собственную личность сновидца. Город, состоящий из разрозненных зданий, будет представлять собой картину общества, состоящего из отдельных разобщенных личностей. Реальный город с таким обликом, как и сон, олицетворяет то же самое: наглядно закрепляется тот факт, что все люди существуют сами по себе, независимо друг от друга.

Когда дома стоят отдельно и изолированно друг от друга, у людей, которые владеют ими, пользуются ими и ремонтируют их, разумеется, нет никакой необходимости взаимодействовать друг с другом. Напротив же, в городе, где дома физически прижаты друг к другу, сам факт их близости заставляет людей встречаться со своими соседями и решать многочисленные мелкие проблемы, возникающие между ними, то есть они вынуждены считаться с причудами других людей и приспособливаться к окружающей действительности, которая гораздо шире и непостижимей, чем им кажется.

Правда состоит не только в том, что блокированные здания социально оздоравливают общество, а изолированные здания способствуют его разобщенности. Вероятно (хотя у нас и нет доказательств), что изолированные здания приобрели такую популярность в наше время и автоматически воспринимаются как нечто само собой разумеющееся, так как люди хотят заслониться от необходимости общаться со своими соседями и совместно решать общие проблемы. В этом смысле изолированные здания являются не только симптомом «ухода в себя», они подпитывают и закрепляют это состояние недороговья.

Если это так, то не будет преувеличением сказать, что в городских районах с относительно густой застройкой существование изолированных зданий, а также законы, порождающие и закрепляющие их существование, разруша-

ют социальную ткань столь же насилиственно и целенаправленно, как и любое другое из социальных зол нашего времени.

В противоположность этому у К. Зитте можно найти прекрасное обсуждение этого вопроса с многочисленными примерами того, как дома нормальным образом соединялись между собой в давние времена.

Результаты исследования на самом деле поразительны, поскольку из 255 церквей:

- 41 соединяется с другими зданиями с одной стороны;
- 96 соединяются с другими зданиями с двух сторон;
- 110 соединяются с другими зданиями с трех сторон;
- 2 церкви загорожены другими зданиями с четырех сторон;
- 6 церквей стоят изолированно.

Итого: 255 церквей, из которых только шесть изолированы от других зданий.

Итак, говоря о Риме, можно принять за правило, что церкви никогда не возводились как изолированные здания. На самом деле это относится почти ко всей Италии. Становится ясно, что наш современный подход прямо противоречит прежней хорошо интегрированной и явно продуманной практике. Нам даже не приходит в голову подумать, что новую церковь можно построить где-либо, кроме как посреди церковной территории, которая должна окружать ее со всех сторон. Но такое расположение имеет одни недостатки и никаких достоинств. Оно наименее благоприятно для здания, так как эффект его присутствия не сконцентрирован, а размазан по всей территории. Когда здание выделяется таким образом, оно всегда выглядит словно торт на подносе. Начнем с того, что совершенно исключается возможность жизненно органичной интеграции с местностью...

Эта мания строительства изолированных зданий на самом деле является глупым поветрием...

Site C. City Planning According to Artistic Principles. New York : Random House, 1965. P. 25–31.



Городская ткань, образованная блокированной застройкой

Выводы

Везде, где это возможно, надо соединять новое здание с существующими соседними домами. Не надо оставлять разрывы между зданиями; вместо этого надо постараться сделать новые здания продолжением старых.



Если нет возможности непосредственно соединить здания друг с другом, поставив их стена к стене, можно использовать для этой цели аркады, наружные помещения и внутренние дворы — см. шаблоны 115 Оживленные дворы, 119 Аркады, 163 Наружные помещения.

Для очень маленького дома или офиса вопрос применимости паттерна
с. 521 ¹⁰⁷ Многосветные крылья решается почти автоматически: никому не придет
в голову, что ширина такого дома должна превышать 7,6 метра. Но существуют
веские причины сделать такой дом еще более узким и длинным. Данный
паттерн первоначально был сформулирован Кристи Коффин.

109

УЗКИЙ ВЫТЯНУТЫЙ ДОМ •

Форма здания оказывает большое воздействие на субъективное восприятие таких характеристик, как перенаселенность или возможность уединения, а это, в свою очередь, существенно влияет на ощущение комфорта и самочувствие людей.

Существует множество свидетельств того, что перенаселенность в маленьких домах создает большие психологические и социальные проблемы (в качестве примеров см. Loring W. C. Housing Characteristics and Social Disorganization // Social Problems. January 1956; Chombart de Lauwe Famille et Habitation // Editions du Centre National de la Recherche Scientifique. Paris, 1959; Lander B. Towards an Understanding of Juvenile Delinquency. New York : Columbia University Press, 1954). Кажется, что все стоят на головах друг у друга. Отдельным людям или парам почти невозможно уединиться.

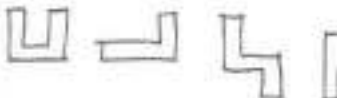
Эти проблемы можно было бы легко решить за счет увеличения площади дома, но это дорого, и обычно удается купить лишь очень ограниченное количество квадратных метров. Поэтому встает вопрос: *какая форма способна обеспечить максимальное ощущение пространства на определенной ограниченной площади?*²

На этот вопрос существует математический ответ.

Ощущение скученности во многом создается средними расстояниями между различными точками внутри здания. В маленьком доме эти расстояния малы, в результате чего невозможно ни далеко уйти внутри дома, ни спрятаться от раздражающих факторов; трудно также спрятаться от источников шума, даже если они находятся в других комнатах.

Для уменьшения такого эффекта форма здания должна способствовать увеличению среднего расстояния между различными точками внутри него.

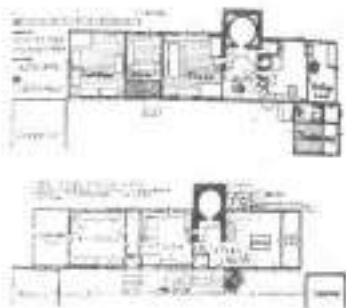
(Мы можем вычислить среднее расстояние между двумя произвольно выбранными точками здания при любой форме этого здания.) В компактных зданиях квадратной или круглой формы среднее расстояние между двумя точками мало, но оно гораздо больше в случае вытянутой формы здания — в узких прямоугольных или разветвленных зданиях, а также в высоких узких башнях. Такие формы способствуют разъединению помещений внутри здания и, следовательно, усиливают ощущение относительной приватности, доступной в пределах определенной площади.



Формы зданий, увеличивающие расстояние между точками

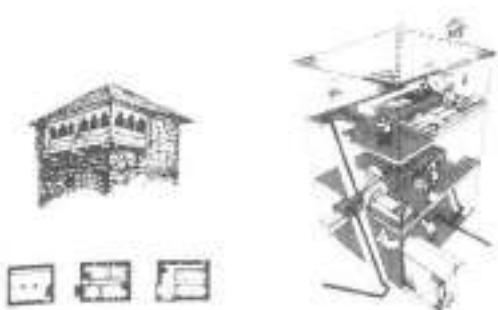
Конечно, на практике существуют ограничения на длину и ширину зданий. Если здание слишком длинное и узкое, затраты на возведение стен и отопление становятся непомерно высокими, поэтому такой план неприменим. Но все же нет причины ограничиваться только зданиями в форме коробок.

В действительности маленький дом можно сделать гораздо уже, чем вы себе представляете. И уж точно его ширина может быть менее 7,6 метра, как предлагалось в шаблоне [\[5\] Многосветные крылья](#). Мы видели удачные примеры зданий шириной всего 3,6 метра, а собственный дом архитектора Ричарда Ньютра в Лос-Анджелесе на самом деле еще уже.

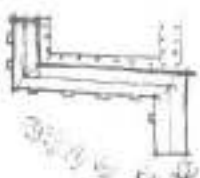


Длинные узкие дома

Узкий длинный дом может также иметь форму башни или двух башен, соединенных общим первым этажом. Башни, состоящие из нескольких этажей, могут быть гораздо уже, чем люди себе представляют. Трехэтажное здание в форме квадрата со стороной 3,6 метра и с наружной лестницей является прекрасным домом. Комнаты настолько удалены друг от друга, что психологически возникает ощущение, будто вы находитесь в просторном особняке.

*Русский терем***Выводы**

В маленьких зданиях комнаты не должны быть тесно сгруппированы вместе; мы рекомендуем расположить их в одну линию друг за другом, чтобы максимально увеличить расстояние между ними. Это можно выполнить в горизонтальной плоскости, и тогда здание становится длинным узким прямоугольником в плане. Можно и в вертикальной плоскости — тогда здание становится высокой узкой башней. В обоих случаях здание может быть удивительно узким, но при этом вполне функциональным; его ширина может составлять 2,45 метра, 3 метра или 5,6 метра.

Вереница комнат*или**Длинный узкий
прямоугольник**Узкая башня*

Узкие, вытянутые в плане здания способствуют созданию позитивного на-
 с. 115 ружного пространства — см. шаблон [108 Правильная организация открыто-](#)
 с. 199 го пространства; увеличение периметра зданий помогает обеспечить [117 Гра-](#)
 с. 358 дацию интимности помещений и сделать [118 Многоуровневую крышу](#). Не-
 с. 604обходимо обеспечить баланс между приватностью, которая создается
 благодаря узкой форме здания, и наличием чувства общности на пересече-
 нии основных путей передвижения в здании — см. [129 Общие зоны в центре](#)
 здания.

Проектируя крылья зданий, распланируйте входные группы, садовые участки, внутренние дворики, крыши и террасы; при определении форм и объемов зданий следует также формировать пространство между ними, всегда помня о том, что внутреннее и наружное пространство, как инь и ян, должны принимать требуемую форму одновременно:

- 110 Главный вход
- 111 Полускрытый сад
- 112 Подходы к домам
- 113 Подъезды к домам
- 114 Организация системы открытых пространств
- 115 Оживленные дворы
- 116 Многоуровневая крыша
- 117 Защитная функция крыши
- 118 Сады на крыше

Итак, вы уже примерно определили расположение вашего здания на участке строительства, следуя шаблонам [101](#) Восстановление территории, [102](#) Придомовая территория, ориентированная на юг, [103](#) Многосветные крылья. Вы также представляете себе пути передвижения внутри комплекса и маршруты подхода к зданию — см. [98](#) Организация пространства для передвижения и [102](#) Ряд входных дверей. Теперь пришло время определить местоположение и внешний вид главного входа в здание.

110 Главный вход ••



Определение местоположения главного входа (или нескольких главных входов) — это, пожалуй, самое важное решение, которое надо принять при разработке плана здания.

Расположение главных входов определяет планировку здания. От этого зависит организация движения к зданию и от него, да и все остальные решения относительно компоновки здания определяются именно этим. Если входы рас-

положены правильно, то дальнейшая планировка здания представляет собой простой и естественный процесс; если входы расположены неправильно, здание никогда не будет производить хорошего впечатления. Поэтому чрезвычайно важно своевременно и правильно определить расположение главного входа (или входов).

Функциональный подход к расположению главного входа весьма прост. *Вход должен располагаться таким образом, чтобы люди, приближающиеся к зданию, могли увидеть вход или некоторые знаки, указывающие на его расположение, одновременно с тем, как они видят само здание.* Это позволяет им сориентироваться и найти путь к входу сразу же, как только они начинают двигаться в сторону здания; тогда не возникает необходимости менять направление или заново решать, как пройти к зданию.

Такой функциональный подход представляется вполне очевидным, однако трудно переоценить его роль в правильной планировке здания. Мы неоднократно наблюдали следующее: пока не решен вопрос правильного выбора местоположения главного входа, проект находится в тупике. И наоборот: как только определено местоположение главных входов и становится ясно, что они находятся на своих местах, остальные решения начинают приходить сами собой. Это справедливо и для отдельных жилых домов, и для жилых кластеров, и для небольших общественных зданий, и для больших комплексов общественных зданий. Очевидно, что данный паттерн является основополагающим независимо от размеров зданий.

Давайте рассмотрим вопрос функциональности более детально. Каждый человек испытывает раздражение, когда ему приходится кружить вокруг дома или группы домов в поисках нужного входа. Когда вы знаете, где вход, вам просто не надо больше задумываться об этом. Все происходит автоматически: вы входите, думая о своих делах и глядя на то, что привлекает ваше внимание; вам не приходится изучать окрестности исключительно для того, чтобы найти дорогу. Но входы в здания зачастую бывает трудно найти, это не происходит «автоматически».

Есть два аспекта решения этой проблемы. Во-первых, надо выбрать правильное место для главного входа. Во-вторых, главный вход должен быть оформлен таким образом, чтобы он сразу бросался в глаза.

1. Местоположение

Направляясь к какой-либо цели, пешеход вольно или невольно заранее составляет некий план, который должен привести его к этой цели кратчайшим путем (см. Porter T. A Study of Path Choosing Behavior // Thesis. University of California, 1964). Если же он видит здание, но при этом не видит входа, он не в состоянии составить такой план. Чтобы определить свой путь, он должен быть в состоянии увидеть вход сразу же, как только увидит само здание.

Вход должен быть первым, что вы замечаете при подходе к зданию, и по другим причинам. Если, прежде чем войти в здание, вам придется долго идти вдоль фасада, то весьма вероятно, что потом вам придется развернуться и опять пойти в том направлении, откуда вы пришли. Это не только раздражает, но и заставляет недоумевать, правильно ли вы идете и не пропустили ли нужный вход. Трудно точно определить это в числовом выражении, но мы предлагаем установить предел порядка пятнадцати метров. Никого не затруднит сделать обход длиной пятнадцать метров, но если обход гораздо длиннее, это начинает вызывать раздражение.

Следовательно, первое, что нужно сделать для определения местоположения входа, — определить основные пути подхода к нему. Входы должны быть расположены таким образом, чтобы, едва завидев здание (или здания), человек сразу увидел вход туда; длина дороги, ведущей к входу вдоль фасада здания, не должна превышать пятнадцати метров.



Расположение входа

2. Оформление

Приближаясь к зданию, человек должен ясно видеть вход. Однако многие подходят к зданию по параллельной дороге, двигаясь вдоль фасада. Угол подхода очень острый. С такого угла вход нередко бывает едва различим. Вход будет заметен при приближении под острым углом в следующих случаях:

- вход выступает за линию фасада;
- здание имеет большую высоту в районе входной группы, и эта разница в высоте заметна издалека.



Форма входа

И разумеется, свою роль в оформлении входа могут сыграть его цвет, освещенность, наличие лепных украшений и орнаментов. Но прежде всего необходимо, чтобы входная группа сильно отличалась от своего ближайшего окружения.

Выводы

Главный вход в здание должен находиться в таком месте, откуда он будет сразу виден со стороны основных подходов к зданию; он должен визуально и физически выделяться на фасаде здания.



Рекомендуется по возможности сделать несколько входных групп в едином стиле, чтобы все они визуально выступали на фоне улицы или комплекса зданий, — см. шаблон 102 Ряд входных дверей. Внешнюю часть входной группы рекомендуется оформить в виде достаточно большого, светлого и красивого помещения, в которое приятно заходить, — см. 156 Входная группа. Путь с улицы в это входное помещение может представлять собой ряд разноуровневых переходов с различной степенью освещенности — см. 112 Подходы к домам. Необходимо обеспечить правильные пространственные связи между входом и парковочной площадкой — см. 97 Ограждение для парковки и 111 Подъезды к домам.

Данный шаблон помогает в принятии основных компоновочных решений для таких проектов, как Жилой кластер, Рядовая застройка, Рабочий квартал, Собственный дом и Здание как комплекс, так как влияет на взаимное расположение домов и прилегающих садовых территорий. Поскольку он оказывает влияние на расположение зданий, а также на расположение и форму садовых территорий, им можно воспользоваться для формирования Придомовой территории, ориентированной на юг и для Восстановления территории.

111 Полускрытый сад •

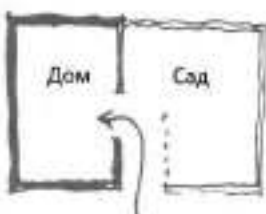
Если сад расположен слишком близко к улице, люди не станут им пользоваться, так как в нем недостаточно уединенности. Но если он слишком удален от улицы, они также не станут им пользоваться, так как он слишком изолирован.

Для начала вспомните об известных вам палисадниках. Эти лужайки и цветы часто выполняют декоративную функцию. Но как часто люди сидят там? За исключением особых моментов, когда люди специально хотят понаблюдать за происходящим на улице, палисадник является не чем иным, как украшением. Чтобы посидеть с семьей в полуприватной обстановке, выпить с друзьями, поиграть в мяч с детьми, полежать на траве, требуется ощущение более сильной защищенности, чем дает обычный палисадник.

Сады позади дома также на самом деле не решают эту проблему. Такие полностью изолированные сады на задворках дома настолько удалены от улицы, что люди нередко чувствуют себя некомфортно и там. Часто они располагаются так далеко от улицы, что нет возможности слышать, кто заходит в дом; в них у вас нет ощущения какого-то более обширного, более открытого пространства, нет ощущения связи с другими людьми — только замкнутый, изолированный, огороженный мир одной семьи. Существование этой проблемы становится очевидным на примере детей, которые более спонтанны и интуитивны. Как редко они играют в саду, полностью спрятанном за домом; как часто они отдают предпочтение боковым дворам и садам, где возможно некоторое уединение, но в то же время сохраняется определенный контакт с улицей.

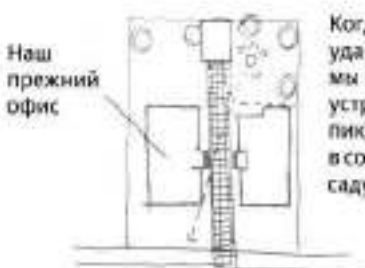
Поэтому нам представляется, что сад не должен располагаться ни перед домом, ни полностью за ним. Саду требуется определенная приватность и одновременно некоторое присутствие ненавязчивых связей с улицей и входом. Такой баланс можно обеспечить только в том случае, если сад находится частично перед домом, а частично — за домом, словом, сбоку, где он защищен стеной от слишком тесного контакта с улицей, но при этом достаточно открыт благодаря дорожкам, воротам, аркадам, трельяжным решеткам; тогда у людей в саду остается возможность видеть улицу и парадный вход или ведущую к нему дорожку.

Такой подход требует революции в традиционном восприятии придомового участка. Эти участки обычно узкие в той части, которая выходит на улицу, и вытянутые в глубину. Но для создания полускрытых садов участки должны быть длинными со стороны улицы и небольшой глубины, чтобы сад при каждом доме располагался сбоку. Это дает следующий архетип взаимного расположения дома и полускрытого сада.



Архетип полускрытого сада

Эту идею можно реализовать различными путями. Один из вариантов, который мы видели в старом доме, где некогда снимали офисные помещения, представляется особенно интересным.



Когда нам удавалось, мы всегда устраивали пикник в соседском саду

Другой пример

Сад, которым мы пользовались, располагался позади соседнего дома. Для нас он прекрасно выполнял роль полускрытого сада. Мы могли сидеть там в уединении в обеденное время, даже работать там в теплые дни, при этом держа в поле зрения главный вход и отчасти — улицу. Но наш собственный сад был полностью спрятан за домом, и мы никогда не пользовались им.

Выводы

Сад не должен целиком располагаться ни перед домом, ни за ним. Вместо этого он должен занимать некое промежуточное положение рядом с боковым фасадом; в таком положении он наполовину спрятан от улицы и наполовину открыт.



По возможности также используйте данный шаблон для определения формы участка под домом; насколько это возможно, участок под домом и садовый участок должны иметь форму квадратов. Вокруг сада рекомендуется сделать частичное ограждение в виде стены; вход в дом должен располагаться между домом и садом, чтобы люди в саду чувствовали себя в уединении, но могли наблюдать за улицей и за тем, кто входит в дом, — см. шаблоны [Главный вход](#) [Садовая стена](#). Пусть сад растет естественным образом — см. [Дикорастущий сад](#); проход сквозь сад или вдоль сада должен составлять большую часть пути, ведущего с улицы к дому, — см. [Подходы к домам](#). Полускрытые сады могут представлять собой [Оживленные дворы](#), [Сады на крыше](#) или [Террасу с видом на улицу](#).

Какое бы здание или комплекс зданий вы ни проектировали, вы уже определили примерное расположение главных входов: с помощью шаблона  Главные ворота установили местоположение ворот, ведущих на территорию комплекса, а входы в отдельные дома расположили в соответствии с шаблонами  Ряд входных дверей и  Главный вход. В любом случае входные группы образуют переход между «внешним» миром и менее публичным внутренним миром конкретной территории. Если у вас есть  Полускрытый сад, он помогает придать особую красоту такому переходу. Данный шаблон помогает детально разработать и подчеркнуть переход, создаваемый входными группами и садами.

112

Подходы к домам ••



Здания, особенно жилые дома, с красивым переходом между улицей и внутренней территорией выглядят более умиротворенно, чем те, которые выходят непосредственно на улицу.

Ощущения, возникающие у вас при входе в здание, влияют на то, как вы будете чувствовать себя внутри него. Если переход слишком резкий, у вас не будет

ощущения прибытия к цели, а внутренние помещения не произведут впечатления «убежища».



*Внезапно возникающий
вход — переход
отсутствует*

Это можно попытаться объяснить следующим образом. Когда люди идут по улице, они следуют правилам поведения на улице. Заходя в дом, они, естественно, хотят отказаться от такого поведения и погрузиться в более интимную атмосферу, характерную для дома. Похоже, что для этого необходим переход от улицы к дому, помогающий переключится с «уличного» поведения. По сути, такой переход должен уничтожить инерцию скученности, напряжения и дистанцированности от окружающих, которые характерны для пребывания на улице; их необходимо преодолеть, прежде чем человек сможет полностью расслабиться.

Подтверждение этому можно найти в докладе Роберта Вайса и Сержа Бутерлина «Ярмарки, выставки, павильоны и их посетители» (*Weiss R., Boulerline S. Fairs, Exhibits, Pavillions, and their Audiences // Cambridge, Mass. 1962*). Они заметили, что многие экспонаты не привлекали внимания зрителей — люди входили и через очень короткое время выходили из выставочных помещений. Однако при входе в одно из помещений посетители должны были пройти по большому ярко-оранжевому ковру с высоким ворсом. В этом случае люди задерживались в помещении, хотя сама выставка была ничем не лучше других. Авторы сделали вывод, что люди по большей части находились под воздействием уличной модели поведения в толпе, из-за чего не могли в достаточной степени расслабиться, чтобы войти в контакт с экспонатами. Но яркий ковер на входе так сильно контрастировал с улицей, что разрушал стереотип уличного поведения, по сути дела, просто «стирал» его, в результате чего люди могли сосредоточиться на экспонатах.

Майкл Кристиано, будучи студентом Калифорнийского университета, провел следующий эксперимент. Он показывал людям фотографии и рисунки входов в жилые дома с различной степенью выраженности перехода и спрашивал их, какие из этих входных групп выглядели наиболее «домашними». Он обнаружил, что чем больше переходов и перепадов имеет вход в дом, тем более «домашним» он выглядит. Опрошенные сочли наиболее домашним вход, к которому вела длинная открытая галерея с навесом, из которой открывался вид на окрестности.

Есть и другой довод в пользу необходимости существования перехода: люди хотят, чтобы их дом, и особенно вход в этот дом, был личной территорией. Если парадный вход вдается вглубь и между ним и улицей есть некоторое переходное пространство, то такая территория хорошо выражена. Это объясняет причину, по которой люди зачастую не хотят отказываться от лужайки перед домом, даже если не пользуются ею. Как выяснил Сирил Берд, 90% обитателей жилого комплекса сказали, что они вполне довольны своими палисадниками, глубина которых составляла шесть метров, или хотели бы, чтобы они были побольше, но при этом только 15% из них когда-либо выходили посидеть в своих палисадниках (*Bird C. Reactions to Radburn: A Study of Radburn Type Housing. In Hemel Hempstead // RIBA Final Thesis. 1960*).

До сих пор мы говорили преимущественно об индивидуальных жилых домах. Но мы считаем, что данный паттерн применим для устройства самых разнообразных входов. Он однозначно подходит для всех типов жилых домов, включая многоквартирные, хотя в наши дни в многоквартирных домах редко встречается. Он также подходит для тех общественных зданий, где сознательно создается чувство изолированности от остального мира: клиник, ювелирных магазинов, церквей, публичных библиотек. Он не подходит для тех общественных зданий, равно как и любых других зданий, где есть стремление обеспечить неразрывную связь с окружающим миром.

Ниже дано четыре примера успешного устройства переходных участков.



В каждом случае переход выполнен с использованием различных элементов

Как видно из этих примеров, сам переход может быть выполнен различными способами. Например, в некоторых случаях он может скрываться за парадной дверью и представлять собой небольшой дворик при входе, ведущий

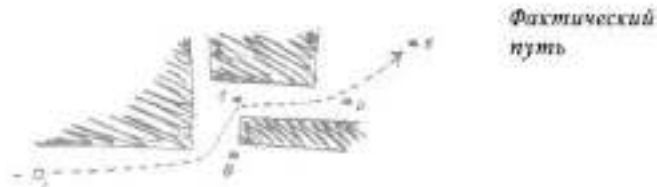
1. Когда вы идете, вы изучаете местность в поисках промежуточных целей — наиболее удаленных точек, которые вы можете видеть, двигаясь по этой дороге. Вы стараетесь достичь этих точек, двигаясь более или менее прямолинейно. Это, естественно, приводит к тому, что вы срезаете углы и ищете проходы по диагонали, которые образуют прямые линии между тем местом, где вы в данный момент находитесь, и той точкой, к которой вы направляетесь.



2. Эти промежуточные цели постоянно меняются. Чем дальше вы идете, тем больше видите такого, что раньше было скрыто от вас. Если вы все время идете прямо, ориентируясь на самую удаленную точку, и эта удаленная точка все время меняется, то на самом деле траектория вашего движения будет представлять собой плавную кривую, как у ракеты, направленной к движущейся цели.



3. Поскольку вам не захочется постоянно менять направление в процессе ходьбы и тратить все время на то, чтобы заново рассчитывать оптимальное направление движения, вы организуете свое движение так, чтобы все время видеть перед собой промежуточные «цели» — какие-нибудь хорошо заметные объекты в данной местности, расположенные примерно в той же стороне, куда вы направляетесь; затем пройдете в их направлении около ста метров по прямой; затем, подойдя ближе, вы выберете себе новую цель, удаленную еще на сто метров, пойдете к ней... Двигаясь от одной цели к другой, вы можете общаться, думать о своем, предаваться мечтам, вдыхать весенние запахи — и все это без необходимости ежеминутно думать о направлении вашего движения.



Как только вы определили местоположение входа в здание и устройство переходного пространства, следуя шаблонам 110 Главный вход и 112 Подходы к домам, необходимо подумать над тем, как можно будет подъехать к дому на машине. Разумеется, данный шаблон неприменим в пешеходных кварталах, но обычно для стоянки автомобиля требуется какое-то место рядом с домом, а в таких случаях ее местоположение и физические характеристики приобретают огромное значение.

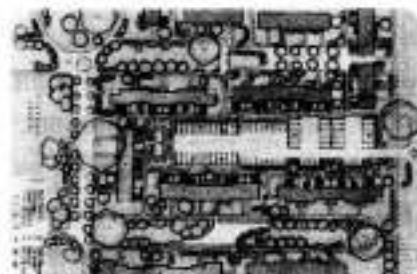
113 Подъезды к домам



Процессы возвращения домой и ухода из дома играют очень большую роль в нашей повседневной жизни, и очень часто они связаны с автомобилем. Но зачастую тому месту, где автомобили соединяют нас с домами, не придают значения и не пытаются его благоустроить, а напротив, загоняют автомобиль в заброшенный угол.

Такое пренебрежение может сильно навредить организации передвижения в доме; это особенно относится к домам с традиционным разделением входов

на «парадную» и «заднюю» двери. И члены семьи, и гости все чаще подъезжают к дому на автомобилях. Поскольку люди всегда стремятся войти в ту дверь, которая ближе всего к стоянке автомобиля (см., например, *Hole V. et al., Studies of 800 Houses in Conventional and Radburn Layouts // Building Research Station. Gaston, Herts, England, 1966*), ближайший к ней вход всегда становится главным входом, даже если это изначально и не планировалось.



Автомобильный въезд становится главным входом независимо от первоначального плана

Если это вход через заднюю дверь, то задняя сторона дома теряет свою приватность, и возможно, хозяйка дома будет испытывать неловкость, если там ходят гости. С другой стороны, если парадная дверь используется для официальных визитов, это не очень подходит для членов семьи и ближайших друзей. В городе Рэдберн задние двери выходят на парковочную площадку, а парадные двери — на зеленые пешеходные дорожки. В тех семьях, где есть автомобиль, задняя дверь, находящаяся со стороны автомобильного подъезда, становится главным входом и выходом, но все же предполагается, что гости будут заходить через парадную дверь.

Чтобы и кухня, и официальная гостиная были удобно расположены по отношению к парковочной площадке, чтобы назначение каждого помещения (с точки зрения его функций и приватности) не нарушалось, должен быть только один главный вход в дом, откуда можно прямо пройти как на кухню, так и в гостиную. Мы не хотим сказать, что в доме должен быть только один вход. Нет никаких причин, по которым в доме не может быть нескольких входов, напротив, есть убедительные доводы в пользу их возможного наличия. Дополнительные входы, например двери, ведущие во внутренний дворик или в сад, а также отдельный вход для подростков, очень важны. Но они никогда не должны располагаться на полпути между главным входом и тем местом, куда подъезжают автомобили, в противном случае они начнут конкурировать с главным входом, и планировка дома опять нарушится.

Наконец, необходимо каким-либо образом благоустроить пространство, соединяющее дом с автомобилем, сделать его позитивным, то есть местом, усиливающим ощущение возвращения в дом и отъезда из дома. Это означает, что следует создать пространство, объединяющее стоянку автомобиля, дорожку, ведущую от автомобиля до дома, и парадную дверь. Для этого мож-

но использовать колонны, низкие стены, край дома, растения, обрешеченную аллею, место для сидения. Мы называем такое пространство [113 Подъездом к дому](#). Правильный подъезд к дому — это такое место, куда люди могут вместе пройти, задержаться здесь, попрощаться; оно может быть объединено с конструкцией самого дома.

В компоновке старых гостиниц, построенных во времена, когда люди перемещались в конных экипажах, коляска рассматривалась как важный элемент окружающей среды, и связь между ними на территории гостиницы была очень важна — настолько важна, что влияла на общий облик гостиницы. То же самое происходит в аэропортах, на лодочных станциях, в конюшнях, на железнодорожных станциях. Но по каким-то причинам, даже несмотря на большую важность присутствия автомобиля в современном доме, люди почти никогда не стремятся благоустроить и украсить то место, где автомобиль соприкасается с домом.

Выходы

Расположение парковочной площадки относительно главного входа должно быть таким, чтобы кратчайший путь от парковочной площадки к внутренним помещениям, включая и кухню, и гостиную, всегда пролегал через главный вход. Место, где стоит автомобиль, надо превратить в настоящее наружное помещение, представляющее собой красивое и позитивное пространство, а не прореху в местном ландшафте.



Путь на кухню и в главную общую комнату (гостиную) должен пролегать от главного входа — см. шаблоны [127 Градация интимности помещений](#) и [128 Общие зоны в центре здания](#); место для стоянки автомобиля надо рассматривать как настоящее наружное помещение — см. [163 Наружные помещения](#). Если стоянка огорожена, ограда должна соответствовать шаблону [20 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#); дорожка от стоянки до парадной двери должна выглядеть красиво, желательно,

- с 542 как и пешеходная дорожка, ведущая к дому, — см. 112 Подходы к домам,
с 571, 575, 1057 119 Аркады, 120 Пути и цели, 26 Приподнятые клумбы. Если есть такая воз-
можность, тропу от автомобиля к дому следует разместить с северной сторо-
ны здания — см. 162 Северная сторона.

Характер основных участков открытого пространства определился с помощью шаблонов ^{с. 507, 511} Восстановление территории, ^{с. 515} Придомовая территория, ориентированная на юг и ^{с. 508} Правильная организация открытого пространства. Но их можно улучшить и дополнить, сделав так, чтобы с каждого участка открытого пространства обязательно открывался вид на аналогичное пространство большей площади, а все вместе они представляли собой градацию открытых пространств.

114 Организация системы открытых пространств •



Находясь на открытом воздухе, люди всегда стремятся найти такое место, где они могут чувствовать себя защищенными со спины, а прямо перед ними открывается вид на какое-то другое открытое пространство большей площади.

Словом, люди не садятся лицом к кирпичным стенам; они располагаются так, чтобы видеть пейзаж или ближнюю панораму.

Несмотря на простоту этого наблюдения, оно является почти исчерпывающим в отношении того, как люди стремятся расположиться в пространстве. И из этого наблюдения следуют очень важные выводы в отношении тех мест, где люди будут чувствовать себя комфортно. Это означает, по сути, что в любом месте, где люди могут чувствовать себя комфортно, должны присутствовать:

- а) какой-либо тыл;
- б) пространственный обзор.

Чтобы сделать практические выводы из данного паттерна, предлагаем рассмотреть три основных случая его применимости.

В самом маленьком из наружных пространств — частном саду — данный паттерн подсказывает вам, что тылом должен служить угол садовой территории, где и надо поставить скамью со спинкой, откуда будет открываться вид на сад. Если сделать это правильно, угол сада станет уютным и не будет вызывать никакой клаустрофии.



Скамья и сад

Примером несколько большего масштаба является пространственная связь между террасой или каким-либо другим наружным помещением и открытым пространством в виде улицы или площади. В этом случае данный паттерн наиболее часто приобретает форму веранды перед домом, которая несколько удалена от общественной улицы и сама образует некоторое ограждение и тыл.



*Терраса и улица
(или площадь)*

Применительно к самым большим пространствам данный паттерн рекомендует с одной стороны городской площади и зеленой зоны открыть про-

странственную перспективу. В таком масштабе сама площадь образует некий тыл, где может находиться человек, откуда он может любоваться более широкими пространствами.



Площадь и пространственная перспектива

Выводы

Независимо от того, какое место вы хотите создать (сад, террасу, улицу, парк, легкую постройку общественного назначения, внутренний двор), необходимо обеспечить два условия. Во-первых, в него должно быть заключено как минимум одно небольшое пространство, образующее там естественный тыл. Во-вторых, это место и его световые отверстия должны располагаться так, чтобы обеспечивать обзор как минимум одного более обширного пространства.

Если эти условия выполнены, в каждом открытом пространстве будет присутствовать естественный тыл, и любой человек, интуитивно занявший правильное положение (спиной к этому «тылу»), будет видеть перед собой более обширные дали.



- с. 776 Например: с садовых скамеек открывается вид на сад — см. шаблоны [Садовая скамья](#) и [Полускрытый сад](#); локальные очаги активности выходят на городские площади — см. [Локальные очаги активности](#) и [Маленькая городская площадь](#); сады открываются в сторону внутриквартальных дорог — см. [Терраса с видом на улицу](#) и [Внутриквартальные кольцевые дороги](#); с дорог открывается вид на поля — см. [Зеленые улицы](#) и [Доступная зеленая зона](#); с полей открывается дальняя перспектива и вид на сель-
- с. 539
- с. 586, 332
- с. 645, 286
- с. 292, 327

с. 556, 78 ские ландшафты — см. 67 Общественная территория и 7 Сельская местность. Каждое место в этой иерархической системе открытых пространств должно быть организовано таким образом, чтобы находящийся там человек чувствовал себя комфортно, а перед ним открывался вид на более обширное пространство.

С. 515 В общей системе правильно организованных открытых пространств — в соответствии с шаблонами [10](#) Правильная организация открытого пространства и [11](#) Организация системы открытых пространств — необходимо уделить особое внимание самым маленьким из них, то есть внутренним дворикам шириной менее девяти-двенадцати метров, поскольку именно их проще всего «убить».

115

Оживленные дворы ••



Дворы современных зданий очень часто кажутся вымершими. Изначально они создавались как открытые общественные пространства для людей, но за- канчивается это тем, что они остаются безлюдными, напичканными гравием и абстрактными скульпту- рами.



Вымерший
внутренний двор

Нам представляется, что неудачные внутренние дворы возникают по трем различным причинам.

1. *Переход между внутренним и наружным пространством слишком недуман*. Если стены, раздвижные двери и двери, ведущие из внутренних помещений наружу, обрываются слишком резко, то у человека не возникнет ощущения, что он находится между этими пространствами, чтобы затем, повинувшись секундному импульсу, начать двигаться наружу. Людям требуется наличие неоднозначного промежуточного пространства — крытого входа или веранды, через которые они ежедневно проходят, проживая в доме, которые являются естественной точкой отсчета для начала движения на улицу.

2. *Во дворе недостаточно дверей*. Если там всего одна дверь, то внутренний двор не выполняет разделительной функции — не отделяет один вид внутридомовой деятельности от другого, поэтому люди не выходят во двор и не оживляют его своим присутствием, занимаясь своими ежедневными делами. Для преодоления этого недостатка внутренний двор должен быть обрамлен дверями как минимум с двух противоположных сторон, чтобы он мог стать местом встречи для людей, занимающихся разными видами деятельности, и обеспечивал доступ к ним, а также обратное и перекрестное движение.

3. *Дворы слишком закрыты*. Внутренние дворы, в которых приятно находиться, всегда имеют «бреши» в ограждении, сквозь которые открывается вид на более обширное удаленное пространство. Двор никогда не должен быть полностью окружен только внутренними помещениями; необходимо, чтобы хотя бы частично открывался вид наружу.

Ниже даны несколько примеров больших и маленьких дворов в разных частях света, которые выглядят «живыми».

Каждый из этих дворов частично открыт для деятельности, происходящей внутри здания, но в то же время создает ощущение уединенности. Есть возможность увидеть человека, пересекающего двор, или наблюдать за беготней детей, но это никому не мешает. Отметим еще раз, что в этих дворах существует сильная связь с другими пространствами. Фотографии не передают всех подробностей, но вы можете видеть, что благодаря дорожкам и проемам в стенах открывается вид наружу. А что производит наибольшее

впечатление, так это возможность выбрать различные места для пребывания во дворе в зависимости от погоды и настроения. Есть места под навесом, на солнце, затененные деревьями; места, где можно полежать на земле, где спать. Края и углы дворов выглядят очень разнообразно и неоднозначно; в некоторых местах есть проемы в стенах зданий, через которые двор напрямую соединяется с внутренними помещениями.

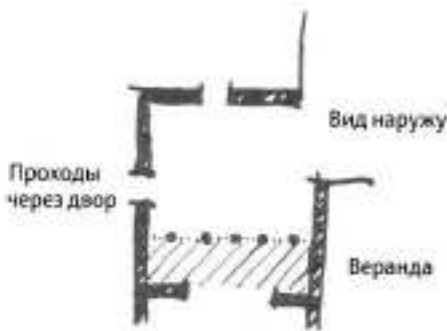


Двери, которые выглядят живыми



Выходы

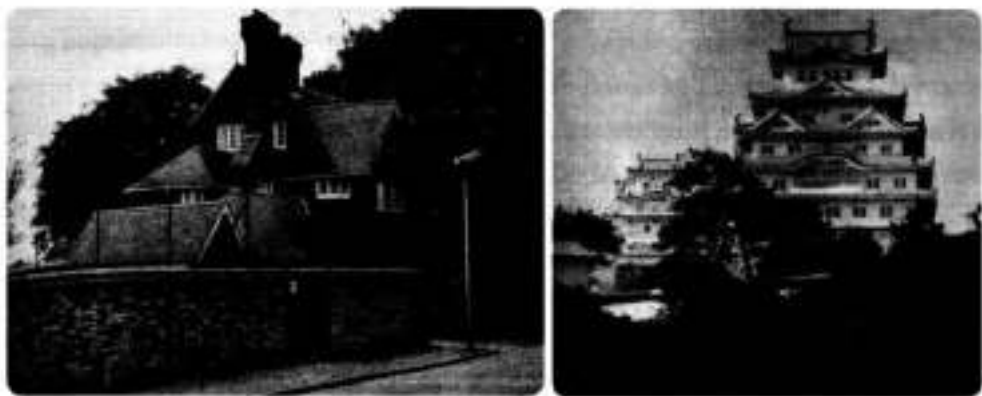
Каждый двор должен располагаться таким образом, чтобы оттуда открывался вид на какое-нибудь более обширное открытое пространство; во двор должно выходить не менее двух-трех дверей из здания, а пешеходные пути, ведущие от одной двери к другой, должны пересекать внутренний двор. С одной стороны двора рядом с дверью рекомендуется построить крытую веранду или крытый вход, который будет представлять собой естественное продолжение как внутренних помещений, так и двора.



Мы рекомендуем выполнить крытый вход в соответствии с шаблонами [С. 571, 745, 748](#) [119 Аркады](#), [166 Галерея вдоль здания](#), [167 Балкон глубиной 1,8 метра](#); он должен располагаться на солнечной стороне — см. [161 Солнечное место](#). Для создания панорамы и связи с другим открытым пространством используйте шаблоны [114 Организация системы открытых пространств](#) и [115 Дзен-пейзаж](#). Придайте двору облик [165 Наружного помещения](#) и поставьте [171 Садовую стену](#), чтобы подчеркнуть отгороженность от улицы. Высота карнизов по периметру двора должна быть одинаковой; крыши над стенами со щипцом должны иметь конек, позволяющий выровнять края кровли, — см. [209 Проект кровли](#). Во дворе должен быть [126 Какой-то объект посередине](#).

С. 471 Данный паттерн помогает завершить проектирование по шаблонам [45](#) Здание как комплекс, [46](#) Этажность зданий, [49](#) Главное здание и [50](#) Многоуровневые крылья; он также полезен для разработки этих шаблонов. Если проект начинается с нуля, то с помощью упомянутых шаблонов вы уже определили высоту зданий, а также их примерную планировку с разбивкой на крылья, составив представление о том, какие помещения должны находиться на каждом этаже всех крыльев здания. Теперь пришло время представить себе объемную картину здания, и прежде всего продумать устройство кровли.

116 Многоуровневая крыша •



Как правило, здания выглядят полноценно в конструктивном и социальном отношении, только если количество этажей к концам крыльев зданий постепенно уменьшается, а кровля, соответственно, образует каскад.

Это довольно странный паттерн. Несколько проблем, лежащих в совершенно разных областях, сходятся в одной точке, но при этом между ними нет очевидной связи; нам не удалось ухватить общую суть, которая является стержневой для данного шаблона.

Для начала следует отметить, что многие красивые здания имеют форму каскада благодаря поворотам разновысоких крыльев и прилеганию помещений меньшего размера с навесами, зачастую — с единственным возвышающимся центром. Впечатляющими и величественными примерами этого являются Софийский собор, норвежские деревянные церкви, виллы Андреа Палладио. Более скромными примерами могут служить простые дома, небольшие комплексы неофициальных зданий и даже группы глинобитных хижин.



Софийский собор

Почему же каскадная форма является столь разумной и универсальной?

Прежде всего, эта форма имеет социальное значение. Самые большие помещения с самыми высокими потолками, в которых собираются люди, располагаются в центре, так как являются общественными центрами активности; помещения для более малочисленных групп, личные покоя и альковы естественным образом располагаются по краям.

Во-вторых, в ней заложен конструктивный смысл. Здания обычно строят из материалов, хорошо сопротивляющихся сжатию; дешевле обеспечить устойчивость здания к сжимающим нагрузкам, чем прочность на разрыв или при изгибе. Общие очертания любого здания, устойчивого к чистому сжатию, стремятся к форме перевернутой цепной линии — см. шаблон [209](#) Проект крепости. Когда здание действительно принимает такую форму, любая из его выступающих частей служит опорой для вышерасположенных частей здания. Здание является устойчивым на основании тех же физических законов, которые обеспечивают устойчивость кучи земли, форма которой следует линии наименьшего сопротивления.

И в-третьих, есть еще практическое соображение. В шаблоне [110](#) Сады на крыше мы будем объяснять, почему такие сады должны располагаться не на верхнем этаже, а обязательно на том же уровне, что и сообщающиеся с ними помещения. Это означает, что высота здания имеет обыкновение уменьшаться по краям, поскольку сады на крыше постепенно спускаются с верхнего уровня к наружным краям первого этажа.

Отчего же эти три совершенно разные задачи приводят нас к одному и тому же паттерну? Мы не знаем ответа, но подозреваем, что за этим явным со-

владением кроется какой-то более глубокий смысл. Мы оставляем данный паттерн «как есть», надеясь, что кому-то другому удастся постигнуть этот смысл.



Рисунок, выполненный Франком Ллойдом Райтом

с. 521 И в конце — замечание по поводу использования этого шаблона. При проектировании больших зданий следует позаботиться о том, чтобы каскадное устройство кровли согласовывалось с паттерном 107 Многосветные крылья. Если вы хотите придать каскаду пирамидальную форму, а здание имеет большие размеры, то его средняя часть будет лишена дневного света. И напротив, правильная комбинация каскадов и многосветных крыльев поможет создать дом с разбегающимися относительно узкими крыльями, произвольно понижающимися и образующими повороты.

Выходы

Представьте себе все здание или комплекс зданий в виде системы крыш.

Самые большие, высокие и широкие крыши должны находиться над наиболее важными частями здания; когда придет время для детальной разработки проекта кровли, вы сможете придать всем крышам меньшего размера форму каскада, спускающегося с больших крыш, обеспечив устойчивую самоопирающуюся систему, гармонирующую с правильно организованным социальным пространством под этими крышами.



Проект кровли должен представлять собой комбинацию кругопадающих скатов или куполообразных сводов и плоских участков — см. шаблоны [15](#) Защитная функция крыши и [18](#) Сады на крыше. Будьте готовы к тому, что небольшие помещения надо будет расположить снаружи и по краям крыльев, а в середине должны располагаться самые большие помещения — см. [16](#) Разновысокие потолки. Позднее, когда план здания будет более детально проработан, вы сможете уточнить расположение крыш, чтобы форма каскада соответствовала отдельным помещениям; на этом более позднем этапе каскад крыш начинает оказывать большое воздействие на всю конструкцию здания — см. [10](#) Планировочные решения, учитывающие социальное пространство и [29](#) Проект кровли.

с. 558 В рамках общего проекта [16] Многоуровневая крыша некоторые части каскада крыш над [17] Многосветными крыльями имеют плоскую форму, а некоторые — куполообразную или кругопадающую. Данный шаблон помогает определить характеристики крутых или куполообразных крыш, а следующий паттерн посвящен плоским крышам.

117

Защитная функция крыши ••



Крыша играет первостепенную роль в нашей жизни. Наиболее примитивные постройки представляют собой только крышу, и ничего больше. Если крыша не видна, если ее присутствие не ощущается, когда вы находитесь рядом с домом, или ее нельзя использовать, то у людей пропадает необходимое ощущение крова.

Эта защитная функция крыши не возникнет в результате простого наложения скатной крыши или большой крыши поверх существующей конструкции здания. Крыша обеспечивает укрытие, только когда непосредственно под

ней присутствует жизнь, которую она охватывает, окружает и укрывает собой. Попросту говоря, это означает, что крыша должна быть не только большой и заметной: чердачное пространство под ней обязательно должно быть жилым.

Сравните два следующих примера: они наглядно показывают, насколько по-разному выглядят крыши в зависимости от того, являются ли чердачные помещения жилыми или нежилыми.



*Под одной крышей
чердачное пространство
жилое, другая крыша
просто налеплена на дом*

Различие между этими двумя домами возникает во многом из-за того, что в одном случае крыша является неотъемлемой частью внутреннего объема здания, а в другом случае это просто шляпа, надетая на здание. В первом случае, когда дом выглядит хорошо защищенным, невозможно мысленно рассечь фасад здания горизонтальной линией, которая отделила бы крышу от жилых частей дома. А во втором случае крыша настолько отдельна и существует сама по себе, что такая линия как бы сама мысленно напрашивается.

Мы полагаем, что связь между формой крыш и их способностью обеспечивать психологическое чувство защищенности можно объяснить с помощью эмпирических наблюдений. Во-первых, существуют некоторые свидетельства, показывающие, что дети и взрослые, как и следовало ожидать, отдают предпочтение крышам, создающим чувство защищенности, как будто бы они являются архетипическими. Например, вот что пишет по этому поводу Амос Рапопорт:

...Крыша является символом дома, как в выражении «крыша над головой», и ее значение подчеркивается в ряде исследований. В одном из них акцент делается на значении внешнего вида дома, то есть символов, и утверждается, что скатная крыша является символом крови, а плоская крыша — нет, поэтому она является неприемлемой как символ. Другое исследование на эту тему демонстрирует важность этих аспектов при выборе формы дома в Англии и показывает, что черепичная скатная крыша является символом безопасности. В объявлениях строительных компаний ее даже изображают в виде зонтика над домом.

Rapoport A. House Form and Culture. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 1969. P. 134.

Джордж Рэнд в своем исследовании пришел к такому же выводу. Он обнаружил, что люди чрезвычайно консервативны в том, что касается образа дома и кровя. Несмотря на то что современные дома уже пятьдесят лет строятся с плоскими крышами, люди до сих пор считают простую двускатную крышу наиболее убедительным символом кровя (*Rand G. Children's Images of Houses: A Prolegomena to the Study of Why People Still Want Pitched Roofs // Environmental Design: Research and Practice. Proceedings of the EDRA VAR 8 Conference. University of California at Los Angeles. William J. Mitchell, ed. January 1972. P. 6-9-2-6-9-10.*).

А вот как французский психиатр Мени Грекуар описывает свои наблюдения за детьми:

Детей из многоквартирных домов в Нанси попросили нарисовать дом. Эти дети были рождены в панельных домах, каждый из которых стоит, как карточный домик, на одиноком холме. Все без исключения дети нарисовали маленький дом с двумя окнами и кольцами дыма из трубы на крыше.

Gregoire M. The Child in the High-Rise. Ekistics. May 1971. P. 331-33.

От таких свидетельств можно было бы отмахнуться на том основании, что они порождены культурными факторами. Но есть и другие свидетельства, более очевидные, которые делают совершенно понятной связь между характеристиками крыши и ощущением кровя. В последующих абзацах говорится о геометрических характеристиках, необходимых для того, чтобы крыша создавала ощущение кровя.

1. Место под крышей или на крыше должно быть полезной площадью, которая используется в повседневной жизни. Само ощущение кровя происходит из того, что крыша не только укрывает людей, но и *окружает* их. Это хорошо видно на примере следующих рисунков; на каждом из них жилое помещение под крышей действительно окружено ею.



Два варианта
сечения кровли

2. Если смотреть издалека, крыша должна составлять существенную часть здания. Когда вы смотрите на дом, вы видите крышу. Пожалуй, это самая важная черта настоящей крыши, создающей чувство защищенности.

Что создает очарование для глаз при виде деревенского сарая старой постройки — это его наклонная гонтовая крыша серого цвета, открытая погодным воздействиям, как склон холма, размеры которой свидетельствуют о щедрости, согревающей сердце. Многие старые фермерские дома также строились с той же размашистой щедростью, а на расстоянии были видны лишь их огромные наклонные крыши. Они накрывали своих обитателей, как курица накрывает свой выводок; они являются собой трогательные картины домашнего духа в его простейших формах.

Burroughs J. *Signs and Seasons*. New York : Houghton Mifflin, 1914. P. 752.

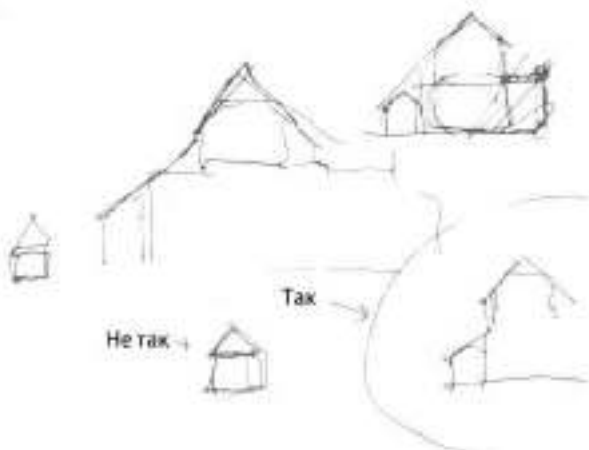
5. Крыша, которая защищает, должна быть устроена таким образом, чтобы ее можно было потрогать снаружи. Если крыша скатная или куполообразная, какая-то часть ее должна спускаться к земле, как раз в том месте, где проходит тропинка, чтобы можно было легко потрогать его рукой, проходя мимо.



Края крыш, которые можно потрогать

Выводы

Сделайте крышу наклонной или куполообразной, чтобы вся поверхность крыши была видна; свесы крыши должны спускаться к земле — приблизительно до высоты 1,8–1,95 метра от поверхности земли у входа в дом, где люди замедляют шаг. Верхний этаж каждого крыла должен быть заведен под эту крышу, чтобы она не просто покрывала, а, по сути дела, окружала его.



Конкретную форму поперечного сечения можно определить с помощью шаблона [220](#) Сводчатые крыши. Верхнюю часть пространства под наклонной крышей можно использовать как [145](#) Склад для вещей; в том месте, где крыша спускается к земле, можно соединить ее с [119](#) Аркадой или галереей, идущей вдоль фасада,— см. шаблон [166](#) Галерея вдоль здания. Плоскую крышу вместо наклонной можно строить только в том случае, если люди будут выходить на нее как в сад,— см. [118](#) Сады на крыше; там, где комнаты встроены в конструкцию кровли, надо сделать [21](#) Мансардные окна. Если у вас сложный план здания, то шаблон [209](#) Проект кровли поможет точно определить все со- пряжения наклонных участков крыши.

Между наклонными участками крыши, созданными с помощью шаблона
с. 562 112 Защитная функция крыши, лежат ее плоские части, куда могут выходить
люди. Данный шаблон помогает выбрать наиболее подходящее место для са-
да на крыше и дает характеристики такого сада. При правильном размеще-
с. 521 нии садов на крыше они зачастую формируют края 113 Многослойных кры-
льев на различных этажах, вследствие чего автоматически помогают завер-
с. 558 шить формирование 116 Многоуровневой крыши.

118

Сады на крыше •



Значительная часть поверхности на городской тер-
ритории состоит из крыш. Прибавьте к этому тот
факт, что в городах ограничена общая площадь,
на которую может падать солнце, и вы поймете, что
вполне естественно и даже необходимо строить кры-
ши так, чтобы можно было использовать солнце
и воздух в своих интересах.

с 562 972 Однако, как мы знаем из шаблонов [\[17\] Защитная функция крыши и](#) [\[20\] Сводчатые крыши](#), плоская форма крыши совершенно не является естественной — ни с психологической, ни с конструктивной, ни с климатической точек зрения. Поэтому плоскую крышу целесообразно использовать только там, где она действительно может превратиться в сад или стать наружным помещением. Рекомендуется сделать максимально возможное количество таких «полезных» участков, но все остальные части крыши, которые нельзя использовать, должны быть наклонными, куполообразными, оболочечными конструкциями — в соответствии с рекомендациями шаблонов [\[17\] Защитная функция крыши и](#) [\[20\] Сводчатые крыши](#).

С 562 с 972 Здесь действует практическое правило: если есть возможность, разбейте хотя бы один небольшой сад на крыше каждого здания; сделайте больше таких садов, если есть уверенность, что ими действительно будут пользоваться. Все остальные крыши должны быть скатными. Поскольку, как мы вскоре увидим, функциональные сады на крыше почти всегда находятся на одном уровне с некоторыми внутренними помещениями, это означает, что как минимум некоторая часть крыши здания всегда будет скатной. Следовательно, можно ожидать, что данный шаблон поможет сформировать такой ландшафт крыши, когда почти в каждом здании сады на крыше будут чередоваться со скатами крыш.

Давайте сейчас вкратце рассмотрим только плоские крыши. Сады на плоских крышах чаще всего встречаются в сухом теплом климате, где они могут стать пригодным для жизни элементом окружающей среды. В густонаселенных районах средиземноморских городов почти каждая крыша — жилая; эти крыши утопают в зелени, там стоят решетки, защищающие от любопытных взглядов, с них открываются замечательные виды, там можно готовить пищу, есть и спать. И даже в умеренном климате они все равно выглядят красиво. Они могут быть спроектированы как комнаты без потолков — защищенные от ветра, но открытые небу и солнцу.

Однако плоские крыши, которые вошли в архитектурную моду в последние сорок лет, — это совсем другое дело. Это не сады, и редко кто пользуется серыми крышами, которые залиты асфальтом и засыпаны гравием. Если рассматривать их в целом, они не соответствуют психологическим потребностям, которые были названы в шаблоне [\[17\] Защитная функция крыши](#). Чтобы плоские участки крыш стали по-настоящему функциональными, а их польза была сопоставима с наклонными крышами, нам представляется необходимым сделать так, чтобы сады на крыше стали продолжением внутренних помещений. Иными словами, такие сады не должны располагаться в самой высокой части крыши; пусть верхние участки крыши имеют наклонную форму. Надо обеспечить возможность выхода в такой сад прямо из комнаты,

без необходимости подниматься по отдельной лестнице. Мы обнаружили, что люди гораздо чаще пользуются садами на крыше, если для этого не надо подниматься по лестнице. Объяснение этому очевидно: гораздо удобнее выйти прямо на крышу и чувствовать себя защищенным стенами здания, чем подниматься в такое место, которого не видно снизу.

Выводы

Рекомендуется отвести часть крыши под сад. Это должны быть плоские участки крыши; их можно террасировать для выращивания растений; там должны быть места для сидения и сна, то есть уединенные. Сады на крыше могут располагаться на разных этажах, но всегда должна быть возможность выхода в такой сад непосредственно из жилых помещений.



Не забывайте, что надо постараться расположить сады на крыше с открытых

- с. 521 концов [Многослойных крыши](#), чтобы не отбирать дневной свет у нижних этажей. Некоторые из таких садов могут представлять собой балконы, галереи или террасы — см. шаблоны [Терраса с видом на улицу](#), [Галерея](#) вдоль здания, [Балкон глубиной 1,8 метра](#). В любом случае сад на крыше с. 645, 745 должен быть защищен от ветра — см. [Солнечное место](#); часть крыши надо с. 727 оборудовать дополнительным навесом, возможно, полотняным тентом, чтобы с. 1054 обеспечить людям защиту от яркого солнца, — см. [Тканевые навесы](#). Каждый с. 733, 779, 1057 отдельный сад на крыше надо формировать как обычный сад, где с. 3060 растут цветы, овощи и вьющиеся растения, где есть тканевые навесы и наружные помещения, — см. [Наружные помещения](#), [Огород](#), [Приподнятые клумбы](#), [Вьющиеся растения](#).

Когда формы основных частей зданий и наружных участков предварительно определены, настало время уделить более пристальное внимание пешеходным путям и площадям, которые располагаются между зданиями:

- 119 Аркады
- 120 Пути и цели
- 121 Конфигурация пешеходных улиц
- 122 Передние фасады зданий
- 123 Плотность пешеходного движения
- 124 Локальные очаги активности
- 125 Сиденья на ступенях
- 126 Какой-то объект посредине

с 558 Шаблон 16 Многоуровневая крыша можно дополнить устройством аркад.
с 491 Дорожки вдоль зданий, короткие переходы между зданиями, 10 Пешеход-
с 527 ная улица, дорожки между 10 Сблокированными зданиями и зоны цирку-
с 485 ляции, которые были описаны в шаблоне 14 Организация пространства для
передвижения, лучше всего подходят для устройства аркад. Данный шаб-
лон — один из самых красивых в языке шаблонов; он один из немногих, столь
существенно влияющих на общий облик здания.

119 Аркады ••



Аркады — это крытые проходы по краям зданий, расположенные частично внутри, а частично — снаружи зданий. Они играют существенную роль во взаимодействии людей и зданий.

Здания очень часто выглядят куда недружелюбнее, чем могли бы. В них нет возможности для установления связей с наружным миром, который находится за их пределами. Они не приглашают людей с улицы зайти внутрь; они

функционируют преимущественно как частная территория для тех, кто находится внутри.

Проблема заключается в отсутствии выраженных связей между территорией внутри этих зданий и широким миром за их пределами. Между этими двумя пространствами нет ничего промежуточного, никаких неоднозначных мест, которые могли бы восприниматься как часть внутридомовой территории и одновременно как часть наружного мира.

Классическим решением для данной проблемы является аркада. Аркады создают неоднозначное пространство между наружным уличным миром и частной территорией, благодаря чему здания выглядят дружелюбно. Правильно устроенные аркады должны отвечать следующим требованиям.

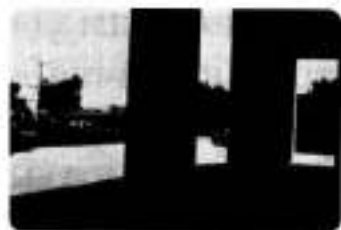
1. Чтобы они стали публичным пространством, ведущая к зданию дорожка общего пользования сама должна стать таким местом, которое частично находится внутри здания, то есть у этого места должны быть некоторые характеристики внутреннего пространства.

Если основные проходы через здание и мимо него являются по-настоящему публичными и походят на закрытое продолжение здания в виде низкой аркады с многочисленными проемами, ведущими в здание (дверями, окнами, проемами в стенах), это притягивает людей и приглашает их зайти внутрь. Люди видят, что происходит в здании, косвенно ощущают свою причастность к этому; возможно, они понаблюдают, потом зайдут внутрь и зададут какой-нибудь вопрос.

2. Чтобы это место одновременно стало территорией, отчасти отстоящей от внешнего мира, оно должно восприниматься как продолжение внутренних помещений здания, а потому должно иметь крышу.

Аркада — это наиболее простой и красивый способ устройства такой территории. Аркады идут вдоль зданий и соприкасаются с внешним миром; они открыты для прохожих, но в то же время частично встроены в здание; их ширина составляет не менее двух метров.

3. Функциональность аркад теряется, если края потолка расположены слишком высоко; они должны быть низкими.



Края потолка находятся слишком высоко

В некоторых случаях эффект от присутствия аркады может быть усилен, если пути, открытые для всех прохожих, проходят сквозь само здание. Такой

прием особенно эффективен в тех местах, где есть узкие крылья зданий: в таких случаях длина прохода сквозь здание не превышает 7,6 метра. Когда такие «туннели» соединяют аркады, расположенные по обеим сторонам крыла, это выглядит очень красиво. Значение аркад, проходящих непосредственно через здание, зависит от тех функциональных факторов, которые были рассмотрены в шаблоне Центральный проход в здании.



Аркады, проходящие сквозь здания

В тех частях света, где широко применяется данный паттерн, вдоль городских общественных территорий и сквозь них проходят километры связанных и частично связанных друг с другом аркад и крытых тротуаров. Затем внутри этого крытого пространства начинает бурно развиваться неофициальная городская торговля. По мнению Бернарда Рудофски, такие места «заменяют собой древние форумы». Значительная часть его книги «Улицы для людей» посвящена аркадам и восхитительной неоднозначности создаваемого ими пространства.

Нам просто никогда не приходит в голову превратить улицы в оазисы вместо пустынь. В тех странах, где функциональность улиц пока еще не деградировала до уровня автомагистралей и парковочных площадок, есть средства для того, чтобы сделать улицы пригодными для пребывания людей. — перголы и солнцезащитные навесы (то есть навесы, растянутые над улицей), шатровые конструкции или стационарные крыши. Все это характерно для Востока или стран с восточным наследием, таких как Испания. Наиболее изящными уличными укрытиями, осязаемым выражением общественной солидарности, можно даже сказать филантропии, являются аркады. Они неизвестны и недооценены в наших широтах, но функция этих чрезвычайно привлекательных конструкций отнюдь не ограничивается предоставлением укрытия от непогоды или защитой пешеходов от транспортных угроз. Помимо придания целостного облика городскому пейзажу они часто заменяют собой древние форумы. По всей Европе, в Северной Африке и Азии часто можно встретить аркады, поскольку они интегрированы в «официальную» архитектуру. В качестве одного из примеров можно привести улицы Болонии, вдоль которых тянутся более тридцати километров портиков.

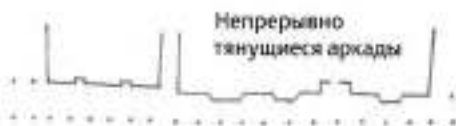
Rudofsky B. Streets for people. New York : Doubleday, 1969. P. 15.



Просто и красиво

Выводы

Там, где пешеходные дорожки идут вдоль фасадов зданий, рекомендуется построить аркады и использовать их (в первую очередь) как соединение между зданиями, чтобы люди могли перейти из одного места в другое под сенью аркад.



- с. 850 Аркада должна быть невысокой — см. шаблон [\[10\] Разновысокие потолки](#);
- с. 562 крыша аркады должна располагаться как можно ниже — см. [\[11\] Защитная функция крыши](#); колонны должны быть достаточно прочными, чтобы к ним можно было прислониться, — см. [\[12\] Социальная роль колонн](#). Проемы между колоннами должны быть узкими и низкими — см. [\[13\] Низкий дверной проем](#); [\[14\] Сопряжение стоечно-балочных конструкций](#) обеспечивается за счет системы сводов, решетчатой фермы либо высоких балок, чтобы внутри аркады возникало ощущение закрытого пространства, — см. [\[10\] Край здания](#) и [\[15\] Стена с проемом](#). Детали конструкции см. в шаблонах [\[25\] Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#) и [\[11\] Увеличение толщины наружных стен](#),
- с. 723
- с. 645, 866
- с. 926

с. 471, 521 После того как с помощью шаблонов Здание как комплекс, Многоуровневые крылья, Правильная организация открытого пространства и Аркады определены основные решения, касающиеся зданий, аркад и открытых пространств, настало время обратить внимание на пешеходные пути, пролегающие между домами. Данный шаблон помогает определить конфигурацию этих путей и более детально разработать шаблоны Степень публичности, Переплетение пешеходных путей и автомобильных дорог и Организация пространства для передвижения.

120 Пути и цели •



Расположение пешеходных дорог будет восприниматься как правильное и удобное только в том случае, если оно согласуется с процессом ходьбы, а ходьба — это гораздо более тонко организованный процесс, чем можно себе представить.

Фактически процесс ходьбы складывается из трех взаимодополняющих процессов.

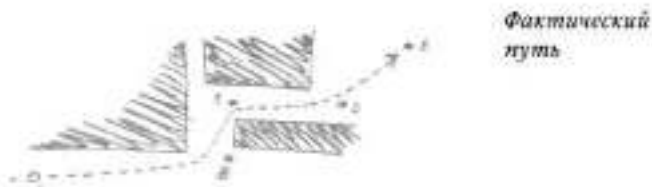
1. Когда вы идете, вы изучаете местность в поисках промежуточных целей — наиболее удаленных точек, которые вы можете видеть, двигаясь по этой дороге. Вы стараетесь достичь этих точек, двигаясь более или менее прямолинейно. Это, естественно, приводит к тому, что вы срезаете углы и ищете проходы по диагонали, которые образуют прямые линии между тем местом, где вы в данный момент находитесь, и той точкой, к которой вы направляетесь.



2. Эти промежуточные цели постоянно меняются. Чем дальше вы идете, тем больше видите такого, что раньше было скрыто от вас. Если вы все время идете прямо, ориентируясь на самую удаленную точку, и эта удаленная точка все время меняется, то на самом деле траектория вашего движения будет представлять собой плавную кривую, как у ракеты, направленной к движущейся цели.



3. Поскольку вам не захочется постоянно менять направление в процессе ходьбы и тратить все время на то, чтобы заново рассчитывать оптимальное направление движения, вы организуете свое движение так, чтобы все время видеть перед собой промежуточные «цели» — какие-нибудь хорошо заметные объекты в данной местности, расположенные примерно в той же стороне, куда вы направляетесь; затем пройдете в их направлении около ста метров по прямой; затем, подойдя ближе, вы выберете себе новую цель, удаленную еще на сто метров, пойдете к ней... Двигаясь от одной цели к другой, вы можете общаться, думать о своем, предаваться мечтам, вдыхать весенние запахи — и все это без необходимости ежеминутно думать о направлении вашего движения.

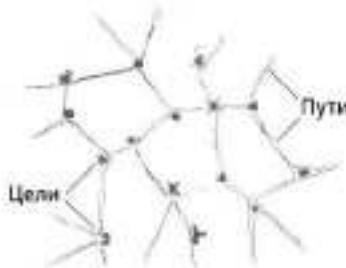


На приведенном выше рисунке человек начинает путь в точке *A* и направляется в точку *E*. Его промежуточными целями на этом пути являются точки *B*, *C*, *D*. Поскольку он старается двигаться к точке *E* по относительно прямой линии, его промежуточная цель меняется с *B* на *C*, как только *C* оказывается в зоне видимости, а потом с *C* на *D*, как только он увидит *D*.

Правильно организованный путь имеет достаточное количество промежуточных целей, необходимых для осуществления процесса ходьбы. Если промежуточных целей недостаточно, процесс ходьбы затрудняется и требует излишнего психического напряжения.

Выводы

Для прокладки пешеходных путей следует сначала наметить цели в виде присутствующих в данной местности интересных объектов. Затем надо соединить эти цели между собой, чтобы образовалась дорога. Отрезки пути между целями могут быть прямыми или слегка изогнутыми, а площадь дорожного покрытия вокруг выбранных целей должна быть несколько больше. Ближайшая промежуточная цель должна находиться в паре сотен метров от предыдущей, а лучше — ближе.



Промежуточными целями могут быть любые самые простые вещи на улице — деревья, фонтаны, входные группы домов, ворота, скамейки, статуи, беседки,

с. 500, 535 Ряд входных дверей, главный вход,

с. 760, 1045, 1057 деревья, места для сидения, приподнятые клумбы. Эти цели мож-

но специально создать, следя правилам шаблона Какой-то объект посер-

едине. Форма улиц определяется в соответствии с шаблоном Конфигура-

ция пешеходных улиц. При мощении пешеходных путей придерживайтесь шаблона Мошение с просветом между каменной плиткой.

Характеристики различных видов пешеходных улиц были определены в более масштабных шаблонах: 31 Место для прогулок, 32 Торговая улица, 33 Переклетье пешеходных путей и автомобильных дорог, 34 Пропущенные тротуары, 100 Пешеходная улица, а также в шаблоне 121 Пути и цели. Данный шаблон определяет конфигурацию пешеходных улиц; он может также оказаться полезным для постепенной реализации этих масштабных шаблонов благодаря поэтапному формированию отдельных участков улиц.

121

Конфигурация пешеходных улиц •



Улицы должны быть предназначены для длительного нахождения там людей, а не только для быстрого передвижения, как это происходит сегодня.

Веками улицы предоставляли горожанам полезное общественное пространство прямо за стенами их домов. Теперь же с помощью различных уловок современный город сделал улицы местом, предназначенным только для быст-

рого прохода, но не для длительного нахождения там людей. Такое положение еще более закрепляется существующими законами, запрещающими задерживаться на улице без дела, а также наличием более притягательных мест внутри зданий и чрезвычайной непривлекательностью улиц, которая практически вынуждает людей спешить в свои дома.

С точки зрения окружающей среды суть проблемы состоит в следующем: улицы являются не «центростремительными», а «центробежными»: они выдавливают из себя людей вместо того, чтобы притягивать их. Чтобы бороться с этим явлением, мир пешеходов за пределами домов должен превратиться в такое место, где люди могут задержаться, а не быть тем местом, через которое они только проходят. Одним словом, пешеходная улица должна напоминать наружное общественное помещение — более замкнутое, нежели обычная улица.

Этого можно добиться, если сделать пешеходные улицы в жилых кварталах слегка выгнутыми в плане, поставить сиденья и построить галереи по краям улицы, а иногда можно даже спрятать их под крышу, используя балки или решетки.

Ниже даны два примера реализации данного паттерна в разных масштабах. Сначала мы даем наш собственный план для квартала из четырнадцати домов в Перу. Форма улицы в плане сложилась за счет постепенного отступления от домов. В результате появилась позитивная улица слегка эллиптической формы. Мы надеемся, что в таком месте людям захочется замедлить шаг и задержаться на улице на какое-то время.



Форма улицы, состоящей из 14 домов

Второй пример относится к очень маленькой пешеходной улице, которая проходит через микрорайон, расположенный в районе холмов в Беркли. И опять мы видим, что улица слегка расширяется в тех местах, где есть возможность остановиться и посидеть.



Место на холмистой улице в г. Беркли

Выводы

Средняя часть общественной пешеходной улицы должна расширяться, а концы ее — сужаться, чтобы сложилось ощущение некоторой огражденности места, где хочется задержаться, а не просто пройти сквозь него.



Чтобы создать пешеходную улицу правильной формы, прежде всего надо правильно расположить передние фасады зданий и ни в коем случае не давать домам отступать от улицы — см. шаблон [\[12\]](#) Передние фасады зданий. Необходимую площадь «расширения» улицы можно определить с помощью математических расчетов, которые приведены в шаблоне [\[13\]](#) Плотность пешеходного движения; дополнительные элементы для расширения улицы можно позаимствовать из шаблонов [\[14\]](#) Аркады, [\[15\]](#) Локальные очаги активности, [\[16\]](#) Сиденья на ступенях; возможно, следует даже использовать шаблон [\[17\]](#) Летние пристройки общественного назначения. На всем протяжении пешеходной улицы должно быть как можно больше окон, придающих ей оживленность, — см. [\[18\]](#) Уличные окна.

Данный шаблон дает возможность одновременно разрабатывать конфигурацию пешеходных улиц и зданий, таким образом помогая завершить паттерны (см. Здание как комплекс, стр. Многосветные крылья, стр. Аркады, стр. Конфигурация пешеходных улиц, а также стр. Локальные очаги активности).

122 Передние фасады зданий •

Когда в практику вошло строительство зданий с отступами от улицы, это сперва считалось всеобщим благом, позволяющим обеспечить каждое здание необходимым количеством света и открытого пространства, но в действительности это в значительной степени способствовало разрушению улицы как общественного пространства.

В шаблоне стр. Правильная организация открытого пространства мы отмечали то обстоятельство, что здания не просто размещаются в наружном пространстве; на самом деле они как раз формируют наружное пространство. Поскольку улицы и площади имеют огромное социальное значение, вполне естественно обратить внимание на то, каким образом они формируются за счет фасадов прилегающих домов.

Стремление к «чистоте» любой ценой, характерное для начала XX века, и усилия общества, направленные на ликвидацию трущоб, привели к принятию социальными реформаторами законов, предписывающих строить здания на расстоянии нескольких метров от края улицы, дабы они не заполоняли улицы и не мешали проникновению солнца, света и воздуха.

Но эти отступы зданий разрушили улицы; поскольку есть другие способы в полной мере обеспечить здания и улицы солнечным светом и воздухом (см., например, шаблоны стр. Четырехэтажное ограничение высоты застройки и стр. Многосветные крылья), то крайне важно, чтобы передние фасады зданий выходили непосредственно на улицу, а люди пользовались улицами, образуемыми этими фасадами.

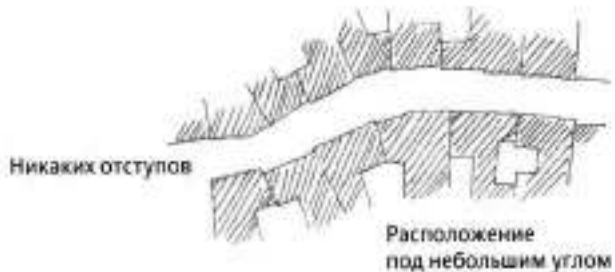
Наконец, стоит отметить, что позитивную форму улицы нельзя обеспечить только за счет неровной линии передних фасадов. Если фасады выстроены с учетом форм наружного пространства, форма зданий не будет строго прямоугольной.



Фасады зданий стоят под небольшим углом

Выводы

Ни в коем случае не оставляйте промежутка между улицами, дорожками или открытым пространством общего пользования и передними фасадами выходящих на них зданий. Отступы зданий не приносят никакой пользы и почти всегда «убивают» открытое пространство между зданиями. Фасады должны соприкасаться с улицей; там, где это запрещено устаревшими постановлениями местных органов власти, необходимо менять местное законодательство. Приспособливая фасады зданий к форме улицы, можно сделать их слегкакосоугольными.



Детали проектирования фасадов, включая передние фасады зданий, можно

- c. 723 найти в шаблоне [160 Край здания](#). Если вам необходимо какое-то наружное помещение со стороны переднего фасада, организуйте его в соответствии
- c. 645, 745 с шаблонами [160 Терраса с видом на улицу](#) или [166 Галерея](#) вдоль здания, чтобы оно стало частью уличной жизни. В стенах здания должно быть большое количество проемов, обеспечивающих связь с улицей, — см. шаблоны
- c. 590, 713, 737, 741 [125 Сиденья на ступенях](#), [130 Уличная лестница](#), [161 Уличные окна](#), [173 Связь с улицей](#) и [182 Скамьи у передней двери](#).
- c. 1048

В различных местах существуют пешеходные зоны, устроенные таким образом, что люди обычно собираются там или прогуливаются взад и вперед,— см. с. 205, 332, 491
с. 494, 578

11 Место для прогулок, 12 Маленькая городская площадь, 100 Пешеходная улица, 101 Центральный проход в здании, 123 Конфигурация пешеходных улиц. Надо установить строгие ограничения на размеры этих зон, особенно если они замощенные, чтобы сохранить их оживленными.

123

Плотность пешеходного движения •



Многие современные городские площади кажутся пустынными и вымершими, хотя изначально за- мышлялись как оживленные общественные центры.

В данном шаблоне мы обращаем ваше внимание на соотношение между количеством людей в пешеходной зоне и ее размером, а также на субъективную оценку степени оживленности пешеходной зоны.

Мы не хотим категорически утверждать, что количество людей на квадратный метр определяет видимую степень оживленности пешеходной зоны. Очевидно, что большое воздействие оказывают и другие факторы: характер территории вокруг пешеходной зоны, образование там каких-либо групп, занятия людей в этой зоне. Например, оживленности добавляют бегуны, особенно если они создают ощущимый шум. Небольшая группа людей, собравшихся вокруг пары исполнителей народной музыки, придаст площади гораздо больше оживления, чем такое же количество людей, сидящих на траве под лучами солнца.

Тем не менее число людей на квадратный метр все-таки позволяет получить приближенную оценку оживленности того или иного места. Наблюдения, проведенные Кристи Коффин в различных общественных местах Сан-Франциско и его окрестностей, дали следующие результаты (ее оценка степени оживленности различных мест приводится в правой колонке):

м ² на человека		
Голден Гейт Плаза в полдень	95,0	Вымершая
Фресно-молл	9,3	Оживленная
Спраул Плаза в дневное время	14,0	Оживленная
Спраул Плаза в вечернее время	186,0	Вымершая
Юнион-сквер в центральной части	56,0	Полупустынная

Хотя эти субъективные оценки вполне могут быть оспорены, они позволяют вывести следующее практическое правило: когда на одного человека приходится четырнадцать квадратных метров, это место выглядит оживленным; если на человека приходится свыше 46 квадратных метров, такое место начинает казаться вымершим.

Даже если эти цифры будут несколько отличаться от приведенных нами в пределах одного порядка величин, ими можно воспользоваться при проектировании общественных пешеходных зон — площадей, пассажей в зданиях, торговых улиц, прогулочных зон.

Чтобы воспользоваться данным шаблоном, необходимо подсчитать примерное количество людей, постоянно присутствующих в данном месте. Например, может оказаться, что перед входом на рынок обычно стоят или прогуливаются три человека. Тогда перед зданием рынка можно сделать небольшую площадь — размером не более 42 квадратных метров. Если на пешеходной улице обычно можно встретить 35 человек, прогуливающихся и разглядывающих витрины, то площадь, заключенная между двумя рядами домов, должна составить приблизительно 460 квадратных метров. Пример расчета более

сложного случая — площади в проектируемом здании общественного назначения — можно найти в книге «Язык шаблонов для создания многофункциональных центров» (Alexander C., Ishikawa S., Silverstein M. A Pattern Language Which Generates Multi-Service Centers. Center for Environmental Structure, 1968. P. 148).

Выводы

При проектировании городских площадей, внутренних дворов, пешеходных улиц, а также любых мест, где ожидаются массовые скопления людей, надо подсчитать среднее число людей (P) в этом месте в любой данный момент времени, и тогда необходимый размер площади будет находиться в интервале от $14P$ до $28P$ квадратных метров.

Среднее число людей, P



Рекомендуется увеличить пешеходную плотность и усилить оживленность за счет создания таких мест по краям улиц и площадей, которые пользуются наибольшей популярностью, — см. шаблоны [16 Уличное кафе](#), [17 Локальные очаги активности](#), [18 Сиденья на ступенях](#), [19 Терраса с видом на улицу](#), [20 Край здания](#), [21 Уличные окна](#), [22 Связь с улицей](#) и [23 Галерея вдоль здания](#).

Для многих более масштабных шаблонов, формирующих облик общественного пространства, критическим моментом является оформление края соответствующей территории — см. [\[3\] Место для прогулок](#), [\[6\] Маленькая городская площадь](#), [\[69\] Легкие постройки общественного назначения](#), [\[106\] Пешеходная улица](#), [\[10\] Центральный проход в здании](#), [\[121\] Конфигурация пешеходных улиц](#). Данный шаблон помогает завершить их оформление.

124 Локальные очаги активности ••



Жизнь городской площади естественным образом сосредоточена по ее краям. Если края функционируют неправильно, это место никогда не станет привлекательным.

Более детально: люди естественным образом стекаются к краям публичного пространства. Они не замедляют шаг под открытым небом. Если по краям публичного пространства нет мест, располагающих к тому, чтобы остановиться и задержаться, то это пространство становится всего лишь местом для прохода. Из этого ясно следует, что городская площадь должна быть окружена очагами активности — магазинами, киосками, скамейками, витринами, перилами, дворами, садами, газетными стойками, которые должны украшать ее края, как фестоны.

Далее: замедление движения происходит постепенно; может так случиться, что люди заранее не планируют задержаться, но потом остаются или уходят — в зависимости от того, насколько они будут постепенно вовлекаться в какое-либо действие. Это означает, что различные очаги активности по краям публичного пространства должны находиться рядом с пешеходными путями и входами в здания, чтобы люди соприкасались с ними, проходя мимо. В таком случае мотивированное движение к какой-либо цели может замедлиться, и есть вероятность, что постепенно возникнет желание остаться и отдохнуть. А когда края публичного пространства заполнены разнообразными видами деятельности, то, вероятно, они начнут накладываться друг на друга и постепенно распространяться к центру площади. Поэтому хотим подчеркнуть, что очаги активности должны чередоваться с проходами, придавая краям пространства зубчатую форму.



Концептуальная схема

Публичное пространство должно быть полностью окружено зубцами очагов активности. Это можно наглядно продемонстрировать на следующем примере: нарисуйте круг, символизирующий публичное пространство, и закрасьте какую-нибудь часть его периметра, чтобы обозначить очаговую активность на краю пространства; потом нарисуйте хорды, соединяющие между собой различные точки на закрашенной дуге. Если длина закрашенного участка мала, то покрытая хордами площадь резко сокращается. Это показывает, как быстро гаснет жизнь в этом пространстве при малой длине дуги, символизирующей очаги активности по краям. Чтобы публичное пространство стало оживленным, оно должно быть полностью окружено очагами активности.



Площадь становится более оживленной, когда расширяются различные виды активности по ее краям

Когда мы говорим, что границы публичного пространства должны быть похожими на зубцы, заполненные различными видами активности, не следует понимать это буквально; это просто концепция. На самом деле для реализации этого шаблона очаги активности следует продвинуть ближе к центру площади. Сначала надо вчерне наметить основные пешеходные маршруты, пересекающие площадь, и свободное пространство между ними; именно на таких участках свободного пространства надо создавать локальные очаги активности, стараясь продвинуть их в сторону центра.



Очаг активности, выступающий на территорию площади

Выводы

Публичные места, где обычно собираются люди, должны быть окружены очагами активности — небольшими и частично огороженными участками по краям публичного пространства, выступающими на открытое пространство между пешеходными путями; в этих очагах активности должны быть такие занятия и развлечения, которые могут естественным образом заставить людей замедлить шаг и заинтересоваться происходящим.



Пешеходные пути должны пролегать между очагами активности — см. шаблон [150 Пути и цели](#); сами очаги активности рекомендуется оформить аркадами, сиденьями разного вида, колоннами и решетками с вьющимися растениями — см. [119 Аркады](#), [165 Наружные помещения](#), [174 Обрешеченная аллея](#), [211 Места для сидения](#), [243 Стенка-скамья](#), но прежде всего внешние формы очагов активности должны создаваться за счет [122 Передних фасадов зданий](#). В составе очагов активности должны быть газетные киоски, [92 Автобусная остановка](#), [кулинарные киоски](#) (см. [50 Уличная еда](#)), а также сады, [игорные заведения](#), торговые лавки, [88 Уличные кафе](#) и [110 Места для ожидания](#).

- C 332, 515 Из шаблонов  Маленькая городская площадь,  Правильная организа-
ция открытого пространства и  Конфигурация пешеходных улиц мы зна-
ем, что пешеходные улицы и большие публичные пространства, куда стека-
ются люди, должны иметь определенную форму и быть до некоторой степени
замкнутыми, чтобы люди смотрели на то, что внутри, а не снаружи. Для этой
цели прекрасно подходят сиденья по краям публичного пространства, кото-
рые также помогают украсить собой шаблоны  Ряд входных дверей,
C 500  Главный вход и  Уличная лестница.
- C 535, 713  Главный вход и  Уличная лестница.

125

Сиденья на ступенях •



Когда где-то что-то происходит, людям больше всего хочется оказаться в таком месте, которое находится на некотором возвышении, чтобы была возможность наблюдения, но в то же время это место должно располагаться достаточно низко, чтобы можно было самим принять участие в происходящем.

С одной стороны, людям хочется оказаться на возвышении, чтобы иметь возможность видеть всю картину происходящего. С другой стороны, им хочется быть не просто наблюдателями, но частью происходящего. Если в публичном пространстве нет возможности соединить обе эти потребности, многие люди просто не останутся там.

Когда человек смотрит вдаль, он видит гораздо больше из того, что находится ниже линии горизонта, нежели выше нее. Поэтому ясно: если кому-то хочется понаблюдать за другими людьми, он постарается найти для себя место, которое находится несколько выше сцены действия.

Беда в том, что в таком месте человек обычно оказывается изолированным от происходящего. Но большинство людей одновременно хотят иметь возможность оказаться вовлеченными в происходящее и стать его частью. Это значит, что места, находящиеся на небольшом возвышении, должны быть доступными для прохожих, то есть должны располагаться в зонах циркуляции пешеходов таким образом, чтобы к ним легко можно было пройти снизу.

Несколько нижних ступеней лестниц и перила со стойками — вот что нужно для того, чтобы место наблюдения отвечало обоим этим требованиям. Люди сидят по краям нижних ступеней, которые должны быть достаточно широкими и располагающими к этому, и опираются на перила.

Есть простое подтверждение как реальности существования вышеописанных потребностей, так и практической ценности данного паттерна. Когда в публичном пространстве есть места, расположенные на некотором возвышении, до которых очень легко добраться, люди естественным образом стремятся туда. Такими местами являются: террасы кафе, к которым ведут лестницы; лестницы, окружающие городские площади и торговые центры; крыльца со ступенями; статуи и сиденья, к которым ведут ступени.

Вывод

По краям любого общественного места, где обычно задерживаются люди, где есть спуск лестницы или перепад уровней, надо сделать несколько ступеней для сидения, до которых можно легко добраться снизу, чтобы люди могли сблизиться вместе и понаблюдать за происходящим.



Места для устройства сидений на ступенях следует выбирать, руководствуясь рекомендациям шаблона [241](#) Места для сидения. Ступени рекомендуется выполнить из дерева, керамической плитки или кирпича, чтобы они несли на себе следы времени и отпечатки ног, чтобы они были приятными на ощупь для сидящих там людей, — см. шаблон [248](#) Слабообожженные кирпич и плитка; ступени должны непосредственно соединяться с окружающими зданиями — см. [165](#) Связь с землей.

с. 332, 355, 554 61 Маленькая городская площадь, 67 Общественная территория, 113 Оживленные дворы и пешеходные улицы (см. 121 Конфигурация пешеходных улиц) оживаются благодаря активности вдоль своих границ — см. шаблоны с. 586, 590 129 Локальные очаги активности и 125 Сиденья на ступенях. Но и в этом случае середина остается пустой, и ей требуется какое-либо украшение.

126 Какой-то объект посередине

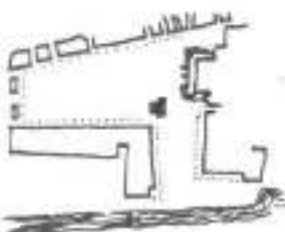
Публичное пространство с незаполненной серединой, скорее всего, останется пустынным.

Мы уже обсуждали тот факт, что люди стараются выбирать такие места, где они частично защищены со спины, — см. шаблон 110 Организация системы открытых пространств — и то, как вследствие этого обстоятельства возникновение активности происходит по краям публичного пространства — см. 129 Локальные очаги активности и 125 Сиденья на ступенях. Если это публичное пространство очень малого размера, его достаточно заполнить только по краям. Но если посередине еще остается достаточно места, предназначенного для общественных целей, им будут пользоваться только в том случае, если там есть деревья, памятники, сиденья, фонтаны, то есть какое-то место, которое обеспечивало бы защиту со спины людям, расположившимся по краям. Причина, по которой следует установить какой-либо объект приблизительно в центре площади, проста и очевидна. Но, возможно, здесь срабатывает какой-то более первобытный инстинкт.

Вообразите пустую поверхность стола в своем доме. Подумайте о силе инстинкта, которая велит вам поставить на середину стола свечу или вазу с цветами. И подумайте о силе эффекта, который возникает, как только вы это сделаете. Очевидно, что такое действие имеет огромное значение, но ясно и то, что это не имеет ничего общего с активностью, присутствующей по краям или в центре.

Видимо, это чисто геометрический эффект. Возможно, он объясняется тем простым обстоятельством, что у стола появляется центр, а эта точка в центре стола недвусмысленным образом организует пространство вокруг себя, гар-

монизируя его. То же самое происходит во дворе дома или на городской площади. Возможно, это связано с инстинктом создания мандалы, когда любая центрально-симметричная фигура становится и вместилищем видений и образов, и способом обретения самости. Нам кажется, что этот инстинкт срабатывает в любом дворе и на каждой площади. Даже на площади Сан-Марко, одной из немногих площадей, где нет выраженного центра, выступающая колокольня образует нетрадиционный центр одновременно для двух площадей.



Колокольня является приблизительным центром для двух соседних площадей

Великий архитектор Камилло Зитте в своей книге «Художественные основы градостроительства» описывает эволюцию таких композиционных центров и их функциональную значимость (*Sitte C. City Planning According to Artistic Principles. New York : Random House, 1965. P. 20–31*). Но любопытно его заявление о том, что стремление расположить что-либо строго в центре площади является «напастью» современности.

Представьте себе открытую площадь небольшого торгового городка в сельской местности, занесенную снегом и пересеченную вытоптанными дорожками и тропинками, которые образуют естественные пути сообщения. Между ними неравномерно разбросаны участки, не затронутые движением...

Именно на таких участках, не затронутых транспортными потоками, стояли фонтаны и памятники в старинных городах...

Выводы

Выберите место, расположенное между естественным образом сложившимися пешеходными путями, находящееся приблизительно в середине городской площади или двора, и украсьте его каким-либо объектом: фонтаном, деревом, статуей, часовой башней с сиденьями внизу, ветряной мельницей, павильоном для оркестра. Такой объект должен придавать площади сильный и устойчивый центростремительный импульс. Пусть он стоит там, где есть свободное пространство между пешеходными путями; не надо поддаваться желанию разместить его строго в центре.

Композиционный центр



Такие объекты надо соединить между собой системой пешеходных дорог —

с. 575, 536 см. шаблон 120 Пути и цели; среди них могут быть 62 Высотные доминанты,

с. 559, 342, 565 63 Танцы на улице, 64 бассейны и водотоки, 65 Легкие постройки обще-

ственного назначения, 71 Непроточные водоемы, 171 Деревья. Необходимо

с. 1051 позаботиться о том, чтобы рядом с каждым таким объектом была 33 Стенка скамьи.

Теперь, когда намечены пешеходные пути, пора снова вернуться к зданиям; проектируя крылья любого здания, определите основные принципы градации внутреннего пространства и решите, как будут проходить внутренние пути, которые должны соединять помещения, расположенные по этим принципам:

- 1 Градация интимности помещений
- 2 Естественное внутреннее освещение
- 3 Общие зоны в центре здания
- 4 Входная группа
- 5 Проходы внутри здания
- 6 Короткие коридоры
- 7 Лестница как место действия
- 8 Дзен-пейзаж
- 9 Чередование света и тени

Если вы уже знаете, где собираетесь разместить крылья здания (см. шаблон [с. 321, 476](#) Многосветные крылья), какой они будут высоты (см. [с. 535](#) Этажность зданий) и где будет располагаться [главный вход](#), настало время определить примерное расположение основных помещений на каждом этаже. В каждом здании важнее всего правильно установить взаимоотношения между зонами общего пользования и приватными помещениями.

127 Градация интимности помещений ••

Если внутренние помещения не будут организованы в определенной последовательности в соответствии со степенью их приватности, то визиты друзей, посторонних людей, гостей, клиентов и родственников всегда будут вызывать некоторую неловкость.

Внутренняя обстановка любого здания — жилого дома, офиса, общественно-го здания, летней дачи — должна быть последовательно дифференцирована по степени приватности помещений. Спальня или будуар — это наиболее интимное помещение; общая комната в задней части дома или рабочий кабинет обладают меньшей степенью интимности; общая зона или кухня являются еще более общественным пространством, а крыльцо или прихожая имеют наиболее выраженный публичный характер. Когда в здании присутствует такая градация помещений, то в прием каждого гостя или посетителя можно вложить разные смысловые оттенки, если тщательно выбрать помещение в соответствии с этой градацией. Если в здании все помещения настолько переплетены между собой, что невозможно установить их градацию по степени интимности, то не удастся правильно выбрать место для приема конкретного гостя или посетителя, придав тем самым визиту дополнительное смысловое значение. Такая однородность пространства, когда каждое помещение характеризуется одинаковой степенью интимности, уничтожает любую возможность для утонченного социального взаимодействия внутри здания.

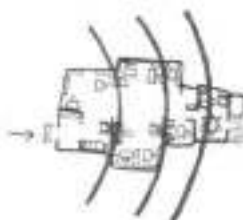
Проиллюстрируем это общее положение на примере Перу, поскольку мы подробно изучили, как там обстоят дела с этим вопросом. В Перу очень серьезно относятся к дружбе, для нее существует несколько разных уровней. Случайные приятели из числа жителей одного микрорайона, возможно, никогда не будут допущены в дом. Официальные знакомые, такие как священник, приятель дочери или коллега по работе, могут быть приглашены в дом, но не далее хорошо обставленной парадной комнаты — «зала». Эта комната тщательно убрана, в ней отсутствует неформальность, которая есть в остальной части дома. Родственники и близкие друзья могут чувствовать себя как дома в общей комнате, где семья обычно проводит большую часть времени. Некоторые родственники и друзья, особенно из числа женщин, будут допущены на кухню и в другие рабочие помещения, возможно, даже в спальни. Таким образом семья оберегает свое достоинство и интимность.

Градация интимности помещений становится особенно очевидной во время праздников. Хотя дом полон гостей, некоторые из них никогда не пройдут дальше зала, некоторые даже не переступят порог входной двери, другие же пройдут через весь дом на кухню, где идет приготовление пищи, и останутся там до вечера. Каждый вполне осознает степень интимности своих отношений с хозяевами и точно знает, как далеко он может пройти в дом, сообразуясь с установленной иерархией интимности.

Даже очень бедные семьи по возможности стараются иметь у себя зал: мы видели много примеров этого в бедных кварталах. Однако в современных отдельных домах и квартирах в Перу в целях экономии места зал объединяют с общей комнатой, и почти все, с кем мы разговаривали, жаловались на это. Насколько мы можем судить, в перуанском доме ни при каких обстоятельствах нельзя нарушать принцип градации помещений по степени их интимности.

Такая градация необычайно важна для перуанского дома. Однако нам представляется, что данный паттерн в той или иной форме существует почти во всех культурах. Мы видим примеры этого в совершенно разных культурах: сравните между собой план африканского поселка, традиционное японское жилище и старые американские дома в колониальном стиле; этот принцип также применим почти для каждого вида зданий: сравните между собой жилой дом, небольшой магазин, большое офисное здание и даже церковь. Это почти архетипический принцип упорядочения, применимый для всех зданий, где обитают люди. Во всех зданиях и во всех частях зданий, где есть выраженное деление людей на группы, должна существовать определенная градация помещений от «парадной» к «задней» части дома, то есть от наиболее официальных помещений в передней части к наиболее приватным в задней части дома.

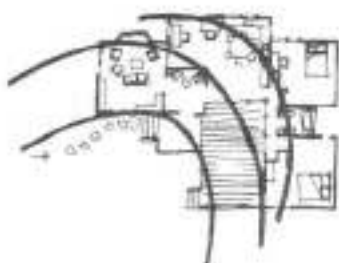
В офисе эта последовательность может выглядеть следующим образом: входной вестибюль, помещение для приема посетителей с кофемашиной, офисные помещения и рабочие места, комната отдыха для сотрудников.



*Градация интимности
офисных помещений*

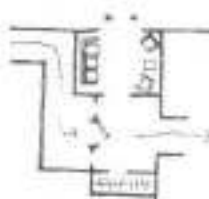
В небольшом магазине может быть следующая последовательность: вход в магазин, торговый зал, витрины с товарами, кассовая стойка, место за прилавком, подсобное помещение для рабочих.

Градация помещений в жилом доме: ворота, наружное крыльцо, вход, гостиная, общая семейная комната и кухня, внутренний сад, спальни.



*Градация интимности
помещений в жилом доме*

В доме с более официальной планировкой эта последовательность может начинаться с помещения наподобие перуанского зала — парадной гостиной.



*Официальная планировка
передней части дома*

Выходы

Внутренние помещения здания должны располагаться в определенной последовательности, в начале которой находятся вход и наиболее публичные помещения, затем помещения несколько более приватного характера, затем, наконец, самые интимные покоя.



Вход	Помещения общего пользования	Помещения общего пользования с частичным ограничением	Приватные помещения
------	------------------------------	---	---------------------

Наряду с тем что зоны общего пользования должны располагаться в передней части здания, необходимо также сделать их «душой» и центром жизни в этом здании, а все пути, ведущие в более приватные помещения, по касательной должны проходить мимо общих зон — см. шаблон [130 Общие зоны в центре здания](#). В частных жилых домах наиболее официальным публичным местом должна быть [130 Входная группа](#); наиболее приватные зоны должны быть организованы так, чтобы у каждого была своя отдельная комната, куда человек может удалиться и побывать в одиночестве, — см. [141 Собственная комната](#). Ванные комнаты и туалеты должны располагаться на полпути между общими зонами и личными покоями, чтобы к ним был удобный доступ из обеих зон, — см. [144 Купальня](#). Зоны отдыха должны быть во всех частях дома, но их оформление зависит от установленной степени приватности — см. [142 Градация мест для сидения](#). Проход в офис должен начинаться с [143 Радиантной приемной](#) и заканчиваться [144 Полуоткрытыми кабинетами](#) в задней части офисного здания.

с. 511 Согласно шаблону [1] Придомовая территория, ориентированная на юг, зда-
с. 507 ние должно размещаться таким образом, чтобы садовый участок и само зда-
ние освещались прямыми лучами солнца. Благодаря шаблону [2] Градация
интимности помещений вы получили некоторое представление об основном
принципе расположения общих и приватных помещений в здании. Данный
паттерн уделяет внимание тем зонам и помещениям (в порядке нарастания
степени интимности), которые больше всего нуждаются в солнечном свете,
и помогает расположить их таким образом, чтобы самыми освещенными
оказались наиболее часто используемые помещения.

128 Естественное внутреннее освещение •



При правильном выборе помещений, которые должны выходить на юг, дом кажется светлым, солнечным и жизнерадостным; если выбор сделан неправильно, то дом кажется темным и мрачным.

Это известно всем. Но люди могут забыть об этом и отдать приоритет другим соображениям. Вообще говоря, немногие факторы способны так же влиять

на ощущения от пребывания в помещении, как солнечный свет в окне. Если вы хотите, чтобы дом, здание или комнаты обязательно выглядели комфортно и привлекательно, возьмите на вооружение данный шаблон. Отнеситесь к этому серьезно; настаивайте на его реализации и ни за что не отступайте от этого требования. Вспомните известные вам комнаты, где есть солнечный свет, и сравните их с теми, где солнечный свет отсутствует.

с.511 В соответствии с шаблоном 105 Придомовая территория, ориентированная на юг, здание также должно смотреть на юг. Теперь встает вопрос относительно конкретного расположения помещений, которые должны находиться с южной стороны здания. Вот несколько примеров: 1) крыльцо, которое должно освещаться лучами заходящего солнца; 2) укромный уголок, где вы завтракаете по утрам, должен выходить прямо в сад, освещаемый утренним солнцем; 3) купальня, хорошо освещаемая утренним солнцем; 4) мастерская, которая должна освещаться солнцем в дневные часы; 5) край общей жилой комнаты, где солнце должно освещать наружную стену и стоящие там растения.

Пояснительная схема к данному шаблону дает обобщенное представление о соотношениях между различными частями дома и их солнечном освещении в разное время суток: утром, днем и на заходе солнца. Чтобы правильно инкорпорировать солнечное освещение в свой проект, надо сначала определить свои требования к освещению: составьте собственную схему, аналогичную представленной здесь, но с учетом ваших конкретных потребностей. Затем расположите внутренние помещения вдоль южной, юго-восточной и юго-западной стен дома, чтобы в них попадал солнечный свет. Надо особенно внимательно подойти к проектированию южной стороны дома, чтобы солнце оставалось в доме в течение всего дня. Обычно для этого рекомендуется вытянуть здание по оси восток — запад.

Если подойти к проблеме солнечного освещения с учетом температурных факторов, мы приедем к тому же выводу. Вытянутость по оси восток — запад дает возможность удерживать тепло зимой и обеспечивать внутреннюю прохладу летом. В таких зданиях приятнее находиться, к тому же они дешевле в эксплуатации. Оптимальная форма здания такой ориентации представлена в следующей таблице, позаимствованной из книги «Проектирование с учетом климата» (Olgyay V. Design with Climate. New Jersey : Princeton University Press, 1965. P. 89). Обратите внимание на то, что продольную ось здания всегда лучше располагать в направлении восток — запад.



Климат	Летний оптимум	Зимний оптимум	Результирующий оптимум	Разумная эффективность
Прохладный (Миннеаполис)	1,4	1,1	1,1	1,3
Умеренный (Нью-Йорк)	1,63	1,56	1,6	2,4
Засушливо-жаркий (Феникс)	1,26	—	1,3	1,6
Влажный и жаркий (Майами)	1,7	2,69	1,7	3,0

Примерные очертания для различных климатических зон

Выходы

Наиболее функционально значимые помещения должны располагаться по южному краю здания, которое надо выстроить по оси «восток — запад».

Выполните детальную планировку таким образом, чтобы нужные вам комнаты освещались солнцем с юго-восточной и юго-западной сторон. Например: пусть общая зона полностью выходит на южную сторону, спальни — на юго-восток, а крыльце — на юго-запад. Применительно к большинству климатических зон это означает, что здание вытянуто с востока на запад.



Рекомендуется по возможности соединить солнечные внутренние помещения с наружным пространством и пристроить к дому наружные помещения — см. шаблоны [111](#) Солнечное место, [112](#) Наружные помещения и [113](#) Широко распахивающиеся окна. Спальни должны располагаться с восточной стороны — см. [114](#) Спальни, выходящие на восток, а кладовые и гаражи с северной стороны — см. [115](#) Северная сторона. На кухне постарайтесь расположить рабочий стол на южной стороне — см. [116](#) Кухонный стол, залитый солнцем; пожалуй, то же самое надо сделать в отношении любого рабочего

[117](#) Домашняя мастерская и [118](#) Отгороженное рабочее место.

В каждом здании и в помещениях для каждой социальной группы внутри здания необходимо выбрать место для устройства общих зон, руководствуясь ^{c. 597} принципами ¹²² Градации интимности помещений. Рекомендуется расположить их на солнечной стороне для подкрепления паттерна ¹²⁸ Естественное внутреннее освещение; если эти зоны занимают большую площадь, они ^{c. 601} должны располагаться под самыми высокими крышами — см. ¹¹⁶ Многоуровневая крыша.

129

Общие зоны в центре здания ••

Ни одна социальная группа, будь то семья, рабочий или школьный коллектив, не сможет сохранить целостность без постоянного неформального общения между ее членами.

Любое здание, в котором размещается какая-либо социальная группа, поддерживает такой тип общения благодаря наличию общих зон. Их форма и расположение имеют критическое значение. Вот идеальный пример — описание общей семейной комнаты в доме перуанского рабочего:

Для перуанской семьи с низким доходом общая комната является центром семейной жизни. В ней они едят, смотрят телевизор; все люди, входящие в дом, заходят в эту комнату, чтобы поздороваться, пошевелить домочадцев, обмениваться рукопожатиями и новостями. То же самое происходит, когда люди уходят из дома.

Общая комната функционирует как центральный элемент семейной жизни, поддерживая эти процессы. Расположение этой комнаты таково, что через нее пролегают все внутренние маршруты при входе в дом и выходе из него. В том конце комнаты, через который они проходят, можно задержаться на несколько минут, но не обязательно при этом брать стул и садиться. Телевизор стоит в противоположном от прохода конце комнаты, и взгляд на экран часто бывает поводом для того, чтобы задержаться подольше. Ту часть комнаты, где стоит телевизор, часто

затемняют; телевизор в общей комнате днем смотрят почти так же часто, как и вечером.

Давайте сделаем общее заключение на основании этого примера. Если общая зона находится в конце коридора, а людям надо специально и осознанно идти туда, они не станут пользоваться этим помещением спонтанно и неформально.



На одном конце...

В другом варианте, когда проход слишком углублен в общую комнату, это место становится чересчур открытым и не очень располагает к тому, чтобы задержаться и присесть.



... через середину...

Единственный сбалансированный вариант — когда общий проход, которым пользуются ежедневно, пролегает по касательной к общим зонам, которые естественным образом открываются из него. Тогда люди будут постоянно проходить через это место, но им не обязательно останавливаться, поскольку проход находится с одной стороны. Они могут ненадолго остановиться, если захотят, чтобы понаблюдать за происходящим; если пожелают, то могут войти и сесть.



... по касательной

Стоит отметить, что в той или иной форме данный паттерн присутствовал во всех проектах, над которыми мы работали. В мультисервисном центре у нас был паттерн, который мы назвали «Комната для отдыха персонала», основанный на таком же геометрическом принципе (см. A pattern language which generates multi-service centers. Center for Environmental Structure, 1968. P. 241). Работая над проектом создания центров психического здоровья, мы использовали паттерн «Степень вовлеченности по выбору пациента», то есть данный шаблон при этом выполнял важную терапевтическую функцию.

цию. При работе над проектом строительства жилых домов в Перу мы использовали паттерн «Проход к общей комнате», который привели здесь в качестве примера (см. Houses generated by patterns. Center for Environmental Structure, 1969. Р. 140). Для Орегонского университета был разработан паттерн, который мы назвали «Домашний очаг факультета» и использовали для всех факультетов. Пожалуй, это самый основополагающий паттерн для формирования групповых связей.

Если говорить более подробно, мы выделили три характеристики, необходимые для успешного функционирования общей зоны.

1. Она должна располагаться в центре притяжения, существующем в границах комплекса зданий, одного здания или крыла здания, занимаемого определенной группой. Иными словами, она должна быть в буквальном смысле сердцем организации, чтобы все воспринимали ее как общественный центр, куда каждому легко прийти.

2. Важнее всего, чтобы она находилась «на полпути» между входом и приватными помещениями, чтобы люди всегда проходили мимо нее, входя в здание и выходя из него. Важно также, чтобы это помещение не было тупиковым, а для того, чтобы попасть туда, не надо было отклоняться от маршрута.



Общая зона в клинике, построенной нами в г. Модесто, штат Калифорния, где нам удалось проложить по касательной подходные пути со всех четырех сторон.

3. Необходимо правильно сформировать компоненты общей зоны: обычно она включает в себя кухню и помещение для приема пищи, поскольку совместная трапеза является одним из наиболее коллективных действий, а также места для сидения, хотя бы несколько удобных стульев, расположенных к тому, чтобы остаться в общей зоне. В состав общей зоны должна также входить наружная территория, куда можно выйти покурить, поговорить, посидеть на траве, так как в хорошую погоду всегда тянет выйти на улицу.

Выводы

У каждой социальной группы должна быть своя общая зона. Обеспечьте ей центральное расположение по отношению ко всем помещениям, занима-

мым данной группой, и проложите все входные и выходные пути по касательной к общей зоне.



Наиболее фундаментальными составляющими для всех общих зон являются еда и огонь. Воспользуйтесь шаблонами [с. 642, 674](#) Деревенская кухня, [с. 796](#) Стартовые трапезы и [с. 181](#) Очаг. Для детальной планировки общей зоны изучите шаблоны [с. 159](#) Двустороннее освещение комнат и [с. 171](#) Геометрия внутреннего пространства. Необходимо обеспечить достаточное количество разнообразных мест для сидения, подходящих для разных случаев, — см. [с. 653](#) Градация мест для сидения. Включите в состав общей зоны [с. 161](#) Наружные помещения. Маршруты передвижения должны быть проложены по касательной к общим зонам — см. [с. 119](#) Аркалы, [с. 111](#) Проходы внутри здания и [с. 122](#) Короткие коридоры.

Расположение и общая форма входных групп обсуждались в шаблонах
 с. 500, 535, 542: Ряд входных дверей, Главный вход и Подходы к домам. Данный
 паттерн предназначен для более детальной проработки формы и объема
 входных групп, а также для завершения работы над шаблонами Подъезды к домам и Терраса с видом на улицу.

130

Входная группа ••



Когда вы входите в здание или выходите из него, вам нужно пройти через помещение, которое находится частично снаружи, а частично — внутри здания. Это и есть входная группа.

Чтобы дать наиболее импрессионистическое и интуитивное определение потребности во входной группе, можно выразиться следующим образом: кажется, что время прихода или ухода расширяется в сравнении с предшествующим

и последующим периодами, и для того, чтобы помещение гармонировало с важностью момента, оно должно поступить таким же образом — увеличиваться в объеме по сравнению с непосредственно прилегающими к нему помещениями как внутри, так и снаружи здания.

Ниже мы покажем, что существует огромное множество очень малых сил, которые в совокупности поддерживают это интуитивное предположение. Все эти силы, тенденции и решения были первоначально описаны К. Александром и Б. Пойнером в книге «Атомы структуры окружающей среды» (*Alexander C., Poyner B. The Atoms of Environmental Structure. Ministry of Public Works, Research and Development, SFB Ba4. London, 1966*). В то время нам казалось важным привлечь внимание к различным отдельным паттернам, возникшим благодаря этим силам. Однако в данной работе представляется очевидным, что все те ранее описанные паттерны по существу представляют собой разные грани одного более крупного и более универсального паттерна, который мы называли ¹⁵⁰ Входная группа.

1. Связи между окнами и входной группой:

- а) когда человек подходит к двери в ответ на стук или звонок, то, прежде чем открыть дверь, он обычно старается разглядеть, кто за ней стоит;
- б) людям не хочется прилагать слишком много усилий, чтобы разглядеть, кто стоит за дверью;
- в) если это старые друзья, они в нетерпении стараются прокричать что-нибудь или помахать рукой.

Поэтому во входной группе должно быть окно (или окна), расположенное сбоку, на пути из общей комнаты или кухни к входной двери, чтобы сразу можно было увидеть стоящих за дверью.

2. Наличие укрытия от непогоды с наружной стороны:

- а) пока люди ждут, чтобы им открыли дверь, они хотят найти укрытие от дождя, ветра и холода;
- б) люди стоят возле двери, пока ждут, чтобы им открыли.

Следовательно, снаружи входная группа должна иметь навес и стены с трех сторон.

3. Тонкости прощания.

Когда хозяева и гости прощаются, отсутствие ясно обозначенного места для прощания может легко привести к его бесконечному затягиванию: «Ну что, нам пора идти?», после чего снова начинаются разговоры, и так без конца:

- а) приняв окончательное решение уходить, люди стараются уйти без промедления;

б) люди стараются, чтобы их уход не выглядел внезапным, поэтому ждут подходящей паузы в разговоре.

С наружной стороны входной двери, между дверью и автомобилями гостей, надо четко обозначить площадку размером не менее двух квадратных метров, приподнятую, с естественным барьером, например с перилами, низкой стенкой, со ступенькой.

4. Полка возле входа.

Если человек входит в дом с каким-нибудь пакетом:

а) он продолжает держать этот пакет, стараясь делать это прямо и не опускать на землю;

б) в то же время он пытается освободить руки, чтобы порыться в карманах или в сумочке в поисках ключа.

Если человек уходит из дома с пакетом: в момент ухода мысли часто заняты другими вещами, поэтому человек забывает про пакет, который хотел взять с собой.

Этих неудобств можно избежать, если по обеим сторонам от двери есть полки, расположенные примерно на уровне пояса, — место, куда можно положить пакеты, которые надо взять с собой; место, куда их можно поставить, чтобы открыть дверь.

5. Планировка внутренней части входной группы:

а) согласно правилам вежливости, когда к вам кто-то приходит, надо открывать дверь широко;

б) люди хотят, чтобы внутренние помещения в их домах оставались приватными;

в) когда члены семьи сидят и разговаривают либо собирались за столом, они не хотят, чтобы посторонние их беспокоили и вторгались в их семейное пространство.

Придайте внутренней части входной группы зигзагообразную форму или соорудите преграду, чтобы человек, стоящий на пороге распахнутой двери, видел только прихожую, но не мог видеть внутренних помещений, которые не должны также просматриваться сквозь внутренние двери.

6. Пальто, обувь, детские велосипеды:

а) грязную обувь надо снимать при входе в дом;

б) чтобы снять пальто, требуется свободное пространство диаметром полтора метра;

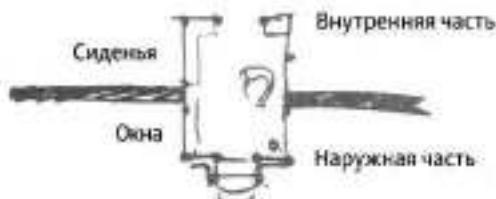
в) люди вносят в дом детские коляски, велосипеды и так далее, чтобы уберечь их от кражи и от непогоды. Дети обычно оставляют груду разных вещей

(велосипеды, тележки, роликовые коньки, лопатки, мячи) у двери, которой чаще всего пользуются.

Поэтому глухой угол прихожей надо отвести для хранения вещей; там надо поставить вешалки для пальто, чтобы они были видны от входной двери; рядом с вешалками должно оставаться свободное место диаметром полтора метра.

Выводы

Главный вход в здание должен быть оформлен как хорошо освещенная входная группа, которая обозначает вход и выполняет переходную функцию между наружным и внутренним пространством, располагаясь частично снаружи, а частично — внутри. Наружная часть может быть оформлена в виде традиционного крыльца, внутренняя — в виде холла или прихожей.



По возможности следует оформить наружную часть входной группы, которая выходит на улицу или в сад, в едином стиле с другими входными группами на данной улице — см. шаблон 192 Ряд входных дверей; там, где это представляется уместным, рекомендуется сделать веранду — см. 196 Галерея вдоль здания. В состав входной группы надо включить скамью или другое сиденье, где люди смогут оставаться, чтобы понаблюдать за окружающим или подождать кого-то, — см. 312 Скамья у передней двери. Что касается внутренней части входной группы, то необходимо в первую очередь обеспечить ее освещенность с двух или даже с трех сторон, чтобы по первому впечатлению дом казался полным света, — см. 155 Чередование света и тени и 159 Двустороннее освещение комнат. Сама дверь может быть выполнена с остеклением — см. 337 Щитовые полуостекленные двери. Сделайте там встроенные сиденья, чтобы прихожая стала началом 192 Градации мест для сидения; установите 301 Полки на уровне пояса для пакетов. Наконец, чтобы определить общую форму и планировку внутренней части входной группы, ознакомьтесь с шаблоном 191 Геометрия внутреннего пространства.

Наряду с градацией интимности помещений, которая обеспечивается с помощью шаблонов 131 Градация интимности помещений и 136 Общие зоны в центре здания, огромную роль в определении характера внутренних помещений играет то, каким образом они соединяются между собой. Данный паттерн описывает основной принцип соединения внутренних помещений.

131

Проходы внутри здания



Передвижение между комнатами играет столь же важную роль, как и сами комнаты; его организация оказывает такое же воздействие на социальное взаимодействие в помещениях, как и интерьеры этих помещений.

Передвижение между комнатами (зона циркуляции) может быть свободным или ограниченным. В здании с ограниченными возможностями для передвижения проходы темные и узкие, а отходящие от них комнаты похожи на тупики; когда человек входит в такое здание или ходит между его помещениями, он похож на краба, торопливо перебегающего в темноте из одного места в другое.

Сравните это со зданием, где можно передвигаться свободно. Проходы там широкие, залитые солнцем, с сиденьями, с видами на сад; в некотором смысле они являются продолжением комнат: запах горящих поленьев и сигар, звон стаканов, шепот и смех, то есть все то, что оживляет комнату, одновременно оживляет и коридор, по которому вы двигаетесь.

Эти два подхода к организации передвижения дают совершенно разные психологические эффекты.

В сложносотканной социальной ткани человеческие взаимоотношения неизбежно становятся очень тонкой материей. Крайне важно, чтобы каждый человек мог сам по своему усмотрению решать, устанавливать какие-то связи или нет, идти или нет, говорить или нет, вмешиваться в ситуацию или нет. Если физическое окружение будет подавлять его и ограничивать его свободу действия, это помешает ему проявить себя с наилучшей стороны в желаемом совершенствовании и исправлении той социальной ситуации, в которой он находится.

В здании со свободной циркуляцией интуиция и инстинкты каждого человека могут проявиться в полную силу, тогда как здание с ограниченной циркуляцией подавляет их. Дело не только в том, что комнаты отделены друг от друга до такой степени, что передвижение между ними становится мучительным; при этом также уничтожается всякое удовольствие от пребывания в пространстве между комнатами, что может совершенно отбить охоту к движению.

На примере следующего случая можно понять, какую важную роль в жизни здания играет свобода передвижения. В одной промышленной компании в Лозанне произошло следующее. Они установили во всех своих офисах системы внутренней связи с использованием видеотелефонов. Спустя несколько месяцев оказалось, что дела в компании идут все хуже и хуже, и они позвали консультанта по управлению. В конце концов он установил, что проблемы вызваны использованием видеотелефонов. Люди звонили друг другу для решения конкретных вопросов, но в результате они совершенно перестали общаться друг с другом в холлах и коридорах; там больше нельзя было услышать: «Привет, как дела, кстати, что ты думаешь по поводу этой идеи...»; организация распадалась на части, потому что было разрушено то связующее начало, на котором она держалась, — неформально общение. Консультант по-

советовал им избавиться от видеотелефонов, после чего они опять зажили счастливо.

Это произошло в большой организации, но тот же принцип сохраняется и в маленькой рабочей группе, и в семье. Возможность кратко переброситься словами, обменяться жестами, любезностями, объяснениями, которые помогают развеять недоразумения, шутками и анекдотами — это источник жизненной силы для любой человеческой группы. Если этот источник перекрыт, группа распадется, поскольку личные отношения постепенно сойдут на нет.

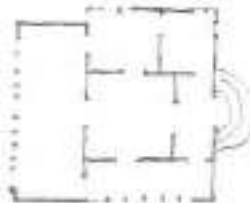
Можно почти с уверенностью утверждать, что в здании с ограниченной циркуляцией людям труднее поддерживать целостность социальной ткани. Велика вероятность того, что в конце концов социальное устройство в здании с ограниченной циркуляцией будет совершенно разрушено.

Свобода передвижения зависит от общей организации движения в здании, а не только от детальной проработки отдельных коридоров. Вообще говоря, наибольшая свобода передвижения существует там, где вообще нет никаких коридоров, а движение осуществляется сквозь череду связанных между собой комнат, между которыми есть двери.



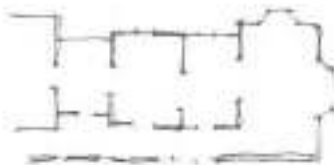
Ряд комнат без коридоров

Еще лучше, если проходы закольцованы. Общий коридор в форме кольца, который проходит через все основные помещения, создает полное ощущение свободы. В этом случае, войдя в дом, можно пойти в любом направлении, а можно двигаться все время по кольцу, которое связывает между собой все помещения. И когда это кольцо проходит через комнаты (с одного края, чтобы не причинять беспокойства), оно объединяет их гораздо сильнее, чем обычный коридор.



*Закольцованный проход
для свободной циркуляции*

Здание, в котором комнаты расположены друг за другом в один ряд, также обладает подобным эффектом, если проход идет параллельно ряду комнат.

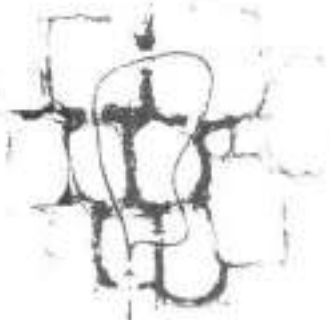


Параллельно идущий проход образует замкнутую систему

Выходы

Страйтесь по возможности не использовать коридоры и проходы. Вместо этого используйте общественные помещения и общие комнаты для прохода и для собраний. С этой целью рекомендуется расположить общие комнаты в ряд (или же в форме кольца), чтобы можно было переходить из комнаты в комнату, а вход в приватные помещения открывался непосредственно из общественных помещений. В любом случае проходы между комнатами внутри здания должны создавать ощущение свободы перемещения. Эти проходы должны огибать широким кольцом внутренние помещения и иметь большую площадь остекления, чтобы открывать вид на горящие камини в комнатах.

Закольцованный проход через комнаты



Широкие дверные проемы

Свобода передвижения

Если без проходов и коридоров не обойтись, они также должны быть широкими и свободными; постарайтесь расположить их с одной стороны здания, чтобы они хорошо освещались солнцем, — см. шаблон 115 Короткие коридоры. Обставьте их так же, как комнаты, используя ковры, шторы, книжные полки, столы и мягкие кресла; то же самое надо сделать во 130 Входной группе и на лестнице — см. 133 Лестница как место действия. В этих проходах обязательно должно быть много света и — по возможности — хороший вид из окна (см. 131 Дзен пейзаж, 133 Чередование света и тени и 136 Двустороннее освещение комнат). Двери из коридора в комнаты или двери между комнатами при сквозном проходе через череду комнат должны находиться в углах комнат — см. 136 Угловые двери.

с 616

с 608

с 620

с 624, 627, 718

с 855

- С. 612 Шаблон [13] Проходы внутри здания доказывают необходимость хорошего освещения и свободного прохода между внутренними помещениями; он рекомендует отказаться от коридоров. Однако в тех случаях, когда в офисе или жилом доме обязательно должен быть коридор, но его размеры слишком малы, С. 494 чтобы превратить его в [10] Центральный проход в здании, к его устройству надо отнестись очень серьезно, словно он является отдельным помещением. В этом шаблоне определяются характеристики таких коротких коридоров, что позволяет завершить проектирование системы проходов, начатое в паттернах [14]. Организация пространства для передвижения, [10] Центральный проход в здании, [13] Проходы внутри здания.

132

Короткие коридоры •



«...Все самое плохое в современной архитектуре рождается длинными безликими коридорами».

Вообще говоря, уродливые, длинные, бесконечные коридоры, характерные для века машин, придали такое отрицательное значение слову «коридор», что трудно себе представить, как когда-то коридор мог быть красивым местом, а время, проведенное в коридоре при переходе из одной комнаты в другую, было ничуть не менее важным, чем время пребывания в самих комнатах.



Длинные коридоры

Постараемся точно определить разницу между коридорами, в которых есть жизнь, которые приносят удовольствие, позволяя людям чувствовать себя живыми, и теми коридорами, у которых нет этих качеств. Тут присутствуют четыре основных аспекта.

Наиболее важным аспектом, по нашему мнению, является наличие естественного освещения. В щедро залитом солнцем холле или проходе почти всегда приятно находиться. Архетипическим является холл, который находится с одной стороны здания, а его многочисленные окна и двери расположены вдоль наружной стены. Стоит отметить, что это один из немногих случаев, когда решение о расположении источников света только с одной стороны является удачным.

Вторым аспектом являются связи между проходом и отходящими от него комнатами. Внутренние окна, которые смотрят из комнат в холл, весьма способствуют его оживлению. Они создают циркуляцию между комнатами и проходом, поддерживают более неформальный стиль общения, дают возможность человеку, проходящему через холл, немного прикоснуться к происходящему внутри этих комнат. Даже в офисе такой контакт очень полезен, но при условии, что он не переходит границ разумного, то есть рабочие места отделены от проходящих по коридору людей расстоянием или неглухой перегородкой — см. шаблоны 112 Полуоткрытые кабинеты и 113 Отгороженное рабочее место.

Третий аспект, способствующий выявлению принципиального различия между оживленным и вымершим коридором, — это наличие мебели. Если проход устроен таким образом, что его хочется обставить книжными шкафами, журнальными столиками, оборудовать места, где можно облокотиться или даже сесть, тогда он по сути дела становится частью жилого пространства здания, а не чем-то совершенно отдельным.

Наконец, критическое значение имеет длина коридора. Интуитивно мы понимаем, что коридоры в офисных зданиях, больницах, гостиницах, многоквартирных домах, иногда даже в индивидуальных жилых домах —

слишком длинные. Они никому не нравятся, они олицетворяют собой бюрократизм и монотонность. Существуют даже свидетельства того, что они наносят реальный вред.

Прочтите отрывок из исследования, посвященного непроизвольному воздействию длинных больничных коридоров на восприятие, коммуникативные функции и поведение, которое выполнил Мэйер Спивак:

Исследование, которое охватывало четыре длинных коридора в психиатрических клиниках <...> позволяет сделать вывод, что такие пространства препятствуют нормальной вербальной коммуникации вследствие их акустических характеристик. Оптические явления, характерные для таких проходов, затрудняют зрительное восприятие человеческой фигуры и лица, а также искажают восприятие расстояния. Парадоксальные визуальные раздражители, которые возникали в одном из туннелей, порождали взаимосвязанные кросс-сенсорные иллюзии относительно площади помещения, расстояния, скорости и времени передвижения. Наблюдения за поведением больных указывают на эффект воздействия узких коридоров на поведенческое беспокойство вследствие проникновения в личное защитное пространство.

Spivack M. Sensory Distortion in Tunnels and Corridors // Hospital and Community Psychiatry. 18. January 1967. № 18.

Когда коридор воспринимается как слишком длинный? В более ранней версии данного шаблона (*A Pattern Language Which Generates Multi-Service Centers. Center for Environmental Structure*, 1967. P. 179–182) мы приводили свидетельства, дающие возможность предположить наличие некоей когнитивной точки перехода от длинных коридоров к коротким проходам: как указывают свидетельства, критическим пороговым значением является длина около пятнадцати метров. Более длинные проходы начинают казаться мертвыми и монотонными.

Разумеется, даже очень длинные коридоры могут быть очеловечены, но, если их длина превышает пятнадцать метров, эту протяженность надо каким-либо образом разбить. Например, длинный холл, в котором источники света, расположенные с одной стороны на небольшом расстоянии друг от друга, дают неровное освещение, может выглядеть очень приятно: чередование света и тени, а также возможность остановиться и осмотреться разрушают ощущение пребывания в бесконечном мертвом коридоре. Такое же впечатление производят холлы, из которых время от времени открываются входы в более просторные помещения. Тем не менее рекомендуется делать все возможное, чтобы коридоры были действительно короткими.

Выводы

Коридоры должны быть короткими и максимально напоминающими комнаты с коврами или деревянным полом, с мебелью, книжными полками, красивыми окнами. Их форма должна обеспечивать свободный проход; в коридорах всегда должно быть хорошее естественное освещение. Самые лучшие коридоры и проходы имеют окна во всю стену.



В коридорах должны быть окна, книжные полки и мебель, максимально придающие им вид настоящих комнат с нишами и сиденьями по краям, — см. с. 718, 788, 792 шаблоны 159 Двустороннее освещение комнат, 179 Ниши, 180 Окаймленная ниша, с. 859, 863 197 Толстые стены, 198 Стенные шкафы; с длинной стороны коридора должен с. 733, 745 быть выход в сад или на балкон — см. 16 Наружные помещения, 16 Галерея с. 984 вдоль здания и 22 Низкий подоконник. В стене между коридором и комнатами рекомендуется сделать внутренние окна — см. 199 Внутренние окна с. 849 и 257 Щитовые полуостекленные двери. Наконец, для детального определения формы коридоров рекомендуется предварительно ознакомиться с шаблоном 191 Геометрия внутреннего пространства.

с. 1052

с. 835

с 535 Если вы уже определили местоположение входных групп (см. шаблон [Главный вход](#)) и схему передвижения внутри здания (см. [131 Проходы внутри здания](#) и [132 Короткие коридоры](#)), то пришло время заняться проектированием главной лестницы, чтобы придать ей соответствующий социальный характер.

133

Лестница как место действия



Лестница — это не просто путь для перехода с одного этажа на другой. Лестница характеризуется площадью и объемом, а также является частью здания; если это место устроено неправильно, оно будет казаться мертвым пространством, разделяющим на отдельные части здание и протекающие в нем процессы.

Наше отношение к общей конфигурации лестницы основано на следующем предположении: изменения уровня часто играют очень важную роль во время общественных мероприятий; благодаря им появляется место, где мож-

но сидеть; место для эффектного появления перед собравшимися; место, откуда можно обратиться с речью, с которого можно видеть всех собравшихся, в то время как и собравшиеся видят стоящего там; место, способствующее личным контактам в условиях многолюдного мероприятия.

Если это так, то лестница — одно из немногих мест в доме, отвечающих этим требованиям, поскольку это почти единственное пространство, где изменение уровня достигается естественным образом.

Из этого следует, что лестница должна быть открыта навстречу находящемуся внизу помещению, она должна огибать его, спускаясь по стене (или стенам) таким образом, чтобы лестница и комната образовали смежное социальное пространство. Лестницы, заключенные в лестничные клетки, или же отдельно стоящие лестницы, которые разрезают нижнее помещение, совершенно не отвечают этим требованиям. А вот одномаршевые лестницы, которые спускаются вдоль стен, или полуоборотные лестницы вполне могут соответствовать этим требованиям.



Примеры
лестничного
пространства

Более того, нижние четыре-пять ступеней у правильно устроенной лестницы — это место, куда охотно будут садиться люди, поэтому рекомендуется сделать их ровными, более широкими и удобными для сидения.



Сиденья
на ступенях

Наконец, надо определить место, где должна располагаться лестница. Конечно, с одной стороны, лестница является ключевым элементом для пере-

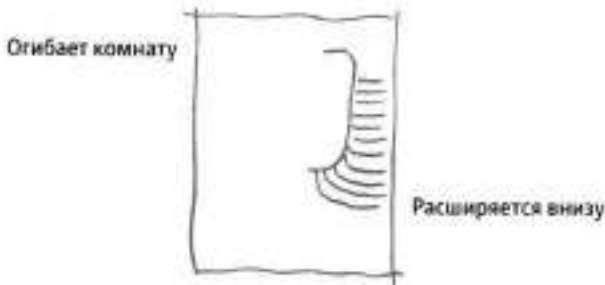
движения в здании, поэтому она должна быть видна от парадной двери, а в доме с большим количеством различных помещений наверху она должна еще и располагаться таким образом, чтобы на нее выходило как можно больше этих помещений, то есть лестница должна представлять собой некую ось, расположение которой легко запомнить.

Однако, если лестница находится слишком близко к дверям, она будет настолько общедоступной, что это повредит ее важным социальным функциям, о которых было сказано выше. Поэтому мы предлагаем сделать так, чтобы лестница была хорошо видимой, занимала центральное положение, но находилась в общей зоне здания, несколько дальше от парадного входа, чем это обычно принято. Иными словами, мы рекомендуем располагать лестницу не во внутренней части  Входной группы, а в  Общей зоне в центре здания; тогда она будет хорошо заметной и при этом сможет выполнять необходимую социальную роль.

с. 605, 604

Выводы

Главная лестница должна занимать ключевую позицию в доме, находиться в центре и быть хорошо заметной. Всю лестницу в целом надо рассматривать как помещение, а если она находится снаружи — как часть внутреннего двора. Надо установить лестницу таким образом, чтобы она образовала одно целое с комнатой; ступени должны спускаться вдоль одной или двух стен комнаты. Нижнюю часть лестницы надо расширить за счет открытых окон или балюстрады, а также сделать более широкие ступени, чтобы, спускаясь по лестнице и оставаясь на ней, люди вовлекались в происходящее в комнате, а находящиеся на нижнем этаже могли бы использовать нижние ступени в качестве удобных сидений.



с. 590 К устройству нижних ступеней лестницы надо подходить как к  Сиденьям на ступенях. На середине лестничного марша рекомендуется сделать окно или проем, которые могли бы естественным образом притягивать взгляд и обе-

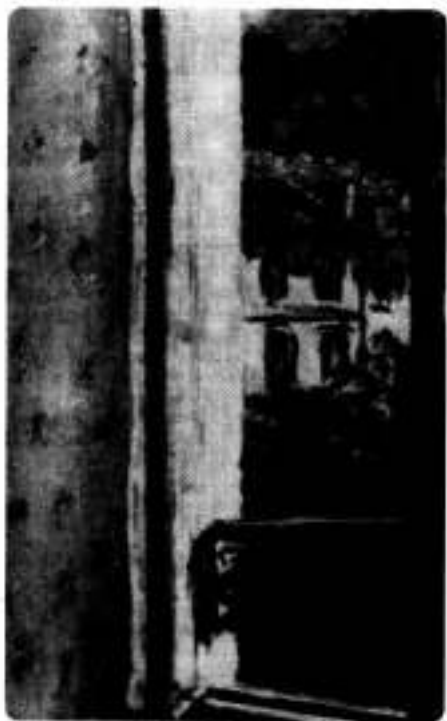
с. 524 спечивать естественное освещение лестницы,— см. шаблоны 134 Дзен-пейзаж
с. 627 и 135 Чередование света и тени. Определяя местоположение лестницы, не забудьте при этом сделать расчет ее длины и формы — см. 136 Лестничный объем. Для окончательного уточнения формы лестницы и некоторых деталей ее конструкции используйте шаблон 137 Геометрия внутреннего пространства.

Как наилучшим образом использовать открывающийся вид? Оказывается, что шаблон, дающий ответ на этот вопрос, не определяет расположение комнат и окон в здании, а помогает правильно расположить и определить детали устройства переходных участков, таких как [\[12\] Подходы к домам](#), [\[13\] Входная группа](#), [\[14\] Короткие коридоры](#) и [\[15\] Лестница](#) как место действия. С точки зрения же организации наружного пространства он применим к шаблону [\[16\] Пути и цели](#).

c. 542, 608
c. 616, 620
c. 575

154

Дзен-пейзаж •



Архетипический дзен-пейзаж присутствует в хорошо известном японском жилище, откуда мы и позаимствовали название для этого шаблона.

Буддийский монах жил высоко в горах в маленьком каменном доме. Далеко-далеко живописно раскинулся океан, который можно было увидеть с горы. Но он не был виден ни из жилища монаха, ни с дороги, ведущей к его дому. Однако перед домом был двор, окруженный толстым каменным забором. Путь

к дому лежал через калитку во двор, а затем по диагонали через двор — к входной двери. В дальней стороне двора в стене была узкая щель, расположенная по диагонали. Когда человек пересекал двор, то, поравнявшись с этой щелью, он мог на мгновение увидеть океан. Миновав ее, он попадал в дом.



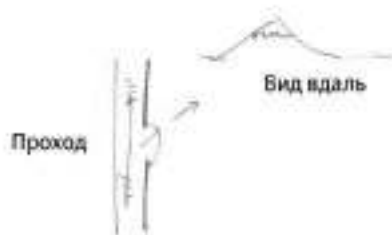
Что происходит в этом дворе? Вид на далекий океан столь ограничен, что остается в памяти навсегда. Однажды увидев, кто сможет его позабыть? Сила воздействия этого пейзажа никогда не угаснет. Даже если человек постоянно живет здесь и перед ним ежедневно открывается этот вид в течение пятидесяти лет, он всегда будет оставаться свежим для восприятия.

В этом суть проблемы любого пейзажа. Есть красивый вид, и человек хочет наслаждаться им, погружаться в него ежедневно. Но чем шире обзор и очевиднее детали пейзажа, тем более кричащим он становится, тем быстрее выцветает в восприятии. Постепенно он начинает восприниматься как часть здания, как рисунок на обоях; сила его красоты больше не воспринимается живущими там людьми.

Выводы

При наличии красивого вида не надо портить его устройством больших окон, постоянно демонстрирующих его. Вместо этого сделайте окна, выходящие на него из проходных помещений, — вдоль путей передвижения, в холле, на входе в здание, на лестнице, в переходах между комнатами.

При правильном расположении такого окна далекий вид будет на мгновение появляться перед глазами, когда человек подходит к окну или проходит мимо него, но не будет присутствовать в помещениях, где люди находятся постоянно.



Окна должны располагаться таким образом, чтобы не было прямого вида
с. 980 на пейзаж (см. шаблон 21 Естественное расположение дверей и окон), а так-
с. 627 же — чтобы способствовать 15 Чередованию света и тени. Необходимо обо-
рудовать место, откуда можно любоваться открывающимся видом, — см.
с. 792 16 Окнная ниша. Если надо, чтобы вид на красивый пейзаж открывался
из комнаты, отведите для этого специальный угол, чтобы наслаждение пре-
красным видом подразумевало определенное действие.

Примерное расположение проходов, входов и лестниц определилось с помощью шаблонов 111 Проходы внутри здания, 112 Короткие коридоры, 113 Лестница как место действия и 114 Дзен-пейзаж. Данный паттерн помогает уточнить их расположение с учетом правильной организации естественного освещения.

135

Чередование света и тени •



В здании с одинаковым уровнем освещенности весьма мало мест, по-настоящему пригодных для проведения специальных мероприятий. Причина в том, что функциональность таких мест в значительной степени зависит от надлежащего освещения.

Люди по своей природе фототропичны — они идут навстречу свету; если они сидят или стоят, то поворачиваются к свету. По этой причине самые любимые и самые используемые места в зданиях, где чаще всего происходят какие-либо события, — это места возле окон и у каминов, веранды и увитые зеленью беседки. Все эти места объединяет неравномерность освещения, и люди, находящиеся в каждом из этих мест, имеют возможность повернуться к свету.

Можно сказать, что такие места являются хорошей площадкой для проведения в здании специальных мероприятий. Поскольку есть все основания полагать, что людям в жизни требуется большое разнообразие окружающей обстановки, о чем говорил, например, Роджер Баркер (*Barker R. The Stream of Behavior: Explorations of its Structure and Content. New York : Appleton-Century-Crofts, 1963*), а окружающая среда состоит из отдельных «мест», характер которых зачастую зависит от освещенности, и в то же время светлые места можно определить как таковые только по контрасту с более темными, это дает возможность предположить, что внутри здания, где люди проводят много времени, свет и тень должны чередоваться повсеместно. Здание должно представлять собой картину, сложенную из света и тени.

Чередование света и тени должно также гармонировать с передвижением внутри здания. Как мы уже говорили, для людей естественно двигаться по направлению к свету. Поэтому очевидно, что любой вход или любая ключевая точка в зоне циркуляции должны всегда освещаться лучше, чем окружающее их пространство, — в этих местах необходим очень яркий свет, как естественный, так и искусственный, чтобы его интенсивность создавала закономерное притяжение. Причина этого проста. Если будут места, освещенные лучше, нежели вход или узловые точки в зонах циркуляции, то люди пойдут в те места, повинуясь своему фототропическому инстинкту, но в результате придут не туда, куда надо, что приведет только к смущению и разочарованию.

Если свет падает совсем не туда, куда вы намеревались идти, или же освещение везде равномерное, это значит, что окружающая среда выдает противоречивую информацию. Окружающая среда недвусмысленно выполняет информативную функцию только в том случае, если наибольшая интенсивность освещения приходится на наиболее значимые места.

Выводы

Повсюду в здании должны чередоваться ярко освещенные и темные участки, чтобы люди естественным образом двигались к свету, направляясь к каким-либо значимым местам (сиденьям, лестницам, входным дверям, коридорам и самым красивым в доме местам), все остальные места должны быть более темными — для усиления контраста.



Когда движение направлено в сторону естественного источника освещения, то есть окон, рядом с ними рекомендуется расположить сиденья и ниши — см. с. 792 шаблон Оконная ниша. Если вы используете окна верхнего света, то поверхности вокруг них должны быть теплых оттенков — см. с. 1076 Теплые цвета, в противном случае прямой свет из таких окон почти всегда кажется холодным. Вечером с помощью ламп накаливания надо создать пятна яркого света, с. 1083 которые будут указывать направление движения, — см. с. 155 Островки яркого света.

В пределах крыльев зданий, руководствуясь принципами градации внутренних помещений и организации передвижения, надо определить расположение наиболее важных зон и помещений. Сначала для жилого дома:

- (56) Личное пространство для семейной пары
- (57) Детская территория
- (58) Спальни, выходящие на восток
- (59) Деревенская кухня
- (60) Терраса с видом на улицу
- (61) Собственная комната
- (62) Градация мест для сидений
- (63) Спальный кластер
- (64) Купальня
- (65) Склад для вещей

с. 387 Данный паттерн помогает завершить работу над шаблонами  Семья,  Дом для небольшой семьи и  Дом для двоих. Он также связан с определением конкретного местоположения в рамках шаблона  Градация интимности помещений; он сам может способствовать установлению этой градации, если ее пока не существует.

136

Личное пространство для семейной пары •



Наличие в семье детей часто разрушает близость и особую интимность, которые необходимы в отношениях мужа и жены.

Жизнь каждой пары начинается с того, что двое взрослых людей строят совместное существование. Когда появляются дети, родительские обязанности зачастую перевешивают личные взаимоотношения, тогда все ориентируется исключительно на детей.

Во многих домах ситуация еще более отягощается планировкой окружающей среды, в частности:

1) дети могут бегать по всему дому, поэтому они играют в нем главную роль; в доме нет приватных помещений.

2) ванная комната зачастую расположена таким образом, что взрослые должны проходить мимо детских спален, чтобы попасть туда.

3) стены хозяйствской спальни обычно слишком тонкие, чтобы обеспечить полную звуковую изоляцию.

В результате в личную жизнь семейной пары постоянно вторгается мысль о том, что дети где-то рядом. Все аспекты их личных взаимоотношений пронизаны сознанием того, что они — прежде всего родители, а не семейная пара.

С другой стороны, они, разумеется, не хотят быть полностью отделенными от детских комнат. Они хотят быть рядом с детьми, особенно пока дети маленькие. Мать хочет иметь возможность при необходимости быстро подбежать к кроватке младенца.

Эти проблемы могут быть решены только в том случае, если в доме существует территория, которую мы называем личным пространством для семейной пары, то есть особый мир для интимных отношений между мужчиной и женщиной, где они могут делить свои радости и печали, совместно переживать их. Это должно быть место, не только изолированное от детского мира, но и совершенно самодостаточное: отдельный мир, отдельная территория. Во многих отношениях это вариация на тему паттерна *Дом для двоих*, но в доме большей площади, где есть дети.

c.395

Личное пространство для семейной пары должно быть таким местом, где можно посидеть и поговорить наедине; возможно, там должен быть отдельный выход на улицу, на балкон. Это общая комната, место для уединения вдвоем, место, где можно строить совместные планы. Кровать является частью этой комнаты, но она должна стоять в нише с собственным окном; наличие каминя очень приветствуется; для сохранения интимности там обязательно должны быть двойные двери, образующие тамбур.

Выходы

Нужна отдельная часть дома, отличная от общих зон и детских комнат, где хозяева дома, мужчина и женщина, могут побывать наедине. Оттуда должен быть короткий проход к детским комнатам, но такая зона в любом случае должна быть совершенно отдельной территорией.



Даже если это очень маленькое помещение, там должны быть места для сидения, место, где можно расслабиться, отдохнуть, почитать, послушать музыку, заняться любовью, — см. шаблон 16 Круговое расположение мест для сидения. При его проектировании надо использовать шаблон 19 Двустороннее освещение комнат. Главное место должно занимать 17 Супружеское ложе, расположеннное так, чтобы на него падало утреннее солнце, — см. 18 Спальни, выходящие на восток. Рядом должна находиться 19 Гардеробная; если есть возможность, из этой комнаты должен открываться вход в 14 Купальню. Для детального проектирования этой комнаты изучите шаблон 19 Геометрия внутреннего пространства. Приватность этого помещения должна быть обеспечена за счет 21 Низкого дверного проема или двойных дверей — см. 19 Стенные шкафы.

с. 392 Согласно шаблону № Дом для небольшой семьи, в доме есть три главные зоны: № Общая зона в центре здания, № Личное пространство для семейной пары и № Детская территория, которая частично заходит на территорию общей зоны. Если вы уже определили расположение общей зоны и личного пространства для семейной пары, то теперь можно вплести в ваш проект место для детей, частично изолированное, частично находящееся на общую территорию, которое мы называем детской территорией, хотя сознаем, что это не совсем отдельная территория. Скорее — сторона дома, отведенная для детей, в физическом плане отделенная лишь частично. Этот паттерн — часть шаблона № Общее игровое пространство, относящаяся к индивидуальным жилым домам.

137

Детская территория •



Если у детей нет места, где они могут по мере необходимости выплескивать огромное количество таящейся в них энергии, они будут сходить с ума и сведут с ума всех членов семьи.

В качестве наглядного примера представьте себе, что происходит, когда дети после школы приводят в дом своих друзей, при этом у всех в головах полно идей относительно того, чем заняться и во что поиграть. Они ведут себя шумно и кричат во все горло после того, как просидели в школе весь день взаперти; им требуется много места в доме и во дворе, чтобы израсходовать всю накопившуюся энергию. Очевидно, что в таком настроении им требуется пространство большого размера, где возможно активное и свободное физическое движение.



Буйство в столовой

Если говорить в общем, мир детей — это не какое-то отдельное место или комната, а череда различных мест. Тротуар, где ребенок продаёт лимонад и разговаривает со своими друзьями; игровая площадка перед домом, куда он может позвать своих друзей; игровое пространство в доме; личная комната ребенка, где он может побывать наедине со своим другом; ванная комната; кухня, где находится его мать; общая комната, где сидят все члены семьи, — все эти места в совокупности образуют мир ребенка. Если в этот континуум попадет еще какое-нибудь пространство, оно будет поглощено и тоже станет частью привычной зоны циркуляции.

Если приватные помещения, личная территория семейной пары и тихие уголки для отдыха будут произвольно разбросаны среди тех мест, которые формируют мир детей, то, разумеется, дети будут в них вторгаться. Если же детская территория представляет собой одну непрерывную полосу, то покой приватных помещений, предназначенных для взрослых, будет сохраняться по той простой причине, что они не являются частью этого пространственно-го континуума. Из этого мы делаем вывод, что все места, которые нужны детям и используются ими, геометрически должны быть одной непрерывной последовательностью, в которую не входит личное пространство для семейной пары, личные комнаты взрослых членов семьи, а также парадные гостиные. Континуум игрового пространства должен отвечать определенным дополнительным требованиям.

1. Дети склонны требовать особого внимания к себе, когда их переполняет энергия, а матери особенно склонны идти у них на поводу. Дети норовят показать им какие-то свои вещи, задать кучу вопросов, попросить о чем-то для

себя... «Смотри, что я нашел. Смотри, что я сделал. Куда это положить? Где глина? Дай мне краски». Мать должна быть доступна для таких просьб и вопросов, но не обязательно полностью погружаться в них. Игровое пространство должно быть отделено от ее рабочей комнаты и кухни, пролегая по касательной к ним.

c. 604

2. Общая семейная комната также является частью этого пространственного континуума, поскольку это место для общения детей с остальными членами семьи. Поэтому предпочтительно, чтобы игровое пространство входило в общую зону с одной ее стороны, — см. шаблон [129](#) Общие зоны в центре здания.

3. Личная территория детей (детские спальни или ниши) может быть отделена от игрового пространства, к тому же должна быть возможность закрыться там. Вполне естественно, что порой детям хочется уединиться, они часто приглашают в такое место своих ближайших друзей, чтобы поболтать без посторонних ушей или похвастаться какой-нибудь ценной для них вещью.

4. Создавать отдельное игровое пространство, как правило, слишком дорого, но всегда можно сделать холл частью внутреннего игрового пространства. Для этого он должен быть немного шире, чем обычно (возможно, шириной до двух метров), с укромными уголками и возвышениями по краям. Дети будут использовать воображаемые возможности таких мест: при виде места, отчасти напоминающего пещеру, они решат поиграть «в семью»; при виде приподнятой площадки — устроить там представление. Поэтому для организации игрового пространства — снаружи и внутри дома — необходимы перепады уровней, маленькие укромные уголки, столы, боковые полки и так далее. Кроме того, в таких местах надо создать возможность для открытого хранения большого количества игрушек, маскарадных костюмов и так далее. Когда игрушки находятся на виду, это повышает вероятность того, что дети будут ими пользоваться.

5. Над наружным пространством, непосредственно прилегающим к дому, должен быть навес, обеспечивающий плавный переход между двумя пространствами и подчеркивающий их непрерывность.

Помните, что наличие такого игрового пространства в равной степени необходимо как взрослым членам семьи, так и детям. Если дом организован так, что детская территория постепенно расползается по всему дому, она начнет преобладать над покоями, ощущением свободы и ценностями, которые необходимы взрослым, чтобы они могли жить собственной жизнью. Если же в доме есть настоящий детский мир, обустроенный в соответствии с данным паттерном, тогда и взрослые и дети могут гармонично сосуществовать, не подавляя друг друга.

Выводы

Сначала определите небольшую территорию, которая будет исключительно детской: там будут стоять кровати. Она должна находиться в задней части дома и располагаться таким образом, чтобы оттуда начиналось непрерывное игровое пространство, в итоге выходящее на улицу. Внутри дома оно должно походить на широкую полосу — запачканную, с разбросанными повсюду игрушками, проходящую мимо тех общих помещений, которые необходимы детям (прежде всего — ванная и кухня), соприкасающуюся с одного края с общей зоной (не затрагивая спокойные уголки для отдыха и личное пространство семейной пары), затем выходящую на улицу (через отдельную дверь или прихожую) и заканчивающуюся наружным помещением. Это помещение должно быть прикрыто навесом, связанным с улицей, достаточно большим, чтобы дети могли играть там в дождливую погоду, оставаясь при этом на открытом воздухе.



Планируя расположение полосы игрового пространства между детской спальней и улицей, разместите [139 Деревенскую кухню](#) и [157 Домашнюю мастерскую](#) по одну сторону от этой полосы, чтобы она проходила мимо, но не вторгдалась в их пространство. Расположите [144 Купальню](#), следуя тому же принципу; при этом она должна каким-либо образом соединяться с детской спальней. Детский спальный кластер проектируется в соответствии с шаблоном [113 Спальный-кластер](#); проходы на детской территории должны быть как можно более светлыми и теплыми — см. шаблон [152 Короткие коридоры](#); [153 Наружное помещение](#) должно быть достаточно большим для активных и шумных игр.

с.631 Определив местоположение [38] Личного пространства для семейной пары
 с.634 и [39] Детской территории, можно подумать о том, где будут находиться
 с.597 спальни — самые приватные комнаты, о которых говорится в шаблоне [40] Гра-
 дация интимности помещений. Данный паттерн устанавливает расположе-
 с.601 ние спальных комнат: они должны быть ориентированы на восток, что суще-
 ственно дополняет шаблон [41] Естественное внутреннее освещение, кото-
 рый предписывает, чтобы общие комнаты преимущественно выходили на юг.

138

Спальни, выходящие на восток •



Это один из тех шаблонов, которые вызывают наибольшие возражения. Но мы полагаем, что люди заблуждаются.

Отношение людей к данному шаблону часто сводится к следующему: «Этот шаблон предлагает мне спать там, где я смогу просыпаться вместе с солнцем. Но я не хочу просыпаться вместе с солнцем; я хочу иметь возможность

поспать подольше, когда могу. У меня другой образ жизни, этот шаблон мне не подходит».

Мы полагаем, что здесь задействованы фундаментальные биологические законы; однажды осознав это, человек больше не станет их игнорировать, даже если его нынешний образ жизни и вступает в противоречие с ними.

Вот как это нам представляется. В человеческом организме есть целый ряд очень чувствительных биологических часов. Наше существование определяется ритмами и циклами. Когда наше поведение не согласуется с нашими природными ритмами и циклами, возникает большая вероятность развития у нас физиологических и психических нарушений.

В частности, эти циклы во многом связаны со сном. Солнечный цикл до такой степени влияет на нашу физиологию, что человек не должен спать, не сообразившись с этим циклом. Подумайте о том, что минимум метаболической активности приходится на середину ночи (около двух часов ночи). Тогда представляется весьма вероятным, что наиболее полезный сон — это сон, протекающий в относительном согласии с кривой метаболической активности, которая, в свою очередь, определяется солнцем.

Доктор Лондон из Медицинской школы при Калифорнийском университете недавно доказал, что весь наш день существенным образом зависит от того, в каком состоянии мы проснулись. Если мы просыпаемся сразу же после окончания фазы сновидений, мы будем чувствовать себя энергичными, полными сил и свежими на протяжении всего дня, потому что немедленно после быстрого сна в кровь поступают определенные необходимые гормоны. Если же мы просыпаемся в фазе дельта-сна (глубокого медленного сна, наступающего в промежутке между периодами сновидений), мы будем раздражительными, сонными, вялыми и заторможенными в течение всего дня, так как необходимые нам гормоны не поступили в кровь в критический момент пробуждения.

Вполне очевидно, что человек, просыпающийся по будильнику, иногда будет просыпаться посреди дельта-сна, и в такие дни человек будет вялым, а когда будильник звонит сразу после фазы быстрого сна, человек будет энергичным в течение дня. Конечно, мы излагаем это в чрезвычайно упрощенной форме, сюда примешивается множество других факторов. Но если факты относительно сна верны, они неизбежно оказывают некоторое воздействие на вас в часы бодрствования.

Итак, единственная возможность обеспечить ваше пробуждение в нужное время, то есть с окончанием фазы быстрого сна, — это просыпаться естественным образом. Но вы можете просыпаться естественным образом и в соответствии с другим важнейшим циклом — циклом метаболической активности — только в том случае, если вы просыпаетесь вместе с солнцем. Солнце согревает вас, рассеивает темноту, нежно побуждает вас проснуться, но дела-

ет это так мягко, что вы действительно просыпаетесь в наиболее подходящий для вас момент, сразу *после* фазы сновидений.

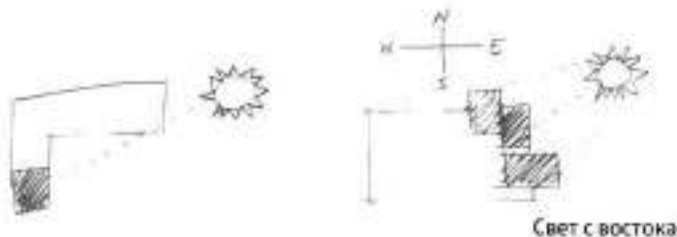
Короче говоря, мы полагаем, что данный паттерн является фундаментальным для обеспечения здорового, активного, энергичного бодрствования в течение дня, а любой человек, отвергающий это, говоря, что не хочет просыпаться вместе с солицем, совершает большую ошибку в отношении функционирования своего организма.

Какие детали требуются для воплощения данного паттерна? Вы хотите видеть солнце, но не хотите, чтобы оно светило прямо на постель, иначе вам будет жарко и некомфортно. Правильное место освещается утренним солнцем, то есть окно в спальне должно выходить на восток, а кровать должна стоять так, чтобы с нее был виден солнечный свет, но он не должен заливать ее прямыми лучами.

Напоследок надо сказать о том виде, который открывается из спальни. Обычно люди по утрам выглядывают из окна, чтобы посмотреть, каким будет день. Иногда вид из окна щедро демонстрирует такую информацию, иногда же не сообщает ничего. Перед правильно расположенным окном в спальне снаружи должен быть какой-то постоянный объект или какое-нибудь растение, способные отражать перемены погоды и сезона; это поможет человеку определить характер погоды сразу после пробуждения.

Выводы

Те части дома, где находятся спальни, должны выходить на восток, чтобы люди просыпались с восходом солнца и наступлением светового дня. Как правило, это означает, что спальные места должны находиться с восточной стороны дома, но они могут быть и с западной стороны — при условии что к востоку от них есть терраса или внутренний двор.



т. 631 Внимательно отнеситесь к расстановке кроватей, чтобы солнце не только в целиком освещало соответствующие помещения (см. шаблоны Личное пространство для семейной пары и Спальный кластер), но чтобы лучи утрен-

т. 656

с. 818, 825, 1054 него солнца также падали из окон на каждую отдельную кровать — см. 167 Су-
пружеское ложе, 188 Спальный альков. Используйте 238 Рассеянный свет, чтобы предотвратить попадание на кровать слишком прямых солнечных лучей. Если позволяет площадь комнаты, оборудуйте окно в спальне как 160 Окно-
ную нишу. Тщательно подберите место для ближайшего к кровати окна, чтобы оно обрамляло собой вид, который сразу поможет человеку понять, какая
с. 792 с. 980 погода на дворе. — см. 221 Естественное расположение дверей и окон.

с. 604, 674

Итак, вы уже наметили некую общую зону в центре здания, возможно, она у вас уже имеется. Во многих случаях, особенно в жилых домах, центром общей зоны является кухня или место для приема пищи, поскольку совместный прием пищи является наиболее прочной основой для возникновения чувства общности — см. шаблоны 129 Общие зоны в центре здания и 117 Совместные трапезы. Данный шаблон описывает старинный тип кухни, где одновременно готовят, едят и живут.

139

Деревенская кухня ••



Изолированная кухня, расположенная отдельно от семейных помещений, которую можно рассматривать как эффективную, но малосимпатичную фабрику по приготовлению еды, — это наследие тех времен, когда на кухне хозяйничала прислуга; а в более поздние времена женщины охотно взяли эту роль на себя.

В традиционных обществах, где не было слуг, а члены семьи сами занимались приготовлением пищи, изолированная кухня практически не встречается. Даже когда приготовлением пищи занимались исключительно женщи-

ны, как чаще всего и было, эта работа считалась первичной общественной функцией, поэтому очаг, то есть место, где готовили и ели, был центром семейной жизни.

Когда функция приготовления пищи перешла к слугам, кухни во дворцах и особняках богатых людей, разумеется, стали отделяться от обеденных залов. Затем, в XIX веке, в домах среднего класса, где также повсеместно держали слуг, эта схема устройства изолированной кухни также получила широкое распространение, став традиционной для любого дома. Но, когда слуги исчезли, кухня так и осталась изолированной, потому что считалось «приличным» и «благородным» есть в столовой, вдали от вида или запаха готовящейся еды. Изолированные кухни продолжали ассоциироваться с богатыми домами, где наличие обеденных помещений считалось само собой разумеющимся.

Но в семье такое разделение ставит женщину в очень затруднительное положение. В самом деле, не будет преувеличением сказать, что оно способствовало созданию условий, которые сделали положение женщины в середине XX столетия неудобным и нетерпимым. Попросту говоря, женщины, которые взяли на себя обязанность приготовления пищи, согласившись при этом на изоляцию на «кухне», отчасти согласились на роль прислуки.

Современные американские дома с так называемой свободной планировкой несколько продвинулись на пути к разрешению этого конфликта. Зачастую кухня в них наполовину отделена от общей комнаты — не изолирована, но и не полностью объединена с общей комнатой. Благодаря этому люди, занимающиеся приготовлением пищи, не изолированы от остальных домочадцев, когда работают на кухне. Это помещение не вызывает такой неприязни и не несет на себе явной печати «изолированной кухни и моечной».

Но этого недостаточно. Если мы взглянем на проблему глубже, такая планировка продолжает таить в себе представление о том, что приготовление пищи является тяжелой работой, а принятие пищи — удовольствием. Пока устройство дома будет осуществляться под воздействием таких представлений, конфликт, присущий изолированным кухням, будет сохраняться. Все сложности окончательно исчезнут, только если все члены семьи смогут полностью признать тот факт, что забота о себе в виде *приготовления пищи* является такой же неотъемлемой частью жизни, как и *принятие пищи*. Это произойдет только тогда, когда общий очаг снова будет находиться рядом с большим кухонным столом, как в примитивном обществе, где забота об удовлетворении насущных потребностей является частью повседневной жизни и не искажена человеческими представлениями об обязанностях прислуки.

Мы убеждены, что решением является устройство кухни по старинному деревенскому образцу. В деревенской кухне семейные и непосредственно ку-

хонные дела были полностью объединены в одном большом помещении. Семейные дела были сосредоточены вокруг большого стола в центре этого помещения: здесь ели, разговаривали, играли в карты, делали разную домашнюю работу, включая и приготовление пищи. На кухне работали совместно, используя для этого большой стол и рабочие столы, стоящие около стен; тут же могло стоять удобное старое кресло, где в это же время кто-нибудь мог подремать.

Выводы

Площадь кухни должна быть больше, чем это обычно принято, чтобы интегрировать в нее функции общей семейной комнаты. Кухня должна располагаться недалеко от центра общей зоны, но не в задней части дома, как это обычно бывает. Размеры кухни должны быть достаточными, чтобы там стоял большой крепкий стол со стульями, как мягкими, так и жесткими, а также рабочие столы по стенам, печь и раковина в углу. Кухня должна быть светлым и удобным помещением.



- с. 718 Необходимо сделать в кухне двустороннее освещение — см. шаблон 159 Двустороннее освещение комнат. Позднее, когда будете устанавливать рабочие столы по стенам, позаботьтесь о том, чтобы они были длинными, с большой рабочей поверхностью, обращенными к югу для обеспечения хорошего освещения, — см. 144 Планировка кухни и 199 Кухонный стол, залитый солнцем;
- с. 788 оставьте место для одной-двух ниш в глубине кухни — см. 179 Ниши; в центре кухни надо поставить большой стол, а над серединой стола должна висеть большая красивая однолаповая люстра с теплым светом, вокруг которой будет собираться вся семья, — см. 162 Атмосфера совместных трапез. На стенах должно быть много открытых полок для кухонной утвари, бутылок, банок с сараем — см. 200 Открытые полки и 201 Полки на уровне пояса; где-нибудь должно также стоять удобное кресло — см. 142 Градация мест для сидения. Для определения формы кухни и деталей конструкции следует предварительно ознакомиться с шаблоном 191 Геометрия внутреннего пространства.

с. 504 Среди общих зон и мест для отдыха — см. шаблоны [129](#) Общие зоны в центре здания и [142](#) Градация мест для сидения — должно существовать хотя бы одно место, которое позволяет находящимся в доме людям контактировать с происходящим на улице за пределами их дома. Данный паттерн помогает создать [111](#) Полускрытый сад и оживить улицу — см. [11](#) Зеленые улицы и [100](#) Пешеходная улица.

140 Терраса с видом на улицу ••



Отношения между домом и улицей часто выстроены неправильно: либо дом целиком выходит на улицу и страдает от отсутствия приватности, либо он стоит к улице «спиной», и тогда общность с ней утрачена.

В нас одновременно сосуществуют тяга к общности и желание обособленности. Правильный спланированный дом поддерживает оба эти устремления — к уединенности личного пристанища и к участию в общественной жизни.

Однако многие дома не в состоянии одновременно поддерживать эти дополняющие друг друга потребности. Чаще всего на первый план выходит одна из них, тогда как другая игнорируется. Например, дом может выглядеть

как аквариум, когда жилые помещения с большими венецианскими окнами обращены на улицу, или же он может напоминать уединенное убежище, когда жилые помещения смотрят не на улицу, а в собственный сад.

Традиционная веранда перед домом, в прошлом типичная для Америки, полностью решала эту проблему. Если улица достаточно спокойная, а дом не слишком удален от нее, то лучшего решения и представить невозможно. Но если улица не такая, потребуется несколько иное решение.

Фрэнк Райт в начале своей карьеры пробовал реализовать одно из возможных решений. Когда ему надо было построить дом рядом с оживленной улицей, он делал широкую террасу между общей комнатой и улицей.



*Терраса дома и улица:
вид в разрезе*

Насколько нам известно, первым, кто обратил внимание на присутствие данного паттерна в проектах Райта, был Грант Хильдебранд (*Hildebrand G. Privacy and Participation: Frank Lloyd Wright and the City Street // Seattle, Washington: School of Agriculture, University of Washington, 1970*). Хильдебранд дает интересное описание того, как работает данный паттерн в доме Эдвина Чейни:

Когда прохожий смотрит на этот дом со стороны тротуара, он видит кирпичную стену террасы, расположенную таким образом, что его взгляд поверх стены упирается в нижний край затейливого верхнего витража на дверях террасы. Следовательно, возможность обзора комнаты со стороны тротуара тщательно контролируется. Если обитатель дома стоит рядом с дверью, то сквозь диффузно-отражающую поверхность можно смутно увидеть только его голову и плечи. Если же он сидит, то, разумеется, он полностью скрыт от взгляда прохожих.

В то время как взгляды прохожих не могут проникнуть в личное пространство дома, в распоряжении обитателя дома, напротив, есть несколько вариантов на выбор. Когда он стоит или сидит на самой террасе, намного выше уровня тротуара, создается ненавязчивый эффект причастности ко всему, что происходит на улице. Вид с приподнятой террасы ничем не загораживается. Соседям и друзьям можно помахать рукой, поздороваться, пригласить в дом поболтать. Выступающая в сторону улицы терраса в доме Э. Чейни соединяла (и продолжает соединять) этот дом и его жильцов с жизнью обитателей Оук-Парка. Расположение дома настолько удачно, что, как и в случае с домом Фредерика Роби, там

почти не нужны занавески, с этой функцией вполне справляются парапеты и витражи. Таким образом, чтобы обратить общую комнату лицом к улице, не понадобилось жертвовать ее приватностью, но это обеспечило широкий круг возможностей для обитателей дома.

Мы думаем, что Райт решил использовать этот паттерн, полагаясь на точную интуицию относительно базовых человеческих потребностей. В самом деле, существуют эмпирические основания полагать, что потребность в том, чтобы дом соприкасался с жизнью улицы, является одной из основных психологических потребностей, а противоположное ей стремление некоторых людей прятать свои дома, запирать, загораживать и отделять их от улицы является симптомом серьезного эмоционального расстройства — синдрома лишения автономности существования (Alexander K. The City as a Mechanism for Sustaining Human Contact // W. Ewald, ed., Environment for Man. Indiana University Press, 1967. P. 60–102).

Вот пример воплощения этого паттерна в Греции. Очевидно, что он может быть реализован различными способами, важно лишь обеспечить правильное соотношение между приватностью и возможностью контакта с улицей.



Терраса дома, выходящая на улицу

Выходы

Комнаты общего пользования должны выходить на широкую террасу или крыльцо с видом на улицу. Терраса должна несколько возвышаться над улицей и быть огороженной невысокой стеной, поверх которой можно видеть улицу, если сесть рядом со стеной, но при этом стена должна защищать комнаты от взглядов прохожих.



Если есть возможность, надо расположить террасу сообразно рельефу местности — см. шаблон 169 Террасированный склон. Если стена достаточно низкая, она может служить как 243 Стенка-скамья; в других случаях, если вам хочется большего уединения, можно построить настоящую садовую стену с проемами, похожими на окна, которые будут обеспечивать связь с улицей, — см. 373 Садовая стена и 195 Стена с проемом. В любом случае у террасы должно быть достаточное ограждение, чтобы она хотя бы отчасти воспринималась как помещение — см. 165 Наружные помещения.

с 397 Из шаблона 12 Градация интимности помещений ясно следует, что в каждом жилом доме необходимы комнаты, где каждый человек может побывать в одиночестве. В каждой семье, состоящей хотя бы из двух человек, эта потребность является базовой и жизненно важной — см. шаблоны 75 Семья, 76 Дом с 397, 392 для небольшой семьи, 77 Дом для двоих. Данный паттерн содержит описание личных покоеv и служит тестовым противовесом к дополнению к шаблону 19 Общие зоны в центре здания с его акцентом на социальную активность.

141 Собственная комната ••



Близость между людьми возможна только в том случае, если существует также возможность периодического уединения.

Если у человека, живущего в доме, нет собственной комнаты, перед ним всегда будет стоять проблема: ему хочется участвовать в жизни семьи и играть в ней важную и всеми признаваемую роль, но он не в состоянии раскрыть

свою индивидуальность, так как в доме нет помещения, которым может распоряжаться только он. Это равносильно ожиданию того, что один утопающий начнет спасать другого. Только человек с хорошо развитой, сильной индивидуальностью отважится участвовать в общественной жизни.

Изучением этого вопроса занимались два американских социолога, Фут и Котрелл.

Существует критическая точка, после которой более тесный контакт с другим человеком больше не будет приводить к усилению эмпатии. (А) До определенной точки близкое взаимодействие с другими людьми увеличивает способность сопереживать им. Но когда они беспрерывно присутствуют в вашей жизни, кажется, что в ответ на это в организме возникает защитное сопротивление. <...> Это ограничение способности к сопереживанию следует учитывать при планировании оптимальной численности и концентрации городского населения, а также при проектировании школ и индивидуальных жилых домов. (Б) Семьи, в которых уединению отводится необходимое время и место, в которых дети учатся получать пользу и удовольствие от собственных мечтаний, будут в среднем демонстрировать более высокую способность к сопереживанию, чем те, в которых это не принято.

Foote N., Cottrell L. *Identity and Interpersonal Competence*. Chicago, 1955.
P. 72–73, 79.

Этой же точки зрения придерживается Александр Лейтон, подчеркивая, какой вред психике наносит *систематическое отсутствие возможности уединения* (Leighton A. Psychiatric Disorder and Social Environment // Psychiatry. 18 (3). 1955. P. 374).

Что требуется для решения этой проблемы с точки зрения пространства? Всего лишь собственная комната. Место, куда можно прийти и закрыть за собой дверь; убежище. Зрительное и слуховое уединение. Чтобы подчеркнуть по-настоящему приватный характер этих помещений, их следует располагать в разных концах дома — на разных концах крыльев здания, вдали от общих зон, в самых уединенных местах, согласно шаблону ⑩ Градация интимности помещений.

Давайте более подробно рассмотрим всех членов семьи в отдельности.

Жена. Мы ставим жену на первое место, поскольку в классическом примере именно она больше всего страдает от этой проблемы. Она принадлежит всему дому, в некотором смысле ей принадлежит каждое место в доме, но у хозяйки дома крайне редко есть хотя бы маленькая комната, которая конкретно и исключительно принадлежала бы только ей. Знаменитое эссе Вирджинии

Вульф, которое дало название данному шаблону, представляет собой очень убедительную и очень важную констатацию этой проблемы.

Муж. В старых домах хозяин дома обычно имел собственный кабинет или мастерскую. Однако в современных домах и квартирах это редкость, так же как и собственная комната жены. Но это, безусловно, столь же необходимо. У многих мужчин собственный дом ассоциируется с буйным поведением маленьких детей и непомерными требованиями к нему со стороны домочадцев. Если у него нет собственной комнаты, ему приходится задерживаться в офисе, подальше от дома, чтобы обрести мир и спокойствие.

Подростки. Что касается подростков, мы посвятили этой проблеме целый шаблон — [141](#) Отдельная часть дома для подростка, в котором доказываем, что именно перед подростками стоит проблема воспитания в себе сильной и не-стремящейся личности, но именно подростков чаще всего лишают ясно обозначенного собственного места в доме.

Дети. Маленькие дети испытывают меньшую потребность в уединении, но иногда все-таки испытывают. Им требуется какое-то место, чтобы хранить свои «ценности», иногда побывать в одиночестве, побывать наедине с товарищем по играм. — см. шаблоны [143](#) Спальный кластер и [144](#) Спальный альков. Джон Мэдж написал хороший отчет об исследовании потребностей семьи в личном пространстве (*Madge J. Privacy and Social Interaction // Transactions of the Barlett Society. Vol. 3. 1964–65*), и вот что он говорит в отношении маленьких детей:

Спальня часто является хранилищем большинства личных предметов, которые служат для ребенка источником собственного удовлетворения и помогают ему дифференцироваться по отношению к другим членам ближайшего круга в его жизни; на самом деле он гораздо охотнее покажет их своему товарищу такого же возраста и пола, нежели кому-то из членов своей семьи.

Суммируя вышесказанное, мы полагаем, что собственная комната, альков или ниша для маленьких детей — насущная необходимость для каждого члена семьи. Она помогает сформировать чувство собственной индивидуальности, укрепляет взаимоотношения с другими членами семьи, образует личную территорию, тем самым укрепляя связи с самим домом.

Выходы

У каждого члена семьи, особенно у взрослых, должна быть собственная комната. Минимально возможным собственным помещением является ниша

с рабочим столом, полками и занавесом. Максимально возможный вариант — это отдельный флигель, как предлагается в шаблонах 154 Отдельная часть дома для подростка и 155 Отдельная часть дома для стариков. В любом случае эти комнаты должны располагаться в самой глубине дома, подальше от общих зон; это особенно относится к комнатам для взрослых.



Данный шаблон является противовесом тем крайностям в создании «общности», которые могут появиться в результате применения шаблона 156 Общие зоны в центре здания. Даже маленьким детям нужна хотя бы собственная ниша в общей спальной зоне — см. 158 Спальный альков. Что касается мужа и жены, каждому из них необходима собственная отдельная комната помимо общей супружеской территории: для женщины это может быть туалетная комната, оборудованная в большой 159 Гардеробной; для мужчины — 157 Домашняя мастерская; для этой цели можно использовать те же ниши в стенах каких-то других помещений — см. 170 Ниши и 151 Отгороженное рабочее место. Если позволяют средства, для кого-то из членов семьи можно сделать отдельную пристройку к дому — см. 154 Отдельная часть дома для подростка и 155 Отдельная часть дома для стариков. В любом случае на личной территории должно быть достаточно места для рабочего стола, стула и 158 Вещей, дорогих сердцу. Для детальной планировки такой комнаты ознакомьтесь с шаблонами 156 Двустороннее освещение комнат и 159 Типология внутреннего пространства.

В различных помещениях в жилом доме, офисе или общественном здании — независимо от степени их интимности — нужны места для сидения. Иногда это могут быть комнаты, полностью предназначенные только для сидения, как парадные гостиные прежних времен; в других случаях это могут быть части или углы других комнат. В данном шаблоне обсуждается вопрос распространения и распределения таких мест, что способствует уточнению степени интимности различных помещений.

142 Градация мест для сидения •

Любой уголок здания потенциально является местом, где можно посидеть. Но у каждого такого места свои требования к уровню комфорта и степени отгороженности — в зависимости от интимности того или иного помещения.

с 597 Из шаблона 127 Градация интимности помещений мы знаем, что помещения в здании должны быть естественным образом выстроены по степени их интимности, начиная с наиболее публичных зон, находящихся в наружной части входной группы, и заканчивая наиболее приватными помещениями — личными покоями и супружеской территорией. Ниже мы перечисляем потребности в местах для сидения, выстроенные в примерном соответствии с 127 Градацией интимности помещений.

с 608, 1048 1. В наружной части входной группы — см. 130 Входная группа и 142 Скамьи у передней двери.

с 608, 681 2. Во внутренней части входной группы — см. 130 Входная группа и 139 Радушная приемная.

с 604, 616 3. В общих комнатах — см. 129 Общие зоны в центре здания, 152 Короткие

с 642, 687 коридоры, 139 Деревенская кухня и 131 Маленькие комнаты для совещаний.

с 654, 645 4. В полуприватных помещениях — см. 137 Детская территория, 110 Терраса с видом на улицу, 132 Полуоткрытые кабинеты и 129 Ниши.

C 631 5. В приватных помещениях — см. 156 Личное пространство для семейной пары, 141 Собственная комната и 156 Садовая скамья.

Так в чем проблема? В упрощенном виде она сводится к следующему. Люди склонны представлять *определенную комнату* — гостиную, как будто в здании, особенно в жилом доме, существует всего одна комната, предназначенная для сидения в ней. При таком подходе к обстановке этой единственной гостиной подходят с большим вниманием и тщательностью. Но при этом забывают, что люди занимаются делами разной степени интенсивности и приватности по всему дому, поэтому стоящие там сиденья не согласуются с реальными ритмами жизни, в которой время от времени возникает потребность просто посидеть и отдохнуть.

Для решения этой проблемы надо понять, что в здании должна быть целая череда мест для сидения с градацией по степени интимности, а отгороженность и комфорт каждого места должны соответствовать его позиции в этой череде. Проявите внимание не только к одной комнате, но ко всей последовательности мест для сидения и отдыха. Задайтесь вопросом, присутствует ли эта последовательность в полном объеме в том здании, которое вы строите или ремонтируете, что надо сделать для ее создания и функционирования в полном объеме.

Разумеется, у вас может появиться желание сделать специальную комнату с такой функцией — зал, приемную, библиотеку или гостиную, — которая будет *одним из* помещений для сидения и отдыха. Но помните, что места для сидения нужны *везде*: в каждом офисе и рабочем кабинете, а также в кухне, на личной территории семейной пары, в саду, в прихожей, даже в коридоре, на крыше и у окна. Надо с большой тщательностью подобрать подходящие места для сидений во всем доме, отметить их на плане, а потом по мере детализации проекта отнести к устройству всех этих мест с одинаковым вниманием.

Выводы

По всему зданию должны быть места для сидения, организованные с учетом характера помещений и, соответственно, по-разному отгороженные. Наиболее официальные места должны быть полностью отгорожены, например, стенами самих комнат; самые неформальные места могут располагаться в углах комнат без всякого ограждения; места промежуточного характера могут быть частично огорожены, сохраняя при этом связь с большим помещением, в котором они находятся.



с 604 Наиболее официальные места для сидения должны находиться в [129](#) Общих зонах в центре здания и во [130](#) Входной группе. Несколько менее официальные места также могут находиться в [129](#) Общих зонах в центре здания, в офисных помещениях — см. [146](#) Свободная планировка офисного пространства, а также в [150](#) Местах для ожидания и на [141](#) Террасе с видом на улицу. Наиболее неформальные и уединенные места должны быть в [136](#) Личном пространстве для семейной пары, на [139](#) Деревенской кухне, в [141](#) Собственной комнате и в [131](#) Полуоткрытых кабинетах. Ограждение вокруг каждого места для сидения должно соответствовать его положению в заранее установленной последовательности этих мест — см. [191](#) Геометрия внутреннего пространства. Любое сиденье независимо от его местоположения должно быть уютным и комфортным, что достигается правильной расстановкой стульев и кресел по отношению к огню и окнам, — см. [154](#) Дзэн-пейзаж, [148](#) Окнины ниша, [181](#) Очаг, [185](#) Круговое расположение мест для сидения и [241](#) Места для сидения,

с.631 Как уже говорилось, спальные зоны являются частью [136](#) Личного пространства для семейной пары и [137](#) Детской территории. Кроме того, они должны располагаться в помещениях, выходящих на восток и освещаемых утренним солнцем, — см. [138](#) Спальни, выходящие на восток. В данном шаблоне определяется расположение кроватей в спальной зоне, что помогает правильно организовать сами эти зоны.

143

Спальный кластер •



Любому ребенку в семье необходимо собственное место, которое обычно сосредоточено вокруг его кровати. Но во многих культурах, возможно, даже во всех, считается, что маленькие дети чувствуют себя изолированными от семьи, если спят в одиночестве в слишком уединенном месте.

Давайте рассмотрим различные возможные варианты расположения детских кроватей. Одна крайность — это когда все они находятся в одной общей спальне. Другая крайность, которую мы можем себе представить, — это когда у каждого ребенка есть своя отдельная комната. Между этими двумя крайностями возможна такая конфигурация, когда у каждого ребенка есть собствен-

ное небольшое личное пространство (меньше, чем комната), а сгруппированы такие места вокруг общей игровой зоны. Мы постараемся показать, что обе крайности нехороши, а для разрешения конфликта между двумя противоположными потребностями в жизни маленького ребенка желательно иметь несколько спальных альковов.



Три варианта конфигурации спальных мест: общая спальня, изолированные комнаты, спальный кластер из нескольких ним

Сначала обсудим вариант с общей спальней. Проблемы, возникающие в этом случае, очевидны. Дети ревнуют друг друга к игрушкам, воюют из-за включенного или выключенного света или радио, открытой или закрытой двери, спорят, в какую игру играть. Короче говоря, маленьким детям очень трудно находиться в общей спальне, особенно в том возрасте, когда у них только складывается чувство собственности и умение контролировать свои эмоции.

Неудивительно, что многие родители, пытаясь избежать этих сложностей, впадают в другую крайность, если могут себе позволить: делают для каждого ребенка отдельную комнату. Но это порождает новые сложности, совершенно другого типа: маленькие дети чувствуют себя в изоляции, когда им приходится оставаться одним.

Потребность в присутствии других людей в спальной зоне особенно проявляется в хорошо развитых традиционных культурах в таких странах, как Перу и Индия, где даже взрослые спят группами. В этих странах людям просто не нравится находиться в изоляции, они чувствуют себя значительно комфортнее и безопаснее, когда постоянно окружены людьми. Но даже в культурах, «ориентированных на уединение», как в США, где изоляция является распространенной и само собой разумеющейся, дети, впрочем, возможно, и не только они, чувствуют то же самое. Они предпочитают спать в обществе других людей. Например, мы знаем, что маленькие дети любят оставлять свою дверь распахнутой на ночь и спать при слабом свете; они любят засыпать под звуки голосов взрослых, которые раздаются в доме.

Этот инстинкт настолько сильно развит у детей во всех культурах, что, как нам кажется, устройство целой отдельной комнаты для маленького ребенка является вредной традицией — независимо от культурных привычек. Культурный релятивист с легкостью начнет доказывать, что это зависит от культурной среды, что если в культуре высоко ценится неприкосновенность частной жизни, самодостаточность и одиночество, то выбор в пользу отдельной

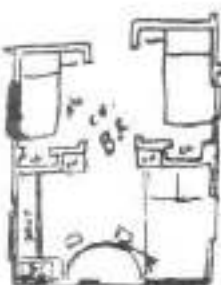
комнаты для каждого ребенка будет способствовать развитию этих качеств. Однако, несмотря на потенциальную приемлемость такого культурного релятивизма, нам кажется, что все взрослые нуждаются в собственных отдельных комнатах, а вот для маленького ребенка изолированность отдельной комнаты может быть принципиально несовместимой со здоровым психосоциальным развитием и даже вызвать органические нарушения. Важно отметить, что нигде в мире — кроме США и тех стран, в которых сильно их влияние, — не существует культуры, где широко практиковалось бы устройство отдельной комнаты для каждого ребенка. И наши наблюдения определенно свидетельствуют о том, что такой паттерн ведет к эмоциональному отчуждению и преувеличенным представлениям о собственной самодостаточности, которые в конце концов порождают в человеке внутренние конфликты между потребностью в общении и потребностью в полном уединении.

Таким образом, налицо две противоборствующие потребности. Детям необходима возможность некоторого уединения, чтобы перестать постоянно ссориться из-за территориальных претензий, то есть нужна некоторая миниатюрная версия взрослой «собственной комнаты». Но одновременно им нужен повсеместный, почти животный контакт с другими людьми — их разговоры, их забота, их прикосновения, их звуки и запахи.

Мы полагаем, что этот конфликт можно преодолеть только за счет решения, одновременно обеспечивающего обе возможности, — предоставления каждому ребенку собственного отдельного пространства, организованного вокруг общей игровой территории таким образом, чтобы все они могли видеть и слышать друг друга, никогда не оставаясь в полном одиночестве. В культуре с относительно низкой потребностью в уединении приватность спальных мест можно обеспечить за счет простых спальных ниш с занавеской — см. шаблон 188. Спальный альков. В культуре с сильной потребностью в уединении детские кровати могут стоять в маленьких комнатах, сгруппированных вокруг общей зоны.

с. 823

Напоследок — два примера. Один представляет собой интерпретацию данного паттерна неким непрофессиональным дизайнером. Второй показывает устройство спальных мест в деревенском доме в Бретани.



Два примера самостоятельно организованных спальных кластеров

Выходы

Детские кровати надо поставить в ниши или маленькие нишообразные комнаты, расположенные вокруг общей игровой территории. Размер каждой ниши должен быть таким, чтобы туда можно было поставить стол, стул, хотя бы повесить полки; должно быть какое-то место, где ребенок может хранить свои вещи. Ниша должна отделяться от общей зоны занавесом, но не стеной или дверями, чтобы детские кровати не были слишком сильно изолированы.



Другой вариант данного паттерна, более подходящий для взрослых, представлен в шаблоне 186 Совместный сон. В обоих случаях устройство индивидуальных ниш должно соответствовать шаблону 188 Спальный альков. Если надо сделать спальный кластер для детей, посередине должна находиться игровая территория, устроенная согласно рекомендациям шаблона 177 Детская территория; проход, ведущий от кроватей — мимо кухни — на улицу, надо спланировать согласно тому же шаблону. Гардеробные и стенные шкафы должны помочь сформировать спальные кластеры и отдельные спальные ниши — см. 189 Гардеробная и 190 Стенные шкафы; рекомендуется также включить в проект несколько укромных уголков и закоулков — см. 191 Детские укрытия. Все помещение должно иметь двустороннее освещение — см. 159 Двустороннее освещение комнат. Для уточнения формы комнат и деталей конструкций рекомендуется сначала изучить шаблон 193 Геометрия внутреннего пространства.

Данный шаблон описывает главную ванную комнату в доме и определяет ее местоположение. При этом предлагается полностью изменить характер современных ванных комнат. Эти идеи столь понятны и столь необходимы, что могут помочь в формировании спальных зон и общих зон, характер которых был заложен более крупными шаблонами: 127 Градация интимности помещений, 129 Общие зоны в центре здания, 130 Личное пространство для семейной пары, 131 Детская территория, 138 Спальни, выходящие на восток и 145 Спальный кластер.

С 597
С 604, 651
С 634, 638
С 656

144 Купальня •



Те движения, которые мы называем походом в ванную, — это просто омовения, которые раньше предшествовали принятию ванн. То место, где они совершаются, хотя и годится для этой обыденной процедуры, не заслуживает того, чтобы именоваться ванной комнатой.

Бернард Рудофски

Как отмечает Рудофски, омовение — это только небольшая часть ванных процедур; ванные процедуры в целом — гораздо более основательное занятие, которое имеет терапевтический эффект и дарит особое удовольствие. Принимая ванные процедуры, мы ухаживаем за собой, за своими телами. Это один из прекрасных моментов жизни, когда мы бодрствуем, будучи абсолютно натянутыми. В ванне мы расслабляемся и вступаем в чувственный контакт с водой. Для нас это одна из самых простых и прямых возможностей избавиться от напряжения. Удивительно, но существуют даже свидетельства, что мы становимся менее агрессивными, когда ухаживаем за собой и своими детьми таким образом.

Во многих культурах прослеживается корреляция между тем, насколько сильны ограничения, накладываемые обществом на телесные удовольствия, особенно в детстве, и степенью прославления в обществе военных побед и садистских практик (Slater P. Pursuit of Loneliness. Boston : Beacon Press, 1970. P. 89–90).

Следует вспомнить *<...>*, что старинные термы с их практикой ежедневного восстановления сил были для их пользователей таким же обычным делом, каким сейчас для нас являются рестораны. Более того, они считались незаменимыми. В IV веке в одном только Риме насчитывалось 856 банных заведений; шестьсот лет спустя в Кордове было еще больше публичных бань, а ведь многие никогда даже не слышали названия этого города.

Rudofsky B. Behind the Picture Window. New York : Oxford University Press, 1955. P. 118.



Финская сауна

Но принятие ванн для удовольствия имеет трудную историю. Оно было недозволительным в период Реформации, в Елизаветинскую эпоху и при пуританах. Оно стало «кошлом отпущения», повинным во всех грехах общества — аморальности, безбожии и болезнях. Странно, что мы до сих пор не преодолели эту нелепицу. Сравните наше отношение к ванне, раковине и душу с приведенными ниже словами Никоса Казандзакиса, греческого писателя и поэта, написанными им в 1935 году, после того как он впервые побывал в японской бане:

Я ощущаю непревзойденное блаженство. Я надеваю кимоно и деревянные сандалии, возвращаюсь в свою комнату, выпиваю еще чаю и через проем в стене наблюдаю за паломниками, которые идут по дороге и бьют в барабаны. <...> Я преодолел нетерпение, раздражительность, суетливость. Я наслаждаюсь каждой секундой этого простого времяпрепровождения. Я думаю, счастье — это простое ежедневное чудо, подобное воде, но мы этого не осознаем.

Поэтому мы исходим из очевидного факта, что существуют чрезвычайно веские причины постараться обеспечить удовольствие от омовений, что есть что-то совершенно неправильное в нашей современной практике устройства нескольких отдельных маленьких ванных комнат. Одна из них предназначена для хозяев дома, другая — для детей, может быть, еще одна — рядом с гостиной; каждая из них представляет собой компактный экономичный блок. Такие отдельные экономичные ванные комнаты никогда не дадут возможности собраться всей семьей, чтобы получить совместное удовольствие от такой интимной процедуры, как купание и пребывание в обнаженном или полуобнаженном виде. Разумеется, у такого совместного времяпрепровождения должны быть свои пределы. Необходимо сделать так, чтобы гости, пришедшие в дом, и случайные посетители также имели возможность воспользоваться ванной комнатой; одной ванной комнаты не хватит и для всей семьи, если кто-то захочет запереть дверь ванной, чтобы быть там в одиночестве. И все же, если мы представим себе большую купальню, размеры которой позволяют превратить омовение в удовольствие, мы понимаем, что в доме может быть лишь одно такое помещение на всю семью.

Как можно решить все эти проблемы? Для начала перечислим все очевидные факторы воздействия, которые помогут распутать клубок противоречий.

1. Во-первых, это вновь возрождающееся стремление, которое мы уже отметили, — растущее желание людей превратить омовения в процедуру, способствующую восстановлению организма, в удовольствие.

2. Во-вторых, это все более свободное отношение к наготе, что дает возможность представить себе членов семьи в компании их друзей и даже посторонних совместно принимающими ванны.

3. В-третьих, понимание того, что свободное отношение к наготе имеет свои пределы, а эти пределы являются разными для каждого человека. Некоторые люди все же не стремятся выставлять свою наготу напоказ; им надо дать возможность, когда они захотят, принять душ или воспользоваться туалетом без посторонних глаз.

4. Практика установки туалетов непосредственно в ванных комнатах, а не рядом с ними, как в прежние времена, обеспечивает удобство сообщения

между туалетом и ванной или душем, когда не надо специально одеваться, чтобы выйти в коридор, а потом снова раздеваться. Людям удобно сохранять наготу, пока они находятся в ванной комнате: заходят в нее, идут в туалет, ложатся в ванну, бреются и так далее. Их раздражает необходимость одеваться только для того, чтобы совершить один из этих переходов.

5. При этом у членов семьи должна быть возможность пройти из спальни в ванную, будучи частично или полностью обнаженными, не проходя через общие зоны. Это особенно относится к взрослым людям.

6. У гостей также должна быть возможность воспользоваться ванной комнатой, при этом они должны попадать туда, не проходя через спальни или другие приватные помещения.

Нам кажется, что основной конфликт между этими факторами заключается в противоречии между открытостью и приватностью. Есть причины, чтобы объединить все функции ванной комнаты в одном месте, но есть и причины, побуждающие разъединить их. Это позволяет предложить следующее: все функции ванной комнаты могут быть сосредоточены в одной зоне, устроенной в форме анфилады, чтобы она воспринималась как единственное место такого рода во всем доме, но чтобы в этой анфиладе существовали приватные помещения, отделенные дверью или шторой, где человек мог бы уединиться.

Нам представляется, что вся эта зона должна быть выложена плиткой и отделена от остальных частей дома и от наружной территории, доступной для посторонних. Внутри этой зоны можно установить правильные пространственные связи между самой ванной и остальными сантехническими устройствами, но при этом обеспечить всем желающим возможность воспользоваться только раковиной, только душем или только туалетом. Мы предлагаем расположить такое помещение рядом с личными покоями семейной пары, поскольку они будут наиболее часто пользоваться им, но одновременно с этим — между общественной и приватной частями дома, чтобы путь из общих семейных помещений в ванную не пролегал через спальни или личные рабочие кабинеты. Кроме того, путь из спален в ванную не должен пролегать через какие-либо помещения, которые просматриваются из общих комнат.

Наиболее простой способ для деликатного решения проблем с наготой и одеждой — сделать в ванной несколько больших вешалок, чтобы на каждой из них висело несколько полотенец очень большого размера, в которые можно завернуться. В таком случае человек может просто набросить полотенце и обернуть его вокруг себя, если его смущает собственная нагота, или же бросить его за ненадобностью. Это гораздо лучше, чем обычные банные халаты, которые всегда находятся не там, где надо, к тому же слишком напоминают обычную одежду.

Сама ванна должна быть достаточно большой, чтобы в ней могли с комфортом разместиться два-три человека, при этом им хотелось бы подольше оставаться в воде, а не поскорее вылезти из нее. Большую роль здесь играет правильное освещение. Если стоит задача обеспечить приватность помещения, сделайте так, чтобы солнечный свет проходил через полупрозрачное стекло; другой возможный вариант — окно с прозрачным стеклом, выходящее в собственный сад.

Наконец, надо сказать о дверях: важно, чтобы они были правильно расположены, поскольку именно от дверей больше всего зависит правильное соотношение между открытостью и приватностью. Нам видятся массивные незапирающиеся двери на входе в купальную зону; это могут быть вращающиеся двери, чтобы подчеркнуть подвижность и изменчивость, характерные для этой зоны. Душевая кабина может быть отделена дверью с непрозрачным стеклом или шторой; туалетная кабина отделяется простой дверью — это самое приватное место; ванна должна находиться в нише с открытым проемом. Раковины, полотенца, полки и другие дополнительные элементы должны быть во внешней зоне, выложенной кафелем.

Выводы

Рекомендуется сосредоточить ванную, туалеты, душевые кабины и внутренние бассейны в одной общей зоне, выложив ее кафелем. Эта зона должна находиться рядом с личной территорией семейной пары — на полпути между приватными покоями и помещениями общего пользования, — соединяясь с ней отдельным входом. По возможности рекомендуется сделать выход из купальни во двор, на маленький балкон или в огражденный стеной сад.



Прежде всего необходимо обеспечить очень хорошую освещенность — см. шаблоны 718, 1034. Двустороннее освещение комнат и 258. Рассеянный свет; поста-

с. 767
с. 773
с. 782
с. 836

райтесь расположить купальню таким образом, чтобы из нее был выход в уединенную часть сада, — см. [\[173\] Садовая стена](#); можно даже обеспечить выход к какому-нибудь бассейну, находящемуся неподалеку, — см. [\[11\] Непроточные водоемы](#). Под туалетом надо разместить накопитель компоста — см. [\[178\] Компост](#). Для уточнения формы ванной комнаты и деталей конструкции рекомендуется сначала изучить шаблон [\[19\] Геометрия внутреннего пространства](#).

с. 392 Данный шаблон помогает завершить работу над паттернами ⁷⁶ Дом для небольшой семьи, ⁷⁷ Самоуправляемые мастерские и офисы и ⁷⁸ Небольшие частные магазины. Если рассматривать вопрос в более общем плане, в качестве дополнения он необходим для проектирования любого комплекса зданий — см. ⁷⁹ Здание как комплекс.

с. 471

145 Склад для вещей

В жилых домах и на рабочих местах всегда возникает потребность в каком-нибудь складе для вещей — чемоданов, старой мебели, папок, коробок — того, что пока жалко выбросить, но что не нужно в повседневной жизни.

В некоторых старых домах такие кладовые предусмотрены изначально в виде антресолей, подвалов и сараев. Но очень часто устройством таких хранилищ пренебрегают. Примеры такого пренебрежения можно найти в тщательно спланированных домах, когда проектировщик внимательно контролирует стоимость каждого квадратного метра и не может позволить включить в проект дополнительное помещение, которое не является «жилым».

Но наш опыт свидетельствует о том, что наличие склада для вещей чрезвычайно важно; при его отсутствии какое-нибудь другое место обязательно становится хранилищем старых громоздких вещей, которые надо где-то разместить.

Сколько места надо отвести под такой склад? Разумеется, не слишком много, иначе это будет поощрять нас к накоплению старых ненужных вещей. Но кое-какое место все же необходимо. В любом доме, в любой мастерской, в любом кластере будут скапливаться старая мебель, ожидающая починки, старые покрышки, книги, сундуки, инструменты, которые используются лишь изредка, и чем более автономным является домовладение, тем больше места под кладовые ему требуется. Бывает, что в некоторых особых случаях требуется даже помещение для хранения строительных материалов! Минимально необходимая площадь такого склада — 10% от площади дома, иногда — до 50%, но обычно — 15–20%.

Выводы

Не забывайте об устройстве склада для вещей, не оставляйте этот вопрос на последок. Площадь склада должна быть включена в общую площадь здания; она должна составлять не менее 15–20% от площади здания. Расположите это помещение где-нибудь в такой части дома, где его себестоимость будет ниже, чем у остальных комнат, так как оно не нуждается в чистовой отделке.



Расположите склад для вещей на чердаке под самой крышей, если у нее кру-
той скат, — см. шаблон 117 Защитная функция крыши; если дом стоит на скло-
не, расположите склад в подвале — см. 160 Террасированный склон и 235 Фун-
даментная плита. Можно также отвести для этой цели сарай, который впо-
следствии можно будет превратить во флигель, — см. 155 Комнаты внаем.
Независимо от местоположения этого помещения — на чердаке, в подвале
или в сарае — рекомендуется разместить его с 162 Северной стороны, чтобы
с солнечной стороны располагались комнаты и сад.

Теперь проделаем то же самое для офисов, мастерских и общественных зданий:

- 146. Свободная планировка офисного пространства
- 147. Совместные трапезы
- 148. Небольшие рабочие группы
- 149. Радушная приемная
- 150. Места для ожидания
- 151. Маленькие комнаты для совещаний
- 152. Полуоткрытые кабинеты

Предположим, что вы уже выполнили компоновку основных помещений для офиса или мастерской — см. [с. 406](#) Самоуправляемые мастерские и офисы и [с. 415](#) Организация офисного пространства. Как и в случае с жилым домом, наиболее существенные соображения относительно базовой компоновки представлены в шаблонах [с. 597, 604](#) Градация интимности помещений и [с. 599](#) Общие зоны в центре здания. Сообразуясь с их общими рекомендациями, этот паттерн помогает более детально спланировать рабочие помещения, тем самым дополняя указанные шаблоны.

146

Свободная планировка офисного пространства

Возможно ли создать помещение, которое соответствовало бы конкретным потребностям работающих там людей, в то же время позволяя осуществлять бесконечные перепланировки и преобразования?

Любая организация претерпевает перемены. В офисах меняются составы рабочих групп, их размеры и функции; довольно часто это происходит неожиданно. Как спроектировать офисное пространство, чтобы приспособить его к изменениям?

Стандартные подходы к трансформируемости офисного пространства заключаются в следующем: 1) устройство общего модульного пространства с модульными перегородками (на всю высоту или на половину высоты помещения); 2) целые этажи общего пространства с низкими потолками без всяких перегородок (так называемый опенспейс).

Но ни одно из этих решений не является по-настоящему эффективным и гибким. Давайте по очереди проанализируем их.

Сначала рассмотрим вариант с перегородками. Можно наивно предположить, что мобильные перегородки в состоянии решить проблему, но на практике с этим возникают серьезные сложности.

1. Если перегородки легко двигаются, значит, они очень легкие, а следовательно, не обеспечивают достаточной звукоизоляции.

2. Если перегородки легко двигаются, при этом обеспечивая звукоизоляцию, они, как правило, очень дорогие.

3. Реальная стоимость переноса перегородок обычно столь высока, что даже в случае очень «легко трансформируемых» модульных систем на практике перегородки редко перемещаются.

4. Самый серьезный недостаток. При наличии перегородок, как правило, невозможно произвести мелкие изменения. Тот момент, когда численность одной рабочей группы увеличивается, то есть ей требуется больше места, крайне редко совпадает с моментом сокращения численности соседней рабочей группы. Чтобы высвободить место для разросшейся группы, надо произвести перестановку на большой площади, но это чревато такими нарушениями в работе, что руководители многих офисов принимают более простые решения: они оставляют перегородки на месте, перемещая людей.

5. Наконец, природа офисного пространства такова, что некоторые неформальные временные организационные решения имеют тенденцию со временем становиться постоянными (это относится, например, к меблировке офисов, системе хранения документов, возникновению чувства «собственности» в отношении определенных мест, особенно вблизи определенных окон). Вследствие этого люди не хотят перемещаться. Они могут захотеть переехать на новое место, когда причиной этого служит разрастание их собственной рабочей группы, но они будут сильно возражать, когда необходимость переезда вызвана общей перепланировкой офиса из-за разрастания и сокращения какой-либо другой группы.

Система использования модульных перегородок неэффективна, так как перегородки, по сути, оказываются такими же, как обычные стены, но при этом они менее пригодны для разграничения территории и обеспечения звукоизоляции, чем настоящие стены. Более того, перегородки не всегда дают возможность выполнить требования паттерна 15. Отгороженное рабочее место относительно создания частично отгороженного рабочего места. Таким образом, очевидно, что использование мобильных перегородок на самом деле не решает проблему.

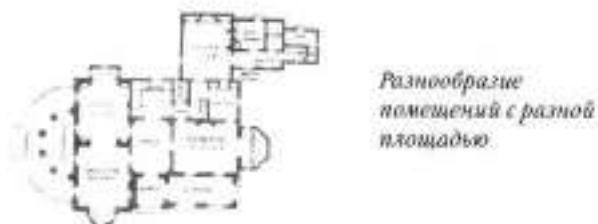
Вариант с отсутствием перегородок (оупенспейс) действительно более гибок. Однако эта система подходит только для таких видов работ, которые не требуют ни относительно полного уединения, ни значительного взаимодействия внутри отдельных рабочих групп. Более того, исследования, выполненные Брайаном Уэллсом, ясно показали, что сотрудники офисов оказывают выраженное предпочтение маленьким рабочим помещениям, а не большим — см. шаблон 16. Небольшие рабочие группы, Уэллс демонстрирует: когда у людей есть возможность выбора площади офиса, они хотят, чтобы их рабочий стол находился скорее в маленьком, нежели в большом помещении.

с 803

с 678

Еще он приходит к выводу, что рабочие коллективы в маленьких офисах оказываются гораздо более сплоченными (согласно социометрическому методу исследования), чем в больших офисах (Pilkington Research Unit, Office Design: A Study of Environment. Department of Building Science. University of Liverpool, 1965, P. 113–121).

Из этого следует, что ни мобильные перегородки, ни устройство оупен-спейса не являются эффективными решениями. Ни одно из них не образует пространства, хорошо приспособленного для выполнения конкретных рабочих функций, но в то же время по-настоящему мобильного. Ключом к формированию совершенно иного подхода к гибким решениям по организации офисного пространства является тот факт, что организации, использующие под офисы старые перепланированные дома, вообще не испытывают подобных проблем. Похоже, что такие старые здания на самом деле обеспечивают большую гибкость в реорганизации офисного пространства, чем современные модульные офисы с перегородками, которые характеризуются лишь кажущейся мобильностью. Причина этого проста. В старых зданиях есть много маленьких помещений, несколько больших комнат и много помещений без четко закрепленных за ними функций, которые, как правило, соединяются между собой несколькими различными проходами.



*Разнообразие
помещений с разной
площадью*

Хотя изначально эти помещения проектировались для нужд семьи, оказывается, что они также соответствуют естественной организационной структуре рабочих коллективов: есть маленькие комнаты для приватных и полу-приватных кабинетов, есть помещения большей площади для рабочих групп из двух — шести человек, обычно имеется одно большое помещение, где может собраться до двенадцати человек, и помещения общего пользования, сконцентрированные вокруг кухни и столовой. Более того, обычно внутри каждого помещения есть множество стен, перегородок и оконных ниш, позволяющих осуществлять в них внутренние перестановки.

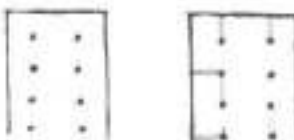
Хотя стены невозможно легко и быстро передвинуть, сам дом действительно легко адаптируется к переменам. Количественные изменения в составе рабочих групп можно произвести за несколько минут и совершенно бесплатно, просто открыв или закрыв двери. При этом в доме превосходные

акустические характеристики, поскольку большинство стен являются массивными и зачастую несущими.

Иногда удается построить офис или иное рабочее помещение по образцу жилого дома. Это возможно, когда вы заранее располагаете достаточной информацией относительно трудового коллектива, который будет там располагаться; на основании этой информации можно определить конкретный характер планировки разнообразных рабочих кабинетов и помещений большей площади. Но гораздо чаще на момент строительства здания о рабочих коллективах, которые в нем расположатся, ничего не известно. В таком случае невозможно разработать индивидуальный проект «по образцу жилого дома». Вместо этого необходимо спроектировать и построить такое помещение, которое в дальнейшем может быть постепенно, путем систематических усилий, приведено в необходимый вид, напоминающий жилой дом.

Это возможно, если внутреннее пространство здания представляет собой не «складское помещение» или оупенспейс, а заключает в себе возможности перепланировки — благодаря наличию колонн и разноуровневых потолков, способствующих необходимым реорганизациям пространства в процессе его использования. Если в здании будет несколько колонн, расположенных таким образом, чтобы с помощью прикрепленных к ним перегородок можно было разгородить помещения и образовать «комнаты внутри комнат», то можно быть уверенным в том, что люди, начав работать в этом здании, действительно сумеют трансформировать его в соответствии со своими потребностями.

Что касается пространственного расположения колонн, мы обнаружили следующее: наилучшее решение заключается в том, чтобы оставить свободное пространство в центре, расположив ряды колонн по бокам; это даст возможность сформировать отсеки и превратить их в рабочие кабинеты. Ниже представлена иллюстрация этой общей идеи, а также возможные варианты трансформации данного паттерна по прошествии нескольких лет.



Добавление перегородок

Разумеется, в рамках такого общего пространства можно создать бесчисленное количество вариантов помещений различных размеров и комбинировать их самыми разными способами. В одном случае планировка может быть довольно простой — с расположенными в ряд отсеками. В другом случае отсеки могут поворачиваться в разные стороны, чтобы между ними было легко создать кабинеты и другие помещения самых разных размеров. Детали здесь

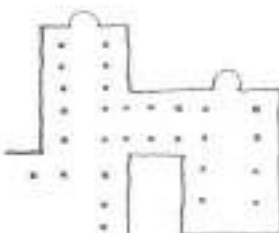
не существенны. Важно лишь общее расположение колонн и, разумеется, их гарантированное расположение таким образом, чтобы внутри помещения было хорошее естественное освещение, — см. шаблон 159 Двустороннее освещение комнат.

Выводы

Рекомендуется спланировать офисное пространство в форме ничем не заполненных крыльев со свободно стоящими по краям колоннами, которые будут разграничивать сообщающиеся между собой полуприватные помещения и помещения общего пользования. Количество колонн должно быть достаточным, чтобы люди со временем могли заполнить пространство между колоннами самым разным образом, но так, чтобы решение всегда можно было снова изменить через какое-то время.

Если до начала строительства у вас будет информация о будущих пользователях помещений, приайте зданию больше сходства с жилым домом, более приспособленным к потребностям определенного трудового коллектива. В любом случае в здании необходимы помещения самого разного назначения и разных размеров, какие бывают в жилых домах старой постройки.

Возможность образования множества помещений различных размеров



Освещение имеет важнейшее значение. Такие рабочие отсеки должны иметь свободную компоновку, либо они должны быть настолько короткими, чтобы свет попадал в них с двух сторон, — см. шаблон 159 Двустороннее освещение комнат. Чтобы максимально разнообразить характер помещений, следует придерживаться рекомендаций шаблонов 160 Разновысотные потолки и 166 Социальная роль колонн. Важнее всего, чтобы планировка рабочих кабинетов позволяла находиться в них двум-трем людям, при этом их рабочим местам была обеспечена определенная приватность, но в то же время было бы легко вступить в контакт с коллегами — см. 168 Небольшие рабочие группы и 172 Полуоткрытые кабинеты. На входе в офис должна находиться приемная, вызывающая расположение посетителей, — см. 149 Радушная приемная. В зоне общего пользования должно быть помещение, где можно организовать 147 Совместные трапезы.

Данный паттерн помогает обеспечить потребности всех трудовых коллективов и организаций, где есть общие зоны в центре здания; особенно он применим для рабочих мастерских, офисов и больших семей — см. шаблоны [Семья и социум](#) [Самоуправляемые мастерские и офисы](#). В любом из таких коллективов функциональность общей зоны усилится благодаря совместному приему пищи. Данный шаблон в деталях описывает этот процесс и объясняет, каким образом он способствует укреплению социального порядка.

147

Совместные трапезы •



Совместные трапезы необходимы для поддержания взаимосвязей в любом коллективе.

Значение совместных трапез очевидно в любом человеческом обществе. Святое причастие, свадебные пиры, празднование дня рождения, рождественский ужин, ирландские поминки, семейные ужины — это примеры западной христианской традиции, но их аналоги есть в любой цивилизации. В человеческом обществе почти не существует важных событий и празднований, чья объединяющая роль и сакральный характер не были бы связаны с совместным приемом еды и питья. В антропологической литературе есть множество

примеров этого — см., например статью «Еда и связанные с ней перемены: кросс-культурное исследование совместных и раздельных трапез» в сборнике Иегуди Коэна «Социальная структура и личность» (*Cohen Y. A. Food and Its Vicissitudes: A Cross-Cultural Study of Sharing and Non-Sharing // Social Structure and Personality: A Casebook*. New York : Holt, 1961) и работу Одри Ричардс «Голод и труд в диком племени: функциональное исследование питания в южной группе племен банту» (*Richards A. J. Hunger and Work in a Savage Tribe: A Functional Study of Nutrition Among the Southern Bantu*. Glencoe, Illinois : Free Press, 1932).

Томас Мертон прекрасно подытожил соображения о значении совместных трапез:

Природа пищества такова, что оно притягивает людей, заставляя их оставить все другие дела, чтобы разделить его радости. Совместный пир — это свидетельство радости от пребывания вместе с друзьями. Даже если оставить в стороне званные обеды и некоторые другие праздничные события, сам факт совместного принятия пищи по своей природе является демонстрацией дружбы и «единения».

В наше время мы упустили из виду тот факт, что даже самые простые действия в нашей повседневной жизни, в сущности, наполнены глубоким духовным смыслом. В определенной мере стол является центром семейного очага, олицетворением семейной жизни. Здесь дети собираются вместе со своими родителями, чтобы принять пищу, которая обеспечена им благодаря любви их родителей...

*То же самое относится к званому обеду или ужину. Латинское слово *convivium* ассоциируется с большим таинством, нежели наши слова «званый обед» или «пир». Оно означает «таинство сопререживания жизни» — таинство, во время которого гости совместно вкушают яства, с любовью приготовленные для них хозяином, а царящая при этом атмосфера дружбы и благодарности разрастается до такой степени, что люди начинают делиться сокровенными мыслями и чувствами, что заканчивается всеобщим ликованием.*

Merton T. The Living Bread. New York. 1956. P. 126–127.

Из этого следует, что совместные трапезы играют огромную роль почти в любом человеческом обществе как средство сплочения людей и усиления в них чувства общности и сопричастности какой-либо группе.

Но помимо этого имманентного значения совместных трапез как способа сплочения коллектива существует еще одна важная причина для поддержания данного паттерна, особенно в условиях современного большого города.

В большом городе появляется возможность повстречаться с огромным числом людей, доселе почти невиданная в истории человеческого общества. В традиционном обществе человек приучается жить с людьми, которых он знает, но эти люди образуют относительно немногочисленную закрытую группу, существенное расширение которой маловероятно. В условиях современного большого города каждый человек имеет возможность встретить в нем тех нескольких людей, с которыми он действительно хочет быть вместе. Теоретически у жителя пятимиллионного города есть возможность познакомиться с полудюжиной именно тех людей из этих пяти миллионов, которые ему больше всего нужны.

Но это только в теории, а на практике все очень сложно. Немногие люди могут быть увереными в том, что они повстречали самых близких друзей из всех возможных или нашли в своем городе неформальные объединения, к которым хотят принадлежать. Наоборот, в реальности люди постоянно жалуются, что у них мало знакомых и слишком мало возможностей для знакомства. Вместо возможности изучить характеры всех людей в обществе и быть с теми, с кем возникает самая большая взаимная симпатия, человек принужден быть с теми немногими людьми, которые случайно повстречались на его пути.

Как можно реализовать огромный потенциал большого города? Как может человек повстречать тех, к кому испытывает наибольшую симпатию?

Для ответа на этот вопрос надо определить внутренние механизмы процесса установления новых знакомств в обществе. Ответ на этот вопрос по существу сводится к трем гипотезам.

1. Процесс зависит исключительно от пересечений между разными группами людей в обществе и от того, насколько легко человек имеет возможность переходить из одной группы в другую, расширяя круг своих знакомств.

2. Процесс происходит только в том случае, если у разных групп в обществе есть собственные «групповые территории», где люди могут познакомиться.

3. Кажется, что процесс знакомства особенно зависит от совместных трапез, поэтому особенно легко происходит в тех группах, где хотя бы отчасти официально приняты совместные трапезы.

Если эти три гипотезы верны, как мы полагаем, тогда очевидно, что процесс установления знакомств в большой степени зависит от возможности без труда переходить от одной группы к другой, как это происходит среди гостей и посетителей во время совместных трапез. А это, конечно, может произойти, только если в каждой организации и каждой социальной группе есть обычай регулярных совместных трапез, члены этих групп могут свободно приглашать на них гостей, а гости, с которыми они знакомятся, могут в свою очередь приглашать их принять участие в других трапезах во время других встреч.

Выходы

В каждой организации и у каждой социальной группы должно быть место для совместных трапез. Совместные трапезы должны быть регулярным мероприятием. В частности, рекомендуется организовать совместные обеды на каждом рабочем месте, чтобы настоящая еда за общим столом (не из пакетов, контейнеров или автоматов) стала комфортным и важным ежедневным мероприятием в помещении, куда можно пригласить гостей. Как мы установили в нашем коллективе в Центре по изучению структуры окружающей среды, эти рекомендации особенно действенны, если взять за правило по очереди готовить обеды: обед становился особым мероприятием, событием, чем-то таким, во что каждый из нас вкладывал свою любовь и энергию, когда приходила его очередь готовить.

Стол



Регулярные трапезы

Люди по очереди готовят
самостоятельно

В большой организации надо найти возможность разбить сотрудников на более мелкие группы для совместного приема пищи, чтобы максимальный размер такой группы составлял около двенадцати человек, — см. шаблоны 148. Небольшие рабочие группы и 151 Маленькие комнаты для совещаний. Рекомендуется построить кухню рядом с трапезной по образцу 159 Деревенской кухни; стол в ней должен занимать самое важное центральное место — см. 182 Атмосфера совместных трапез.

С. 406 В рамках любой организации — см. шаблоны Самоуправляемые мастерские и офисы и Свободная планировка офисного пространства — существует необходимость создания более мелких подразделений. Как показывает данный шаблон, в первую очередь необходимо сделать так, чтобы у каждой, самой маленькой рабочей группы было собственное помещение.

148

Небольшие рабочие группы ••

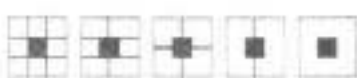


Когда в одном месте трудится более полудюжины человек, важно, чтобы им не приходилось сидеть в одном огромном, не разделенном на части помещении; напротив, они должны иметь возможность разграничить рабочее пространство и образовать более мелкие рабочие группы.

Вообще говоря, люди чувствуют себя подавленными, когда работают в огромном недифференцированном коллективе, как и если им приходится работать в одиночестве. Небольшая рабочая группа позволяет обеспечить приемлемые

мый баланс между одной крайностью, когда в коллективе так много людей, что нет возможности для структурирования на основе личных социальных связей, и другой крайностью, когда людей так мало, что социальные группировки просто не могут возникнуть.

Такой подход к численности рабочих групп подтверждается результатами исследования офисной жизни, проведенного группой ученых из Ливерпульского университета (Pilkington Research Unit. Office Design: A Study of Environment. Department of Building Science. University of Liverpool, 1965. P. 104–128). В ходе чрезвычайно масштабного исследования выяснялись мнения офисных сотрудников относительно больших и маленьких офисов. Их мнения чаще всего сводились к следующим формулировкам: «Большие офисы вызывают чувство собственной незначительности» и «В большом офисе возникает не приятное ощущение, что за тобой все время наблюдают». А когда их просили сравнить пять различных вариантов планировки офисного пространства, они неизменно выбирали те, в которых рабочие группы были самыми малочисленными.



Пять вариантов планировки офисного пространства в порядке убывания их предпочтительности

Анализ полученных результатов также показал, что «люди, работающие в маленьких офисах, сильнее настроены против больших офисов, нежели те, кто в действительности в них работает». Очевидно, поработав в составе маленьких групп в отдельных кабинетах, люди испытывают существенный дискомфорт при мысли о возвращении в большое офисное пространство.

В ходе нашего собственного изучения отношения сотрудников к размеру офисного пространства, которое мы проводили в здании городского управления Беркли, мы выяснили, что люди предпочитают работать в составе группы численностью от двух до восьми человек. Когда в группе более восьми человек, у людей теряется ощущение связи с ней как с коллективом, но при этом почти никому не нравится работать в одиночестве.

Аналогичные результаты были получены японским архитектором Т. Такано в ходе изучения рабочих коллективов в Японии. Он выяснил, что в обследованных им офисах наиболее эффективными были группы, состоящие из пяти человек (Building Section, Building and Repairs Bureau, Ministry of Construction: The Design of Akita prefectoral government office. Public Buildings, 1961).

Как организовать взаимодействие между маленькими группами? Брайан Уэллс отмечает, что маленькие офисы, хоть и способствуют поддержанию интимной атмосферы, не поддерживают связи между группами (Wells B. The

Psycho-Social Influence of Building Environment. Building Science. Pergamon Press, 1965. Vol. 1. P. 153). Нам представляется, что эту проблему можно решить путем такого размещения нескольких небольших рабочих групп, при котором они делили бы между собой места общего пользования: питьевые фонтанчики, туалеты, офисное оборудование, может быть, также входной вестибюль и сад.

Выходы

Надо разбить штат организации на маленькие рабочие группы (численностью не более шести человек) с собственными рабочими кабинетами. Рекомендуется расположить рабочие места таким образом, чтобы каждый сотрудник хотя бы частично находился в поле зрения других членов этой группы. Разные рабочие группы надо разместить так, чтобы у них были общий вход, столовая, офисное оборудование, питьевые фонтанчики и туалеты.



Рабочие группы должны располагаться относительно друг друга таким образом, чтобы расстояния между ними укладывались в ограничения, установленные в шаблоне [\[12\]](#) Организация офисного пространства. Помещение, занимаемое каждой рабочей группой, должно быть легко трансформируемым как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения занимаемой площади — см. [\[10\]](#) Свободная планировка офисного пространства. У каждой группы или одновременно у нескольких групп должны быть помещения общего пользования — см. [\[19\]](#) Общие зоны в центре здания; возможно сочетание обоих этих вариантов. Каждую маленькую рабочую группу, сложившуюся как в офисе, так и в любой отрасли промышленности, следует рассматривать как место для обучения — см. [\[5\]](#) Мастера и ученики. Желательно, чтобы у каждой рабочей группы была отдельная лестница, ведущая прямо на улицу, — см. [\[15\]](#) Уличная лестница. Отдельные рабочие места в составе небольшой рабочей группы должны быть организованы в соответствии с шаблонами [\[12\]](#) Погруженные кабинеты и [\[15\]](#) Отгороженное рабочее место.

В общественном здании или в офисе, куда приходит много людей, как и в ^{с. 406, 452} Самоуправляемых мастерских и офисах, в ^{с. 412} Гостинице для путешественников, а также в офисе свободной планировки, в муниципальных учреждениях (см. ^{с. 608} Свободная планировка офисного пространства и ^{с. 608} Услуги без бюрократии) важную роль играет особое место внутри ^{с. 608} Входной группы, которому с самого начала необходимо придать нужную атмосферу. Данный паттерн первоначально был предложен Клайдом Дорсеттом из Национального института психического здоровья в рамках программы по созданию муниципальных клиник психического здоровья.

149

Радушная приемная

Доводилось ли вам когда-либо заходить в общественное здание, где в приемной с вами обращались так, словно вы неодушевленный предмет?

Чтобы человек чувствовал себя непринужденно, с ним надо обращаться так же, как с гостем, пришедшим в ваш дом: подойти к нему, поприветствовать, предложить стул, помочь раздеться, предложить немного еды и какой-нибудь напиток.

В большинстве организаций пришедший туда человек вынужден обращаться к секретарю в приемной, а тот остается безучастным и ничего не предлагает. Чтобы выразить радушие, секретарь должен подойти к посетителю и поприветствовать его, дать стул, усадить у огня, предложить кофе и еду. Поскольку первое впечатление имеет очень большое значение, вошедшего должна встречать именно такая атмосфера.

Нам известен прекрасный пример устройства стойки дежурного администратора в лондонском отеле «Браунс». Посетитель попадает в гостиницу через маленький скромный вход, по виду напоминающий вход в жилой дом, проходит через две или три комнаты, затем попадает в центральное помещение, где стоят два старинных письменных стола. Администратор выходит из внутреннего помещения, предлагает сесть в удобное кресло возле одного из этих столов, садится рядом с гостем, пока тот заполняет регистрационную форму.

Причина, по которой в большинстве приемных начисто отсутствует такое качество, заключается в том, что стол секретаря образует барьер, и этот барьер вместе с офисным оборудованием создает казенную атмосферу, противоречащую атмосфере радушия.

Выходы

Непосредственно во входной группе должен присутствовать ряд предметов, помогающих создать атмосферу радушия: мягкие стулья, камин, кофе, какая-нибудь еда. Стол секретаря или дежурного администратора не должен отделять его от зоны приема посетителей: надо расположить этот стол сбоку и под углом, чтобы была возможность подойти к посетителям, поприветствовать их и пригласить присесть.



Камин надо расположить очень продуманно, чтобы он стал центром притяжения, — см. шаблон [181 Очаг](#). Рабочее место дежурного администратора должно быть удобным для работы, при этом его расположение должно способствовать созданию радушной атмосферы — см. [183 Отгороженное рабочее место](#). Надо обеспечить помещению естественное двустороннее освещение — см. [159 Двустороннее освещение комнат](#); возможно, стоит сделать нишу в стене или оконную нишу, где люди могли бы посидеть в ожидании, — см. [150 Места для ожидания](#), [179 Ниши](#), [180 Оконная ниша](#). Место, где сидит дежурный администратор, обязательно должно быть освещено лучше, чем прилегающие к нему места, — см. [150 Чередование света и тени](#). Для определения формы приемного помещения рекомендуется сначала ознакомиться с шаблоном [186 Геометрия внутреннего пространства](#).

В любом офисе или мастерской, как и в организации, занимающейся оказанием социальных услуг, а также на станции или в поликлинике, то есть везде, где людям приходится ждать, — см. шаблоны [34 Пересадочный узел](#), [37 Центр здоровья](#), [38 Услуги без бюрократии](#), [39 Организация офисного пространства](#) — обязательно должно быть специальное помещение для ожидания. Вдвойне важно, чтобы это помещение не выглядело отталкивающим и замкнутым пространством, как большинство подобных мест, в которых замедляется течение времени.

150

Места для ожидания •



Процесс ожидания таит в себе внутренние конфликты.

С одной стороны, независимо от того, чего именно ожидают люди — самолета, приема у врача, начала деловой встречи, — это связано с некоторой неопределенностью, вследствие чего им неизбежно приходится в течение долгого времени ходить и ждать, ничего не делая.

С другой стороны, такое ожидание, как правило, не доставляет удовольствия. Поскольку длительность ожидания непредсказуема, людям приходится стоять у самой двери. Так как никогда наверняка не знаешь, когда по-

дойдет твоя очередь, нельзя даже пойти прогуляться или посидеть на улице. Дожидаясь своей очереди, приходится оставаться в тесных пределах помещения для ожидания. Это, разумеется, крайне обескураживающая ситуация; никто не хочет сидеть и ждать чьего-то приглашающего жеста или сигнала. Самые великие произведения Кафки, «Замок» и «Процесс», почти целиком посвящены тому, как подобная атмосфера оказывает разрушительное воздействие на человека.

Типичный «зал ожидания» никак не способствует решению этой проблемы. Тесное унылое помещение, в котором люди разглядывают друг друга, нервно ерзая на стульях, здесь лежит пара журналов, которые можно полистать, — вот классическая ситуация, порождающая конфликт. Свидетельство относительно убийственного воздействия подобной ситуации можно найти у Скотта Брайара (*Briar S. Welfare From Below: Recipients' Views of the Public Welfare System // in Jacobus Tenbroek, ed., The Law and the Poor. San Francisco : Chandler Publishing Company, 1966. P. 52*). Все мы знаем, что время тянется медленнее, когда мы скучаем, волнуемся или беспокоимся. Брайар обнаружил, что людям, ждущим своей очереди в департаменте социального обеспечения, всегда кажется, будто они провели в очереди больше времени, чем это было на самом деле. Некоторым кажется, что они прождали в четыре раза дольше, чем на самом деле. Выходит, основная проблема сводится к следующему: как можно провести время в очереди без нервного напряжения, чтобы проживать часы или минуты ожидания так же полно, как и остальные часы бодрствования, но в то же время находиться поблизости — на случай, если нужный человек уже готов вас принять (или то, чего вы дожидаетесь, произошло)?

Лучше всего, если время ожидания заполнено какой-либо другой активностью, притягивающей других людей, которые не обязательно чего-то ожидают в этом месте; это может быть в кафе, за столом, за билльярдным столом, в читальном зале — там, где возможные занятия и места вокруг них находятся в пределах слышимости нужного сигнала (о готовности интервьюера принять вас, о прибытии самолета, о чем угодно). Например, рядом с входом в педиатрическую клинику при больнице общего профиля в Сан-Франциско построена небольшая игровая площадка, которая служит местом ожидания для маленьких пациентов и местом для игр окрестных детей.



*Место для ожидания приема
в педиатрической клинике*

В другом известном нам случае рядом с террасой, где сидели люди, ожидающие приема, была построена площадка для набрасывания подков. Люди, сидящие в очереди, неизбежно начинали играть в эту игру, другие присоединялись к ним, кто-то уходил, когда наставала его очередь; люди непринужденно перемещались между этой площадкой, террасой и кабинетами.

Ожидание может также превратиться в благотворную ситуацию, когда у человека оказывается много свободного времени; если окружение тому способствует, он может погрузиться в себя и посидеть в тихой задумчивости — в противоположность вышеописанной активности.

Нужная атмосфера образуется сама собой, если в зоне ожидания есть тихие защищенные места, не способствующие проявлению беспокойства, свойственного ожиданию. Вот несколько примеров: отгороженная от дороги скамья под деревом рядом с автобусной остановкой; оконная ниша, которая выходит на лежащую под ней улицу; укромная скамейка в саду, качели или гамак; кружка пива за столиком, стоящим в полумраке, подальше от проходов, чтобы не все входящие и выходящие люди попадали в поле зрения; единственное место у аквариума.

Короче говоря, пребывая в ожидании, люди должны иметь возможность заниматься тем, чем хотят. Пусть они сидят у двери кабинета, где принимает интервьюер, если пожелают. Если захотят встать и прогуляться, поиграть в бильярд, выпить чашку кофе, понаблюдать за другими людьми — у них должна быть такая возможность. Пусть, если хотят, сидут в укромном уголке и немного подремлют. И при этом они не должны опасаться, что потеряют место в очереди.



Спокойное ожидание

Выходы

В местах, где люди проводят время в ожидании (автобуса, приема, самолета), надо создать позитивную обстановку, объединив ожидание с какой-либо другой активностью. Надо дать ожидающим возможность почитать газету, выпить кофе, поиграть в бильярд или попрактиковаться в метании подков,

то есть создать что-либо завладевающее вниманием, чтобы люди тратили свое время не только на ожидание. Здесь же должно быть и место противоположного характера, где человек мог бы посидеть в покое, в приятной тишине, задумавшись о чем-то своем.



Для активного времяпрепровождения можно использовать окно, выходящее на улицу, — см. шаблоны [161 Уличные окна](#) и [180 Оконная ниша](#); также подходят [160 Уличное кафе](#), различные игры, позитивные контакты с уличными прохожими — см. [165 Связь с улицей](#). Для спокойного времяпрепровождения можно использовать скамейки в тиши сада — см. [176 Садовая скамья](#); можно оборудовать место, где люди могли бы подремать, — см. [177 Возможность спать на людях](#). Возможно, людям захочется посидеть у пруда с рыбами — см. [171 Непроточные водоемы](#). Если зона ожидания представляет собой комнату или несколько комнат, детали устройства этих помещений можно позаимствовать из шаблонов [139 Двустороннее освещение комнат](#) и [171 Геометризация внутреннего пространства](#).

с.360 В организациях и на рабочих местах — см. шаблоны 43 Рыночная модель
с.265, 419, 669 университета, 44 Местный муниципалитет, 33 Мастер и ученики, 36 Свободная планировка офисного пространства, 11 Небольшие рабочие группы
с.678 — обязательно будут существовать комнаты для совещаний, комнаты для групповых занятий, классные комнаты того или иного типа. Как показывает изучение различных комнат для совещаний, наилучшее решение с точки зрения как их размера, так и расположения оказывается весьма неожиданным.

151

Маленькие комнаты для совещаний •



Чем многолюднее собрания, тем меньше от них пользы. Однако организации часто вкладывают силы и средства в создание больших конференц-залов и аудиторий.

Для начала обсудим вопрос о количестве участников совещания. В ряде работ было показано, что размер группы влияет на количество людей, никогда не высказывающих своего мнения, а также на количество людей, у которых есть идеи, но они не в состоянии их высказать. Так, например, Бернард

Басс провел эксперимент, определяющий, какая численность группы способствует участию в обсуждениях (Bass B. *Organizational Psychology*. Boston : Allyn, 1965. P. 200). Результаты эксперимента представлены на следующей диаграмме.



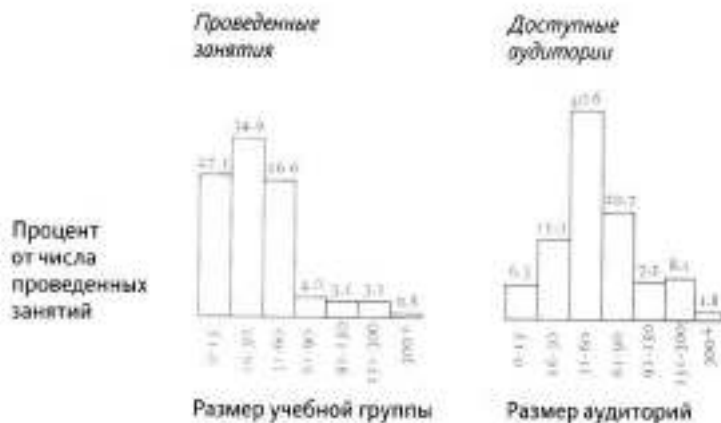
Не существует установленного естественного порога для численности группы, однако ясно, что количество постоянно отмалчивающихся возрастает очень быстро. В группе из двенадцати человек постоянно отмалчивается только один, но в группе из 24 человек никогда не выступают уже шестеро.

Мы получаем аналогичные пороговые значения, когда анализируем комфорктное расстояние для вербального общения. Эдвард Холл установил, что верхний предел слышимости при разговоре нормальным голосом составляет около 2,5 метра; человек с нормальным зрением может в деталях разглядеть выражение лица на расстоянии до 3,7 метра; два человека, находящиеся на расстоянии 2,5–2,7 метра друг от друга, вытянув руки, могут передать друг другу какой-либо предмет; поле ясного зрения (так называемого макулярного зрения) охватывает двенадцать градусов по горизонтали и три градуса по вертикали, что включает только одно лицо (а не два), находящееся на расстоянии до трех метров (Hall E. *The Silent Language*. New York : Doubleday, 1966. P. 118–119).

Таким образом, обсуждение с участием небольшой группы будет проходить наиболее эффективно, если члены группы усядутся в круг, диаметр которого не должен превышать 2,5 метра. Длина окружности с таким диаметром составит 7,6 метра. Поскольку каждому сидящему человеку требуется около семидесяти сантиметров, за круглым столом такого диаметра могут разместиться не более двенадцати человек.

Теперь мы собираемся представить доказательства того, что естественным образом возникающее количество участников собраний в учреждениях и рабочих группах также стремится к указанному пределу численности.

На представленных ниже гистограммах демонстрируются соотношения (в относительных величинах) между учебными группами разной численности, которые существовали в Орегонском университете в осенном семестре 1970 года, и количеством аудиторий разной вместимости, которые были в распоряжении этих групп. Мы полагаем, что эти цифры типичны для многих университетов. С первого взгляда очевидно, что в университете слишком много больших аудиторий и совершенно недостаточно маленьких. Большая часть проводившихся занятий — это семинары для относительно небольших групп студентов и заседания различных секций, тогда как большинство аудиторий рассчитаны на присутствие от 50 до 150 человек. Такой размер аудиторий является отражением практиковавшихся в прежние времена методов обучения, которые явно устарели к началу 1970-х годов.

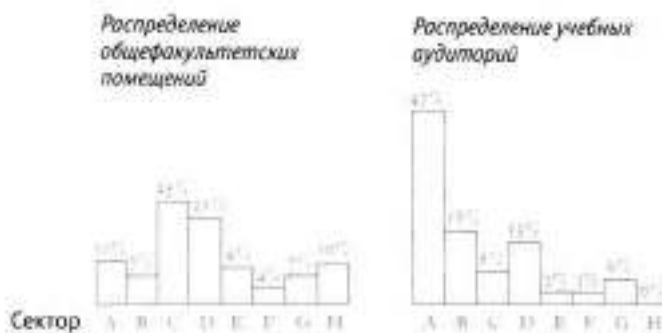


Гистограмма: несоответствие между площадью аудиторий и размерами учебных групп

Мы обнаружили аналогичную закономерность в отношении различных заседаний официальных комитетов, советов и комиссий в органах городского управления в Беркли: в 75% случаев на них в среднем присутствовало не более пятнадцати человек. Но, разумеется, большинство этих заседаний проводились в помещениях, рассчитанных на гораздо большее количество участников. То есть опять же большинство собраний проводятся в слишком больших для этого помещениях, которые остаются полупустыми, а люди норовят сесть сзади, и ораторам приходится смотреть на пустующие передние ряды. В таких условиях невозможно создать доверительную и серьезную атмосферу, необходимую для плодотворного заседания небольшой группы.

Наконец, пространственное расположение совещательных помещений зачастую так же плохо соответствует реальным потребностям, как и их размеры. На представленных ниже гистограммах демонстрируется соотноше-

ние между распределением учебных аудиторий и распределением общефакультетских помещений в различных секторах зданий в Орегонском университете.



Совещательные помещения находятся не там, где люди работают

Еще раз подчеркнем, что подобное несоответствие отрицательно сказывается на атмосфере собраний с малым числом участников. Собрания оказываются наиболее эффективными, когда они проходят вблизи рабочих кабинетов их участников. В этом случае обсуждение, начатое на собрании, может продолжиться в рабочем кабинете или в лаборатории. Когда собрания проходят на большом удалении от рабочих кабинетов, шансы на возникновение подобных неформальных дискуссий резко сокращаются.

Выходы

Не менее 70% всех совещательных помещений должны быть малого размера — максимум на двенадцать человек. Совещательные помещения должны располагаться в наиболее публичных частях здания, с равномерным распределением между рабочими помещениями.



Для планировки совещательных помещений применимы те же принципы, что и для обычных комнат; пожалуй, стоит только обратить особое внимание

с. 718 на недопустимость резкого света — см. шаблон [15](#) Двустороннее освещение комнат, а также на форму этих помещений: они должны быть скругленными или квадратными, а не длинными и узкими — см. [16](#) Круговое расположение мест для сидения. Людям понравится, если в помещении будут сиденья разных видов, соответствующие различным темпераментам, настроениям и габаритам сидящих, — см. [17](#) Различные виды мебели для сидения. Свет над столом или в центральной части над собравшимися будет способствовать сплочению сидящих там людей — см. [18](#) Островки яркого света. Для уточнения деталей устройства помещения рекомендуется предварительно ознакомиться с шаблоном [19](#) Теометрия внутреннего пространства.

Мы уже говорили об общей компоновке групповых помещений и индивидуальных рабочих мест в соответствии с рекомендациями шаблонов [с. 597](#) Градации интимности помещений, [с. 669](#) Свободная планировка офисного пространства и [с. 678](#) Небольшие рабочие группы. Данный паттерн предназначен для проектирования индивидуальных рабочих помещений и кабинетов; он также помогает найти организационные решения для вышеуказанных шаблонов.

152 Полуоткрытые кабинеты

Каково правильное соотношение между приватностью рабочих помещений в офисе и обеспечением связей между ними?

Полностью закрытые кабинеты оказывают уничтожающее воздействие на человеческие взаимоотношения в рабочей группе и способствуют укреплению отвратительной офисной иерархии. Но существуют и такие моменты, когда единение необходимо; в какой-то степени при выполнении практически любого сложного задания надо предотвратить возможность произвольного вмешательства посторонних.

Любой, кто имеет опыт работы в офисе, жалуется на то, что в той или иной форме эта проблема присутствует. Мы сами как команда архитекторов неоднократно сталкивались с ее многочисленными проявлениями. Наиболее убедительное свидетельство, которое мы можем привести, — это наш собственный рабочий опыт.

За последние семь лет мы несколько раз меняли офис. В какой-то момент мы переехали в большой старый дом — достаточно большой для того, чтобы у некоторых из нас появились отдельные кабинеты, тогда как другие сидели в общих комнатах. Всего через несколько месяцев социальная сплоченность нашей группы оказалась на грани краха. Функционирование группы стало формализованным, непринужденное общение исчезло, общая атмосфера совершенно переменилась — из способствующей развитию нашей команды она превратилась в бюрократическую: люди заранее назначали встречи друг дру-

ту, оставляли записки в специальных ящиках и нервно стучали в двери своих коллег.

В течение некоторого времени мы были совершенно не в состоянии выдавать какие-либо интересные результаты.

Постепенно до нас дошло, что огромную роль в этом кризисе сыграла атмосфера дома. Когда мы начали обращать на это внимание, то заметили, что те помещения, которые еще оставались функциональными (где мы собирались, чтобы вместе поговорить о работе), имели одну отличительную особенность: они были полуоткрытыми, хотя рабочие места в них были четко разграничены.

Когда мы проанализировали это, оказалось, что почти все помещения, где нам хорошо работалось, имели сходные черты: они не были полностью закрытыми, а люди в них работали преимущественно не в одиночестве; но, даже если в кабинете сидел только один человек, на входе было некоторое подобие общей зоны, и люди не стеснялись заглядывать в такие кабинеты и застуживаться там ненадолго, а рабочие столы всегда образовывали некоторую приватную территорию ближе к краю кабинета, поэтому двери всегда могли оставаться открытыми. В конце концов мы сделали перепланировку помещений; каждый сотрудник получил рабочее место, так или иначе соответствующее данному паттерну.

Этот шаблон является настолько действенным, что мы рекомендуем его всем, кто оказался в подобной ситуации.

Выходы

Избегайте отдельных, закрытых, слишком приватных помещений. Каждое рабочее помещение независимо от того, сидит там один человек или двое-три, должно быть частично открытым для других рабочих групп и для всего внешнего мира. На входе в него, непосредственно возле двери, надо поставить удобные места для сидения, а сами рабочие места (или место) должны находиться подальше от двери, в глубине кабинета.



Детали планировки каждого рабочего кабинета можно определить с помощью шаблона [141](#) Геометрия внутреннего пространства. В каждом кабинете должны быть окна с двух сторон — см. шаблон [159](#) Двустороннее освещение комнат. Индивидуальные рабочие места должны располагаться в углах комнат — см. [160](#) Отгороженное рабочее место, а также иметь собственный вид из окна — см. [161](#) Связь с жизнью через окно; располагающуюся у двери зону для сидения следует сделать максимально комфортной — см. [162](#) Круговое расположение мест для сидения.

В проект надо добавить небольшие пристройки, отчасти независимые от основного здания; необходимо также обеспечить выход на улицу и в сад с верхних этажей:

- 157 Комната внаем
- 158 Отдельная часть дома для подростка
- 159 Отдельная часть дома для старииков
- 160 Размеренный труд
- 161 Домашняя мастерская
- 162 Уличная лестница

В общественном здании или в офисе, куда приходит много людей, как и в ^{с. 406, 452} самоуправляемых мастерских и офисах, в ^{с. 569, 612} гостинице для путешественников, а также в офисе свободной планировки, в муниципальных учреждениях (см. ^{с. 608} Свободная планировка офисного пространства и ^{с. 608} Услуги без бюрократии) важную роль играет особое место внутри ^{с. 569} Входной группы, которому с самого начала необходимо придать нужную атмосферу. Данный паттерн первоначально был предложен Клайдом Дорсеттом из Национального института психического здоровья в рамках программы по созданию муниципальных клиник психического здоровья.

149

Радушная приемная

Доводилось ли вам когда-либо заходить в общественное здание, где в приемной с вами обращались так, словно вы неодушевленный предмет?

Чтобы человек чувствовал себя непринужденно, с ним надо обращаться так же, как с гостем, пришедшим в ваш дом: подойти к нему, поприветствовать, предложить стул, помочь раздеться, предложить немного еды и какой-нибудь напиток.

В большинстве организаций пришедший туда человек вынужден обращаться к секретарю в приемной, а тот остается безучастным и ничего не предлагает. Чтобы выразить радушие, секретарь должен подойти к посетителю и поприветствовать его, дать стул, усадить у огня, предложить кофе и еду. Поскольку первое впечатление имеет очень большое значение, вошедшего должна встречать именно такая атмосфера.

Нам известен прекрасный пример устройства стойки дежурного администратора в лондонском отеле «Браунс». Посетитель попадает в гостиницу через маленький скромный вход, по виду напоминающий вход в жилой дом, проходит через две или три комнаты, затем попадает в центральное помещение, где стоят два старинных письменных стола. Администратор выходит из внутреннего помещения, предлагает сесть в удобное кресло возле одного из этих столов, садится рядом с гостем, пока тот заполняет регистрационную форму.

единяться с остальной частью дома, чтобы их можно было отделить, просто закрыв проход, а затем столь же легко опять присоединить. В общих чертах это означает наличие отдельного входа с улицы и отдельной ванны (или же прямого доступа к ванной комнате) и, возможно, доступа к кухне.

В Дании архитектор Оле Дюббрю разработал схему жилищного строительства, которая опирается на данный паттерн при определении формы жилых домов. Дома, о которых он говорит в своей работе «Дом для одной семьи, 1970» (*Dybbroe O. Enfamiliehuset 1970 // Landsbankernes Reallanefond, stiftedes den 9. Maj 1959*), растут постепенно, и каждую секцию такого дома можно либо объединить с основной частью домовладения, либо использовать для проживания в качестве отдельной единицы. Ниже приведен план четырехсекционного дома.

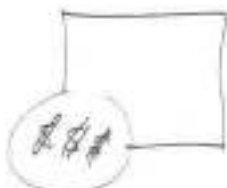


Хотя аренда жилья в целом оказывает разрушительное воздействие
с. 401 на окружающую среду — см. шаблон ¹⁹ Собственный дом, наш опыт показывает, что непосредственное соседство арендаторов и арендодателей, которые занимают основную часть дома, — единственный вид достаточно здоровых арендных отношений. Хозяин действительно проживает в доме, он непосредственно заинтересован в благополучии окружающей среды и жизни вокруг него (в отличие от отсутствующих владельцев недвижимости, которым эта собственность нужна только для получения дохода). Арендаторы же обычно остаются в доме только на короткое время, так как это люди, предпочитающие снимать жилье, а не брать на себя бремя содержания собственности. Но даже в таком случае было бы гораздо лучше, если бы владелец уступил свои права на какую-то часть здания, но при условии, что будет существовать возможность при необходимости вернуть себе эти помещения. Однако в отсутствие таких тонких юридических механизмов непосредственное соседство арендаторов и арендодателей, по нашему мнению, является единственной формой

найма, не оказывающей разрушительного воздействия на социальную и физическую среду.

Выходы

Сделайте хотя бы одну часть дома пригодной для сдачи в аренду: помимо наличия обычных связей с остальными помещениями у нее должен быть отдельный вход. Надо сделать так, чтобы обычный проход в эту часть дома можно было легко закрыть, не нарушая схему передвижения в доме; необходимо также, чтобы из арендуемого помещения можно было попасть в ванную напрямую, минуя основную часть дома.



Разместите комнаты, предназначаемые для сдачи в аренду, таким образом, чтобы их можно было также использовать в качестве ¹⁵⁴ Отдельной части дома для подростка, ¹⁵⁵ Отдельной части дома для стариков или же в качестве ¹⁵⁶ Домашней мастерской. К отдельной части дома должен быть свой подход — см. ¹⁵⁷ Подходы к домам, а если это помещение находится на верхнем этаже, то надо сделать собственный выход на улицу с помощью наружной лестницы — см. ¹⁵⁸ Уличная лестница. Сами комнаты должны быть спроектированы в соответствии с шаблонами ¹⁵⁹ Двустороннее освещение комнат и ¹⁶⁰ Геометрия внутреннего пространства.

с. 387, 392 В любом доме, где есть подростки — см. шаблоны [Семья](#) и [Дом для небольшой семьи](#), — необходимо позаботиться о том, чтобы у них были [Собственные комнаты](#). Рекомендуется по возможности сделать так, чтобы эти комнаты сообщались с основной частью дома, находясь при этом отдельно, чтобы впоследствии их можно было сдавать в аренду. — см. [Комнаты внаем](#).

154

Отдельная часть дома для подростка •



Если положение подростка в доме не соответствует его потребности в определенной степени независимости, он будет пребывать в постоянном конфликте с семьей.

В большинстве семей комнаты для детей и для подростков почти не различаются. Но, когда дети становятся подростками, их отношение к семье существенно изменяется. Они все меньше зависят от семьи; у них появляются больше обязанностей; их жизнь за пределами дома становится богаче, они

все больше погружаются в нее. Большую часть времени они хотят для себя большей независимости; изредка им действительно необходимо обратиться к семье за поддержкой; иногда их пугают противоречия в самих себе и вокруг них. Все это предъявляет новые требования к организации семьи и, соответственно, к организации дома.

Чтобы действительно помочь молодому человеку пройти через этот период, в домашней жизни надо поддерживать искусственный баланс. Семья должна давать огромные возможности для проявления инициативы и независимости, одновременно показывая готовность поддержать подростка в любой ситуации. Но в американских семьях, похоже, никогда не удается обеспечить такой баланс. Изучение жизни подростков в семье показывает, что это время бесконечных мелких конфликтов, тирании, проступков и вынужденной покорности. Кажется, что период созревания как социальный процесс больше ломает натуры мальчиков и девочек, чем помогает им найти себя в окружающем мире, — см., например, книгу Жюля Генри «Культура против человека» (*Henry J. Culture Against Man. New York : Random House, 1963*).

В физическом выражении проблемы сводятся к следующему. Подростку необходимо более автономное место в доме, с более выраженным характером, способствующее проявлению большей независимости, чем детская комната или спальный альков. Ему нужно место, чтобы уходить и приходить, когда он захочет, место, где будет уважаться его личная жизнь. В то же время ему нужен шанс на обретение близости со своей семьей, и это чувство должно быть более взаимным, чем когда-либо, хотя напрямую он уже меньше зависит от семьи. Нам представляется, что для этого нужен флигель, который может пространственно и организационно обеспечить необходимый баланс между возникшей независимостью и новым характером связей со своей семьей.

Прежнюю детскую комнату можно превратить во флигель для подростка, если мальчик с отцом сделают дверь в стене и увеличат площадь комнаты. Его можно построить из любых подручных материалов с тем прицелом, чтобы впоследствии превратить в мастерскую или же в помещение, где может поселиться дедушка или которое будет сдаваться в аренду. Флигель может быть отдельной постройкой в саду, но в этом случае необходимо очень выраженное соединение с основной частью дома — это может быть короткая мощеная дорожка, ведущая из флигеля на кухню дома. Даже при рядовой застройке или в многоквартирных домах можно устроить для подростков комнаты с отдельным входом.

Как относятся родители к идеи устройства отдельного флигеля для подростка? Мюррей Сильверстайн опросил двенадцать матерей в Фостер-Сити, пригороде Сан-Франциско, узнавая, хотели бы они иметь у себя флигель для подростка. Их неприятие этой идеи сводилось к трем основным возражениям.

1. Этот флигель нужен только на несколько лет, а потом он будет стоять пустым.
2. Флигель разрушит семейные связи; он создает изоляцию подростка.
3. Флигель дает подростку слишком много свободы, позволяя приходить и уходить, когда тот захочет.

Тогда Сильверстайн видоизменил свои предложения, чтобы снять эти возражения.

В ответ на первое возражение он предложил наделить это помещение двойной функцией, чтобы его можно было использовать как мастерскую, гостевую комнату, студию, комнату для бабушки; также он предложил построить флигель из дерева, чтобы впоследствии его можно было легко переделать с помощью ручных инструментов.

В ответ на второе возражение он предложил несколько вариантов: присоединить флигель к дому, но сделать в нем отдельный вход; соединить флигель с домом через короткий коридор или вестибюль; построить флигель на участке позади дома.

В ответ на третье возражение он предложил разместить флигель таким образом, чтобы дорожка от него к улице проходила через важное место в общей зоне дома, например, через кухню или внутренний двор.

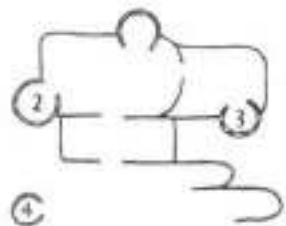
Он обсудил эти предложения с теми же двенадцатью матерями. Одиннадцать из них согласились, что в этих предложениях есть кое-какие достоинства и имеет смысл попробовать (*Silverstein M. The Boy's Room: Twelve Mothers Respond to an Architectural Pattern // University of California, Department of Agriculture. December 1967*).

Ниже представлены возможные варианты, выполненные на основе этих предложений.



Варианты устройства флигеля для подростка

У команчей «мальчик в постпубертатном возрасте получал отдельный вигвам, в котором он спал, развлекался со своими друзьями и проводил большую часть времени» (*Kardiner A. Psychological Frontiers. New York : Columbia University Press, 1945. P. 75*).



План жилища юнгров
в Африке:
2 – хозяйская спальня;
3 – хижина дочери;
4 – хижина сына

И в конце – отрывок из книги Симоны де Бовуар:

Когда мне было двенадцать, я страдала из-за того, что у меня не было собственной комнаты в доме. Перелистывая «Мон Журнал», я нашла рассказ про одну английскую школьницу и с завистью разглядывала цветные картинки, на которых была изображена ее комната. Там были письменный стол, диван и полки, заставленные книгами. Там, среди покрашенных в радостные цвета стен, она читала и занималась, пила чай, и никто ее не видел; как я ей завидовала! Впервые в жизни я увидела более счастливую жизнь, чем у меня. И вот теперь наконец у меня тоже появилась своя комната. Моя бабушка освободила свою гостиную от всех стоявших там кресел, разных столиков и безделушек. Я купила кое-какую некрашеную мебель, а моя сестра помогла покрыть ее слоем темного лака. У меня были стол, два стула, большой сундук, который служил одновременно стулом и ящиком для разных принадлежностей, полки для моих книг. Я оклеила стены оранжевыми обоями и нашла диван им в тон. Со своего балкона на пятом этаже я глядела вниз на Бельфорского льва и платаны на Данфер-Рошро. Я согревалась с помощью зловонной керосинки. Почему-то мне казалось, что ее вонь охраняет мое одиночество, и мне это нравилось. Это было так чудесно: захлопнуть дверь и оградить свою повседневную жизнь от любопытства других людей. Долгое время я оставалась равнодушной к убранству своей комнаты. Возможно, из-за той картинки в «Мон Журнал» я предпочитала комнаты, в которых были диван и книжные полки, но на крайний случай я была готова смириться с любым убежищем. Иметь дверь, которую можно захлопнуть, для меня все еще было верхом блаженства... Я могла прийти и уйти, когда захочу. Я могла прийти домой с бутылкой молока, могла читать в постели всю ночь, спать до полудня, закрыться на сорок восемь часов или внезапно уйти из дома... Я испытывала восторг – главным образом от того, что могла поступать, как мне вздумается.

Beauvoir de S. The Prime of Life. New York : Lancer Books, 1966. P. 9–10.

Выходы

Чтобы обозначить вступление ребенка в пору созревания, надо преобразовать его комнату в подобие флигеля, который будет физически обозначать становление его независимости. Флигель может быть пристроен к дому, но он должен отчетливо выступать на его фоне, находиться вдали от хозяйствской спальни, иметь собственный вход и, возможно, собственную крышу.



- с.812 Во флигеле надо предусмотреть [165 Круговое расположение мест для сидения](#) и [188 Спальный альков](#), но не надо делать отдельную ванную и кухню; важно сохранить совместное использование таких мест, так как это обеспечивает достаточную связь мальчика или девочки со своей семьей. Постройте флигель таким образом, чтобы со временем он мог превратиться в комнату для гостей, комнату для сдачи внаем, рабочую мастерскую и так далее — см. шаблоны [150 Комнаты внаем](#) и [151 Домашняя мастерская](#). Если отдельная комната для подростка находится на верхнем этаже, к ней надо пристроить [отдельную 156 Уличную лестницу](#). Для определения размеров флигеля и деталей конструкции рекомендуется сначала изучить шаблоны [160 Геометрия внутреннего пространства](#) и [185 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#),
- с.825
- с.696, 710
- с.715
- с.834
- с.886

- с. 246 Как мы уже объясняли в шаблоне 10 Повсеместное присутствие старииков, в каждом микрорайоне необходимо обеспечить сбалансированное присутствие старииков, частично сосредоточенных в районе коллективного проживания, но в основном проживающих в других домах по всему микрорайону. В данном шаблоне более детально определяется тип дома, который необходим стариикам, — как в составе жилого кластера, так и в виде отдельного дома, запрятанного между домами большей площади. Как мы с вами увидим, желательно, чтобы в каждой семье был флигель для старииков, пристроенный к основному дому, — см. шаблон 11 Семья. Как и 13 Комнаты внаем или 15 Отдельную часть дома для подростка, этот флигель можно сдавать в аренду или при необходимости использовать для других целей.
- С 387, 696, 699

155

Отдельная часть дома для старииков ••



Перед стариками, особенно когда они остаются в одиночестве, встает ужасная дилемма. С одной стороны, существуют непреодолимые силы, толкающие их к независимости: их дети уехали; ближайшие

окрестности изменились; их друзья, жены и мужья умерли. С другой стороны, в силу самой природы старения они становятся зависимыми от элементарных удобств и простых связей с окружающим обществом.

Это противоречие часто отражается в конфликте, возникающем у их детей. С одной стороны, дети чувствуют ответственность за своих родителей, поскольку, разумеется, они ощущают их растущую потребность в уходе и комфорте. С другой стороны, по мере уменьшения семьи конфликты между родителями и их детьми становятся более сильными, и в действительности не многие люди могут или хотят ухаживать за своими родителями, впавшими в старческий маразм.

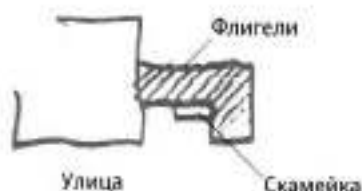
Этот конфликт можно частично разрешить, если где-нибудь поблизости от каждого дома, где проживает нуклеарная семья, будет находиться небольшой флигель, в котором могут жить бабушка и дедушка, — достаточно далеко, чтобы сохранять независимость, но и достаточно близко, чтобы чувствовать присутствие родственных связей и получить необходимый уход в тяжелые времена или в ожидании скорой смерти.

Но этот конфликт носит и более общий характер. Даже если мы полностью абстрагируемся от сложностей взаимоотношений между детьми и их родителями, ситуация все равно такова, что у большинства пожилых людей по мере их старения возникают огромные проблемы. Социально ориентированное государство стремится заместить комфорт существования в большой семье социальными выплатами — страховками или пенсиями. Это всегда мизерный доход, который к тому же съедает инфляция. В США четверть населения старше 65 лет живет на сумму менее четырех тысяч долларов в год. Многие пожилые люди в нашем обществе вынуждены жить в жалких крошечных комнатах на задворках какого-нибудь обветшалого пансионата для старииков. Они не могут иметь приличного жилья, потому что не существует приличных маленьких домов, которые можно содержать на малые средства и малыми силами.

Это второе противоречие между потребностью в каком-то действительно небольшом и скромном жилье и потребностью в социальных контактах (смотреть на проходящих людей, кому-то кивнуть, посидеть под солнцем) тоже можно разрешить, как и первое противоречие, с помощью флигелей. Это противоречие разрешимо, если будет много маленьких флигелей, разбросанных среди остальных домов в районе; они должны быть достаточно маленькими, чтобы обеспечить их дешевизну, и всегда должны располагаться вдоль пешеходных дорог.

Выводы

Надо строить маленькие флигели специально для старииков. Часть флигелей надо строить на участках, принадлежащих их детям, рядом с их домами; другие флигели надо строить на отдельных участках, гораздо меньшей площади, чем обычно. В любом случае такие помещения должны находиться на нижнем этаже, выходить непосредственно на улицу и располагаться рядом с общественной территорией и местом предоставления социальных услуг.



Пожалуй, наиболее важными элементами флигеля для старииков являются переднее крыльце и скамья с наружной стороны передней двери, выходящая прямо на улицу, — см. шаблоны 140 Терраса с видом на улицу и 142 Скамья у передней двери. Что касается остальных деталей, планировка флигеля должна по большей части соответствовать рекомендациям шаблона 78 Дом для одного человека; необходимо создать возможности для 140 Ритмично-го труда, а также обустроить 141 Уличные окна. Для определения формы фли-
геля рекомендуется использовать шаблоны 141 Геометрия внутреннего про-
странства и 140 Планировочные решения, учитывающие социальное прост-
ранство.

По мере того как люди стареют, простой труд, приносящий удовлетворение и поддерживающий силы, становится все более необходимым. Данный паттерн описывает условия, необходимые для удовлетворения этой потребности, которые должны быть созданы в каждой семье. Он способствует формированию шаблонов 75 Семья и 133 Отдельная часть дома для стариков, а также помогает естественным образом усовершенствовать шаблон 10 Собственная комната.

156

Размеренный труд •



Размеренный труд, присутствующий в жизни человека, — это необходимое условие для сохранения душевного спокойствия в пожилом возрасте. Однако общество лишает человека этой возможности, устанавливая границу между трудовой жизнью и выходом на пенсию, между местом работы и домом.

Прежде всего давайте установим, что мы понимаем под размеженным трудом. Под этим мы подразумеваем такую работу, которая как бы сплетает воедино отдельные нити устремлений конкретного человека, делая эту работу, которой человек отдается со всей душой, логичным продолжением его личности. Это не та работа, которую можно сделать за одну ночь, — но лишь постепенно и не спеша. Это работа, настолько глубоко вошедшая в повседневную жизнь, что она самым естественным образом осуществляется в доме или рядом с домом; когда человеку ничего не мешает, рабочее место и дом постепенно объединяются и становятся одним целым.

Это может быть продолжением той же самой деятельности, которой человек занимался всю свою жизнь, но когда она становится размеженной, то приобретает большую глубину, конкретность и уникальность. Возьмем, к примеру, бирократа, который наконец получает все необходимые бирократические согласования, и его работа обретает естественный смысл, а его деятельность начинает приносить пользу миру. Это тема одного из лучших фильмов Курасавы — «Жить». Это может быть и работа, которой человек начинает заниматься в свободное время, помимо своей основной деятельности, но постепенно она захватывает его все больше, занимает все больше времени и в конце концов полностью вытесняет прежнее занятие.

Проблема в том, что многим людям так и не удается получить опыт занятия размеженным трудом. Это происходит преимущественно по той причине, что в течение трудовой жизни у человека нет ни времени, ни места для таких занятий. В условиях современного рынка труда большинство людей вынуждены приспосабливать свой труд к правилам, установленным в офисе, на фабрике, в учреждении. Как правило, такая работа полностью поглощает человека: когда наступают выходные, у него уже не хватает энергии на то, чтобы начать какую-то новую трудоемкую работу. Даже в самоуправляемых мастерских и офисах, где рабочие процессы регламентируются самими работниками по мере возникновения конкретных потребностей, характер работы обычно определяется требованиями рынка. Это не оставляет времени для успешного развития рабочего процесса, что характерно для размеженного труда, потребность в котором идет изнутри и не всегда согласуется с потребностями рынка.

Для решения этой проблемы необходимо в первую очередь создать такие условия работы, при которых человек зрелого возраста сможет начать постепенно заниматься какой-либо подходящей для него размеженной деятельностью. Например, если бы у людей появился один дополнительный свободный день в неделю (с сохранением 50% оплаты), уже сорока лет они могли бы постепенно создавать мастерскую у себя дома или неподалеку от дома. Если количество свободного времени будет с годами постепенно увеличиваться, че-

ловек может попробовать разные виды работ, а затем постепенно размеренный труд пришел бы на смену его прежней трудовой жизни.

Мы намеренно говорим о размеренном труде как о занятии для пожилых людей, так как, несмотря на то что такой труд должен достаточно рано войти в жизнь человека, только в старости он становится по-настоящему необходимым. Кризис пожилого возраста, обретение целостности на фоне появления отчаяния и цинизма могут быть преодолены только путем вовлечения человека в какую-нибудь размеренную деятельность — см. паттерн [Жизненный цикл](#). Люди, которые имеют возможность заняться таким трудом и каким-либо образом связать его с окружающей жизнью, найдут способ успешного разрешения этого кризиса по мере наступления старости, тогда как остальные погрузятся в отчаяние.

Выходы

Каждому человеку, особенно стареющему, надо дать возможность устроить собственное рабочее место в своем доме либо рядом с ним. Это место должно обустраиваться постепенно, возможно, первоначально — как место для воскресного хобби, а затем постепенно оно должно превратиться в полноценную, удобную, производительную мастерскую.



В физическом плане мастерская должна быть организована в соответствии с рекомендациями шаблона [Домашняя мастерская](#); она должна выходить на улицу и быть частью уличной жизни — см. [Терраса с видом на улицу](#) и [Связь с улицей](#).

- с. 251, 401 В центральной части каждого Жилого кластера и в Собственном доме должно быть специальное внутреннее или внешнее помещение с наружным входом, свободным образом соединяющееся с основным зданием. Это рабочая мастерская. В данном шаблоне объясняется, насколько важны такие мастерские, насколько важна их распространенность, когда надо начинать их строить, как обеспечить удобный проход к ним, насколько они должны быть доступными для посторонних. Этот паттерн существенно дополняет шаблоны Рассредоточение рабочих мест, Сеть обучения и Мужчины и женщины.
- с. 93, 138, 183

157

Домашняя мастерская



Роль домашней мастерской становится все сильнее, когда эффективность процесса децентрализации рабочих мест увеличивается.

- с. 93, 138, 183 В шаблонах Рассредоточение рабочих мест, Сеть обучения, Мужчины и женщины, Самоуправляемые мастерские и офисы, а также в некоторых других мы уже объясняли, как представляем себе общество, в котором работа и семья будут гораздо более взаимосвязаны, чем сейчас; общество, в котором люди — бизнесмены, художники, ремесленники, владельцы магазинов, профессионалы — будут работать на самих себя, в одиночку или
- с. 406

малыми группами, поддерживая гораздо более тесные связи со своим ближайшим окружением, чем сейчас.

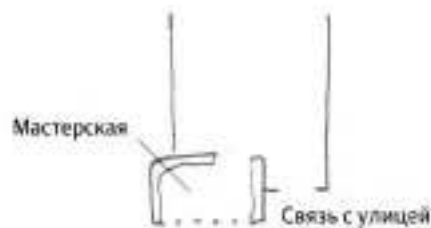
В таком обществе домашняя мастерская становится чем-то гораздо большим, чем расположенное в подвале или в гараже помещение для воскресного хобби. Она становится неотъемлемой частью каждого дома, настолько же функционально важной, как кухня или спальни. И мы полагаем, что самая главная характеристика такой мастерской — ее связь с улицей. Трудовая жизнь большинства людей является относительно публичной. Безусловно, если сравнивать с уединением у домашнего очага, это занятие — публичное. Даже там, где связь с обществом незначительна, как работник, так и общество могут кое-что выиграть от расширения связей между ними.

В случае с домашней мастерской публичный характер работы приобретает особую ценность. Он выводит мастерскую с уровня хобби на заднем дворе и вводит ее в публичную сферу. Работающие там люди могут видеть уличную жизнь, а их могут видеть прохожие, которые могут кое-что узнать о трудовой жизни в микрорайоне. Такие контакты особенно интересны детям. В зависимости от рода занятий связь с обществом может принять форму витрины магазина, подъездного пути для погрузочно-разгрузочных работ, находящегося на виду верстака, небольшого помещения для собраний...

Поэтому мы выступаем за создание настоящей мастерской, отвечающей всем характеристикам настоящего рабочего места и имеющей некоторую связь с улицей, чтобы у людей была возможность хотя бы выглянуть наружу и заглянуть внутрь, а может быть, и полноценную связь с улицей путем устройства витрины.

Выходы

В доме надо организовать место, где можно заниматься физической работой — не в качестве хобби, а в качестве ремесла. Надо изменить законодательство в области зонирования территорий, чтобы оно поощряло спокойный труд мелких ремесленников в своем микрорайоне. Площадь мастерской может составлять несколько сотен квадратных метров; сама она должна располагаться так, чтобы ее было видно с улицы и это служило рекламой ее хозяину.



Мастерская должна располагаться в той части дома, где особенно приятно работать, — см. шаблоны 158 Двустороннее освещение комнат и 185 Отгороженное рабочее место; она должна иметь выраженную 165 Связь с улицей и 192 Связь с жизнью через окно. Если есть возможность, надо обустроить место для работы на улице в теплые солнечные дни — см. 191 Солнечное место. Для определения формы помещения мастерской и деталей конструкции рекомендуется предварительно ознакомиться с шаблоном 191 Геометрия внутреннего пространства.

с. 696 Большинство недавно рассмотренных паттернов — ¹⁵⁵ Комнаты в наем, с. 699, 707, 710 ¹⁵⁴ Отдельная часть дома для подростка, ¹⁵⁶ Размеренный труд, ¹⁵⁷ Домашняя мастерская — могут быть реализованы на верхних этажах при условии обеспечения непосредственной связи с улицей. Если рассматривать вопрос в более общем плане, то надо признать, что многие обозначенные выше домовладения, общественные службы и рабочие коллективы, которые могут располагаться на верхних этажах, будут успешными только в том случае, если у них есть непосредственная связь с улицей. Например, если говорить о рабочем квартале, то описанные в паттернах ¹⁵⁸ Самоуправляемые мастерские и офисы, ¹⁵⁹ Услуги без бюрократии и ¹⁶⁰ Небольшие рабочие группы помещаются нуждаются в непосредственной связи с улицей, будучи расположеными на верхних этажах здания. Индивидуальным домовладениям — см. ¹⁶¹ Дом для небольшой семьи, ¹⁶² Дом для двоих, ¹⁶³ Дом для одного человека — также требуется непосредственная связь с улицей, чтобы можно было сразу подняться на нужный этаж, минуя нижние. Данный шаблон содержит описание наружных лестниц, которые можно использовать для обеспечения необходимых связей с улицей. Такие лестницы очень нужны для воплощения шаблона ¹⁶⁰ Пешеходная улица.

158 Уличная лестница •



Внутренние лестницы ограничивают связи между верхними этажами и уличной жизнью до такой степени, что это может нанести огромный социальный вред.

Суть дела всего лишь в следующем: иметь квартиру на втором этаже хорошо только в том случае, если из нее есть прямой выход наружу по уличной лестнице, но совсем не так замечательно, если это только одна из нескольких квартир, куда можно попасть лишь по внутренней лестнице. Ниже мы приводим довольно пространные доводы в попытке объяснить значение и универсальный характер этого нашего интуитивного предположения.

В традиционной культуре, когда дома строятся с постепенным приращением, наружные лестницы, ведущие на верхние этажи, — обычное явление. Распространены также «полунаружные» лестницы, огороженные стенами и крышей, но все равно выходящие непосредственно на улицу.



Красота уличных лестниц

В противоположность этому в индустриальном авторитарном обществе большинство лестниц находятся внутри зданий. Проход к ним пролегает через внутренние вестибюли и коридоры; верхние этажи лишены прямой связи с уличной жизнью.



*Это не наружная лестница,
не обманывайте себя*

Это неслучайное различие; оно порождено вовсе не правилами пожарной безопасности или новыми строительными технологиями. Это фундаментальное различие между свободным анархическим обществом, в котором существует свободный обмен идеями между равноправными членами общества, и чрезвычайно централизованным авторитарным обществом, в котором большинство людей подчиняются центральному правительству и различным организациям.

По сути, мы говорим о том, что центральный вход, через который, как через узкую воронку, проходят все, кто находится в здании, по своей природе

выполняет контролирующие функции, тогда как паттерн, предлагающий большое количество наружных лестниц, которые ведут с людных улиц прямо к дверям частных жилищ, по своей природе является отражением независимости, возможности неконтролируемого прихода и ухода.

Это проще всего заметить в тех случаях, когда центральный вход однозначно является средством общественного контроля. На предприятиях с центральным входом и табельными часами работники отмечают время прихода и ухода, и им приходится искать оправдания, когда они уходят раньше установленного часа. В некоторых студенческих общежитиях людей просят регистрировать свои приходы и уходы, а если они не вернулись к тому времени, когда двери уже заперли на ночь, у них будут неприятности.

Существуют также ситуации, когда контроль осуществляется более деликатно. Довольно часто в многоквартирных домах или на рабочих местах, где люди могут уходить и приходить по своему усмотрению, главный вход запирается. Разумеется, у постоянных обитателей есть ключ от этой двери, но у их друзей такого ключа нет. Когда парадная дверь заперта (к примеру, после окончания рабочего дня), к обитателям такого здания невозможно спонтанно и свободно «заглянуть без особого приглашения»; это возможно только там, где все проходы вплоть до порога частного владения являются открытыми.

Существует еще одно более тонкое обстоятельство: даже когда центральный вход не выполняет явных функций социального контроля (например, когда дверь все время открыта), у людей, приверженных базовым принципам свободы, она все равно продолжает вызывать неприятные ощущения. Единый центральный вход — это именно тот паттерн, который предложил бы тиран, стремящийся контролировать все передвижения своего населения. Людям некомфортно жить в таких условиях, даже когда социальная политика предоставляет им относительную свободу.

Это утверждение легко может показаться парадоксальным. Но суть дела в следующем: в социальном плане либертариансское общество стремится создать для себя такие структуры, которые не могут легко контролироваться одним человеком или одной группой, стоящей во главе общества. Оно стремится к децентрализации социальных структур, чтобы общество было поликентричным и ни одна из групп не могла заполучить возможность всеобщего контроля.

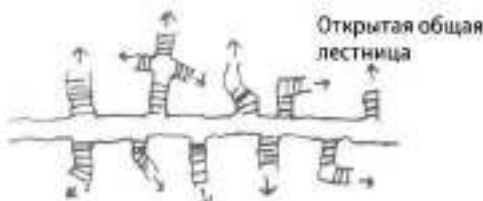
В физической среде, соответствующей этому либертарианскому идеалу, на первый план, безусловно, выйдут такие конструкции, которые позволяют людям свободно приходить и уходить, когда они пожелают. И свободные люди попытаются защитить это право уже на уровне первоначального плана строительства зданий и застройки городов. Когда мы ощущаем дискомфорт, находясь в здании, которое в пространственном отношении выглядит

чрезсчур централизованным и авторитарным, так происходит по той причине, что эта наша свобода не обеспечена; мы чувствуем, что одно из наших основных прав становится потенциально уязвимым, оно не закреплено физическим устройством окружающей среды.

Уличная лестница, которая является продолжением внешнего мира, которая ведет к самому порогу каждого личного домовладения и рабочего помещения каждого трудового коллектива, решает эту проблему. С ее помощью эти помещения непосредственно соединяются с окружающим внешним миром. Прохожие на улицах воспринимают каждый такой вход как территорию, принадлежащую реальным людям, а не организациям и корпорациям, которые имеют реальную и потенциальную возможность притеснять людей.

Выводы

По возможности следует отказаться от внутренних лестниц в учреждениях. Все независимые домовладения, общественные службы и рабочие коллективы, находящиеся на верхних этажах зданий, должны иметь непосредственную связь с улицей. Это достигается с помощью наружных лестниц, идущих непосредственно с улицы. В зависимости от климата лестница может быть крытой или открытой, но в любом случае вход на нее на уровне земли должен быть открытым, без двери, чтобы лестница функционально являлась продолжением улицы. Наверху не должно быть коридоров. Вместо этого надо сделать открытые площадки или открытую аркаду, чтобы единая общая лестница обслуживала различные помещения на верхних этажах.



На месте соединения наружной лестницы с улицей надо сделать вход, способствующий созданию единого облика всех входов, уже существующих на этой улице, — см. шаблон 112 Ряд входных дверей. Лестничные площадки и верхнюю часть лестницы — там, где она соединяется с крышей здания, — рекомендуется превратить в сады, где можно что-нибудь выращивать, где люди могут посидеть под солнцем, — см. 118 Сады на крыше и 161 Солнечное место. Не забудьте про 155 Сиденья на ступенях. Устройство лестницы должно соответствовать рекомендациям шаблона 195 Лестничный объем.

Подготовьтесь к тому, чтобы связать внутренние помещения в здании с внешним миром; это достигается за счет правильного оформления границы между ними как полноценного пространства, наполненного гуманными элементами среды:

- 150 Двустороннее освещение комнат
- 160 Край здания
- 161 Солнечное место
- 162 Северная сторона
- 163 Наружные помещения
- 164 Уличные окна
- 165 Связь с улицей
- 166 Галерея вдоль здания
- 167 Балкон глубиной 1,8 метра
- 168 Связь с землей

Установив расположение основных помещений в здании, необходимо определить его точную форму. Для этого нам в первую очередь необходимо знать, где находится край здания. Его примерное местоположение определяется общей формой здания — см. шаблоны [107](#) Многосветные крылья, [108](#) Правильная организация открытого пространства, [109](#) Узкий вытянутый дом, [110](#) Многоуровневая крыша. Данный шаблон является завершающим для создания [107](#) Многосветных крыльев, так как помогает расположить каждую отдельную комнату именно там, где ей будет гарантировано надлежащее освещение. Благодаря этому возникает точная линия края здания, которая формируется путем определения точного местоположения отдельных комнат. Следующий шаблон позволяет придать нужную форму краю здания.

159

Двустороннее освещение комнат ••



Когда у людей есть выбор, они всегда стремятся в те комнаты, где есть двустороннее освещение, а комна-

ты, освещаемые только с одной стороны, остаются пустыми и не используются.

Данный шаблон, пожалуй, как ни один другой определяет, удачно ли расположены комнаты. Схема естественного освещения комнаты и наличие окон с двух сторон — это базовые слагающие успеха. Если вы делаете комнату только с односторонним освещением, можно почти с уверенностью сказать, что это пустая трата денег. Люди будут стараться не оставаться в этой комнате, если у них будет такая возможность. Разумеется, если все помещения освещаются только с одной стороны, людям придется пользоваться ими. Но можно быть почти уверенными в том, что они будут испытывать там легкий дискомфорт, им всегда будет хочется уйти. Мы говорим так потому, что твердо знаем, как поступают люди при наличии выбора.

Наши эксперименты в этой области проводились довольно неформально и продолжались несколько лет. Как и многие строители, мы знали об этом и раньше. (Мы даже слышали, что двустороннее освещение было основополагающей установкой в архитектурном стиле боз-ар.) Так или иначе, наш эксперимент был очень простым: мы снова и снова проверяли воздействие данного паттерна поочередно во всех зданиях, где оказывались. Действительно ли люди избегали комнат, освещаемых только с одной стороны, и что они об этом думали?

Мы проводили эти эксперименты с нашими друзьями, в офисах, во многих жилых домах; в подавляющем большинстве случаев оказывалось, что двустороннее расположение окон имеет большое значение. Люди осознают, полностью или частично, значение данного паттерна, и они прекрасно понимают, что мы имеем в виду.



С двусторонним освещением...
и без него

Если наши доказательства кажутся вам слишком бессистемными, попробуйте провести собственные наблюдения. Держа в голове данный паттерн, исследуйте все здания, где вы бываете в своей обычной жизни. Мы полагаем, вслед за нами и вы обнаружите, что все помещения, которые интуитивно кажутся вам приятными и дружелюбными, соответствуют данному паттерну, а те, которые интуитивно кажутся неприятными, недружелюбными и вызывающими отторжение, — это помещения, не соответствующие данному

паттерну. Короче говоря, с помощью лишь одного этого паттерна можно установить различие между приятными и неприятными помещениями.

Значение данного паттерна отчасти связано с той социальной атмосферой, которую он создает в помещении. В комнатах, освещенных с двух сторон естественным светом, меньше бликов вокруг людей и предметов, что позволяет разглядеть предметы более детально и, что еще более важно, позволяет увидеть все мимолетные нюансы выражений лица и движений рук *<...>*, яснее понимая то, что люди подразумевают. *Свет, идущий с двух сторон, дает людям возможность понимать друг друга.*

В комнате, освещаемой только с одной стороны, градиент освещенности на стенах и на полу внутри комнаты характеризуется очень большой резкостью, из-за чего наиболее удаленные от окна участки выглядят слишком темными по сравнению с находящимися вблизи окна. Более того, поскольку на поверхностях внутри помещения мало отраженного света, внутренняя стена, расположенная непосредственно рядом с окном, обычно кажется темной, что вызывает дискомфорт и бликование. *Резкий свет вокруг человеческих лиц в комнате с односторонним освещением мешает людям понимать друг друга.*

Хотя бликование можно отчасти приглушить за счет дополнительного искусственного освещения и продуманного устройства откосов оконного проема, все же самый простой и основной способ устранения бликов — двустороннее освещение всех помещений. Свет из каждого окна освещает поверхности стен, расположенных рядом с другим окном, таким образом уменьшая контраст между этими стенами и небом снаружи. Детали и иллюстрации, относящиеся к устройству освещения, можно найти в книге «Архитектурная физика: освещение» (Hopkinson R. G. Architectural Physics: Lighting. London: Building Research Station, 1965. P. 29, 103).

Ярчайшим примером полного пренебрежения данным паттерном являются квартиры в Марсельском блоке Ле Корбюзье. Каждая квартира в нем — сильно вытянутая и довольно узкая, а весь свет поступает с одного узкого конца. Комнаты очень светлые в той части, которая находится непосредственно рядом с окнами, но темные во всех остальных местах; контраст между светом и темнотой вблизи окон ослепляет и очень раздражает.

В доме малого размера очень легко обеспечить двустороннее освещение каждой комнаты: это происходит само собой, если в каждом из четырех углов здания расположить по комнате.

В здании несколько большего размера мы рекомендуем использовать неровные линии фасада и повороты для достижения аналогичного результата. Также помогает непосредственное соседство больших и маленьких помещений.

*Неровные линии фасада*

Для устройства двустороннего освещения каждой комнаты в здании еще большего размера, видимо, потребуется последовательное расширение помещений или же дальнейшее усложнение формы фасада.

Но конечно же, невзирая на любую хитроумную планировку и тщательно разработанную сложную линию фасада, иногда это требование просто невозможно выполнить. В таких случаях можно добиться эффекта двустороннего освещения комнат, если соблюдать два условия. Во-первых, такой эффект возникает, если глубина комнаты не превышает 2,5 метра, а вдоль одной стены, рядом друг с другом, находится не менее двух окон. Свет отражается от задней стены и распространяется в стороны в межоконном пространстве; таким образом, как и в варианте с двусторонним освещением, он не слепит глаза.

Наконец, если необходимая глубина комнаты превышает 2,5 метра, но устройство двустороннего освещения невозможно, проблему можно решить за счет очень высокого потолка, окраски стен в идеально белый цвет и устройства очень больших и высоких окон, установленных в очень глубокие оконные проемы, настолько глубокие, что они в состоянии уменьшить слепящее воздействие света. Этот принцип часто применялся в гостиных и обеденных залах елизаветинских времен, в особняках, построенных в георгианском стиле. Однако надо помнить, что в реальности этого очень трудно добиться.

Выводы

Каждая комната должна располагаться таким образом, чтобы у нее было не менее двух наружных стен; в каждой из них должно быть окно, чтобы обеспечить каждой комнате двустороннее естественное освещение.



Каждая комната освещается с двух сторон

с. 315 Данный паттерн не должен слишком усложнить план здания, иначе будет на-
рушен принцип создания позитивного пространства — см. шаблон [116](#) Пра-
вильная организация открытого пространства, к тому же чрезвычайно
с. 915 усложнится задача строительства крыши — см. [101](#) Проект кровли. Помните,
что основные требования данного паттерна можно выполнить и при одностороннем расположении окон, если сделать потолок в комнате очень высоким
или уменьшить глубину комнаты в сравнении с длиной стены, где находится
окно, или же в том случае, если окна очень большие, стены выкрашены в бе-
лый цвет, а глубокие массивные оконные проемы устраниют слепящий эф-
фект больших окон.

с. 842 Из окон должен открываться какой-нибудь красивый вид — см. [112](#) Связь с
с. 980 жизнью через окно и [221](#) Естественное расположение дверей и окон; одно из
с. 792, 987, 1034 окон в комнате рекомендуется устроить особым образом, чтобы там появил-
ась [180](#) Оконная ниша; используйте шаблоны [115](#) Глубокие проемы и [158](#) Рас-
сейанный свет.

Допустим, что местоположение края здания уже окончательно определилось
с.718 благодаря предыдущему шаблону (с.59 Двустороннее освещение комнат),
с.521,515 а также благодаря шаблонам с.17 Многосветные крылья и с.16 Правильная ор-
ганизация открытого пространства, которые способствовали правильному
расположению крыльев здания и внутренних помещений в них, а также раз-
мещению внутренних дворов, садов и наружного пространства между здания-
ми. Данный паттерн закладывает фундамент для благоустройства переходной
зоны между внутренней частью здания и улицей. Эта зона часто воспринима-
ется как край здания, похожий на край бумажного листа, не имеющего толщи-
ны, как обычная стена. Но это совершенно неправильно...

160 Край здания ••



Здание чаще всего воспринимается обращенным
внутрь, в сторону находящихся в нем помещений.
Люди редко воспринимают здание как объект, кото-
рый также должен быть ориентирован наружу.

Но если здание не будет столь же продуманно и позитивно обращено к окру-
жающему пространству, как это делается в отношении внутренних помеще-
ний, то пространство вокруг здания будет пустым и бесполезным, а со време-
нем это прямо приведет к социальной изоляции здания: чтобы попасть в него,
надо будет пересечь полосу «ничьей» земли.

Взгляните, например, на это порождение века машин — огромную коробку из стекла и стали. К этому зданию можно приблизиться только со стороны входа, так как пространство вокруг него не предназначено для людей.



Такой край здания не поддерживает никакой жизни

И сравните это с более старым, радующим взгляд зданием, со всех сторон окруженным скамейками, галереями, балконами, цветами, утолками, где можно посидеть, местами, где можно постоять. Этот край здания — живой. Он сопряжен с окружающим миром просто за счет того, что является позитивным местом, где людям приятно находиться.



Край здания, который может использоваться людьми...

Подумайте о воздействии, которое оказывает это небольшое различие. Механистическое здание отрезано от окружающего мира и стоит изолированно, как остров. Здание с живым наружным краем соединено с социальной тканью города и является ее частью, частью жизни всех людей — как его обитателей, так и прохожих.

Эмпирическое доказательство существования такого контраста заключается в следующем: люди явно предпочитают располагаться по краям открытого пространства, а когда эти края ориентированы на присутствие людей, людятинутся к ним. К примеру, Ян Гейл, наблюдая за поведением людей на улице, обнаружил, что «существует явная тенденция, как у тех, кто стоит, так и у тех, кто сидит, располагаться около чего-либо: фасада, колонны, мебели и тому подобное» (Gehl J. Mennesker til Fods // Arkitekten. No. 20. 1968). Эта склонность людей располагаться у края какого-либо пространства уже обсуждалась в шаблоне 124 Локальные очаги активности.

с. 748

Если бы к этой человеческой наклонности относились одинаково серьезно при проектировании не только внутреннего пространства, но и внешнего, то наружные стены зданий выглядели бы совершенно не так, как сегодня. Они бы выглядели более обустроено: стены выступали бы наружу и вдавались внутрь, над ними нависала бы крыша, что позволяло бы создать маленькие ниши для скамеек, афиш и объявлений, которые можно было бы разглядывать. Глубина некоторых из таких ниш должна составлять 1,8 метра — доводы в пользу этого см. в шаблоне № Балкон глубиной 1,8 метра.

При правильной организации края здания он становится отдельной территорией между наружным и внутренним пространством: усиливает связь между ними; поощряет формирование групп, пересекающих эту границу; поощряет движение, которое начинается на одной стороне и заканчивается на другой; благодаря этому что-то может происходить как на границе, так и внутри переходной зоны. Это одно из основополагающих понятий.

Выходы

Край здания обязательно надо рассматривать как «место», как «объект», как зону с определенным объемом, а не линию или границу, не имеющую попечного размера. Рекомендуется придать краю здания зубчатую форму и обустроить места, вызывающие у людей желание остановиться. Фасады должны иметь некоторую глубину и навес, чтобы там можно было сесть, опереться, пройтись; особенно это касается тех мест вдоль фасада здания, которые соприкасаются с интересной уличной жизнью.

Зубчатая форма



Оформите край здания аркадами, галереями, верандами и террасами — см. шаблоны № Аркады, № Наружные помещения, № Галерея вдоль здания,

с. 571, 753, 745

- С 748, 751: 167 Балкон глубиной 1,8 метра, 168 Связь с землей; особое внимание надо уделить солнечному освещению — см. 169 Солнечное место, 162 Северная сторона. Дополните фасад сиденьями и окнами, усиливающими ощущение сопряженности наружного и внутреннего пространства, — см. 125 Сиденья на стульчиках, 164 Уличные окна, 211 Места для сидения, 142 Скамья у передней двери.

с 511 Данный шаблон помогает оживить и украсить любую  Придомовую территорию, ориентированную на юг, а если придомовая территория ориентирована на восток или запад, он помогает видоизменить здание таким образом, чтобы наиболее функциональная часть наружной территории разместилась на южной стороне. Он также помогает завершить работу над шаблоном  Край здания и найти подходящее место для  Наружного помещения.
с 723, 733

161

Солнечное место ••



Территорию, непосредственно прилегающую к южному фасаду здания, то есть угол, образуемый стеною и поверхностью земли, необходимо обустроить и превратить в такое место, где люди могут посидеть под лучами солнца.

Мы уже говорили о том, что значимые участки наружной территории должны находиться к югу от здания, которому они принадлежат, приводя эмпири-

С.511 ческие свидетельства в пользу этого в шаблоне Придомовая территория, ориентированная на юг. Но, даже если придомовая территория смотрит на юг, это еще не является гарантией того, что она действительно будет использоваться.

В этом паттерне мы намереваемся обсудить более тонкие нюансы, связанные с тем, что даже ориентированный в южную сторону двор или сад не будет эффективно использоваться до тех пор, пока в нем не будет функционально значимого солнечного места, намеренно предназначенного для пребывания людей на солнце, — там, где соединяются наружное и внутреннее пространства, в непосредственной близости от прилегающих внутренних помещений.

У нас есть некоторые доказательства, которые были приведены в шаблоне С.511 Придомовая территория, ориентированная на юг, касающиеся того, что широкая полоса тени между зданием и освещаемым солнцем пространством может стать барьером, препятствующим полноценному использованию придомовой территории. Именно эти доказательства дают нам основание полагать, что самые значимые солнечные места находятся у наружных стен зданий; люди могут увидеть их изнутри здания, а потом сразу выйти прямо на свет и встать там, прислонившись к косяку наружной двери. Более того, мы замечали, что такие места выглядят более привлекательно, если совпадают с каким-нибудь изломом фасада и частично отгорожены живой изгородью, не высокой стеной или колонной, которые создают фон и образуют место, где можно посидеть, откинувшись, или позагорать на солнце.

Наконец, само собой разумеется, если мы хотим, чтобы это место действительно использовалось, у людей должна появиться достаточно веская причина пойти туда. Там должно быть нечто по-настоящему привлекательное: качели, подставка с садовыми цветами, красивый вид, кирпичные ступени у бассейна, на которые можно присесть и поглядеть на воду, — что угодно, лишь бы это место притягивало людей, не вызывая у них раздумий относительно причины этого.

Вот пример: солнечное место у края здания, расположенное в закоулке, тесно связанное с внутренним пространством. Туда приходят каждый день, чтобы полить цветы, посмотреть, как они растут, немного посидеть на солнце.

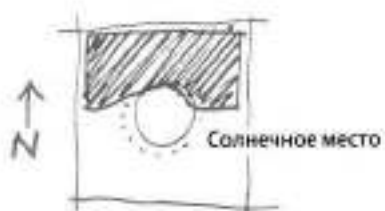


Солнечное место...

Особенно красивый вариант на основе данного паттерна может получиться там, где объединено несколько солнечных мест, — может быть, в [35](#) Жилом кластере или в [41](#) Рабочем квартале. Если такие места удастся расположить так, чтобы образовался полукруг солнечных мест, обращенных на юг и отстоящих друг от друга на расстоянии слышимости человеческого голоса, то выход на солнце становится общественным мероприятием.

Выходы

В обращенном на юг саду или дворе надо найти место рядом с краем здания, лучше всего освещаемое солнцем. Рекомендуется специально обустроить это солнечное место, превратив его в часто используемое наружное помещение, место для работы на солнце, приема солнечных ванн; поставить там качели и посадить редкие растения. Следует очень внимательно отнести к выбору такого места, чтобы обеспечить ему защиту от ветра. Постоянно дующий ветер помешает использовать даже самое красивое место.



По возможности надо постараться обустроить это место как комнату — см. шаблоны [160](#) Терраса с видом на улицу и [162](#) Наружные помещения. Глубина такого помещения должна быть не менее 1,8 метра — см. [167](#) Балкон глубиной 1,8 метра; можно уить его листвой или сделать полотняный навес для создания тени в жаркие дни — см. [238](#) Рассеянный свет, [174](#) Обрешеченная аллея и [211](#) Тканевые навесы. Поставьте сиденья в соответствии с рекомендациями шаблона [24](#) Места для сидения.

- с. 511 Даже если здание правильно расположено и соответствует шаблону [10] Придомовая территория, ориентированная на юг, а с северной стороны осталась лишь совсем небольшая территория, она все же имеет определенную площадь или объем. Следует позаботиться об обустройстве северной части придомовой территории; эта работа является дополнением к шаблонам [12] Естественное внутреннее освещение и [16] Солнечное место.
- с. 601
- с. 729

162

Северная сторона

Посмотрите на участки вдоль северных фасадов известных вам зданий. Почти везде вы обнаружите, что это мертвые, сырье, сумрачные и бесполезные места. Однако же в городе можно насчитать сотни гектаров земель, лежащих с северной стороны зданий; такие участки неизбежно будут появляться там, где есть здания.

Если одна из сторон здания полностью ориентирована на север, то на протяжении многих месяцев в году она будет отбрасывать длинную тень.

Из-за этих мертвых и сумрачных северных придомовых территорий не только пропадают без дела огромные площади земли, но также наносится большой вред окружающей среде в целом, поскольку они насыщают ее затененными участками, по которым никто не хочет ходить; таким образом, окружающая среда распадается на отдельные территории. Необходимо найти возможность хотя бы отчасти оживить расположенные с северной стороны участки, чтобы они способствовали улучшению состояния окружающих их территорий, а не разъединяли их.



Тень, образующаяся с северной стороны, имеет преимущественно треугольную форму. Чтобы этот затененный треугольник не становился заброшенным местом, его надо заполнить такими объектами, которым не нужно солнце. Например, с северной стороны в форме каскада может располагаться автомобильная площадка или, может быть, череда банных помещений, сарай, контейнеры для мусора, студия. При правильной организации на участке, расположенном еще дальше к северу от такого каскада, большую часть года там будет достаточно солнца для возделывания огорода, устройства теплицы или же для размещения садовой скамьи, мастерской, дорожек.



Далее: если в доме есть комнаты, выходящие на северную сторону, которые неизбежно выглядят мрачно, в этом случае очень помогает устройство отражающей стены. Выкрашенная в белый или желтый цвет стена напротив северного фасада здания должна располагаться таким образом, чтобы на нее падало солнце, которое она будет отражать и направлять внутрь здания. Это может быть стена соседнего здания, садовая стена и так далее.

Выводы

Северная сторона здания должна представлять собой спускающийся до земли каскад, чтобы лучи солнца, отбрасывая длинную тень на север, достигали земли непосредственно у края здания.



В каскаде помещений, находящихся в затененном треугольнике на северной стороне здания, можно расположить: автомобиль, мусорные баки, сарай, на-

вес, студию, которая будет освещаться северным светом, кладовые; иными словами — те части здания, которые могут прекрасно обойтись без солнечного освещения, — см. шаблоны 113 Подъезды к домам, 145 Склад для вещей, 178 Компости и 179 Стенные шкафы. Если это возможно, используйте стену белого или желтого цвета, расположенную напротив северного фасада здания: она будет отражать солнечный свет, направляя его в окна комнат, выходящих на север. — см. 128 Естественное внутреннее освещение, 139 Двустороннее освещение комнат, 173 Садовая стена.

В каждом здании есть комнаты, где люди собираются, чтобы совместно проводить время и разговаривать, — см. шаблоны 129 Общие зоны в центре здания, 139 Деревенская кухня, 142 Градация мест для сидения. Если есть возможность, эти комнаты желательно дополнить наружным «помещением». Такое наружное помещение может также входить в состав паттернов 99 Легкие постройки общественного назначения, 111 Полускрытый сад, 140 Терраса с видом на улицу и 161 Солнечное место.

163

Наружные помещения ••



Сад — это место, где можно лежать на траве, качаться на качелях, играть в крокет, выращивать цветы, бросать мяч собаке. Но есть и другой вариант пребывания на открытом воздухе, для которого сад совершенно не подходит.

Бывает такое настроение или время дня, а также существуют такие дружеские отношения, когда людям надо собраться, оставаясь в строгих костюмах, чтобы поесть, выпить и поговорить, оставаясь при этом на свежем воздухе.

Им требуется наружное помещение в буквальном смысле этого слова: частично огороженное место вне дома, в достаточной мере напоминающее комнату, чтобы люди вели себя как в комнатах, но чтобы к этому добавлялись

прекрасная солнечная погода, ветер, запахи улицы, шуршание листьев и стрекотание сверчков.

Такая потребность возникает повсеместно. Не будет преувеличением сказать, что каждому дому требуется наружное помещение в виде пристройки, расположенной между домом и садом; более того, многие особенно важные места в саду — солнечные места, террасы, беседки — также должны быть оформлены в виде наружных помещений.

На создание этого шаблона нас вдохновила соответствующая глава из книги Бернарда Рудофски «За витринным окном»:

В превосходно спланированном доме-саду человек сможет работать и спать, готовить и есть, играть и предаваться безделью. Это, без сомнения, звучит сомнительно для убежденного домоседа и нуждается в пояснении.

Как правило, в нашем климате человек редко выбирается наружу из своего укрытия. Самое дальнее место, куда он может продвинуться, — это застекленная веранда. Сад, если он у него имеется, остается неиспользованным в промежутках между светскими приемами в саду. В самом деле, когда человек говорит о наружном пространстве, он редко имеет в виду свой сад. Он не воспринимает сад в качестве потенциально живого пространства... Как гостиная в домах наших бабушек, сад является объектом повышенного внимания. Как и гостиная, он не предназначен для того, чтобы в нем жить. Во времена, когда особое значение придается практичности, это абсолютно неправильно. Как бы парадоксально это ни звучало, но стеклянные стены, получившие распространение в последние годы, способствовали отчуждению сада. Даже так называемое витринное окно, которое является домашней версией магазинной витрины, способствовало отчуждению внутреннего пространства от наружного; сад превратился в сад для зрителей.

В историческом плане концепция дома-сада совершенно иная. Домашние сады в том виде, в каком они были известны на протяжении столетий, больше всего ценились за свою пригодность к обитанию и уединенность — два качества, явно отсутствующие в современных садах. Уединенность, которая так мало ценится в наши дни, была необходима людям с хорошим вкусом для достойной жизни. Дома-сады античных времен, даже будучи в полуразрушенном и фрагментарном состоянии, являются превосходными примерами того, как с помощью некоторой изобретательности можно создать оазис удовольствия на ничтожном клочке земли. Несмотря на то что эти сады были миниатюрными, они имели все качества благополучной окружающей среды.

Такие сады были существенной частью дома; не забывайте, что они располагались на внутридомовой территории. Лучше всего их описать так: комнаты без потолка. Они были настоящими наружными жилыми помещениями, и обитатели дома именно так их и воспринимали. Например, материалы для отделки стен и полов в древнеримских садах были ничуть не менее дорогими, чем те, что использовались для отделки внутренних помещений в доме. Комбинированное использование каменной мозаики, мраморных плит, лепных рельефов, стенной росписи — от простых геометрических фигур до изысканных фресок — создавало настроение, особенно благоприятное для обретения душевного спокойствия. А вместо потолка над ними всегда было небо с его изменчивым настроением.

Rudofsky B. *Behind the Picture Window*. New York : Oxford Press, 1955.
P. 157–159.

Наружное пространство превращается в специальное наружное помещение, когда оно в достаточной мере огорожено стенами здания, листвой, колоннами, шпалерами и небом над головой, а также когда наружное помещение вместе с внутренним пространством фактически образует единую живую площадь.

Вот несколько примеров наружных помещений. В каждом из них использованы разные комбинации элементов для создания ограждения; каждое немного по-разному соотносится с основным зданием. В книге Б. Рудофски, отрывок из которой мы процитировали, есть много других примеров. Например, он описывает, как можно реорганизовать лужайку перед домом, чтобы она стала наружным помещением.



Два примера наружных помещений

И напоследок одно замечание. Поскольку этот шаблон во многом схож с паттерном Легкие постройки общественного назначения, мы хотим напомнить о следующем различии: в определенном смысле они являются противоположностями. У Наружного помещения есть стены и лишь частично имеется крыша, а у Легкой постройки общественного назначения есть крыша, но практически нет стен.

Выходы

Создайте такое место на открытом воздухе, которое будет в достаточной мере огорожено, чтобы рождалось ощущение комнаты, расположенной под открытым небом. С этой целью надо расставить по углам колонны, можно сделать подобие крыши с помощью увитых зеленью решеток или откидного полотняного навеса, сформировать «стены» с помощью изгороди, стенки-скамьи, решетчатых конструкций, живой изгороди или наружных стен самого дома.



Наружное помещение чаще всего формируется с помощью отдельно стоящих колонн и стен — см. шаблоны [226 Социальная роль колонн](#) и [173 Садовая стена](#), а также невысокой [245 Стенки-скамьи](#). Наверху могут быть увитая зеленью решетка или светонепроницаемый навес — см. [174 Обрешеченная арка](#) и [194 Тканевые навесы](#); устройство пола должно способствовать [168 Связи с землей](#). Как и в случае с любым другим помещением, его строительство рекомендуется начать с изучения шаблонов [191 Геометрия внутреннего пространства](#) и [226 Планировочные решения](#), учитывающие социальное пространство.

Там, где есть Зеленые улицы, Маленькая городская площадь, Пешеходная улица, Центральный проход в здании, словом, любое людное пространство, оно будет оживленным, только если другие люди будут смотреть на него из окон, высовываться из них, смеяться, кричать, свистеть.

164

Уличные окна •



Улица без окон выглядит слепой и устрашающей. Так же некомфортно находиться и в доме, граничащем с людной улицей, но не имеющем окон, выходящих на нее.

Окно на улицу обеспечивает уникальную связь между жизнью, протекающей внутри здания, и улицей. У Франца Кафки есть короткая заметка, которая называется «Окно на улицу», где прекрасно описывается сила этой взаимосвязи.

Кто ведет одинокий образ жизни, но иногда все-таки хочет приобщиться к чему-нибудь, кто, повинувшись смене времени суток, погоды, состояния дел и тому подобного, внезапно хочет увидеть хоть чью-нибудь руку, за которую он мог бы ухватиться, — тот не сможет долго выдержать без окна на улицу. Да и в том случае, если он не испытывает никаких желаний и устало подходит к подоконнику, нехотя поводя глазами между толпой и небом, а потом обратно, слегка запрокинув голову, — даже и тогда лошади внизу увлекут его в свой грохочущий караван повозок, тем самым в конечном счете приведя его к гармонии с людьми.

Kafka F. The Complete Stories. ed. Nahum N. Glatzer. New York : Schocken Books, 1972. P. 384.

Привычка наблюдать за улицей из окон верхних этажей сильно укоренилась в традиционной перуанской культуре благодаря *мирадорам* — красиво украшенным галереям, нависающим над улицей, которые присутствуют во многих зданиях колониального стиля в Лиме. Перуанские девушки особенно любят следить за происходящим на улице, оставаясь при этом не слишком заметными. Они могут наблюдать за улицей, не нарушая правил приличия, что было бы не так легко, если бы они стояли у входной двери. Если кто-либоглядит на них слишком пристально, они могут отойти от окна.

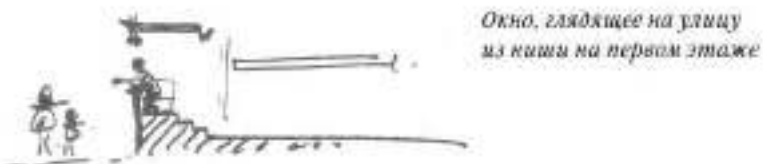


*Мирадор как
наблюдательный пост*

Уличные окна особенно функциональны на втором и третьем этажах. На более высоких этажах улица становится просто «видом» — живая связь с ней исчезает. Со второго и третьего этажей люди могут что-нибудь крикнуть вниз, сбросить мяч или куртку; снизу можно свистнуть, чтобы человек подошел к окну, есть даже возможность увидеть выражение его лица.

Уличные окна на первом этаже менее функциональны. Если они слишком удалены от улицы, они не дают полного вида на нее, хотя и обеспечивают естественное освещение. Если они слишком приближены к улице, они вообще утрачивают функциональность, так как их закрывают ставнями или шторами, чтобы сохранить приватность расположенных за ними комнат, — см. результаты эмпирических наблюдений в нашей книге «Дома, созданные по шаблонам» (Houses Generated by Patterns. Center for Environmental Structure, 1969. P. 179–180).

Один из возможных вариантов размещения уличного окна на первом этаже — сделать его в стене ниши, к которой из комнаты ведут две-три ступени, чтобы подоконник располагался на полтора метра выше уровня тротуара. Находясь в нише, люди смогут облокотиться на подоконник и наблюдать за уличной жизнью, а люди на улице будут видеть их, но не смогут заглянуть в комнату. Это предложение еще легче воплотить, если первый этаж поднят над уровнем земли на шестьдесят — девяносто сантиметров, как это часто и бывает.



Наконец, на каком бы этаже ни находилось уличное окно, оно должно располагаться в таком месте, мимо которого часто проходят обитатели дома, где есть вероятность, что они задержатся и постоят у окна; это может быть верхняя площадка лестницы, кухня, спальня, эркерное окно в самой любимой комнате, окно в проходе.

Выводы

Когда дома стоят вдоль оживленной улицы, окна должны выходить на нее, а рядом с ними должны быть места для сидения. Такие окна рекомендуется сделать в спальнях и где-нибудь на лестнице или в коридоре, где постоянно ходят люди. Уличные окна на первом этаже должны располагаться достаточно высоко, чтобы не нарушилась приватность помещений.



Внутри помещения вокруг каждого из уличных окон должно быть достаточно места, чтобы человеку было удобно там сесть или встать, понаблюдать за улицей — см. шаблон 180 «Оконная ниша»; такие окна должны открываться

- с. 1029: наружу — см. [\[15\]](#) Широко распахивающиеся окна; с наружной стороны их можно украсить вьющимися растениями и цветочными ящиками, тогда у людей, ухаживающих за цветами, будет повод высунуться наружу — см. с. 1034, 1060: [\[28\]](#) Рассеянный свет и [\[29\]](#) Вьющиеся растения.

Успешное функционирование многих мест в городе зависит от того, насколько они открыты для прохожих; эта открытость должна быть гораздо более выраженной, нежели позволяет ^{с.737} Уличное окно. Примерами наличия такой потребности являются: университет (см. шаблон ^{с.265, 270} Рыночная модель университета), ^{с.273, 278, 441} Местный муниципалитет, ^{с.273} Кольцо общественных проектов, ^{с.494} Рынок для мелких торговцев, ^{с.494} Центр здоровья, ^{с.494} Уличное кафе, ^{с.494} Центральный проход в здании. В данном паттерне определяется форма обеспечения такой открытости.

165

Связь с улицей •



Вид какого-либо действия является побуждением к действию. Когда люди с улицы могут заглянуть куда-то, их мир обогащается и расширяется, у них возникает больше понимания чего-либо, появляется возможность для общения и обучения.

Центр обслуживания — это помещения на первом этаже, с окнами, расположеннымными вдоль всего фасада. Человек проходит мимо входной двери. При этом он заглядывает внутрь, но оборачивается лишь на мгновение,

чтобы его не заподозрили в чрезмерном любопытстве. Потом он замечает объявление на стекле и останавливается, чтобы прочитать его. Пока он читает объявление, онглядит внутрь помещения, чтобы увидеть, что там происходит. Через несколько секунд он трогается с места и заходит в этот центр.

A Pattern Language Which Generates Multi-Service Centers. Center for Environmental Structure, 1968. P. 251.

Существует много способов для установления связи с улицей.

1. Первый, самый очевидный: стена, выходящая на улицу, выполнена преимущественно из стекла; тогда видно происходящее внутри, что вызывает желание принять в этом участие. Муниципальный центр в Беркли переехал из реконструированного здания, которое отстояло далеко от улицы, в реконструированный зал для демонстрации мебели, который полностью просматривался с улицы. После этого переезда количество посетителей резко возросло. Отчасти это объяснялось тем, что новое место располагалось на более оживленной пешеходной улице. Но прозрачность витрины также сыграла роль в привлечении людей: около 66% пешеходов, проходящих мимо центра, оборачивались и заглядывали внутрь, а около 7% останавливались, чтобы прочитать объявление или более пристально посмотреть, что происходит внутри.

2. Однако связь через стекло — это довольно пассивный способ привлечения прохожих. По сравнению с этим настоящее отверстие в стене, при необходимости закрываемое с помощью выдвижной двери или жалюзи, создает гораздо более ценную и притягательную связь. Когда есть проем в стене, можно послушать, что происходит внутри, приюхаться, перекинуться парой слов с находящимися внутри и даже шагнуть в проем. Примерами такой организации являются уличные кафе, точки быстрого питания, мастерские с открытой дверью гаража.

На пути из школы домой мы каждый день проходили мимо мастерской. Это была мебельная мастерская, и мы имели обыкновение останавливаться у открытой двери и смотреть, как мастера делают стулья и столы, как разлетаются опилки от станка, где вытачивают ножки. Там была невысокая стена, и бригадир не позволял нам переступать через нее, но разрешал сидеть на ней, что мы и делали, иногда — на протяжении нескольких часов.

3. Наиболее активное взаимодействие: происходящее внутри не только видно и слышно на одной стороне тротуара, но действие распространяется гораздо шире, так что люди, идущие по тротуару, проходят сквозь происход-

дящее. Крайним примером такой модели является магазин, перекрывающий тротуар, с товарами, выставленными по обеим его сторонам. Более скромный вариант — когда крыша нависает над тротуаром, полностью открыта одна стена, а тротуарное покрытие образует одно целое с интерьером помещения.

Независимо от того, каким способом образован проем, важно, что он дает возможность увидеть происходящее внутри, так что у прохожих возникает желание присоединиться и поучаствовать в этом, пусть даже в скромной форме. Сотрудники центра здоровья в Пекхэмсе считали этот принцип настолько важным, что специально строили гимнастический зал, плавательный бассейн, танцпол, кафетерий и театр таким образом, чтобы прохожие не могли не увидеть находящихся внутри, среди которых часто замечали своих знакомых:

... Там танцуют, и движущиеся фигуры можно видеть на танцполе в главном здании, когда по вечерам оно полностью освещено и привлекает внимание прохожих...

... Надо помнить, что в Центре можно увидеть не только выступления искусных танцоров, но все ступени мастерства во время всех занятий. Это очень важно для понимания того, как вид происходящего может стимулировать желание присоединиться к общей компании собравшихся в Центре. В обычной жизни человек, наблюдающий за каким-либо действием, как правило, лишь присутствует при выступлении профессионала, и такая тенденция с каждым годом распространяется с пугающей скоростью. Тысячи людей набиваются в зал, чтобы наблюдать за игрой профессионалов, но по мере того, как растет слава звезд, убеждение в собственной неспособности, препятствующее совершению каких-либо собственных попыток, все более способствует росту пассивности толпы. Следовательно, не все формы проявления активности приглашают поучаствовать в ней, но лишь вид зрелища, соответствующего возможностям наблюдающего, вызывает в нем непреодолимое искушение. Несмотря на то что наш эксперимент продолжался совсем недолго, этот факт нашел широкое подтверждение, о чем свидетельствует рост участия в деятельности Центра.

Pearse I., Crocker L. The Peckham Experiment. New Haven: Yale University Press, 1947. P. 67–72.

Выводы

Общественное место, успех деятельности которого зависит от его открытости взглядам прохожих, должно быть доступно для обозрения за счет одной

из стен, которую следует полностью убрать; по возможности рекомендуется включить в зону активности дальнюю сторону тротуара, чтобы эта зона полностью задействовала тротуар, а пешеходы, двигающиеся по тротуару, проходили непосредственно сквозь нее. Существуют десятки способов создания такого проема в стене. Например, очень дешевая стена может представлять собой горизонтальные жалюзи из фанеры, закрепленные на подвесном рельсе, которые можно убирать на день, а на ночь возвращать на место.



Когда проем в стене полностью открыт, можно обозначить его границу, установив невысокую прочную стенку, на которой можно сидеть — см. шаблон
 с. 1051 1051 Стенка-скамья; часть расположенного рядом тротуара рекомендуется с. 578 578 превратить в наружное помещение — см. 1051 Конфигурация пешеходных с. 755 755 Улиц и 1051 Наружные помещения.

с.725 Продолжаем обустраивать ^{но} край здания. Предположим, что в нужных местах уже построены ^{из} Аркады, но все равно там остается еще много места, где напрашивается что-нибудь позитивное, но до сих пор ни один шаблон не объяснял, как это можно физически выполнить. Данный паттерн показывает, как можно завершить край здания. Он является дополнением к шаблонам ^{из} Сады на крыше и ^{из} Аркады и помогает придать оживленность ^{из} Пешеходной улице.

166

Галерея вдоль здания •



Если у людей нет возможности выйти из помещений на балконы и террасы, находящиеся снаружи на фасаде здания, то ни у них, ни у тех, кто находится на улице, нет никаких средств, помогающих ощутить взаимосвязь здания с внешним миром.

Значение правильного оформления края здания уже обсуждалось в двух предыдущих шаблонах — ^{из} Край здания и ^{из} Аркады. В обоих случаях мы объясняли, каким образом аркады и край здания способствуют формированию пространства, которым могут пользоваться люди, находящиеся *снаружи*, что

помогает им почувствовать более тесную связь со зданием. Иными словами, в тех шаблонах проблема взаимосвязи рассматривалась с точки зрения людей, находящихся *с наружной стороны* здания.

с. 645

В данном шаблоне обсуждается та же проблема, но с точки зрения людей, находящихся *внутри* здания. Мы всего лишь полагаем, что в каждом здании должно быть хотя бы одно место, а лучше, если это будет целый ряд мест, где люди, все еще находясь внутри здания, могли бы иметь связь с теми, кто на улице, а также с тем, что там происходит. Эта проблема также уже обсуждалась в шаблоне 116 «Терраса с видом на улицу». Но там рассматривался только один очень важный и очень конкретный аспект, связанный с появлением такой необходимости. В данном шаблоне утверждается, что эта потребность является абсолютно всеобщей; попросту говоря, это фундаментальная и всеохватывающая потребность, всегда присутствующая во всех зданиях.

Эта потребность очень широко отмечалась и ранее — см., например, работу Энтони Уоллеса «Жилище и социальная структура» (*Wallace A. Housing and Social Structure. Philadelphia Housing Authority, 1952*) и доклад Федерального управления жилищного строительства «Проблема пригодности жилья для тысячи семей» (*The Livability Problem of 1,000 Families// Federal Housing Authority. Washington, D. C. 1945*).



*Четыре примера
данного паттерна*

Хотя выходящие на улицу окна и имеют свои достоинства, их совершенно недостаточно для удовлетворения этой потребности. Они, как правило, занимают лишь очень малую часть стены, и ими можно пользоваться, только если человек стоит в самом конце комнаты. Но ситуации бывают гораздо более разнообразными и продолжительными. Нам нужны места на верхних этажах фасада, где мы могли бы с комфортом проводить целые часы, ощущая связь с улицей, — играть в карты, работать на террасе в жаркий день, есть, возиться с детьми, играть с ними в железную дорогу, сушить и складывать белье, лепить что-нибудь из глины, заполнять счета.

Короче говоря, почти во всех основных житейских ситуациях качество жизни может быть улучшено благодаря галерее, идущей вдоль здания. Вот почему мы специально подчеркиваем, что на фасаде каждого здания должно быть как можно больше всевозможных террас, аркад, балконов, навесов, ве-ранд и галерей.

Выводы

Везде, где только возможно, по краям здания на каждом этаже надо строить террасы, галереи, аркады, балконы, ниши; ставить снаружи сиденья, делать навесы, обрешеченные наружные помещения и тому подобное, особенно в тех местах, которые выходят на многолюдные улицы и площади. Все они с помощью дверей должны соединяться непосредственно с внутренними помещениями.



Предупреждение: надо позаботиться о том, чтобы такие наружные помещения не выглядели искусственно приделанными к фасаду здания. Они должны быть настоящими; вдоль края здания надо найти места, помогающие обеспечить прямую и непосредственную связь с жизнью внутри здания, например рядом с лестничной площадкой, с наружной стороны спальной ниши и так далее.

Такие места должны быть неотъемлемой составной частью домовой территории, там должны находиться столы, стулья, места, где можно постоять и поговорить, где можно поработать на свежем воздухе, и все это — на виду у прохожих (см. шаблоны 160 Терраса с видом на улицу и 165 Наружные помещения). Глубина таких помещений должна быть достаточной для их полноценного использования — см. 167 Балкон глубиной 1,8 метра; им нужны также довольно массивные колонны для создания хотя бы частичного ограждений — см. 165 Стена с проемом и 226 Социальная роль колонн.

с. 645, 733

с. 748

с. 845, 998

С.571,745

Шаблоны 119 Аркады и 166 Галерея вдоль здания уже помогли вам составить необходимое представление о балконах, верандах, террасах, аркадах, расположенных вдоль края здания или заглубленных в него. В данном паттерне просто уточняется глубина таких аркад, террас или балконов, чтобы сделать их по-настоящему функциональными.

167

Балкон глубиной 1,8 метра ••



Балконы и веранды глубиной менее 1,8 метра используются крайне редко.

Балконы и веранды часто делают очень маленькими в целях экономии, но, когда они слишком малы, с таким же успехом их можно было вообще не делать.

Начнем с того, что балкон используется по назначению, когда там достаточно места для двух-трех человек, которые могли бы одновременно сидеть небольшой группой, вытянув ноги, а также для небольшого стола, куда можно поставить стаканы и чашки, положить газету. Балкон никогда не будет функциональным, если он настолько узок, что люди вынуждены сидеть в ряд и смотреть наружу. Трудно определить самый минимальный размер балкона, но его глубина не может быть менее 1,8 метра. Причина этого становится приблизительно понятной, если посмотреть на следующие рисунок и фотографию.



Глубина
1,8 метра



Не менее 1,8 метра

Как показывают наши наблюдения, разница между широкими и недостаточно широкими балконами просто поразительна. Судя по нашему опыту, балконы шириной от 0,9 до 1,2 метра почти никогда не привлекают к себе людей и не используются. И наоборот: среди балконов шириной более 1,8 м почти нет неиспользуемых.



Узкие балконы
бесполезны...

Две другие характеристики балконов, влияющие на степень их использования, — это ограждение и заглубленность внутрь здания.

Что касается ограждения, то мы заметили: среди достаточно глубоких балконов наиболее часто используются те, где элементы ограждения — колонны, увитые розами решетки, ограждение из дранки — оставляют балкон полуоткрытым. Очевидно, что частичная единственность, которая создается с помощью полуоткрытых заграждений, дает людям ощущение большего комфорта — см. шаблон 115 Стена с проемом.



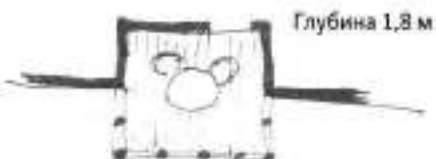
Не так

... а так

Такое же воздействие оказывает заглубление балкона. В случае консольного балкона людям приходится сидеть на площадке, выступающей из стены здания; такой балкон не обеспечивает уединенности и создает ощущение неизменности. В одном английском исследовании говорится, что две трети людей, которые никогда не пользуются своими балконами, в качестве причины указывали недостаток приватности и сообщали, что предпочитают лоджии, так как они выглядят более безопасными по сравнению с консольными балконами (Private Balconies in Flats and Maisonettes // Architect's Journal. March 1957. P. 372–376).

Выводы

Глубина любого балкона, веранды, галереи или террасы должна составлять не менее 1,8 метра. По возможности следует хотя бы частично заглублять их в стены зданий, дабы не создавать консольных конструкций, отделенных от плоскости фасада; необходимо также предусмотреть для них частичное ограждение.



- с. 1051 Рекомендуется обнести балкон невысокой стеной — см. шаблон [113](#) Стенка-скамья, а также стенами с проемом или решетчатыми экранами — см. [191](#) Стена с проемом, поставить массивные колонны — см. [226](#) Социальная роль колонн. Балкон должен выходить на южную сторону — см. [161](#) Солнечное место.
- с. 733 Балкон следует рассматривать как [161](#) Наружное помещение; для определения формы балкона и деталей конструкции рекомендуется ознакомиться с шаблоном [191](#) Геометрия внутреннего пространства,
- с. 836

с.723 Этот шаблон помогает сформировать ¹⁶⁰ Край здания с примыкающими к нему ¹¹⁹ Аркадами, ¹⁴⁰ Террасой с видом на улицу, ¹⁶⁶ Галереей вдоль здания и ¹⁶⁷ Балконом глубиной 1,8 метра: в нем объясняется, каким образом полы здания должны сопрягаться с землей и прилегающей садовой территорией.

168

Связь с землей ••



Дом кажется изолированным от окружающей природы, если его полы не сопрягаются с землей, на которой он стоит.

Это легче понять, если сравнить дома, резко отделенные от земли, с теми, где имеется плавный переход между домом и землей.

Сначала взгляните на дом, где нет никакого плавного перехода.



Обычный дом, но, если посмотреть внимательно, он абсолютно не соответствует данному шаблону

Внутренние помещения и наружная территория резко отделены друг от друга. Находясь внутри, нет никакой возможности одновременно соприкасаться с окружающей территорией; дом никак не позволяет вам выйти наружу с босыми ногами, ощутить под ними росу, сорвать цветок вьющегося растения, оставаясь при этом как бы внутри дома, потому что рядом с ним нет подходящей для этого поверхности.

Сравните его с домом на основной иллюстрации к данному шаблону, где этот плавный переход *действительно* существует. Там есть переходная зона, поверхность которой соединяется с внутренними помещениями, но при этом она полностью находится снаружи. Эта поверхность земляная, но при этом она более гладкая, лучше утрамбована и подметена; ступить на нее — все равно что ступить босыми ногами на пол; такое впечатление, что на этом маленьком участке земля стала продолжением домашних полов.

Когда мы сравниваем эти примеры, почти не остается сомнения, что здесь замешано какое-то глубокое чувство, поэтому мы с уверенностью позиционируем данный шаблон в качестве одного из основополагающих. Но мы можем лишь строить догадки об истоках этого чувства или о причинах этой важности.

Пожалуй, наиболее правдоподобное объяснение из всех, что приходят в голову, — то, которое устанавливает взаимосвязь между физической и психологической укорененностью мужчины или женщины и их физической связью с землей. Это очень просто, и мы можем обнаружить на собственном примере, что наша удовлетворенность жизнью зависит от того, насколько мы укоренены и «прочно стоим на земле», то есть насколько трезво воспринимаем повседневную жизнь, не витая в облаках, не увлекаясь нашими концепциями и фантазиями. Путь к укорененности — очень медленный и индивидуальный, но вполне может быть и так, что он облегчается или затрудняется в зависимости от того, насколько укоренен и связан с землей наш собственный физический мир.

В физическом смысле укорененность здания присутствует в том случае, когда оно по периметру хотя бы частично окружено террасами, дорожками, ступенями, гравием и грунтовыми поверхностями, которые связывают внутренние напольные покрытия с землей. Эти промежуточные поверхности вы-

полнены из более натуральных материалов, чем полы внутри дома, но они более искусственные, чем обычные земля, глина и трава. Кирпичные террасы, керамическая плитка и подбитый грунт в основании дома — все это способствует установлению такой связи; эти элементы должны по возможности в достаточном количестве присутствовать в каждом доме, подталкивая нас к контакту с землей, лежащей вокруг дома, впуская окружающий нас мир внутрь дома.

Выводы

Связь здания с землей достигается за счет создания непосредственно вокруг него дорожек, террас и ступеней. Их расположение должно быть намеренно неоднозначным, чтобы нельзя было с уверенностью сказать, где именно заканчивается здание, а где начинается земля.



Связь с землей надо использовать в качестве основания для наружных помещений, входов и выходов, террас — см. шаблоны [16 Входная группа](#), [16 Терраса с видом на улицу](#), [16 Наружные помещения](#), [16 Террасированный склон](#). Терраса должна непосредственно прилегать к наружной стене, стоящей на краю фундаментной плиты, чтобы обеспечить связь между конструкцией здания и землей, — см. [16 Фундаментная плита](#); для облицовки террасы следует выбирать такие материалы, как кирпич ручного производства и керамическая плитка бисквитного обжига — см. [24 Слабообожженные кирпич и плитка](#). При мощении дорожек немного подальше от дома надо оставить щели между плитками, чтобы в них прорастали трава и цветы, — см. [24 Мощение с просветом между каменной плиткой](#).

Надо принять решения, касающиеся планировки сада и отдельных участков в саду:

- 169 Террасированный склон
- 170 Фруктовые деревья
- 171 Деревня
- 172 Дикорастущий сад
- 173 Садовая стена
- 174 Обрешеченная аллея
- 175 Теплица
- 176 Скамейки в саду
- 177 Огород
- 178 Компост

с. 507 Данный паттерн помогает завершить ¹⁰⁴ Восстановление территории. Там, с. 723 где террасированный склон примыкает к ¹⁶⁰ Краю здания, он способствует с. 751 его формированию и помогает обеспечить ¹⁶⁶ Связь с землей. Если участок представляет собой сплошной склон, данный шаблон поможет обратить это обстоятельство в пользу обитателей здания, а также использовать его для выращивания зеленых насаждений.

169 Террасированный склон •



На наклонных участках земной поверхности возникает склоновая эрозия, которая может разрушить почву. Она также приводит к неравномерному распределению дождевых осадков на поверхности склона, что, естественно, плохо сказывается на вегетации растений в сравнении с равномерным распределением осадков.

На протяжении тысячелетий для решения этой проблемы использовались горизонтальные площадки — террасы и бермы. Эрозия начинает развиваться, когда вода стекает по определенным микроуглублениям в земле и вымывает почву по линиям стока, что препятствует сохранению растительности в этих местах; затем в земле образуются мелкие борозды, которые еще более подвержены размыву, и ситуация непрерывно ухудшается. Террасы препятствуют развитию эрозии, замедляя сток воды, предотвращая прежде всего образование мелких борозд.

Что еще более важно, террасы способствуют равномерному распределению воды по всей поверхности склона. На каждый квадратный метр площади приходится одинаковое количество осадков, поскольку они задерживаются там, где выпали. В таких условиях растения могут развиваться на самых крутых участках склонов так же хорошо, как и в цветистых долинах.

Террасирование склонов столь же целесообразно на маленьком придомовом участке, как и на холмах, окружающих долину. Правильно выполненное террасирование небольшого участка создает устойчивую дренажную систему и сохраняет верхний растительный слой для разведения сада и огорода. На фотографии, предшествующей этому шаблону, запечатлен маленький домик, стоящий на террасированном участке. Когда выполнено террасирование склона, на террасе вполне может расположиться дом.

Этот метод мелиорации и рационального использования земель издавна применялся как для строительства домов, так и для сохранения склонов. «Лишь совсем недавно современные методы борьбы с эрозией, например, вспашка по горизонтали, сумели приблизиться по своей эффективности к традиционным методам террасирования, которые издавна практиковались в столь далеко отстоящих друг от друга странах, как Япония и Перу» (Nickolson M. The Environment Revolution. New York : McGraw Hill, 1970. P. 192).

Если говорить о склонах холмов и долинах, впечатляющие усилия по восстановлению эродированных земель с помощью этого метода предпринимаются в Китае. К примеру, вот что пишет Джозеф Элсон в своей работе «Террасированные поля в Китае»:

В китайской деревне никогда не жалели усилий, чтобы получить максимальный урожай с помощью имеющихся ресурсов. Но я вряд ли ожидал увидеть террасированные поля, когда меня повезли посмотреть на сельскохозяйственные общины вблизи Чунцина.

Сельская местность в тех краях каменистая и в основном состоит из таких крутых холмов, что даже китайцы раньше не пытались выращивать на них рис. Прежняя практика, сильно способствующая эродированию земель, предписывала выращивать как можно больше риса

в долинах, а потом засевать склоны холмов в тех местах, где еще сохранилась почва.

Новый способ земледелия — это создание террасированных полей. Скалы взрывают динамитом для получения необходимых строительных материалов. Массивные стены из сухой каменной кладки возводятся в соответствии с рельефом местности на высоту 1,8–2 метра. Затем привозят землю и формируют из нее насыпь позади каменных стен, в результате чего получается террасированное поле.

Выводы

На всех землях, где есть склоны, — в полях, парках, городских садах, даже в частном саду вокруг дома — рекомендуется создать систему горизонтальных террас и берм. Для этого надо построить невысокие стены по горизонтальным и позади них насыпать землю, чтобы образовались террасы.

Дом не обязательно должен располагаться вдоль террасы, он прекрасно может стоять и поперек нее.



- с 758 На террасах надо разбить сады и огороды — см. шаблоны Фруктовые деревья и Огород; вдоль стен, формирующих террасы, надо посадить цветы на достаточной высоте, чтобы их можно было потрогать и понюхать, — см.
- с 779 Приподнятые клумбы. Вполне естественно расположить стены таким образом, чтобы на них можно было сидеть, — см. Стенка-скамья,
- с 1057 Приподнятые клумбы. Вполне естественно расположить стены таким образом, чтобы на них можно было сидеть, — см. Стенка-скамья,

с 355 Как Общественные территории вокруг мастерских, офисов и жилых домов, так и частные сады вокруг индивидуальных домовладений — см. Полоскрупый сад — можно с успехом засадить фруктовыми деревьями. В конце концов, любой сад, как частный, так и публичный, является объектом, предназначенный для использования. Но это не сельскохозяйственная ферма. Сад двойственной природы, который можно использовать, но который одновременно является чудесным местом для прогулок благодаря восхитительному аромату, особенно весной и осенью, — это фруктовый сад.

170

Фруктовые деревья •



В тех климатических зонах, где растут фруктовые деревья, такие сады наделяют землю почти магическими свойствами: вспомните апельсиновые рощи в Южной Калифорнии, вишневые сады в Японии, оливковые рощи в Греции. Но развитие городов всегда представляется связанным с уничтожением таких деревьев и присущих им свойств.

Тот факт, что на этих деревьях растут фрукты, а происходит это в определенные времена года, имеет особые последствия. Присутствие садов приносит

впечатления, которые совершенно исчезли из нашей городской жизни: участие в выращивании плодов и сборе урожая; наличие местного источника свежих фруктов; возможность сорвать яблоко с дерева, прогуливаясь по улице, и тут же съесть его.

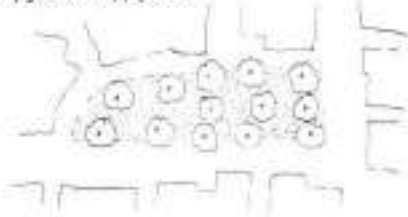
Фруктовые деревья на общественных территориях гораздо больше способствуют улучшению качества окружающей среды в районах и микрорайонах, чем те же самые деревья на задних дворах частных домов; когда они растут в частных домовладениях, урожай нередко превышает потребности одной семьи. В деревьях, растущих на землях общего пользования, воплощается чувство общественной пользы и ответственности. А поскольку им требуется ежегодный уход, обрезка ветвей и сбор урожая, фруктовые деревья естественным образом привлекают людей на общественную территорию. Это очевидное место, где люди берут на себя ответственность за состояние общественной территории, гордятся результатами своего труда, вместе с детьми посвящают этому часть своего времени.

Представьте себе местное сообщество, которое постепенно начинает самостоятельно удовлетворять часть своих потребностей во фруктах, яблочном вине или домашних заготовках. Сначала результат будет не очень значительным, но это только вначале. Для этого требуется не так уж много труда, если заниматься этим коллективно, но это приносит огромное удовлетворение.

Выводы

Посадите небольшое количество фруктовых деревьев в садах и на общественной территории вдоль улиц и пешеходных дорог, а также в парках и в ближайших окрестностях — везде, где есть сформировавшиеся группы горожан, способных самостоятельно ухаживать за деревьями и собирать урожай.

Фруктовые деревья



Если имеется особенно красивое фруктовое дерево, надо обустроить под ним место для отдыха — см. шаблон Деревья, поставить там Садовую скамью либо проложить пешеходную дорожку таким образом, чтобы дерево стало естественной целью вашего пути, — см. Пути и цели.

с. 760, 776

с. 575

Деревья бесцennы. Сохраняйте их. Оберегайте их от повреждений. Если вы по-
 с. 507 следовали рекомендациям шаблона 160 Восстановление территории, то уже
 с. 758 позаботились о том, чтобы деревья остались в целости и сохранности, а новое
 строительство им не повредило; возможно, вы посадили 170 Фруктовые дере-
 вья, возможно, планируете высадить другие деревья. В данном шаблоне еще
 раз подчеркивается, как важно обеспечить сохранность деревьев, а заодно
 объясняется, как их сажать, как ухаживать за ними и использовать их таким
 образом, чтобы места под кронами деревьев служили продолжением зданий.

171 Деревья ••



Когда деревья сажают или обрезают, не учитывая то-
 го, что под их кронами можно создать особо привле-
 кательные места, они становятся совершенно беспо-
 лезными для людей, которые в них столь нуждаются.

Деревья имеют крайне глубокое и серьезное значение для человека. А старые деревья — это и вовсе архетип; в наших снах они часто символизируют цельность личности: «Тот факт, что мы часто говорим о „замедленном развитии“ кого-либо, показывает, что подобный процесс роста и становления считается возможным для каждого индивидуума. Поскольку духовный рост не может быть вызван сознательным волевым усилием, а возникает непроизвольно и естественно, в сновидениях он часто символизируется деревом, чей медленный, мощный и естественный рост вписывается в определенную схему» (Franz von M. L. The Process of Individuation // in Jung C. G. Man and His Symbols. New York : Doubleday, 1964. P. 161, 163–164).

Существуют даже свидетельства того, что деревья вместе с домами и другими людьми являются одной из базовых составляющих триады среды обитания человека. Согласно методике «дом — дерево — человек», разработанной психологом Джоном Буком, рисунки, на которых человек изображает каждую из этих составляющих, служат основой для проективных тестов. Один лишь тот факт, что изображение деревьев, как и домов, а также людей, считается наполненным смыслами, является мощным показателем их значимости (Bieliauskas V. J. The H-T-P Research Review, 1965 Edition. Los Angeles, California : Western Psychological Services, 1965. Jolles I. Catalog for the Qualitative Interpretation of the House-Thee-Person. Los Angeles, California : Western Psychological Services, 1964. P. 75–79).

Однако деревья, которые сегодня сажают и пересаживают в городах и пригородах, по большей части не удовлетворяют человеческой тяги к деревьям. Они никогда не дадут человеку ощущение красоты и покоя, потому что их сажают и располагают, совершенно не учитывая того, что будет находиться под их кронами.

Людям нравятся те деревья, которые формируют особые общественные места, где можно посидеть и прогуляться, места, о которых можно мечтать, а можно их нарисовать. Деревья помогают придать общественным местам разнообразную форму: зонт — когда отдельно стоящее невысокое раскидистое дерево, скажем дуб, очерчивает пространство под собой; пара — когда два дерева образуют проход наподобие ворот; роща — когда несколько деревьев посажены группой; площадь — когда деревья посажены по краям открытого пространства; аллея — двойной ряд деревьев, кроны которых соприкасаются, стоящих вдоль улицы или пешеходной дороги. Присутствие и значение деревьев по-настоящему ощущается только тогда, когда реализован их потенциал формирования общественных мест.

Деревья, которые сажают сейчас, совершенно не отвечают этим требованиям: они стоят в кадках вдоль улиц, на парковочных площадках или в специально «благоустроенных местах», где вы их видите, но не можете подойти. Они

не образуют никакого «места» ни в каком смысле этого слова, поэтому не представляют никакой ценности для людей.

Существует большая опасность, что человек, прочитавший эти строки, может неправильно истолковать их таким образом, будто бы деревья надо использовать в качестве «инструмента» в интересах людей. Кстати говоря, увы, в современных городах существует выраженная тенденция поступать именно таким образом — относиться к деревьям как к инструментам, предназначенным для нашего удовольствия.

Но мы хотим доказать совершенно противоположное. Деревья в городе, вокруг здания, в парке или саду — это не то же самое, что деревья в лесу. За ними нужен уход. Когда принимается решение посадить в городе деревья, мы должны понимать, что дерево становится экологическим существом иного рода. Например, в лесу деревья растут в благоприятной для них обстановке: их густота, освещенность, ветровое воздействие, влажность — ко всем этим параметрам они приспособлены в процессе естественного отбора. Но в городе дерево растет там, где его посадили, и оно не выживет без тщательного ухода — подрезания ветвей, наблюдения за его состоянием, ухода при повреждении коры...

И теперь мы подошли к очень тонкой взаимосвязи между деревьями и людьми. За деревьями будут ухаживать только в том случае, если они растут в таких местах, которые нравятся людям, где люди часто бывают. Если же деревья беспорядочно посажены в каком-нибудь саду или среди кустарниковых насаждений в каком-нибудь парке, они будут довольно сильно удалены от людей, и те не будут замечать их, а в таком случае маловероятно, что они получат необходимый уход.

Таким образом, мы выяснили природу комплексного интерактивного симбиоза между деревьями и людьми.

1. Во-первых, людям нужны деревья — по причинам, которые мы называли выше.

2. Когда люди сами сажают деревья, за ними надо ухаживать — в отличие от лесных деревьев.

3. Деревья получат необходимый уход только в случае, если они растут в таких местах, которые нравятся людям.

4. Для этого как раз необходимо, чтобы деревья формировали общественные места.

5. Когда общественные места сформировались вокруг деревьев, последние могут расти естественно.

Итак: мы видим, что в результате сложного хитросплетения обстоятельств городские деревья могут чувствовать себя хорошо и находиться в условиях, близких к природным, когда они сотрудничают с людьми и помогают сформировать особые места, которые нужны людям.

Выводы

Если вы сажаете деревья, располагайте их, сообразуясь с их природой, чтобы сформировать заграждения, аллеи, площади, рощи, а также сажайте одиночные раскидистые деревья ближе к середине открытого пространства. Формы близлежащих зданий также должны согласовываться с присутствием деревьев, чтобы и отдельные деревья, и деревья в сочетании со зданиями образовывали места, пригодные для использования людьми.



Зонтик



Роща



Аллея

Пусть деревья образуют «помещения» и пространства, аллеи, площади и рощи: для этого между ними надо поставить шпалеры, под ними — проложить дорожки и поставить скамейки — см. шаблоны 165 Наружные помещения, 170, 176, 1045 Обрешеченная аллея, 176 Садовая скамья и 141 Места для сидения. Один из лучших вариантов для обустройства места рядом с деревом — построить невысокую стенку, которая будет защищать корни дерева, при этом на ней смогут сидеть люди — см. 245 Стенка-скамья.

с. 755, 758, 760

Выполнив террасирование и позаботившись об уходе за деревьями — см. шаблоны [169](#) Террасированный склон, [171](#) Фруктовые деревья и [171](#) Деревья, — мы переходим непосредственно к саду, что включает в себя садовый участок и растения. Коротко говоря, мы должны решить, какой тип сада нам нужен, какие там будут растения, а также какой стиль садоводства одновременно совместим с природой и садовым искусством.

172

Дикорастущий сад ••



Сад, растущий по своим собственным законам, — не дикий, но и не полностью искусственный.

Многие сады являются формальными и искусственными. Цветочные клумбы выглядят так, словно это столовая клеенка или нарисованные узоры. Лужайки подстрижены так, что напоминают искусственный мех. Дорожки чистые,

как свежеуложенный разглаженный асфальт. Мебель новая и чистая, как будто она только что из магазина.

В таких садах нет ничего, что делает их живыми, — ощущения дикой природы, прирученной, но все же дикой, при этом достаточно окультуренной, чтобы находиться в гармонии с окружающими строениями и проходящими людьми. Этот баланс между дикостью и окультуренностью замечательно поддерживался в старых английских садах.

В этих садах все было организовано таким образом, что возникающие в них природные процессы обеспечивали сохранение качества сада, а не ухудшение его состояния. Например, мох и трава прорастают между каменными плитами. В разумно устроенном природном саду этот процесс не угрожает ему, а повышает его ценность. В искусственном саду за такими вещами надо постоянно «следить»: садовник непрерывно пытается бороться с распространением семян, сорняками, разрастанием корней и ростом травы.

В дикорастущем саду выбор растений и установление границ проводятся так, что рост зеленых насаждений становится саморегулирующимся процессом, который не надо специально контролировать. При этом не происходит бурного разрастания и не подрывается исходный принцип посадки. Например, природные дикие растения сажают среди цветов и травы, после чего для так называемых сорняков просто нет места, которое они могли бы заполнить, поэтому пропалывать территорию сада не потребуется. Края камней образуют естественную границу для роста травы, поэтому не надо нарезать торф и окашивать края каждые несколько недель. Камни и бульжники кладут в те места, где есть перепад высоты, а щели между камнями засевают низкорослыми альпийскими растениями, так что для сорняков снова нет места.

Дикорастущий сад растет здоровее и стабильнее, чем подстриженные искусственные сады. Если такой сад оставить без присмотра, он не придет в упадок через пару сезонов.

У людей именно дикорастущий сад также вызывает более глубокие чувства. Садовник действует как хороший врач: он наблюдает за естественными природными процессами, иногда предпринимает необходимые действия, что-то подрезает, что-то выдергивает, но только для того, чтобы освободить место для дальнейшего роста и обретения садом своего подлинного лица. Сады же, требующие непрерывной заботы, порабощают человека; у них нечему учиться.

Выводы

Надо выращивать траву, мох, цветы, деревья и кустарники в условиях, приближенных к тем, в которых они существуют в природе: вперемешку, без ба-

рьерах между ними, не оставляя участков голой земли, не устраивая специальных цветочных клумб. Все края и границы должны быть обозначены с помощью камней, дерева и кирпичей, которые выглядят естественно.



Не надо включать в состав сада никаких формальных элементов, за исключением функционально необходимых, таких как 175 Терраса, скамья в укромном месте — см. 176 Садовая скамья, небольшой водоем — см. 1 Естественные водоемы; цветы должны расти так, чтобы люди могли их потрогать и почуять, — см. 105 Приподнятые цветочные клумбы.

175
176, 177
1057

- С 539, 645 Как для Полускрытого сада, так и для Террасы с видом на улицу в частном доме нужны стены. Если рассматривать вопрос шире, то не только в частных домах, но и в городских садах, даже в небольших парках и зеленых зонах — см. Укромные уголки и Доступные зеленые зоны — требуется какое-то периметральное ограждение, помогающее по возможности сохранить их красоту и тишину.
- С 324, 327

173 Садовая стена •



В садах и небольших городских парках не может быть достаточно тихо, если они не будут хорошо защищены.

Людям необходим контакт с деревьями, растениями и водой. Это трудно объяснить, но люди способны обретать большую цельность рядом с природой и становиться более самоутверженными; они могут каким-то путем получать энергетическую подпитку от живых растений, деревьев и воды.

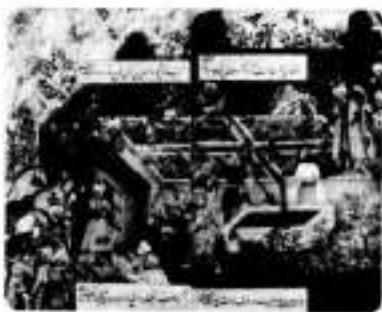
В городах эту проблему пытаются решать с помощью садов и небольших парков, но они, как правило, находятся в такой близости от транспорта, шума и зданий, что воздействие природы полностью утрачивается. Чтобы они

принесли настоящую пользу — в самом глубоком психологическом смысле, — люди, находясь в них, должны иметь возможность соприкасаться с природой; кроме того, они должны быть защищены от вида и звуков движущегося транспорта, городских шумов, соседних зданий. Для этого необходимы достаточно высокие стены и густая растительность по всему периметру сада.

В тех редких случаях, когда в городе есть открытые для посетителей сады, огороженные невысокими стенами (например, Альгамбра и сад Королевской библиотеки в Копенгагене), они почти всегда приобретают известность. Люди понимают и ценят покой, который они создают.

Кирпичная стена вокруг вашего сада или парка <...> порой действительно снаружи выглядит недружелюбно, но в ней больше застенчивости, чем недружелюбия. Это обычно означает не то, что ее строитель хотел спрятать от вас свой сад, скорее, он хотел спрятаться сам: это откровенное заявление о том, что наряду с необходимостью иметь какое-то определенное время исключительно для себя ему также нужен определенный клочок земли только для себя, где на него не будут глазеть посторонние, когда он копает там землю в рабочей одежде, или прыгает, как лягушка, со своими детьми, или вспоминает прошлое вместе со своей женой, прогуливаясь туда и обратно на закате солнца. Кроме того, кирпичная стена очень практична, она защищает вас от восточного ветра и помогает созреть вашим грушам и нектаринам, а осенью она сияет, как солнечный берег. Более того, если ваша кирпичная стена правильно построена, она будет стоять достаточно долго, а когда состарится, то станет красивой и приобретет темноватый пурпурно-красный оттенок, тронутый зеленым мхом...

Ruskin J. *The Two Paths*. New York : Dutton, 1907. P. 202–205.



Обнесенные стенами
Могольские сады

Данный паттерн применим для всех частных садов и небольших городских парков. Мы не уверены, что он подходит для всех небольших парков, но трудно провести четкое разграничение между теми местами, где садовая

стена желательна, и теми, где она не нужна вовсе. Безусловно, бывают ситуации, когда небольшой парк, возможно даже, и небольшой сад, открытые для бурлящей вокруг них жизни, абсолютно уместны. Однако гораздо чаще, напротив, встречаются неогороженные сады и парки, которым необходимы стены, поэтому мы подчеркиваем значение такого ограждения.

Выводы

Необходимо какое-нибудь ограждение, чтобы защитить внутреннюю территорию тихого сада от вида и звуков движущегося транспорта. Если это большой сад или парк, ограждение может быть довольно естественным, созданным с помощью кустов, деревьев, холмов и так далее. Однако чем меньше сад, тем более определенным и выраженным должно быть его ограждение. В очень маленьком саду ограждение формируется с помощью зданий или стен; в этом случае даже живой изгороди и забора будет недостаточно для создания звукоизоляции.



Используйте садовую стену для формирования позитивного наружного про-

с. 315 странства — см. шаблон [106](#) Правильная организация открытого пространства, но сделайте в ней проёмы в виде балюстрад и окон для создания связи

с. 645 между садом и улицей (или между двумя частями сада) — см. [107](#) Терраса

с. 770, 845 с видом на улицу, [114](#) Обрешеченная аллея, [115](#) Стена с проемом. Впрочем,

важнее всего, чтобы в ней были проёмы, из которых открывался бы вид на бо-

с. 550 лее удаленные пространства большей площади, — см. [114](#) Организация систе-

с. 624 мы открытых пространств и [115](#) Дзен-пейзаж,

Предположим, что основные объекты в саду уже определены: см. шаблоны [С.733, 760, 773, 758](#) [163 Наружные помещения](#), [171 Деревья](#), [175 Теплица и](#) [170 Фруктовые деревья](#). А теперь нам потребуется ограждение в виде открытой обрешеченной аллеи в тех местах, где надо специально выделить какую-то тропу (см. [120 Пути и цели](#)), или, что еще более важно, где надо обозначить границу между двумя участками сада, не прибегая для этого к строительству стены. Важнее всего то, что обрешеченные аллеи помогают сформировать позитивное наружное пространство в саду или парке, — см. [106 Правильная организация наружного пространства](#), а также могут быть полезными в создании [112 Подходов к домам](#).

174

Обрешеченная аллея ••



В обрешеченных аллеях есть особая собственная красота. Они столь уникальны и так отличаются от других способов оформления дорожек, что являются почти архетипическими.

с.578 В паттерне 12 Конфигурация пешеходных улиц мы говорили о том, что уличные дороги, как и внутренние помещения, должны иметь определенную форму. В шаблоне 106 Правильная организация наружного пространства объяснялось, почему относительно большие наружные пространства должны иметь позитивную форму. Обрешеченная аллея решает обе эти задачи. Она позволяет одновременно реализовать оба эти паттерна — просто и элегантно, но решение осуществляется столь основательным образом, что мы решили посвятить ему отдельный шаблон, в котором постараемся определить места, где наиболее уместно наличие решетчатых конструкций вдоль дороги.

1. Используйте их для оформления аллей и для выделения какой-то одной части более длинного пути, чтобы сделать ее особенно привлекательной для прогулок.

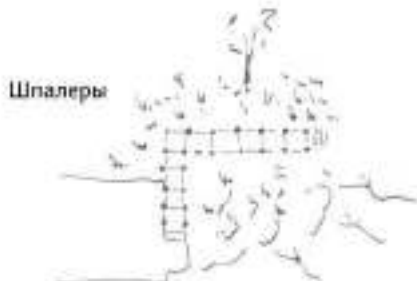


Шпалеры придают особую форму наружному пространству

2. Поскольку шпалеры образуют ограждение в тех местах, где они установлены, их надо использовать в качестве виртуальной стены для обозначения границ наружного пространства. Например, обрешеченная аллея, полностью или частично окружающая сад, может представлять собой наружное помещение очень большого размера.

Выходы

Надо поставить шпалеры с вьющимися растениями вдоль аллей в тех местах, где требуется специальное ограждение либо некоторая уединенность. Используйте шпалеры с двух сторон аллей, чтобы придать определенную форму наружному пространству.



Подумайте о том, чтобы дополнить шпалеры колоннами, которые и сами способны сформировать функциональные места (например, сиденья, кормушки для птиц), — см. шаблон [226 Социальная роль колонн](#). Для мощения аллей можно использовать камни, уложенные с большими просветами, — см. [147 Мощение с просветом между каменной плиткой](#). Используйте вьющиеся растения и ажурные решетки для создания особого эффекта мягкого и рассеянного света — см. [158 Рассеянный свет](#) и [146 Вьющиеся растения](#).

Чтобы сад был живым, в нем почти необходимо иметь собственную «мастерскую» — подобие домика между садом и основным домом, где можно выращивать рассаду и культивировать растения в искусственном климате, не боясь уличного холода. Если такая «мастерская» имеется в Жилом кластере или Рабочем квартале, она вносит большой вклад в обустройство Общественной территории.

175 Теплица



Повсеместно предпринимаются многочисленные попытки использовать солнечную энергию для подогрева воды или выработки электроэнергии. Но самый простой и очевидный, самый древний способ использования солнечной энергии — это поглощение тепла для выращивания овощей и фруктов в теплицах.

Представьте себе простейшую теплицу, прилегающую к дому, освещенную лучами зимнего солнца и заполненную рядами полок для фруктов и овощей.

В нее можно войти прямо из дома, поэтому зимой туда можно попасть, не выходя на улицу. У нее есть также вход со стороны сада, чтобы можно было войти оттуда, не заходя предварительно в дом.

Такая теплица становится чудесным местом, источником жизни, где выращивание цветов может стать частью домашнего уклада. Классический зимний сад всегда был естественной составной частью множества домов, расположенных в умеренном климате.

Тем, у кого не было теплицы, примыкающей к дому, наверное, трудно представить, насколько она может быть необходимой. Это целый мир, такой же чудесный и определенный, как, скажем, огонь или вода; она способна подарить такие ощущения, которые не подарит ни один другой паттерн. Хьюит Райан, психиатр, для которого мы, используя наш язык шаблонов, построили клинику в городе Модесто, считал наличие теплицы настолько необходимым, что включил ее в состав своей клиники как одно из важнейших сооружений. Она располагалась рядом с общей зоной и была таким местом, где люди могли вновь обрести личностную целостность, выращивая рассаду, которая затем пересаживалась в открытый грунт для формирования больничного сада.

В некоторых системах энергоснабжения, которые разрабатывались под влиянием экологического движения, предлагалось сделать теплицы неотъемлемой частью людских поселений. Например, проект автономного экодома Грэхэма Гейнса включает большую теплицу в качестве источника тепла и пищи (*London Observer*. October 1972). Еще одной разновидностью теплицы является непромерзающая яма Шахруди, предназначенная для зимнего выращивания овощей (*Progressive Architecture*. July 1970. P. 85).

Выходы

В умеренном климате рекомендуется строить теплицы в виде составной части дома или офиса, чтобы они одновременно являлись и внутренним помещением, куда можно зайти, минуя улицу, и частью сада, откуда можно пройти прямо в теплицу.



с. 770 Расположите теплицу так, чтобы из нее можно было быстро пройти к ¹⁷³ Огороду и ¹⁷⁴ Компосту. Внутри теплицы должно быть много ²⁰¹ Полок на уровне пояса и много места для хранения — см. шаблон ¹⁴¹ Склад для вещей; возможно, стоит поставить там специальную скамью, где будет удобно сидеть, — см. ¹⁷⁶ Садовая скамья и ¹⁸⁰ Оконная ниша.

с. 764 Определившись с характером сада при помощи шаблона Дикорастущий сад, мы приступаем к особым его уголкам, которые придают особую ценность с. 727 и некоторую секретность. Самое важное из таких мест — это Солнечное место, о котором мы уже говорили, поскольку оно является совершенно необходимым для дома. Теперь мы хотим добавить к нему другое место, более уединенное, куда можно пойти, чтобы посидеть, подумать и помечтать.

176

Садовая скамья



В каждом саду должно быть хотя бы одно место, где люди могут погрузиться в себя и слиться с природой, в одиночку или вдвоем, — тихая садовая скамья.

с. 63, 324 Во всех шаблонах нашего языка, представленных в этой книге, особенно когда речь шла о Сплетении города и деревни и Укремных уголках, мы по-

стоянно твердили о том, как важно иметь окружающую среду, обеспечивающую контакт с породившей нас природой. Но среди многочисленных рассуждений на эту тему до сих пор нет ни одного, где предлагалось бы воплотить эту потребность в наших домах, чтобы природа присутствовала в них так же, как огонь и еда.

Вся философия Уильяма Бордсвортса как поэта строилась вокруг того, что природное спокойствие — это одно из основных прав, необходимых каждому человеку. Он хотел соединить потребность в одиноком проживании среди природы с городской жизнью. Он воображал, как люди в буквальном смысле уходят с шумных улиц и ежедневно восстанавливают силы в своих частных садах. И сейчас многие из нас обнаружили, что без такого места жизнь в городе невозможна. Вокруг так много всего, дни настолько заполнены работой, семьей, друзьями, необходимыми делами, что очень редко удается побывать в одиночестве. И чем дольше мы живем без тишины и спокойствия, чем сильнее привязываем себя к активной городской жизни, тем более странные и беспокойные ощущения вызывают в нас тишина и одиночество. Известно, что горожане всегда очень заняты и ни на минуту не могут оставаться одни, без «общения».

Именно в такой ситуации мы предлагаем уединение в саду: в укромном месте, где можно посидеть в одиночестве или вдвоем, безмятежно глядя на растения. Это может быть место на крыше дома, на земле, может быть, даже заглубленное в какую-нибудь насыпь.

Существуют буквально сотни старых книг о садах, где описывается этот паттерн. Одна из них — «Очарование сада» Хильдегарды Хоторн. Мы приводим отрывок из нее, в котором описывается разговор, непринужденно завязывающийся между людьми, когда они сидят на тихих садовых скамьях:

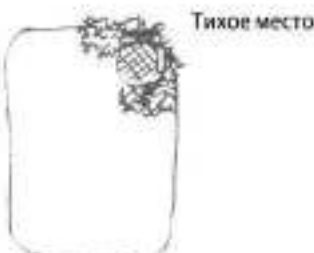
Пожалуй, из всех разнообразных видов болтовни, подслушанной в саду, самая очаровательная — это разговор между двумя друзьями молодого и пожилого возраста. Настоящая дружба между разными поколениями встречается редко, но когда она существует, это замечательно. Повезло тому молодому человеку, который может доверительно поведать о своих проблемах мужчине или женщине более старшего возраста, который познал дружбу и взаимопонимание, красота которых превосходит поверхностные дружеские отношения, образуемые схожими интересами и общими целями; и счастлива та девушка, которая может поделиться чувствами и мыслями, пробуждаемыми в ней ее первыми контактами с окружающим миром и жизнью, с кем-нибудь приобретшим богатый опыт, но оставшимся молодым в душе. Оба они будут помнить эти часы еще долго после того, как садовая калитка навсегда закроется за их

старшим другом; на самом деле будут помнить до тех пор, пока у них сохранятся воспоминания о том, что способствовало формированию их лучших качеств.

Hawthorne H. *The Lure of the Garden*. New York : The Century Co., 1911.

Выводы

Обустроите тихий уголок в саду — огороженное укромное место на солнце, с удобной скамьей и густой растительностью вокруг. Следует тщательно выбрать место для скамьи; это должно быть такое место, которое обеспечит вам самое полное уединение.



Тихое место

Садовую скамью, как и любое другое уличное место для сидения, надо расположить так, чтобы с нее открывался хороший вид, чтобы она стояла на солнце с 1045 и была защищена от ветра, — см. шаблон 241 Места для сидения; возможно, стоит разместить ее в тени деревьев и кустарников, чтобы она освещалась с 1054 мягким рассеянным светом, — см. 235 Рассеянный свет.

У нас уже есть один шаблон, посвященный пользе садов, как городских, так и личных, — см. 178 Фруктовые деревья; мы хотим добавить к нему один маленький, но очень важный элемент, который должен присутствовать в каждом городском и личном саду: небольшой участок, на котором можно выращивать овощи, что сделает еще полезнее как общественную территорию, так и личный сад, — см. 67 Общественная территория и 111 Полускрытый сад.

С. 355, 539

177 Огород •



В городе со здоровой экологией каждая семья может выращивать для себя овощи. Прошли те времена, когда к этому относились как к увлечению отдельных энтузиастов; это существенная составляющая человеческой жизни.

Овощи — один из самых основных продуктов питания. Если сравнивать молочные продукты, овощи и фрукты, мясо и синтетические пищевые продукты, то наиболее важная роль среди них принадлежит овощам. Это единственная группа пищевых продуктов, которых достаточно для поддержания человеческой жизни. В экологически устойчивом мире почти не подлежит со-

мнению тот факт, что овощи обязательно должны входить в сбалансированный ежедневный рацион (см., например, *Lappe F. Diet for a Small Planet. New York : Ballantine, 1971*).

Со времен промышленной революции люди все сильнее стали полагаться на обезличенных производителей овощей; однако в мире, где овощи являются основным продуктом питания, где возрастает возможность обходиться собственными ресурсами, семьям так же привычно иметь овощи собственного производства, как самостоятельно дышать воздухом.

Размер участка, который необходим для выращивания овощей, потребляемых одной семьей, удивительно мал. Требуется всего четыре сотки земли, чтобы на год полностью обеспечить овощами семью из четырех человек. Очевидно, что питательная ценность овощей, если исходить из трудовых и энергетических (солнечных) затрат на их выращивание, значительно выше, чем у любых других продуктов питания. Это означает, что каждое домовладение или группа домов (жилой кластер) могут самостоятельно вырастить необходимый им запас овощей, а каждой семье, у которой нет собственного участка земли непосредственно рядом с домом, надо *выделить из состава общественных земель участок под огород*, расположенный неподалеку от дома.

Кроме насущной для городских жителей потребности в собственном огороде есть еще одна, более тонкая потребность. Парки, уличные деревья и подстриженные газоны не приносят почти никакой пользы для установления связи человека с землей. Они ничего не говорят нам ни о ее продуктивности, ни о ее возможностях. Многие люди, которые родились, выросли и живут в больших городах, просто не знают, откуда к ним поступают продукты питания, как выглядит настоящий огород. Их связь с плодородием земли сводится к тому, что они могут взять упаковку с томатами с полки в универсаме. Но контакт с землей и процессами роста — это не просто милая старомодная причуда, от которой можно легко отмахнуться. По всей вероятности, это важная составляющая ощущения собственной безопасности. По-видимому, глубоко внутри у городских жителей, целиком зависящих от продукции в супермаркетах, присутствует чувство неуверенности в своей безопасности.

Для устройства коллективных огородов также не требуется больших затрат. Когда жители Санта-Барбary в мае 1970 года решили разбить огород в центральной части города, они использовали собственную изобретательность. Был приобретен свободный участок земли в центральном районе (по цене один доллар в полгода), а городские власти бесплатно предоставили воду и на два дня выделили трактор с трактористом. С компостом проблем не было. Группа энтузиастов раздобыла листья в управлении парков, обезвоженный ил — на местных очистных сооруже-

ниях, а лошадиный навоз — в местном конно-спортивном клубе. Инструменты и семена были получены в качестве пожертвований.

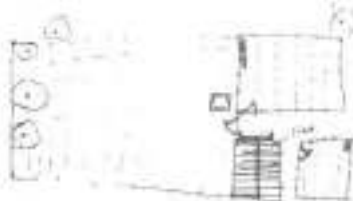
*Rodate B. Community Gardens // San Francisco Chronicle. May 31, 1972.
P. 16.*



Дети обрабатывают школьный огород
в Амстердаме

Выходы

Часть земли в личном саду или на общественной территории надо отвести под огород. На семью из четырех человек нужно четыре сотки земли. Огород обязательно должен располагаться в солнечном месте, центральном по отношению ко всем домовладениям, которые его обрабатывают. Его надо огородить забором, а рядом сделать небольшую площадку с навесом для хранения огородного инвентаря.



Одна сотка земли
на человека

Для удобрения овощей надо использовать компост, образующийся в хозяйстве и в окрестностях, — см. шаблон [Компост](#). По возможности надо постараться использовать для полива воду из домашней системы канализации —

с. 782 С. 660 СМ. ГИ Купальня,

Садовый участок — ценная часть домовладения, поскольку там можно выращивать фрукты и овощи: см. шаблоны [170](#) Фруктовые деревья и [177](#) Огород. Но он будет процветать только при условии получения питания, а это питание в виде компоста может образоваться только при условии правильной организации сбора мусора и отходов в частных домах и [17](#) Жилых кластерах, а также [231](#) навоза от [383](#) Животных.

178

Компост •



В провинции Чжэцзян, как и во многих других местах в Китае, существует большое количество придирожных туалетов. Их построили крестьяне, чтобы залечь туда проезжающих мимо людей и получить от них ценнейшее удобрение

Наш современный способ утилизации отходов отправляет большие природные водоемы и лишает земли вокруг наших домов ценных питательных веществ, которые им необходимы.

Вероятно, обычному жителю большого города кажется, что система канализации работает превосходно: все легко и просто, стоит только потянуть за цепочку в туалете — и все прекрасно. Разумеется, те горожане, которые когда-

либо пользовались «удобствами во дворе» с их специфическим запахом, станут, наверное, утверждать, что наша современная система канализации — это громадное достижение по сравнению с прошлым. К сожалению, это совсем не так. Почти каждый этап в системе современного отведения отходов является либо дорогостоящим и расточительным, либо опасным для окружающей среды.

Для начала можно напомнить читателям, что каждый раз, когда мы спускаем воду в туалете, в канализацию уходит более 26 литров питьевой воды. По сути, почти половина объема нашего домашнего водопотребления расходуется в туалете.

Важна не только стоимость воды; существуют еще большие затраты на устройство системы канализации. Современный среднестатистический владелец нового дома, проживающий в городе на участке размером 15×45 метров, заплатил полторы тысячи долларов в качестве своей доли на строительство системы водоотведения, по которой канализационные стоки от его дома поступают на очистные сооружения. В жилых районах с довольно низкой плотностью населения эта цена может возрасти до двух или даже до шести тысяч долларов. Дополнительно каждый домовладелец платит пятьсот долларов на строительство водоочистного сооружения. Итак, начальная стоимость современной системы канализации составляет не менее двух тысяч долларов с каждого домовладения, а зачастую и больше. И в эту сумму не входят ежемесячные платежи на содержание водопровода и канализации — около пятидесяти долларов в год с каждого домовладения.

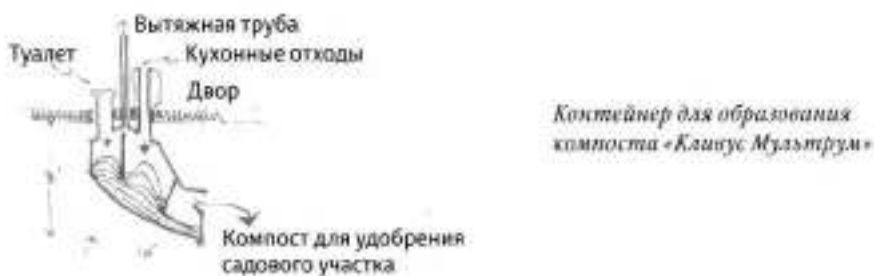
Наконец, следует добавить сюда те затраты, которые сложнее измерить в денежном выражении, но которые со временем могут оказаться еще более высокими, чем те, о которых мы уже сказали. Сюда относятся: 1) стоимость питательных веществ, которые по канализационным трубам уносятся в реки и океаны, тех самых питательных веществ, которые можно было бы использовать для подкормки земли, из которой они вышли; 2) стоимость загрязнения окружающей среды, так как стоки вызывают эвтрофикацию — они поглощают кислород, растворенный в воде, что приводит к бурному разрастанию водорослей.

Что тут можно сделать? Часть очищенных стоков можно было бы вернуть земле в виде ила. Но хозяйственно-бытовые стоки обычно перемешаны с промышленными стоками, которые часто содержат чрезвычайно вредные элементы. Впрочем, даже если бы промышленные стоки не попадали в систему канализации, потребовалась бы дополнительная распределительная система для возврата ила на поля. Словом, мы видим, что дополнительные затраты на доведение существующих систем до стандартов экологической безопасности являются чрезмерно высокими.

Нам необходима не более крупная и более централизованная комплексная система, а более простая, децентрализованная, меньшего размера. Нам нужна более дешевая система, которая стала бы экологическим благом, а не экологической проблемой.

Мы предлагаем начать замену наших современных систем канализации на компактные индивидуальные установки для компостирования отходов. В небольших домах непосредственно под туалетами надо установить собственные миниатюрные установки по переработке отходов. Все крупные домашние отходы также будут поступать на эти установки. Полученный в результате гумус будет использоваться для удобрения земли вокруг дома и в окрестностях, как и сточные воды из кухни и ванной.

Такие миниатюрные очистные установки имеются в продаже (торговое название — «Кливус Мультрум»), они уже используются в Швеции, Норвегии и Финляндии. Можно заказать их доставку в США по цене полторы тысячи долларов, что гораздо меньше минимальной цены, которую сегодня платят за подключение к обычной системе канализации (две тысячи долларов). Пример расчета такой установки можно найти в статье, опубликованной в Техническом бюллетене Национального центра проектирования энергосистем (*Ryn van der, Anderson, Sawyer. Composting Privy // Technical Bulletin № 1. National Energy Design Center. University of California, Berkeley. Dept. of Agriculture. January 1974*).



Эти установки для компостирования отходов настолько просты, что их можно сделать самостоятельно за гораздо меньшие деньги. Ниже приводится описание чрезвычайно простой системы компостирования отходов, сделанной своими руками:

Уличный туалет пристроен к другой надворной постройке, которая находится над погребом. Глубина погреба от балок перекрытия до пола — чуть больше двух метров, поэтому проще всего было сделать компостную яму под туалетом такой же глубины...

В компостной яме под туалетом мы используем торфяной мох, поскольку он отличный абсорбент, а еще его доставляют компактными брикетами, которые удобно хранить. Мы также добавляем садовую землю и немного извести.

В туалете стоит мусорный бак, заполненный торфяным мохом; каждый раз после пользования туалетом мы бросаем туда около кубического дециметра торфа. В туалете почти нет запаха. Когда появляется запах, я добавляю извести, земли и дополнительный слой торфяного моха. Это убивает запах. По моим подсчетам, у нас будет уходить три-четыре больших упаковки торфа в год — это на семью из четырех человек плюс большое количество гостей.

Такой тип туалета, как у меня, в общедоме называется двухочковым, что необходимо для функционирования моей системы образования компоста.

В определенный отрезок времени мы используем только одно очко. Мы используем очко А, пока высота отложений не достигнет примерно полуметра, затем переходим на очко В и используем его, пока количество отложений в нем не достигнет такой же высоты. Затем отложения из А с помощью лопаты перемещаются в С и D с помощью лопаты перемещается в кучу во дворе, где он должен полежать несколько недель, прежде чем его можно будет использовать.

Organic Gardening and Farming. Emmaus, Pennsylvania. Rodale Press. February 1972.

Выходы

Все туалеты надо строить над контейнером для компоста или компостной ямой. К нему же надо подсоединить спускные лотки для кухонных органических отходов, а итоговый продукт использовать в качестве удобрения.



Получение компоста рекомендуется подкрепить повторным использованием сточных вод; выведите все канализационные трубы в сад и используйте эту воду для полива; пользуйтесь только органическим мылом — см. шаблон с. 660  Купальня.

Вернемся к внутренним помещениям и добавим в проект маленькие комнаты и ниши в дополнение к основным помещениям:

- [179 Ниши](#)
- [180 Оконная ниша](#)
- [181 Очаг](#)
- [182 Атмосфера совместных трапез](#)
- [183 Отгороженное рабочее место](#)
- [184 Планировка кухни](#)
- [185 Круговое расположение мест для сидения](#)
- [186 Совместный сон](#)
- [187 Супружеское ложе](#)
- [188 Спальный альков](#)
- [189 Гардеробная](#)

Многие большие помещения нуждаются в дополнении: от них должны отходить маленькие комнаты и ниши. В данном шаблоне, как и в нескольких последующих, определяется форма маленьких комнат и ниш, что помогает завершить работу над паттернами 129 Общие зоны в центре здания, 130 Деревенская кухня, 132 Градация мест для сидения, 146 Свободная планировка офисного пространства, 150 Места для ожидания, 151 Маленькие комнаты для совещаний и многими другими.

с. 604, 642
с. 653, 669
с. 685, 687

179 Ниши ••



Однородное пространство комнаты с потолком одной высоты никогда не будет хорошо восприниматься группой людей. Чтобы они могли находиться там все вместе, в комнате должны быть места, позволяющие некоторое уединение,— для одного или двух человек.

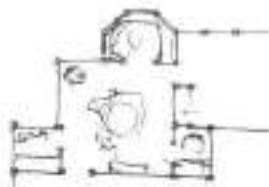
Эта проблема наиболее остро ощущается в общих зонах жилого дома — в кухне, гостиной, столовой. На самом деле она стоит там настолько остро, что может вызвать отчуждение между членами семьи, если ее не решить. Поэтому,

хотя мы и считаем, что данный паттерн в равной степени применим и к рабочим местам, и к магазинам, и к школам, то есть, по сути, к любым помещениям в общей зоне, где бы они ни находились, сейчас сосредоточимся все же на жилом доме, на устройстве ниш вокруг общесемейных помещений.

Основная функция семьи в современной жизни лежит в эмоциональной сфере; семья — это источник любви и ощущения безопасности. Но эти качества возникнут только в том случае, если люди, проживающие в одном доме, могут физически *побыть вместе именно как семья*.

Зачастую это непросто. Разные члены семьи приходят и уходят в разное время суток; даже когда они дома, у них разные собственные интересы: шитье, чтение, работа по дому, столярничество, моделирование, игра. Из-за разных интересов во многих домах людям приходится уходить в свои комнаты, чтобы отделиться от остальных членов семьи. Это происходит по двум причинам. Во-первых, в обычной общей комнате человеку вполне может помешать то, чем в это время занимаются другие: например, если человек хочет читать, ему будет мешать, если другие в это время смотрят телевизор. Во-вторых, в общей комнате, как правило, нет такого места, где человек мог бы оставить вещи, которыми он занимается, и не обнаружить после в них беспорядок, устроенный другими членами семьи. Если оставить книги на обеденном столе, их уберут оттуда во время обеда; нельзя также оставить незаконченной настольную игру. Вполне естественно, что люди привыкают заниматься такими делами где-нибудь в другом месте, подальше от семьи.

Для решения этой проблемы должен существовать какой-то способ, чтобы члены семьи могли оставаться в одной комнате, даже когда они занимаются разными вещами. Это значит, что в общей семейной комнате должно быть несколько маленьких ниш, где люди могут заниматься своими делами. Ниши должны быть в достаточной мере удалены от основного помещения, чтобы какой-либо шум или беспорядок, который может в них возникнуть, не препятствовал использованию комнаты в качестве семейного центра. Такие места должны быть соединены между собой, чтобы люди, находясь в них, продолжали оставаться «вместе»; это означает, что они должны иметь возможность видеть друг друга. В то же время им требуется возможность уединения, чтобы человека, сидящего в одной из ниш, не беспокоили другие члены семьи. Короче говоря, маленькие ниши должны располагаться по периметру семейной комнаты. Их площадь должна быть такой, чтобы там могли находиться один или два человека: около 1,8 метра в ширину и 0,9–1,8 метра в глубину. Чтобы ниши выглядели отделенными от основного помещения, а не загромождали его и при этом находящиеся в них люди могли бы чувствовать себя уединенно, в ширину они должны занимать только часть комнатной стены, а высота потолка в нише должна быть меньше, чем в самой комнате.



Нests в семье

Поскольку данный паттерн является одним из основополагающих, мы хотим привести несколько цитат из произведений разных авторов в качестве очевидного доказательства того, что подобные наблюдения уже делались неоднократно.

Неоспоримый дуализм семейной жизни имеет существенное значение, поскольку усилия индивидуума, направленные на то, чтобы найти собственные интересы в жизни, обрести собственную индивидуальность, происходят на фоне его попыток установить согревающие душу взаимосвязи с другими членами семьи. В это же самое время другие члены семьи проявляют интерес к нему и находятся в поиске собственных интересов. Такова матрица взаимодействия для развития семьи. Семья старается принимать такие формы, которые обеспечивали бы членам семьи возможность быть единой общностью, оставаясь при этом отдельными личностями...

Psychosocial Interior of the Family. Gerald Handel, ed. Chicago, Illinois : Aldine Publishing Company, 1967. P. 15.

«Даже если у ребенка есть собственная комната, он не хочет оставаться в ней целый день, но хочет проводить много времени в других частях дома...», «Он наслаждается вниманием и жаждет его. Ему нравится открывать для себя новые удивительные вещи и делиться этим с взрослыми. Кроме того, его завораживают взрослые занятия, и он норовит повсюду сунуть свой нос» (*Powdermaker F., Grimes L. Children in the Family*. New York : Farrar & Reinhart, Inc., 1940. P. 108).

Чтобы не мешать занятиям других членов семьи, придется «кочевать» <...> между различными помещениями в доме. Возможно, даже одно и то же занятие в разное время дня придется переносить из комнаты в комнату.

Например, делать уроки, возможно, придется днем в общей комнате, пока на кухне готовится обед; потом, вечером, это занятие может переместиться на кухню, поскольку в общей комнате в это время отдыхают другие члены семьи. Такое перемещение из комнаты в комнату препятствует умственной концентрации. Оно может порождать чувство

незащищенности. Когда в семье растут дети, надо обратить серьезное внимание на возможные отрицательные последствия этого.

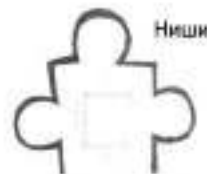
Riemer S. Sociological Theory of Home Adjustment // American Soc. Rev. June 1945. Vol. 8. No. 5. P. 277.

Из этого ясно, что противостоящие друг другу потребности в некотором уединении и некоторой общности, которые присутствуют в одно и то же время в одном и том же месте, есть почти в каждой семье. Нетрудно заметить, что во всех общих комнатах действуют одни и те же разнонаправленные силы, при этом детали в каждом случае различаются весьма незначительно. Люди хотят быть вместе, но в то же время им нужна возможность для обретения некоторого уединения внутри общей комнаты.

Если в комнате одновременно находятся пять или десять человек, а двое из них хотят отойти в сторону и спокойно поговорить, им нужно для этого место. Только ниша или какое-то подобие ниши даст им необходимую степень приватности, не вынуждая их совсем уходить от остальных.

Выводы

По краям общей комнаты рекомендуется сделать маленькие ниши — шириной не более 1,8 метра и глубиной 0,9–1,8 метра (или даже меньше). В такой нише должно хватать места для двух человек, чтобы они могли сидеть, разговаривать или играть во что-нибудь; иногда стоит сделать нишу побольше, чтобы там можно было поставить стол.



Потолок в нише должен быть заметно ниже, чем в самой комнате, — см. шаблон 160 Разновысотные потолки; можно частично отгородить нишу от общей комнаты с помощью невысоких стен и массивных колонн — см. 195 Стена с проемом и 196 Социальная роль колонн. Когда ниша находится у наружной стены, надо оформить ее в виде оконной ниши с красивым окном — см. 190 Оконная ниша и 202 Встроенные сиденья; в этом случае надо использовать шаблон 211 Увеличение толщины наружных стен. Более подробная информация относительно формы ниш содержится в шаблоне 191 Геометрия внутреннего пространства.

Данный шаблон помогает завершить работу по определению местоположения окон, о чём уже говорилось в паттернах [150](#) Входная группа, [154](#) Дзен-пейзаж, [159](#) Двустороннее освещение комнат и [161](#) Уличные окна. Согласно данному шаблону, как минимум одно из окон в каждой комнате должно быть расположено таким образом, чтобы повысить функциональность места рядом с окном.

180

Оконная ниша ••



Все любят сидеть у окна; всем нравятся эркеры и большие окна с низкими подоконниками и удобными сиденьями рядом с ними.

Легко счесть такое место роскошью, которую невозможно создать в наши дни, которую мы не можем себе позволить.

На самом деле этот вопрос очень актуален. Такие окна, рядом с которыми образуются «особые места», — это не роскошь, а *необходимость*. Если в комнате нет такого места, вы редко чувствуете себя в ней по-настоящему уютно или непринужденно. На самом деле комната без оконной ниши может держать вас в состоянии постоянного напряжения и неразрешенного конфликта — возможно, это ощущение будет слабым, но вполне определенным.

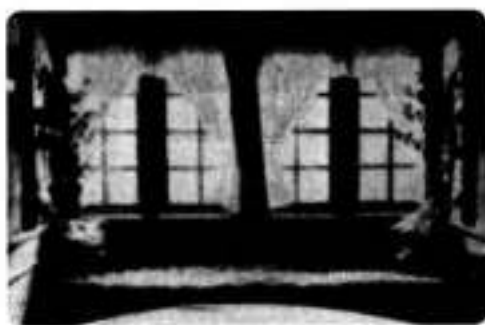
Этот конфликт заключается в следующем. Если в комнате нет удобного места рядом с окном, человек начинает разрываться между двумя устремлениями:

1. Он хочет сесть и чувствовать себя комфортно.
2. Его тянет к свету.

Очевидно, что если удобные места в комнате, где больше всего хотелось бы посидеть, находятся далеко от окна, это противоречие никак нельзя преодолеть. Итак, вы видите, что наша любовь к местам вблизи окон — это не роскошь, а природная интуиция, основанная на естественном желании человека дать волю тем устремлениям, которые в нем возникают. В комнате, в которой вы чувствуете себя по-настоящему комфортно, всегда будет место в оконной нише в том или ином виде.

Разумеется, трудно дать точное определение такого «места». Скорее всего, это место с частичным ограждением, явно отличное от других частей комнаты. В этом смысле на роль «места у окна» годятся эркерные окна, легкий диван у окна, окно в пол, рядом с которым можно поставить удобное кресло, а также глубокие ниши с несколькими окнами в ряд. Чтобы конкретизировать концепцию «места у окна», мы приводим несколько вариантов его возможного устройства с обсуждением их основных характеристик.

Эркерное окно — небольшое углубление с рядом окон в одном конце комнаты. Хорошо подходит на роль такого места благодаря отличной освещенности, видам из боковых окон и тому обстоятельству, что в углубление можно поставить стулья или диван.



Эркерное окно

Сиденье у окна — более скромный вариант. Достаточно глубокая ниша, в которой можно устроить такое место. Больше всего подходит для одного че-

ловека, сидящего параллельно с окном, спиной к нему, или для двух людей в таком положении.



Сиденье у окна

Окно в пол — самый скромный вариант. Чтобы поставить рядом с таким окном удобное кресло, высота подоконника не должна превышать 30–35 сантиметров. Ощущение отгороженности возникает благодаря креслу; лучше всего, если оно будет с подлокотниками и высокой спинкой.



Окно в пол

Застекленная ниша — самый изысканный вариант, почти как бельведер или зимний сад с круговым остеклением. Превращает комнату практически в часть сада.



Застекленная ниша

Разумеется, возможны и другие варианты. В принципе любое окно, из которого открывается достаточно приятный вид, можно превратить в удобное место, если отнестись к этому серьезно — как к месту с определенным объемом, а не просто как к углублению в стене. В любой часто используемой комнате должно быть такое место у окна. Стоит подумать об устройстве таких мест и в залах ожидания или в вестибюлях.

Выводы

В каждой комнате, где вы проводите довольно много времени в течение дня, надо сделать как минимум одно окно со специально оборудованным местом для сидения рядом с ним.



- с 788 Если позволяет площадь, надо сделать настоящую [\[170\]](#) Нишу — с низким потолком и отчасти изолированную, с [\[222\]](#) Низким подоконником. Определив местоположение оконной ниши, надо определить точное расположение оконных коробок и средников, а также сидений рядом с ними, руководствуясь видом из окна, — см. шаблоны [\[102\]](#) Встроенные сиденья, [\[221\]](#) Естественное расположение дверей и окон. Рекомендуется посильнее заглубить окно в стену,
- с 984 чтобы смягчить яркое освещение по краям, — см. [\[225\]](#) Глубокие проемы. При наличии покатой крыши для реализации данного шаблона используйте
- с 873, 980 [\[251\]](#) Мансардные окна,
- с 987
- с 1013

- С.604 Данный шаблон помогает создать нужную атмосферу в ¹²⁹ Общей зоне в центре здания и даже помогает определить ее место и планировку, поскольку он влияет на взаимное расположение комнат и проходов между ними.

181

Очаг •



Огонь ничем нельзя заменить.

Зачастую центром внимания в комнате является телевизор, но он всего лишь слабая замена тому живому и мерцающему, что должно быть в комнате. Потребность в огне почти столь же насущна, как потребность в воде. Огонь задевает в людях эмоциональное начало, как и деревья, другие люди, дом, небо. Но традиционный камин практически не встречается в домах, а новые нередко устанавливаются исключительно в качестве «предмета роскоши». Возможно, это объясняет тот факт, почему эти образцово-показательные камины всегда так неудачно расположены. Поскольку их местоположение не оправдывается необходимостью, они выглядят так, словно добавлены в последний момент, а не вдумчиво интегрированы в интерьер.

Из тех свидетельств по поводу потребности в огне, что нам удалось обнаружить, наиболее убедительное содержится в книге Гастона Башляра «Психоанализ огня». Ниже мы приводим пространную цитату из этой книги, чтобы вы получили некоторое представление об убедительности его аргументов.

Вероятно, огонь, заключенный в очаг, впервые побудил человека к мечте, стал символом покоя, приглашением к отдыху. Трудно представить себе, чтобы философия праздности могла обойтись без созерцания пылающих поленьев. А тот, кто пренебрегает грезами у камелька, с нашей точки зрения, утратил истинно человеческую, первичную потребность в огне. Конечно, огонь согревает и восстанавливает силы. Но живительность тепла вполне осознаешь только при достаточно длительном созерцании огня; чтобы ощутить блаженство, надо сидеть, упервшись локтями в колени, подперев ладонями подбородок. Такая поза у огня свойственна нам от века. Ребенок принимает ее инстинктивно. Это вовсе не поза мыслителя. Она указывает на совсем особую сосредоточенность, в которой нет ничего общего с настороженностью караульного или вниманием наблюдателя. Мы крайне редко принимаем ту же позу при созерцании чего-либо иного. Возле огня полагается сидеть и предаваться отдыху, но не засыпая, а погружаясь в мечтательность объективно особых родов...

Разумеется, сторонники утилитаристской концепции происхождения разума не примут столь поверхностную идеалистическую теорию. Они укажут нам, что наша заинтересованность в огне объясняется множеством его полезных свойств: он не только обогревает, на нем еще и варят мясо. Как будто возле такого многофункционального огня, как крестьянский очаг, нам что-нибудь мешает мечтать!...

...Над очагом висел на крючьях черный котел. Трехногий чугунок ставили в горячую золу. Бабушка, напыжив щеки, раздувала дремлющий огонь через стальную трубу. Все варилось одновременно: картошка для свиней, картошка получше — для семьи. Для меня пеклось в золе свежее яичко... в те дни, когда я хорошо себя вел, доставали вафельницу. Прямоугольная форма, положенная плашмя на горящие колючки, распластилась яркий, как язычок шашника, огонь. И вот уже вафля у меня в переднике, она обжигает пальцы сильнее, чем рот. Тут я и впрямь поедал огонь — я глотал его золотистость, его запах и даже его шипение, когда горячая вафля хрустела на зубах...

Огонь доказывает свою человечность именно таким образом: он всегда дарит нам некое роскошное наслаждение вроде десерта. Мало того что он варит пищу: он выпекает хрустящую корочку. Он поддумывает пирог. Он облекает праздник в материальную форму. Приоритет гастрономических качеств еды над пищевыми известен с древнейших времен, и не в нужде, а в радости обрел человек разум. Стремление к избытку возбуждает дух сильнее, чем добывание необходимого. Человека создает желание, а не потребность.

Но мечтание у огня может принимать и более философскую направленность. Созерцатель огня видит в нем образ изменения — стремительного и наглядного. Огню не свойственно абстрактное однообразие водного потока; он растет и меняется быстрее, чем птенец в гнезде среди кустов, за которым наблюдаешь изо дня в день, — и потому он вызывает жажду перемен, желание ускорить время, подвести всю жизнь к завершению, к пределу потустороннего. Такая мечта, поистине захватывающе-драматичная, расширяет горизонты человеческой судьбы, связывает малое с великим, очаг с вулканом, существование куска дерева с бытием целого мира. Зачарованный человек слышит зов огня. В разрушении ему видится нечто большее, чем просто изменение, — обновление...

В одном мгновении слились воедино любовь, смерть и огонь. Принся себя в жертву всесожжения, бабочка-однодневка дает нам урок вечности. Тотальная, бесследно поглощающая смерть — гарантия того, что мы полностью перейдем в иной мир. Потеряем все, чтобы все обрести. Урок огня понятен: «Все завоевав ловкостью, любовью или силой, ты должен отдать все, уничтожить себя».

Цит. по изд. Башляр Г. Психоанализ огня. М.: Прогресс, 1995.

В книге Роберта Вудса Кеннеди «Дом и искусство его проектирования» приводится еще одно, более приземленное мнение домохозяйки (миссис Филл) о необходимости огня:

В зимние месяцы, когда дети иногда вынуждены играть дома, часто случается так, что часа в четыре пополудни или немного позже они начинают сердиться и ссориться в своей игровой комнате, приходя в возбужденное и почти истерическое состояние от скуки. Тогда я разжигаю камин в общей комнате и посыпаю туда детей; если бы огонь не горел, они бы продолжали ссориться и, наверное, устроили бы такой же беспорядок в этой тихой комнате; но, когда в камине пляшут языки пламени, они успокаиваются и проникаются этим зреющим. Они видят в огне какие-то фигуры, кто-нибудь рассказывает интересную для всех историю, они затихают, а я могу спокойно приготовить и подать ужин. В огне точно есть что-то гипнотическое, что можно обернуть на пользу.

Woods Kennedy R. The House and the Art of Its Design. New York: Reinhold, 1953. P. 192–193.

Конечно, следует признать, что во многих частях света сжигание дерева и угля наносит вред окружающей среде. Это загрязняет атмосферу и неэф-

фективно с точки зрения отопления, при этом расточительно используются лесные ресурсы. Если мы хотим сохранить обычай разжигания огня в домах, надо найти какую-то альтернативу дровам. Например, можно ввести в обиход привычку сжигать легко воспламеняющиеся материалы, которые скапливаются в виде мусора вокруг дома и по всей округе: бумагу, тряпки, нехлорированные пластмассы, деревянные щепки и опилки. Короче говоря, если нам нужен душевный комфорт, который можно получить, сидя у горящего камина, надо найти для этого оптимальный способ, используя в качестве топлива те материалы, которые в противном случае захламляли бы окрестности. Легко себе представить простой ручной пресс, который можно использовать дома для прессования этих отходов в плотные «поленья», чтобы они дольше горели.

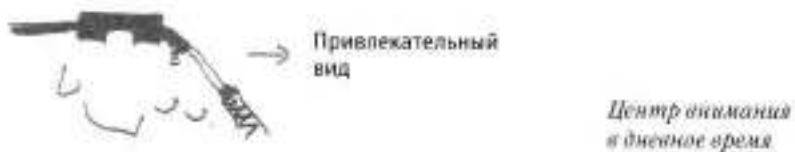
Теперь допустим, что нам нужен какой-нибудь камин, возможно, самый простой его вариант, но с открытым пламенем. Где его разместить? Следует принять во внимание следующие четыре соображения.

1. Безусловно, главный камин в доме должен располагаться в общей зоне. Он будет привлекать к себе людей; когда он горит, то образует полифонический контрапункт к любой беседе.

2. При этом камин должен быть виден и всем проходящим через комнату, и людям в соседней комнате, особенно на кухне. Огонь будет притягивать людей в комнату, и у семьи будет больше шансов собраться вместе. Приятно также посмотреть на огонь, проходя по дому. Горящий огонь особенно уместен по вечерам, когда семья собирается к ужину и все происходящее сосредоточено в зоне между кухней и камином.

3. Рядом с камином обязательно должно быть достаточно места, чтобы люди могли посидеть у огня; это место не должно располагаться на проходе между дверями или соседними помещениями.

4. Надо позаботиться о том, чтобы камин не выглядел мертвым, когда в нем не горит огонь. Когда камин стоит без огня, темный и полный пепла, никто не захочет сидеть рядом с ним, если только с этого же места не открывается какой-либо другой вид — на пейзаж в окне или на что-нибудь происходящее в другом месте. Только в этом случае полукруг стульев вокруг камина будет оставаться там всегда, а само это место будет оживленным независимо от того, горит ли огонь.



Выводы

Камин должен располагаться в общей зоне (возможно, на кухне), где вокруг него естественным образом будут концентрироваться мысли, разговоры и мечты. Следует тщательно продумать расположение камина, чтобы он связывал собой семейное социальное пространство и отдельные комнаты вокруг него, откуда можно увидеть огонь. Рядом с камином должно быть окно или что-нибудь другое, притягивающее взгляды в то время, когда огонь в камине не горит.



Если традиционный открытый очаг кажется устаревшим либо существует дефицит топлива, надо найти какой-нибудь способ делать из мусора, бумаги, древесных стружек, опилок и картона поленья, которыми можно топить, но которые будут хорошо пахнуть; для этого, возможно, подойдет домашний ручной пресс и добавление природной смолы. Надо сжигать все сухие органические материалы, которые не используются для приготовления

с. 782 Компоста, чтобы остатки всех материалов, попадающих в дом, приносили пользу

или в качестве удобрения, или топлива. Золу из камина можно добавлять в компост. Вокруг камина надо расставить стулья в соответствии с шаблоном

с. 812 Круговое расположение мест для сидения; в эту же зону может входить

с. 792 Окнная ниша.

Мы уже отмечали огромную важность совместных трапез для поддержания взаимосвязей в человеческих коллективах (см. шаблон 147 Совместные трапезы) и предлагали варианты организации совместных трапез на кухне — см. 139 Деревенская кухня. Данный паттерн предлагает некоторые решения, способствующие созданию особой атмосферы совместных трапез.

182

Атмосфера совместных трапез

Когда люди совместно принимают пищу, они могут при этом объединяться духовно, а могут оставаться дистанцированными друг от друга. Одни помещения располагают к тому, чтобы есть неторопливо, с комфортом, чувствуя свою общность, тогда как атмосфера других помещений заставляет людей закончить трапезу как можно быстрее и пойти отдохнуть в какое-нибудь другое место.

Прежде всего необходимо помнить следующее: когда вся поверхность стола и стен вокруг него имеют одинаковый уровень освещенности, свет никак не способствует сближению людей; сила чувств, скорее всего, исчезнет, и вряд ли можно придавать большое значение такой встрече. Но когда низко над столом есть источник мягкого света, а стены вокруг темные, так что этот источник — единственное, что освещает лица людей и притягивает к себе внимание собравшихся, тогда трапеза может стать особым событием, объединяющим и связывающим людей.

Выводы

В центре столовой надо поставить массивный стол, достаточно большой, чтобы за ним могла собираться вся семья или другая группа людей, для которой он предназначен. Над столом надо расположить источник света, чтобы видно было только собравшихся, а само место должно быть огорожено стенами

или контрастной темнотой. Это помещение должно быть достаточно большим, чтобы можно было свободно отодвигать стулья; рядом со столом должны быть полки и другие горизонтальные поверхности, на которые можно поставить все необходимое для принятия пищи.



Свет посередине

- с 1085 Детали устройства освещения изложены в шаблоне 153. Островки яркого света. Рекомендации относительно цветов, помогающих сделать это место теплым, уютным и темным по вечерам, собраны в шаблоне 250. Теплые цвета.
- с 1076 У стола надо поставить мягкие стулья — см. 151. Различные виды мебели для сидения, можно сделать 252. Встроенные сиденья и положить у стены большие мягкие подушки. Для хранения необходимых предметов надо добавить 290. Открытые полки и 291. Полки на уровне пояса.
- с 1080
- с 873
- с 368, 871

Данный шаблон играет важную роль в создании продуктивной рабочей атмосферы. Его можно использовать для поэтапной разработки более крупных шаблонов, относящихся к организации рабочих мест, — см. Свободная планировка офисного пространства, [152](#) Полуоткрытые кабинеты и [157](#) Домашняя мастерская. Разумеется, с его помощью можно также завершить реализацию вышеуказанных шаблонов, если они уже включены в ваш проект. Даже в нише, примыкающей к общей семейной зоне, — см. [179](#) Ниши — можно усовершенствовать рабочее место, если сделать вокруг него ограждение в соответствии с рекомендациями этого паттерна.

183 Отгороженное рабочее место ●●



Люди не могут продуктивно работать, если их рабочее место слишком изолировано или слишком открыто. Для рациональной организации рабочего места надо соблюдать золотую середину.

Во многих офисах люди сидят или в полностью закрытых помещениях, чувствуя себя изолированными, или в совершенно открытом пространстве типа оупенспейс, чувствуя, что они постоянно на виду у окружающих. Человеку

трудно хорошо работать в таких экстремальных условиях, поэтому проблема заключается в том, чтобы установить оптимальный баланс.

С этой целью мы провели несложный эксперимент. Сначала мы определили тринадцать факторов, которые, по нашему мнению, могут оказывать влияние на оценку степени отгороженности рабочего места.

Вот эти тринадцать факторов.

1. Наличие или отсутствие стены непосредственно за спиной у сотрудника.
2. Наличие или отсутствие стены непосредственно перед лицом сотрудника.
3. Объем открытого пространства перед глазами.
4. Площадь рабочего места.
5. Общая площадь ограждения непосредственно вокруг рабочего места.
6. Вид, открывающийся с рабочего места на улицу.
7. Расстояние до рабочего места ближайшего соседа.
8. Число людей, присутствие которых вы ощущаете, находясь на своем рабочем месте.
9. Уровень и характер шума.
10. Наличие или отсутствие человека, сидящего прямо напротив.
11. Количество возможных вариантов изменения своего местоположения.
12. Количество людей, которых вы видите со своего рабочего места.
13. Количество людей, с которыми вы можете разговаривать, не повышая голоса.

Затем мы сформулировали тринадцать гипотетических вариантов оценки, позволяющих установить связь между вышеуказанными факторами и ощущением комфорта на рабочем месте. Эти гипотетические варианты приведены ниже. Мы опросили семнадцать мужчин и женщин, которые работали в нескольких разных офисах. В ходе опроса мы первым делом просили каждого из них вспомнить самое лучшее и самое худшее рабочее место из всех, которые у них когда-либо были, а затем просили респондента набросать план того и другого места. Затем мы задавали им вопросы, чтобы оценить значение каждого из тринадцати факторов для восприятия рабочего места как «самого лучшего» или «самого худшего». Например, мы выбирали один из рисунков и спрашивали у нарисованного его человека, какое расстояние было до этой стены, чтобы определить значимость третьего фактора. Значимость этих факторов в оценке семнадцати лучших и семнадцати худших рабочих мест отражена в нижеприведенной таблице.

Затем на основании этой таблицы мы определили значимость наших гипотез с помощью критерия хи-квадрата. Девять гипотез согласно этому критерию оказались значимыми, а четыре — нет.

№ вопроса	Вопрос	Стена позади	Стена сбоку	Стена переди ближе 2,5 м	Площадь рабочего места		Выл. за пределы здания	Звуко- изоляция	Кол-во людей, чье при- сутствие ощущено	Беспоко- ят посто- ронние шумы		Возмож- ность по- смотреть кому-либо в глаза	Возмож- ность пе- редвинуть са во время зрения	Можно по- бояться	
					5	6				7	8				
Тони	да	нет	да	нет	3,2	1,8	50	37	да	нет	—	2	1	да	да
Иэн	да	нет	да	нет	12,5	3,2	60	0	да	нет	да	4	нет	да	нет
Эрик	да	нет	да	да	14,0	3,2	86	25	да	да	да	4	5	нет	да
Петя	да	нет	да	нет	нет нет	8,0	1,5	50	2	да	нет	8	16	нет	да
Рон	да	нет	да	да	5,8	2,0	57	44	да	нет	8	1	нет	да	нет
Джоан	да	нет	да	нет	нет нет	11,0	1,8	50	0	да	нет	да	9	нет	да
Лесли	да	нет	нет	нет	4,6	1,8	25	0	да	да	да	10	0	нет	да
Вирджиния	да	нет	да	да	7,4	1,8	50	25	да	нет	да	3	50	нет	да
Фрэн	нет	нет	да	нет	9,0	4,6	55	50	да	нет	нет	2	2	нет	да
Дебор	нет	нет	да	да	1,8	1,8	25	50	да	нет	нет	4	150	нет	да
Филлис	да	да	да	нет	6,5	14,0	50	0	да	да	да	3	1	да	да
Ина	да	да	да	нет	1,8	1,8	37	25	да	нет	да	3	1	да	да
Мэри	да	нет	да	да	нет нет	37,0	1,8	75	25	да	нет	21	2	да	нет
Фрэд	нет	да	да	нет	18,5	9,0	37	43	да	да	да	1	5	нет	да
Джерри	нет	нет	да	нет	1,8	3,7	25	31	нет	да	3	3	нет	да	нет
Герри	нет	нет	да	да	4,6	6,0	50	25	да	нет	нет	2	60	1	да
Лайл	да	да	да	нет	9,0	10,4	75	95	да	да	да	20	16	да	да

Значение неродственных состоящих в колонках А и В (или в таблице)

Приводим описание девяти «значимых» гипотез и в скобках рядом с ними предлагаем возможное объяснение причины их значимости.

1. Вы чувствуете себя более комфортно на рабочем месте, если за вами находится стена. (Если ваша спина не защищена, вы чувствуете себя уязвимым — никогда нельзя знать, смотрит ли на вас кто-нибудь сзади, кто приближается сзади.) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,01.

2. Вы чувствуете себя более комфортно на рабочем месте при наличии стены с одного боку от вас. (Если ваше рабочее место открыто спереди и с обоих боков, вы ощущаете себя слишком незащищенным. Возможно, это объясняется следующим обстоятельством: хотя и существует возможность до некоторой степени контролировать происходящее в диапазоне 180 градусов перед собой, чтобы реально контролировать такой широкий угол, надо постоянно крутить головой. Если с одного боку от вас есть стена, то вам надо контролировать только угол в девяносто градусов, что гораздо легче, поэтому вы чувствуете большую защищенность.) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,05.

3. Перед вами не должно быть пустой стены ближе, чем на расстоянии 2,5 метра. (Во время работы вам хочется время от времени поднять глаза и дать им отдых, для чего надо посмотреть на что-нибудь более удаленное, чем ваш рабочий стол. Если до пустой стены меньше чем 2,5 метра, фокусное расстояние не изменится и глаза не отдохнут. В этом случае у вас будет ощущение слишком замкнутого пространства.) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,05.

4. Площадь рабочего места, на котором вы проводите большую часть дня, должна быть не менее 5,5 квадратного метра. (Если площадь вашего рабочего места менее 5,5 квадратного метра, у вас возникнет ощущение стесненности и клаустрофобии.) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,05.

5. Каждое рабочее место должно быть отгорожено стенами или окнами на 50–75%. (Мы предполагаем, что ограждение за счет окон дает лишь половину того чувства защищенности, которое вызывают массивные стены, поэтому считается, что рабочее место, наполовину окруженное стеной, а наполовину окном, защищено на 75%, а рабочее место, полностью обнесенное невысокой стеной, но открытое во всех остальных отношениях, считается защищенным на 50%). Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,01.

6. С каждого рабочего места должен открываться вид наружу. (Если у вас нет вида за пределы здания, вы ощущаете себя слишком изолированным и подавляемым зданием, даже если вы работаете в большом откры-

см. том офисе — см. шаблон [Связь с жизнью через окно](#)). Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,01.

7. Расстояние между вами и вашими коллегами должно составлять не менее 2,5 метра. (Вы должны иметь возможность говорить по телефону или непосредственно общаться с кем-либо без того ощущения, что другие при этом слышат каждое ваше слово. Уровень шума в обычном офисе составляет 45 децибел. При таком уровне шума люди, находящиеся на расстоянии менее 2,5 метра от вас, буквально вынуждены слушать все ваши разговоры. Эти данные взяты из «Руководства по измерению зашумленности» (*Peterson Gross A. Handbook on Noise Measurement. Sixth Edition. West Concord, Mass. : General Radio Company, 1967*).) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,05.

8. Вам некомфортно, если во время работы вы не ощущаете присутствия хотя бы двух человек неподалеку от себя. С другой стороны, вам не хочется ощущать присутствие свыше восьми человек. (Если вы чувствуете, что рядом с вами находится больше восьми человек, вы теряете ощущение своего положения в данной организации. Вы чувствуете себя шестеренкой большой машины. Вы на виду у слишком большого числа людей. Но, если вы не ощущаете присутствия рядом с вами хоть кого-нибудь, вы чувствуете себя в изоляции, возникает ощущение, что никому нет дела до вас и вашей работы. В этом случае вы слишком изолированы.) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,05.

9. На рабочем месте до вас не должны долетать звуки, слишком отличные от тех, которые вы сами производите. (Ваше рабочее место должно быть достаточно отгороженным, чтобы гасить звуки, отличные от тех, которые вы сами производите. Существуют некоторые доказательства того, что человеку проще сконцентрироваться на работе, если люди вокруг него занимаются не какими-то другими делами, а тем же самым.) Полученные данные свидетельствуют о том, что уровень значимости этой гипотезы составляет 0,05.

Для четырех гипотез из тех, что мы проверяли, не было получено статистически значимого подтверждения. Вот эти гипотезы.

10. Никто из ваших коллег не должен сидеть прямо напротив вас лицом к вам.

11. Рабочее место должно располагаться так, чтобы вы имели возможность поворачиваться и смотреть в разные стороны.

12. Со своего рабочего места вы должны видеть не менее двух, но не больше четырех людей.

13. Как минимум один человек должен сидеть достаточно близко к вам, чтобы с ним можно было разговаривать.

Выводы

Площадь каждого рабочего места должна составлять не менее 5,5 квадратного метра. Вокруг каждого рабочего места должны быть стены и окна, при этом общая площадь ограждения должна составлять 50–75% от гипотетического сплошного ограждения массивными стенами рабочего места площадью 5,5 квадратного метра (эффект ограждения за счет окна приравнивается к 50% ограждения с помощью массивных стен). С передней стороны необходимо оставить не менее 2,5 метра пустого пространства, относящегося к более просторному помещению. Стол должен стоять так, чтобы сидящий за ним человек имел возможность смотреть наружу — прямо или вбок. Если рядом работают другие люди, ограждение необходимо организовать таким образом, чтобы у человека было ощущение связи с двумя-тремя ближайшими коллегами, но никогда не следует располагать в зоне видимости друг для друга более восьми рабочих мест.



- с 842 Вид наружу обеспечивается за счет окна рядом с каждым рабочим местом — см. шаблон 142 Связь с жизнью через окно; окружите рабочее помещение толстыми стенами, по которым должны располагаться полки и шкафы для хранения рабочих материалов. — см. 143 Стена с проемом, 147 Толстые стены, 148 Открытые полки, 149 Полки на уровне пояса. Над столом должен быть собственный источник освещения в виде лампы накаливания — см. 144 Островки яркого света; рядом с рабочим местом постарайтесь организовать места для сидения, чтобы работа и разговоры могли свободно сочетаться в течение рабочего дня, — см. 145 Круговое расположение мест для сидения. Окончательная форма рабочего помещения устанавливается с помощью шаблона 146 Геометрия внутреннего пространства.

с. 642 Как в деревенской кухне, так и в любой другой рабочее пространство для приготовления пищи должно быть оформлено по принципу рабочей мастерской, а не в соответствии с журнальной картинкой (встроенные шкафчики, декоративные цвета отделки). Практичный и рабочий характер хорошей кухни во многом определяется расположением плиты, рабочего стола и шкафа для продуктов.

184

Планировка кухни •



Неудобно заниматься приготовлением пищи, когда рабочий стол слишком короткий или слишком длинный.

Малогабаритные кухни никогда не бывают эффективными. В их основе лежит представление о том, что наилучшая организация подразумевает минимальный объем движений, — именно это привело к созданию маленьких компактных кухонь. Такая компактная планировка в самом деле сокращает объем движений, но рабочих поверхностей, как правило, не хватает. Приго-

твление обеда для семьи — это комплексный процесс: надо делать несколько вещей сразу, а для этого необходимо одновременно использовать рабочую поверхность в разных целях. Если ее площадь слишком мала, то ингредиенты и кухонные принадлежности, которые нужны для одного блюда, придется передвигать, мыть или убирать, чтобы приступить к приготовлению другого блюда; в противном случае на столе все настолько перемешается, что понадобится лишнее время и силы на поиски того, что требуется в данный момент. С другой стороны, если рабочий стол слишком длинный или занимает слишком большую площадь, то стоящие на нем предметы будут чересчур удалены друг от друга, а это также неудобно для приготовления пищи, потому что ваши движения в процессе работы будут замедленными и незэффективными.

Эмпирическое доказательство того, что на многих кухнях не хватает места на рабочем столе, было получено в ходе недавней работы, проделанной Советом малых домохозяйств при университете штата Иллинойс. Они установили, что из ста обследованных домохозяйств в 67% случаев площадь рабочего стола была слишком маленькой. Никто не пожаловался на слишком большой размер кухни.

Кен Керн в книге «Дом, построенный своими руками» (*Kern K. The Owner Built Home. Yellow Springs, Ohio. 1961. Vol. IV. P. 50*) отмечает, что основная концепция, лежащая в основе проектирования кухни, должна предусматривать места для хранения и для работы в каждой из главных кухонных зон. Основываясь на исследовании, выполненном Корнелльским университетом, он выделяет в качестве главных кухонных зон раковину, плиту, холодильник, зоны для смешивания продуктов и сервировки. Для каждого из этих центров, за исключением раковины, сушки для посуды и плиты, требуется свободное пространство на рабочем столе длиной 3,6–4,5 метра (*Beyer G. The Cornell Kitchen. Cornell University, 1952*).

Имеется гораздо меньше эмпирических свидетельств относительно расстояний между этими главными кухонными зонами. Результаты подсчетов разнятся. Следуя практическому правилу, мы предполагаем, что расстояние между двумя зонами никогда не должно превышать трех-четырех шагов, или 5,5 метра.



По-настоящему функциональная кухня: большая, но отлична устроенная

Выводы

Чтобы установить правильный баланс между слишком маленькой и слишком большой кухней, при размещении плиты, раковины, рабочего стола и шкафа для продуктов рекомендуется придерживаться следующих правил.

1. Расстояние между любой парой этих предметов не должно превышать 3,5 метра.
2. Общая длина рабочего стола, исключая раковину, плиту и холодильник, должна быть не менее 3,6 метра.
3. Минимальная длина одной секции рабочего стола — 1,2 метра.

Поверхность рабочего стола не обязательно должна быть непрерывной, а сам он — не обязательно полностью встроенным, как это нередко принято в современных кухнях. Кухня может даже состоять из отдельно стоящих столов или рабочих поверхностей. Критически важным является лишь соблюдение трех вышеуказанных правил.

Длина рабочей поверхности 3,6 м



Наиболее важный участок рабочей поверхности должен хорошо освещаться солнцем — см. шаблон 109 Кухонный стол, залитый солнцем. Все кухонные принадлежности, тарелки и кастрюли, а также нескоропортящиеся продукты рекомендуется разместить по стенам, чтобы они были на виду и их можно было легко доставать, — см. 110 Толстые стены и 111 Открытые полки,

- с. 653 В соответствии с шаблоном 16 Градация мест для сидения в жилом доме, офисе или в мастерской должно быть много различных мест для сидения — официального и неофициального характера, больших и маленьких, частично расположенных согласно рекомендациям шаблона 17 Градация интимности помещений. В данном шаблоне обсуждается реальное физическое расположение различных мест для сидения. Разумеется, его можно использовать и для последовательного и постепенного формирования целого ряда таких мест.
- с. 597

185 Круговое расположение мест для сидения •



Несколько стульев или софа и стул, несколько больших подушек — само собой разумеющиеся вещи в жизни каждого человека, но вдохнуть в такие места жизнь, оживить их — не такое уж простое дело. Зачастую места для сидения организованы слишком официозно, люди избегают их, поэтому там ничего не происходит. Другие же каким-то образом притягивают к себе жизнь, концентрируют и высвобождают энергию. В чем же разница между ними?

- с. 604 Пожалуй, важнее всего то, как они расположены. Расположение мест для сидения должно соответствовать рекомендациям шаблона 129 Общие зоны в центре здания, но в уменьшенном варианте: должна быть четко установленная зона, по касательной к которой проходят основные пути передвижения в здании, не пересекая ее; проходя мимо, люди должны иметь возможность остановиться и поговорить, опереться на стулья, затем сесть на них, передвинуться и снова встать. Такие возможности крайне необходимы.
- с. 604 Причины этого — те же самые, что обсуждались в шаблоне 129 Общие зоны в центре здания, разница лишь в масштабе.

Во-вторых, важно, чтобы они располагались по кругу. Когда люди садятся поговорить, они стараются сесть в круг. Эмпирическое свидетельство в пользу этого тезиса содержится в докладе Маргарет Мид (*Mead M. Conference Behavior. Columbia University Forum. Summer 1967. P. 20–25*). Возможно, одна из причин того, что люди отдают предпочтение кругу из всех возможных форм, заключается в том, что им нравится сидеть не бок о бок, а под углом друг к другу (*Sommer R. Studies in Personal Space // Sociometry. 22 September 1959. P. 247–260*). Когда люди сидят кругом, даже ближайшие соседи находятся под некоторым углом друг к другу.

Но недостаточно просто поставить стулья по кругу. Они будут сохранять такое расположение, только если оно поддерживается архитектурными элементами: колоннами, стенами, камином, окнами, которые должны создавать впечатление ясно сформированной, частично огороженной зоны круговой формы. Зафиксировать места для сидения особенно легко с помощью камина, но другие вещи также годятся для этой цели.

В-третьих, мы заметили, что зона для сидения должна быть организована достаточно свободно, не слишком формально. Относительно свободное расположение различных стульев, диванов, подушек, которые свободно перемещаются, помогает вдохнуть жизнь в такой уголок. Стулья можно немножко сдвигать и поворачивать под разными углами, а если окажется, что один-два стула лишние — тем лучше, это вносит оживление в происходящее. Люди встают и прохаживаются, а потом, бывает, садятся на другие стулья.

Выходы

Каждая зона для сидения должна быть частично огорожена; она не должна пересекаться проходами; такая зона должна иметь относительно круглую форму, что должно косвенно поддерживаться архитектурным решением комнаты. Вокруг такой зоны должны располагаться проходы и коридоры, а также различные зоны активности, чтобы люди могли естественным образом устремиться к стульям, когда у них возникает желание посидеть. Стулья

и подушки должны располагаться в форме не очень строгой окружности, их должно быть несколько больше, чем, казалось бы, требуется.



Для образования круга надо использовать камин, колонны и стены с проемами — см. шаблоны [181](#) Очаг, [182](#) Геометрия внутреннего пространства, [183](#) Стена с проемом; но это место не должно быть слишком замкнутым или формализованным — см. [129](#) Общие зоны в центре здания и [112](#) Градация мест для сидения. Рекомендуется использовать [251](#) Различные виды мебели для сидения: большие и маленькие диваны и стулья, а также подушки, которых должно быть немного больше, чем присутствующих людей, чтобы это не выглядело идеально организованным местом, а имело характер легкого беспорядка.

[С 796, 836, 845](#) Зону для сидения надо подчеркнуть [152](#) Пятнами яркого света; можно также расположить ее рядом с [180](#) Оконной нишой.

[С 604, 653](#)

[С 1080](#) Рекомендуется использовать [251](#) Различные виды мебели для сидения: большие и маленькие диваны и стулья, а также подушки, которых должно быть немного больше, чем присутствующих людей, чтобы это не выглядело идеально организованным местом, а имело характер легкого беспорядка.

[С 1085](#)

[С 792](#)

К этому времени спальные зоны уже определены с помощью шаблонов

с.631,654 156 Личное пространство для семейной пары, 157 Детская территория,

с.652,656 158 Спальни, выходящие на восток, 159 Спальный кластер. Осталось только

с.818,823 включить в проект детальную планировку конкретных мест, где будут стоять

кровати, — см. 157 Супружеское ложе и 160 Спальный альков. Однако прежде

чем приступить к изучению этих двух шаблонов, нам хотелось бы привлечь

ваше внимание к паттерну несколько более общего характера, который может повлиять на конкретное расположение спальных мест.

186

Совместный сон

Во многих традиционных и примитивных культурах люди спят совместно, и в этом нет сексуально-го подтекста, который в наши дни подразумевается на Западе. Мы полагаем, что это может иметь важную социальную функцию, такую же необходимую и основополагающую, как совместные трапезы.

Например, в индийских деревнях в сухой сезон мужчины на закате ставят свои кровати на специально огороженном участке и там вместе курят и разговаривают, а затем отходят ко сну. Это важная составляющая социальной жизни местного сообщества. Ближайший аналог этому на Западе — посиделки у костра: любовь многих людей к туристическим походам позволяет предположить, что такая потребность все еще остается всеобщей.

Возможно, что совместный сон является важной составляющей здоровой социальной жизни не только для детей, но и для всех взрослых. Как это может согласовываться с очевидным стремлением к уединению и сексуальными аспектами, которые связаны со сном?

Конечно, это прекрасное интимное переживание — утренние и вечерние минуты, когда люди находятся вдвоем, наедине, вместе засыпая или просыпаясь. Но мы думаем, что возможно также создать ситуацию, когда люди иногда будут спать вместе одной большой семьей.

В частности, мы можем представить себе конкретный вариант такой ситуации в условиях большого города, где очень часто друзья живут за много ки-

лометров друг от друга. С вами наверняка случалось такое: вы отправились провести вечер со своими друзьями, ваша встреча закончилась у них дома, куда вы приехали, чтобы выпить, поговорить, посидеть у камина. Время уже совсем позднее, вам пора уходить. Порой они приглашают вас заночевать, но вы редко соглашаетесь. Вы отказываетесь и едете домой, уставший и полупьяный, чтобы лечь спать «в свою постель».

Нам представляется, что именно при таких обстоятельствах совместный сон становится особенно оправданным. Это могло бы усилить впечатления от встреч с друзьями, живущими далеко от нас.

Но окружающая обстановка должна располагать к этому, иначе мы никогда не преодолеем свое нежелание. Людям неловко оставаться на ночь в чужом доме, так как это обычно означает необходимость застилать специальную гостевую кровать (как вариант — спать на полу или, скрючившись, на диване). Но представьте себе гораздо более привлекательную картину, когда ближе к ночи люди просто задремали бы, по одному или по двое, в нишах и на тюфяках под лоскутными одеялами, рядом с основной спальной зоной или рядом с общими комнатами.

С практической точки зрения есть два варианта расположения спальных ниш.

1. В общей зоне (а не на чьей-то личной территории) должно быть место, где гости могли бы естественным образом улечься спать после совместно проведенного вечера, когда огонь в камине начинает затухать; в таком месте по особым случаям дети могли бы спать вместе с родителями. Это очень просто устроить с помощью одной большой циновки и нескольких одеял.

2. Второй вариант — более продуманный: супружеские покой могут быть несколько большей площади, с одной или двумя нишами в стене или же с оконной нишей и сиденьями перед ней, которые можно использовать в качестве спальных мест. Например, достаточно широкое и длинное встроенное сиденье можно использовать как кровать, если постелить туда тюфяк небольшой толщины. При наличии нескольких подобных мест хозяйскую спальню можно моментально превратить в помещение для совместного сна нескольких человек.

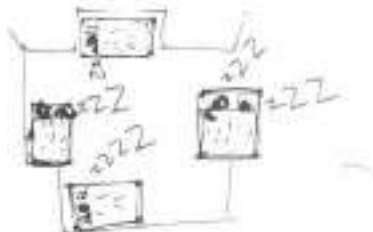
В любом случае решение должно быть простым и не связанным с какими-либо сложными манипуляциями; достаточно лишь положить тюфяк и одеяло. Если для этого надо специально застилать кровати и переставлять мебель, гости никогда не останутся на ночь. Разумеется, место для гостевого сна не должно выглядеть «мертвым», когда оно не используется по назначению. У него должна быть и какая-то другая функция: например, там можно поставить детскую колыбель или кресло, разложить одежду — см. шаблоны 179 Ниши, 180 Оконная ниша, 189 Гардеробная.

Данный паттерн может сначала показаться странным; но, когда наша машинистка его прочитала, ей так понравилось, что она решила опробовать его на своей семье в субботний вечер. Они постелили в общей комнате большую циновку, а утром встали все вместе и помогли младшему сыну сходить на горшок, а потом позавтракали. *Редактор:* «Они продолжают это практиковать?» *Автор:* «Нет, через две недели их арестовали».

Если же серьезно, то выводы будут такими

Организуйте спальную зону таким образом, чтобы дети и взрослые могли спать в одном помещении, видя и слыша друг друга, по крайне мере иногда, в качестве альтернативы обычному ночному сну.

Это можно сделать в общей зоне рядом с камином, где все домочадцы и гости могут спать вместе, — для этого нужна лишь большая циновка, постеленная в нише, и несколько одеял. Можно также сделать для поздних гостей спальный альков в большой хозяйской спальне.



Кровати, стоящие в пределах
взаимной видимости и слышимости

с. 788, 818, 823 Рекомендуется расположить 179 Ниши, 187 Супружеское ложе, 188 Спальный альков и 189 Гардеробные с учетом рекомендаций данного паттерна. На детской территории он реализуется автоматически, если там имеется 180 Спальный кластер, организованный с помощью спальных ниш.

- с. 631 В шаблоне 156 Личное пространство для семейной пары подчеркивается необходимость создания условий внутри дома для совместной личной жизни супружтов. Естественно, что наиболее важное в хозяйственных покоях — это супружеская кровать и ее местоположение.

187

Супружеское ложе



Кровать — это место сосредоточения совместной супружеской жизни; здесь супруги лежат рядом, разговаривают, любят друг друга, спят, заботятся друг о друге во время болезни. Но устройство кроватей и спален не всегда способствует усилению этого главного смысла.

Действительно, сейчас существуют очень широкие кровати, специальные постельные покрывала и кроватные рамы, водяные матрасы, светильники рассеянного света и разнообразные аксессуары для прикроватных тумбочек. Но это всего лишь второстепенные приспособления. Они не могут создать кровать, способствующую любви и близости.

При устройстве супружеской постели должны быть соблюдены три важнейших условия.

1. Окружающее пространство должно быть организовано вокруг кровати. Необходим низкий потолок или навес над кроватью. Стены и окна должны быть специально организованы с целью размещения кровати — см. шаблон

с. 825

[188 Спальный альков.](#)

2. Необходимо, чтобы пара выбрала правильное время для изготовления кровати, а не покупала немедленно готовую кровать. Маловероятно, что кровать сможет создавать правильную атмосферу, если пара не пережила каких-то совместных испытаний, отношения не приобрели определенной глубины.

3. Надо постараться добавить что-либо к кровати и окружающему ее пространству, чтобы со временем она стала более уникальной и индивидуальной; например, это может быть резная, окрашенная или перекрашенная спинка в изголовье кровати или тканевый потолок, который можно украшать и заменять.

Значение кровати как центральной точки супружеской жизни иллюстрируется следующим отрывком из «Одиссеи» Гомера, когда главный герой возвращается домой после двадцати лет скитаний и злоключений. Его жена Пенелопа не узнает его — к ней приходило много самозванцев, а его так долго не было. Он умоляет ее поверить ему, но она колеблется. Раздосадованный, Одиссей отворачивается от нее. Пенелопа говорит:

*«Странный ты! Я ничуть не горжусь, не питая презренья
И не сержусь на тебя. Прекрасно я помню, каким ты
Был, покидая Итаку в судне своем длинновесельном.
Ну хорошо! Постели, Евриклея, ему на кровати,
Только снаружи, не в спальне, которую сам он построил.
Прочную выставь из спальни кровать, а на ней ты настелешь
Мягких овечин, одеялом покроешь, положишь подушки».*
Так сказала она, подвергая его испытанью.
*В гневе к разумной супруге своей Одиссей обратился:
«Речью свою, жена, ты жестоко мне ранила сердце!
Кто же на место другое поставил кровать? Это трудно
Было бы сделать и очень искусному. Разве бы только
Бог при желанье легко перенес ее с места на место!
Но среди живущих людей ни один, даже молодокрепкий,
С места бы не свинул легко той кровати искусствой работы.
Признак особый в ней есть. Не другой кто, я сам ее сделал.
Пышно олива росла длиннолистая, очень большая,
В нашей дворовой ограде. Был ствол у нее как колонна.*

*Каменной плотной стеной окружив ее, стал возводить я
Спальню, пока не окончил. И крышей покрыл ее сверху.
Крепкие двери навесил, приладивши створки друг к другу.
После того я вершину срубил длиннолистой оливы,
Вырубил брус на оставшемся пне, остругал его медью
Точно, вполне хорошо, по шнуру проверяя все время,
Сделал подножье кровати и все буравом пробуравил.
Этим начавши, стал делать кровать я, пока не окончил,
Золотом всю, серебром и слоновою костью украсил,
После окрашенный в пурпур ремень натянул на кровати.
Вот тебе признаки этой кровати, жена! Я не знаю,
Все ли она на том месте стоит, иль на место другое,
Срезавши ствол у оливы, ее кто-нибудь переставил».
Так он сказал. У нее ослабели колени и сердце,—
Так подробно и точно все признаки ей описал он.
Быстро к нему подошла Пенелопа. Обняв его шею,
Голову стала, рыдая, ему целовать и сказала:
«О, не сердись на меня, Одиссей! Ты во всем и всегда ведь
Был разумнее всех. На скорбь осудили нас боги.
Не пожелали они, чтобы мы, оставаясь друг с другом,
Молодость прожили в счастье и вместе достигли порога
Старости. Не негодуй, не сердись на меня, что не сразу
Я приласкалась к тебе, как только тебя увидала.
Дух в груди у меня постоянным охвачен был страхом,
Как бы не ввел в заблужденье меня кто-нибудь из пришельцев.
Есть ведь немало людей, подающих дурные советы.
Ведь и рожденная Зевсом Елена Аргивская бряд ли б
Соединилась любовью и ложем с чужим человеком,
Если бы знала вперед, что отважные дети ахейцев
Снова обратно должны отвезти ее в землю родную.
Сделать позорный поступок ее божество побудило.
Раньше в сердце свое не впускала она ослепленья
Странного, бывшего также началом и наших несчастий.
Точно сейчас и подробно ты признаки мне перечислил
Нашей кровати, которой никто из живущих не видел,
Кроме тебя и меня, да рабыни еще Акториды,
Данной отцом мне в служанки, когда я сюда отправлялась.
Дверь нашей прочно устроенной спальни она охраняла.
Как ни бесчувственно сердце мое, но его убедил ты!»*

Перевод В. Вересаева.

Переводчик «Одиссеи» на английский язык, Уильям Рауз, дал такую сноску к этому описанию: «Впервые в этом изобилующем событиями повествовании Одиссей говорит в порыве эмоций: он был готов ко всему, но эта неожиданно упомянутая мелкая деталь уязвила его в самое сердце».

Честно говоря, мы не уверены в значимости данного паттерна. С одной стороны — да, это прекрасная идея, почти идиллическая картина. С другой стороны, если посмотреть на беспристрастные факты, на противоречия и разводы в окружающих нас семьях, трудно, казалось бы, надеяться, что его можно полностью реализовать. Мы решили оставить его лишь потому, что это прекрасная идея, но просим вас отнестись к ней как к обломовским мечтаниям, как к картине более реальной, нежели сама реальность, недостижимой мечте о прекрасной и идиллической ситуации, которая, возможно, поможет увидеть больше смысла в нашей запутанной повседневной жизни, если мы не станем относиться к этому слишком серьезно.

Выходы

Надо выбрать подходящий момент в супружеской жизни и изготовить для пары индивидуальную кровать — якорь для их интимной жизни: слегка отгороженную, с низким потолком или навесом, установленную в специально предназначенном для этого помещении; это может быть отдельная маленькая комната с большим количеством окон. Кровать должна иметь индивидуальные черты, возможно, это будут балдахин и резное или крашеное изголовье, которые с годами могут меняться.



Рядом с супружеской кроватью рекомендуется сделать две отдельные гардеробные или ниши — см. шаблон [180 Гардеробная](#); более подробную информацию об организации пространства вокруг кровати можно найти в шаблоне [188 Спальный альков](#). Над кроватью рекомендуется сделать низкий пото-

с 826

с 825

- с. 850 лок — см. [16] Разновысокие потолки, а также подобрать какой-нибудь специальный орнамент для украшения пространства вокруг кровати — см. [246] Орнаментальные украшения. Более детальную информацию относительно форм помещения, где будет стоять кровать, следует почерпнуть из паттерна [17]. Геометрия внутреннего пространства.
- с. 1070

Спальные альковы способствуют формированию таких паттернов, как
с. 656, 815, 818 145 Спальный кластер, 186 Совместный сон и 187 Супружеское ложе. Приме-
нительно к детям каждый альков одновременно функционирует и как
с. 649 14 Собственная комната, поэтому даже в самом маленьком доме не только
для взрослых, но и для каждого ребенка можно выделить хотя бы небольшое
место, которое он может назвать своим собственным.

188

Спальный альков ••



Устройство спальных комнат не имеет никакого
смысла.

Полезная площадь вокруг кровати годится исключительно для подхода к ней. Для всего остального — переодевания, работы, хранения личных вещей, которые зачастую неудачно распиханы по углам спальни, — нужны отдельные помещения, поскольку оставшейся площади вокруг кровати не будет достаточно.

с. 656 В шаблоне 145 Спальный кластер мы уже доказывали, что каждому ребенку в семье нужен собственный спальный альков, смежный с общим игровым пространством. Это утверждение основывается исключительно на необходи-

мости сохранения баланса между публичностью и приватностью. Теперь мы постараемся доказать, что для всех членов семьи предпочтительнее тот вариант, при котором кровати (не только объединенные в спальные кластеры, но и изолированные) стоят в спальных альковах, а не в спальнях. Для этого есть две причины.

Во-первых, когда кровать стоит в спальной комнате, возникают сложности с использованием пространства вокруг нее: переодевание, работа, просмотр телепередач, просто сидение — все это довольно чуждо для этого места. Мы обнаружили, что люди с трудом приспосабливают пространство вокруг кровати к своим потребностям.

Во-вторых, сама кровать выглядит более привлекательно, когда она стоит в специально отведенном для этого месте. В наших опытах, когда этими шаблонами пользовались непрофессионалы для проектирования своих домов, мы обнаружили у них довольно сильное стремление расположить кровать в специальном укромном уголке, создающем для нее ограждение. По видимому, данный паттерн находит отклик в душах людей.

Как только кровать будет поставлена в наиболее подходящее для нее место, остальное пространство спальной комнаты можно легко приспособить под различные нужды — под место для сидения, игровую зону, гардеробную, для хранения вещей.

С какими же основными проблемами приходится сталкиваться, когда речь идет о создании хорошего спального алькова?

с. 649 *Достаточная площадь.* Не надо делать его слишком маленьким. Людям должно быть удобно ложиться, вставать и заправлять постель. Если это альков для ребенка, который будет использоваться как *собственная комната*, он должен выглядеть почти как небольшая комната, но с одной отсутствующей стеной.



Шесть спальных альковов в одном из домов в Перу

Вентиляция. В алькове необходим свежий воздух: какое-нибудь регулируемое вентиляционное отверстие, а еще лучше — окно.

Приватность. Люди хотят зайти в альков и чувствовать себя в уединении. Проем в алькове должен закрываться шторой или иметь какое-то другое ограждение.

с. 830 *Потолок.* В соответствии с аргументацией, приведенной в шаблоне *Разноуровневые потолки*, для кровати, которая является интимным социальным

пространством для одного или двух человек, требуется более низкий потолок, чем в основной части комнаты.



Спальный альков, смежный с общей семейной комнатой

Выводы

Не рекомендуется ставить односпальные кровати в специальные комнаты, именуемые спальнями. Вместо этого лучше сделать отдельные спальные альковы, прилегающие к помещениям с другими функциями, чтобы кровать стала там маленьким личным пристанищем.

Если вы строите очень маленький дом площадью не более 28–57 квадратных метров (возможно, с намерением в будущем постепенно увеличить его площадь), то данный паттерн может сыграть очень важную роль в вашем проекте. Пожалуй, лучший вариант — когда спальный альков отходит от общей семейной комнаты.



- с. 830 Сделайте низкий потолок — см. шаблон 199 Разновысотные потолки, органи-
зуйте по стенам приспособления для хранения вещей — см. 191 Толстые сте-
ны и 200 Открытые полки; найдите естественное место для окна — см. 201 Есте-
ственное расположение дверей и окон. Возможно, с помощью шаблона
с. 845 195 Стена с проемом вам удастся сделать надлежащее ограждение для алько-
ва. В условиях сильно ограниченного пространства можно совместить спаль-
ный альков с 180 Гардеробной. Наконец, независимо от размеров алькова для
него необходимо определить собственные характеристики внутреннего про-
странства — см. 194 Геометрия внутреннего пространства.

с.818 Если местоположение кроватей уже определено (см. шаблоны [187 Супружеское ложе](#) и [188 Спальный альков](#)), можно уделить пристальное внимание организации гардеробных помещений — как стенных шкафов для хранения одежды, так и мест для переодевания. Гардеробные помещения также могут с.823 помочь в организации [184 Купальни](#),

189 Гардеробная •



Одевание и раздевание, хранение одежды, сама одежда, лежащая повсюду, — нет смысла включать все это в какой-то более масштабный паттерн. Более того, это и не совмещается с другими паттернами; эти процессы настолько не зависят от остального,

что для них требуется специальное место, пред назначенное исключительно для них.

с. 823 В шаблоне 188 Спальный альков мы уже доказывали, что концепция устройства спальных комнат приводит к появлению неиспользуемого пространства вокруг кровати. Данный паттерн дает дальнейшее обоснование мысли о том, что отдельные «спальные» комнаты в их нынешнем виде — это не то, что следует иметь в доме. Наши доводы следующие

1. Лежащая повсюду одежда создает беспорядок и может занимать очень много места; для этого требуется какое-то отдельное место. Гардеробная может быть предназначена для одного человека или для двоих. Важно, чтобы она была организована в небольшом помещении, где удобно хранить одежду и переодеваться. Когда такое место отсутствует, вся спальня потенциально является гардеробной, что может разрушить целостность комнаты. Она становится скорее большим чуланом для хранения одежды, нежели комнатой, в которую можно прийти, чтобы отдохнуть.

2. Люди обычно стараются уединиться, чтобы переодеться, даже когда они находятся в довольно близких отношениях с другими проживающими в доме. Даже находясь в раздевалке при плавательном бассейне, они стараются отвернуться от остальных, когда переодеваются. Это дает основания предположить, что место для переодевания должно быть относительно уединенным. В прежние времена эту проблему помогали решить ширмы, стоящие в артистической уборной или в будуаре: они создавали полуоткрытное пространство для переодевания.

3. Время переодевания — это естественный переход от одних занятий к другим в течение дня. Утром в это время люди думают о предстоящем дне; вечером они раздеваются и готовятся ко сну. Если вы на минуту задумаетесь об этом переходном аспекте переодевания, станет понятно, что пространство для переодевания должно поддерживать эту функцию. Например, в правильной гардеробной должно быть хорошее естественное освещение, поэтому к ее проектированию надо подходить так же внимательно, как и к любой другой комнате. — см., например, шаблон 159 Двустороннее освещение комнат.

4. Комната для переодевания должна быть достаточно большой, чтобы там можно было вытянуть руки и повернуться. Это означает, что в гардеробной должно быть 1,8–2 метра свободного пространства. Еще около 1,8 метра требуется для размещения одежды на вешалках, еще 1,8 метра — для открытых полок, а также место для нескольких ящиков. Это приблизительные подсчеты. Проверьте ваш собственный встроенный шкаф и полки, подумайте о том, что вам действительно необходимо, а затем произведите собственный расчет.

Выводы

Всем членам семьи нужна гардеробная, личная или спроектированная для двоих, расположенная между кроватью и ванной комнатой. Гардеробная должна быть достаточно большой, чтобы в ней было свободное пространство: не менее 1,8 метра в диаметре, около 1,8 погонного метра для хранения одежды на вешалках, еще около 1,8 метра — для открытых полок, а также место для двух-трех ящиков и зеркала.



С 718 Все гардеробные должны быть расположены таким образом, чтобы в них было хорошее естественное освещение, — см. шаблон 159 Двустороннее освещение комнаты. Для строительства стен в гардеробной используйте шаблоны 160 Толстые стены, 198 Стенные шкафы и 200 Открытые полки. Ближе к краю надо сделать широкую 201 Полку на уровне пояса. Для определения формы гардеробной воспользуйтесь шаблоном 120 Геометрия внутреннего пространства.

С 859, 863, 868
С 871
С 836

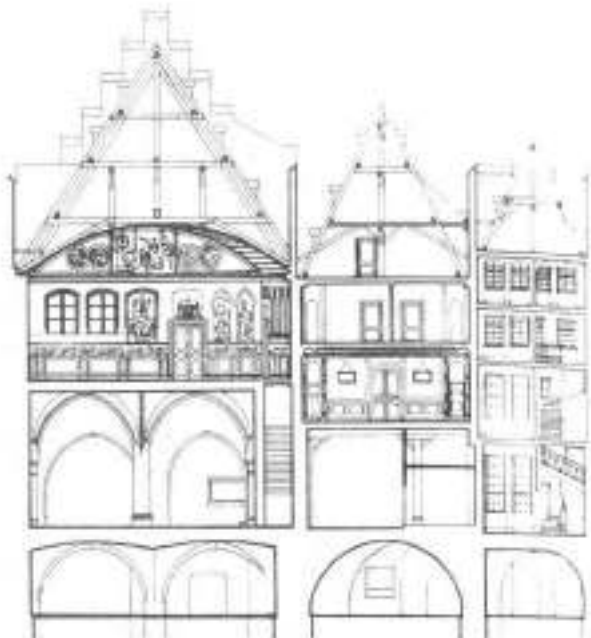
Необходимо окончательно уточнить форму и размеры комнат и ниш, чтобы это было обоснованно и удобно для строительства:

- 190 Разновысокие потолки
- 191 Геометрия внутреннего пространства
- 192 Связь с жизнью через окно
- 193 Стена с проемом
- 194 Внутренние окна
- 195 Лестничный объем
- 196 Угловые двери

Данный шаблон помогает создавать комнаты, следовательно, он же помогает завершить работу над всеми паттернами, имеющими отношение к комнатам, аркадам, балконам, наружным или вспомогательным помещениям; короче говоря, он применим почти ко всем последним ста шаблонам. Если вы представляли себе эти помещения, когда ходили по участку будущего строительства, значит, их объемный образ уже существует в вашей голове, вы понимаете, что это будут объемные помещения, а не просто площади на плане. С помощью данного шаблона, определяющего высоту потолков, а также следующего шаблона, помогающего определить точную форму каждого помещения, и всех остальных шаблонов нашего языка можно составить полное объемное представление о здании в целом.

190

Разновысокие потолки ••



Людям не бывает комфортно в здании, где все потолки одинаковой высоты.

Низкие потолки каким-то образом располагают к интимности, а высокие — к официальности. В старинных зданиях, где высота потолков варьировалась, это считалось почти само собой разумеющимся. Однако в современном типо-

вом домостроении очень трудно добиться разной высоты потолков в разных комнатах, поэтому об этом стали забывать. Люди перестали об этом думать, потому что упускают из виду, какая глубокая психологическая причина лежит в основе устройства разновысоких потолков.

За годы наших попыток объяснить необходимость устройства разновысоких потолков мы выдвинули три различные теории. Сейчас мы собираемся показать вам эволюцию этих теорий, что позволяет представить вопрос в перспективе; возможно, это поможет вам наиболее гармоничным образом применить данный шаблон для своих целей.

Первая теория. Высота потолка должна соотноситься с длиной и шириной комнаты, так как проблема заключается в соблюдении пропорций: люди чувствуют себя уютно или неуютно в зависимости от пропорций помещения.

Много усилий было направлено на то, чтобы вывести правила, позволяющие устанавливать правильные пропорции комнат. Например, Андреа Палладио дает три правила пропорций, и все они сходятся в том, что высота помещения должна быть промежуточной величиной между его длиной и шириной.

В традиционной японской архитектуре эта идея выражается простейшим практическим правилом. Высота потолка в комнате составляет $190\text{ см} + (9.4\text{ см} \times \text{количество татами, соответствующее площади комнаты})$. Получается прямая зависимость между площадью комнаты и высотой потолка. Для очень маленькой комнаты площадью в три татами высота потолка составит 2,18 метра. Для большой комнаты площадью в двенадцать татами высота потолка составит чуть больше трех метров (см. Engle H. The Japanese House. Rutland, Vermont: Charles E. Tuttle Company, 1964. P. 68–71).

Каким бы здравым ни выглядел этот подход в определенных случаях, очевидно, что это не является полностью обоснованным геометрическим принципом. Существует множество комнат с чрезвычайно низкими потолками, особенно в летних домиках и самостоятельно построенных домах, которые очень радуют глаз, хотя совершенно нарушают принцип Палладио и практическое правило японской архитектуры.

Вторая теория. Высота потолка соотносится с социальной дистанцией между людьми в комнате, поэтому непосредственно связана со степенью их близости или с отсутствием близости.

Из этой теории становится ясно, что неправильного в непропорциональных комнатах; она создает функциональную основу для определения правильной высоты различных помещений. Проблема сводится к вопросу о соответствующей социальной дистанции. Известно, что в различных социаль-

ных ситуациях возникают подобающие и неподобающие расстояния между людьми (см. Hall E. *The Silent Language*. New York : Doubleday, 1959. P. 163–164; Sommer R. *The Distance for Comfortable Conversation // Sociometry*, 25. 1962. P. 111–116). Высота потолка в комнате воздействует на социальную дистанцию двумя путями.

A. Очевидно, высота потолка оказывает воздействие на *кажущееся расстояние* между источником звука и слушателем. Так, под низким потолком источники звука кажутся расположенными ближе, чем на самом деле; под высоким потолком они кажутся расположенными дальше, чем на самом деле.

Поскольку звук (голос, звук шагов, шорох и тому подобное) является важным ориентиром в оценке расстояния между людьми, это означает, что высота потолка изменит кажущееся расстояние между людьми. Под высоким потолком людям будет казаться, что они более удалены друг от друга, чем на самом деле.

С учетом этого эффекта становится ясно, что в интимных ситуациях потолки должны быть очень низкими, а в более формальных ситуациях потолки должны быть выше; в официальных учреждениях должны быть высокие потолки, а самые высокие потолки необходимы для наиболее публичных ситуаций. Например, в порядке возрастания высоты: балдахин над двуспальной кроватью; укромный уголок у камина; официальная приемная с высоким потолком; Центральный вокзал Нью-Йорка.

B. Воздействие посредством объемных «сфер». Известно, что каждая социальная ситуация имеет определенную протяженность по горизонтали (диаметр). Мы можем представить это в виде оболочки или сферы, заключающей в себе ту или иную ситуацию. Вероятно, для этой сферы требуется также вертикальная составляющая, по высоте равная ее диаметру. Если это так, то для обеспечения комфорта высота потолка должна равняться преобладающей социальной дистанции в помещении. Поскольку люди на Центральном вокзале не знают друг друга, а эффективная социальная дистанция между ними составляет тридцать метров, то и высота потолка должна быть очень большой. Аналогичным образом в укромном уголке или над двуспальной кроватью, где социальная дистанция составляет не более 1,5–1,8 метра, требуется очень низкий потолок.

Третья теория. Хотя в двух предыдущих теориях содержатся ценные догадки, они, возможно, несколько ошибочны, поскольку предполагают, что абсолютная высота потолка в каком-либо помещении оказывает критическое функциональное воздействие. На самом же деле абсолютная высота потолка не имеет такого большого значения, как можно было ожидать, исходя из первых двух теорий.

Например, высота самого интимного помещения в жилище эскимосов иглу может быть не более полутора метров; в очень жарком климате высота даже самых интимных помещений, возможно, составит 2,7 метра. Из этого ясно, что на абсолютную высоту помещений оказывают воздействие и другие факторы — климатические и культурные. Поэтому очевидно, что ни одна теория, устанавливающая абсолютную высоту потолка для любой социальной ситуации, не может быть полностью корректной. Но что же тогда происходит? Почему варьируется высота потолка и каков функциональный эффект этих изменений?

Мы наконец подошли к выводу о том, что по-настоящему значимым фактором является не просто абсолютная высота потолка в конкретном помещении, но *изменение* этой высоты. Если в здании есть помещения с разной высотой потолков и их высота влияет на социальные взаимоотношения (в силу вышеуказанных причин), то один лишь факт наличия потолков разной высоты позволяет людям переходить из высоких помещений в низкие и наоборот, исходя из необходимой им степени интимности, так как они знают, что степень интимности всегда и для всех соотносится с высотой потолков.

В соответствии с этой теорией высота потолка не оказывает прямого воздействия; существует комплексное взаимодействие между людьми и пространством, при котором люди считывают ту или иную высоту потолка как определенную информацию, исходя из которой и занимают нужное место в помещении. Они чувствуют себя комфортно или некомфортно в зависимости от того, могут ли контролировать этот процесс; они ощущают себя в безопасности, если знают, что выбрали для себя место с надлежащей степенью интимности.

Наконец, необходимо дать несколько пояснений относительно реализации данного паттерна. В одноэтажном здании с этим не будет никаких проблем, так как высота потолков может свободно варьироваться. Однако в многоэтажных зданиях не все так однозначно. Полы на верхних этажах должны быть более или менее ровными, поэтому ясно, что возникнут проблемы, если вы захотите сделать на нижнем этаже потолки разной высоты. Вот несколько соображений, которые могут помочь вам в решении этой проблемы.

1. Сделайте антресоль глубиной как минимум 0,6 метра в том месте, где вы хотите опустить потолок в помещении нижнего этажа.



2. Сделайте две ниши друг над другом. Если высота каждой из них составит 1,9 метра, то высота потолка в оставшейся части комнаты составит 3,8 метра, что очень подходит для самых больших комнат общего пользования.



3. Можно не опускать потолок, а поднять уровень пола с помощью ступенек.



4. Очень важно иметь несколько комнат с высотой потолков 2,1–2,25 метра — это очень красиво.

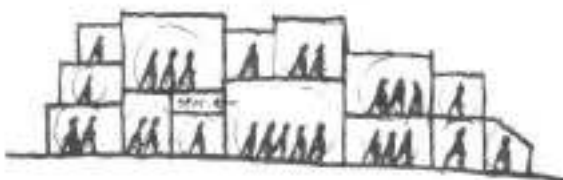
5. Если в здании более одного этажа, комнаты с низкими потолками лучше всего делать на верхних этажах. Более того, средняя высота потолков может все более понижаться на каждом последующем этаже: комнаты, предназначенные для наиболее многолюдных собраний, обычно находятся на первом этаже, а чем выше, тем интимнее становится характер помещений.



Выводы

Высота потолков в здании должна повсеместно варьироваться, особенно между смежными комнатами, чтобы чувствовалась разница в степени интимности различных помещений. В частности, надо сделать высокие потолки (3,05–3,65 метра) в комнатах общего пользования или предназначенных для многолюдных собраний, более низкие потолки (2,1–2,75 метра) — в комнатах, предназначенных для менее многолюдных мероприятий, а очень низкие потолки (1,85–2,1 метра) — в комнатах или нишах, предназначенных для одного-двух человек.

Полный диапазон различной высоты потолков



Создание сводчатых перекрытий почти автоматически обеспечит перепады высоты потолка, поскольку свод начинается с высоты примерно 1,98 метра с 964 и поднимается еще на 20% от диаметра помещения — см. шаблон [119 Сводчатые перекрытия](#). Для изменения высоты потолка в пределах одного этажа рекомендуется сделать антресоль на участке понижения высоты — см. [113 Склад для вещей](#). Форма отдельных комнат с конкретной высотой потолков определяется с помощью шаблонов [191 Геометрия внутреннего пространства](#) с 856 и [26 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#). с 869 Рекомендуется варьировать высоту потолков на разных этажах: самые высокие потолки — на нижнем этаже, а самые низкие — на верхнем (см. таблицу в шаблоне [213 Уточнение расстояний между колоннами](#)).

с 935

с. 830 Из шаблона  Разновысотные потолки вы уже получили общее представление о том, что на каждом этаже надо соблюдать каскадный принцип устройства потолков: как правило, самые высокие потолки должны быть в центральной части здания, где расположены самые большие помещения, а ближе к краям здания, где находятся комнаты меньшей площади, высота потолков должна уменьшаться. Высота потолков должна также варьироваться в зависимости от этажа: на нижних этажах средняя высота потолков обычно больше, чем на верхних. Данный шаблон позволяет проработать каждое отдельное помещение в составе такого каскада и придать ему достаточно определенную форму.

191

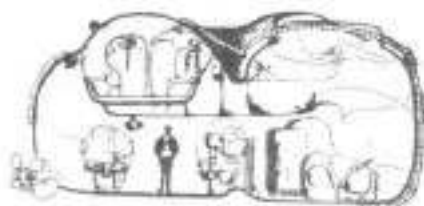
Геометрия внутреннего пространства ••

Идеальные, как кристаллическая решетка, квадратные и прямоугольные формы суперсовременной архитектуры не имеют особого смысла ни с человеческой, ни с конструктивной точек зрения. Они лишь являются отражением жестких и прямолинейных фантазий и намерений, которые возникают у людей со слишком систематизированным мышлением, стремящихся к системному производству.



Кристаллическое строение...

Стремясь уйти от этого безумия, новое направление в архитектуре полностью отбросило здравый смысл. В русле новых органических технологий создаются здания и комнаты, напоминающие утробы, дыры и пещеры.



... псевдобиологические формы

Но такие «биологические» помещения столь же иррациональны, как и те умозрительные жесткие кристаллы, от которых пытаются уйти их авторы. Когда мы размышляем о человеческих факторах, воздействующих на формы помещений, мы видим, что желаемая форма находится между двумя этими крайностями. Есть причины, по которым стороны помещений должны быть более или менее прямыми, есть причины, по которым углы между этими сторонами должны по большей части быть относительно прямыми. Но все же нет достаточных причин для того, чтобы стороны были идеально равными друг другу, а углы — идеально прямыми. Нужны неправильные, неидеальные прямоугольники с неровностями.

Суть нашей аргументации сводится к следующему. Мы исходим из того, что стены каждого помещения, которое признается таковым и имеет достаточно стеноное ограждение, должны быть относительно прямыми, за исключением случаев, когда стены достаточно толстые, что позволяет сделать их вогнутыми с обеих сторон.

с. 515

Причина этого проста. По обеим сторонам каждой стены находится социальное пространство. Поскольку социальное пространство является выпуклым (см. пространную аргументацию в пользу этого утверждения в шаблоне [\[1\]](#) Правильная организация открытого пространства), его стены должны быть либо вогнутыми, чтобы образовалось выпуклое пространство, либо идеально прямыми. Но любая тонкая стена, вогнутая с одной стороны, будет выпуклой с другой, что оставит как минимум с одной стороны вогнутое пространство.



Два выпуклых пространства, плотно приставленных друг к другу, образуют между собой прямую стену



Стена достаточно толстая, чтобы быть вогнутой с обеих сторон



Тонкая стена создает выпуклое пространство с одной стороны и разрушает — с другой стороны

Поэтому необходимо, чтобы все стены, по обеим сторонам которых находится социальное пространство, были прямыми, за исключением случаев, когда стена достаточно толстая для образования вогнутости с обеих сторон. Разумеется, стена может быть криволинейной, если снаружи нет значимого социального пространства. Это иногда случается, когда вход в здание выдается на улицу или эркер выходит в ту часть сада, которой это не может повредить.



Место, где стена может быть криволинейной, поскольку взаимодействует с наружным пространством

Это все, что касается стен. Чаще всего они должны быть почти прямыми. Теперь перейдем к углам между стенами. Острые углы по большей части неприемлемы, потому что нарушают целостность социального пространства. Сделать комнату с острым углом, присутствие которого было бы целесообразным, — нелегкая задача. Поскольку аргументация в пользу выпуклости исключает наличие углов свыше 180 градусов, это означает, что углы в пространстве почти всегда должны быть тупыми, в интервале между 80 и 180 градусами. (Мы включаем сюда восьмидесятиградусные углы, так как небольшое отклонение от прямого угла не имеет значения.)



Диапазон возможных углов

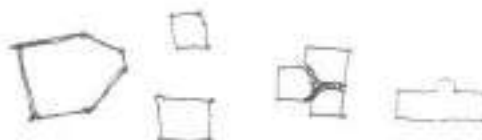
И еще несколько слов об углах. Чаще всего взаимное расположение комнат таково, что наиболее целесообразными являются относительно прямые углы (от восьмидесяти до ста градусов). Причина проста: тупые углы не могут хо-

роша сосуществовать на стыках нескольких комнат. Ниже показаны наиболее типичные варианты углов.



Только относительно прямые углы хорошо сочетаются друг с другом

Это означает, что большая часть помещений в здании должны иметь полигональную форму в плане — с относительно прямыми стенами и неострыми углами. Вероятно, по большей части это будут неправильные, не очень ровные прямоугольники, втиснутые в ограниченное пространство. На самом деле, если учитывать конкретные условия участка под строительство и нюансы планировки, то формы помещений неизбежно будут немного неправильными. Иногда возможны криволинейные стены — в случаях, когда стена достаточно толстая, чтобы иметь вогнутости с обеих сторон, или же если это наружная стена, по другую сторону которой нет значимого социального пространства.



Многоугольник, неправильный прямоугольник, толстая криволинейная стена, наружная изогнутая стена

И последнее. Наш практический опыт подвел нас к еще более строгой версии данного паттерна, накладывающей ограничения и на форму потолка. Если говорить конкретно, то мы полагаем, что людям некомфортно в помещениях такой формы:



Вы можете чувствовать себя некомфортно при такой форме потолка в помещении

Мы можем только догадываться о возможных причинах такого ощущения. Вполне возможно, что в основе его лежит стремление человека быть окруженным сферическим пространством, расположенным примерно симметрично относительно оси человеческого тела. Человек чувствует себя комфортно

в комнатах, форма которых более или менее соответствует этому принципу сферического пространства, и чувствует себя некомфортно в комнатах, форма которых сильно не соответствует этому принципу. Возможно, мы не чувствуем себя людьми в достаточной степени, если форма окружающего нас пространства слишком сильно отличается от воображаемой социальной сферы.



Сферическая форма пространства

Этим необходимым качеством обладает плоский потолок, а также сводчатое или двухсводчатое перекрытие, но не обладает потолок с односторонним уклоном. Хотим подчеркнуть, что мы не рассматриваем эту гипотезу как аргумент в пользу упрощенных или строго симметричных форм. Она лишь свидетельствует против довольно аномальных помещений с односторонним уклоном потолка, заостренных в верхней части потолков, а также странных форм, вдающихся внутрь помещения, стен с входящими углами.

Выводы

Каждое внутреннее помещение или пространство почти всегда должно иметь приблизительно прямоугольную форму с относительно прямыми стенами и более или менее прямыми углами; в каждой комнате рекомендуется сделать относительно симметричный свод.



Относительно прямоугольная форма

Исключения

Приблизительная вертикальная симметрия

Форма комнаты может быть определена с помощью колонн, по одной в каждом углу — см. шаблон [Угловые колонны](#); форма потолка может быть точно за-

- с. 922, 964 дана с помощью свода — см. [210 Конструкция перекрытий и 216 Сводчатые перекрытия](#). Избегайте криволинейных стен, за исключением случаев, когда это действительно необходимо, — см. [218 Мембранные стены](#). В отдельных случаях, когда криволинейная стена (например, стена с эркером) выступает наружу, ее расположение должно способствовать позитивной организации наружного пространства — см. [16 Правильная организация открытого пространства](#).
- с. 859, 863 Стены комнат должны быть толстыми и объемными — см. [14 Толстые стены и 198 Стенные шкафы](#); в подходящих для этого местах рекомендуется устройство [195 Стен с проемами](#). Расчеты несущих конструкций и решение инженерных и строительных вопросов рекомендуется начать с шаблона [16 Планировочные решения, учитывающие социальность пространства](#).
- с. 845
- с. 886

С. 718
С. 830, 836

Данный шаблон является завершающим дополнением к предыдущим шаблонам, определяющим формы различных помещений, — [159](#) Двустороннее освещение комнат, [160](#) Разновысокие потолки и [191](#) Геометрия внутреннего пространства. При наличии ясности в этих вопросах он помогает более точно определить расположение окон на всей площади стен. Также паттерн помогает установить необходимое количество окон, их общую площадь и расстояние между ними.

192

Связь с жизнью через окно •



Помещения без окон — это темницы для людей, которые вынуждены в них находиться.

Когда люди какое-то время находятся в каком-либо месте, у них должна быть возможность освежить впечатления, взглянув на мир, отличный от того, где они находятся, и в этом другом мире должно быть достаточно разнообразия и собственной жизни.

Амос Рапопорт приводит письменные описания трех комнат для проведения семинаров в университете штата Калифорния, в которых нет окон. Эти описания были сделаны преподавателями и студентами филологического факультета, которым дали задание письменно рассказать о вышеуказанных

комнатах. Описания были крайне негативными, хотя студентов не просили давать оценку; во многих случаях встречались прямые упоминания о том, что это комнаты без окон, где люди чувствуют себя зажатыми в помещении или изолированными от мира.

Вот два примера.

Аудитория 5646 – неприятная комната для занятий, потому что в ней чувствуешь себя отстраненным и изолированным от остального мира, сидя под жужжащими флуоресцентными лампами и высокими звукоизоляционными потолками, среди раковин, шкафов и труб, окруженный пустым пространством.

Большая и почти пустая комната без окон, заключенная в прочные голые серые стены, не вызывала ни отвращения, ни симпатии; ощущение пребывания в ловушке можно было легко позабыть.

Rapoport A. Some Consumer Comments on a Designed Environment // Arena – The Architectural Association Journal. January 1967. P. 176–78.

Брайан Уэллс, изучая выбор расположения рабочих мест сотрудниками офисов, обнаружил, что 81% всех субъектов исследования выбирали место рядом с окном (*Wells B. Office Design: A Study of Environment*. Peter Manning, ed. Pilkington Research Unit. Department of Building Science. University of Liverpool. 1965. P. 118–121). Многие из них в качестве обоснования своего выбора называли даже не «вид из окна», а «дневной свет». Но в этом докладе постоянно отмечалось, что те респонденты, которые сидели далеко от окна, сильно переоценивали количество поступающего дневного света в сравнении с искусственным освещением (*Office Design*. P. 58). Это позволяет предположить, что люди хотят находиться рядом с окнами по другим причинам, дополняющим стремление к естественному освещению. Наше предположение о том, что критическое значение имеет вид из окна, подкрепляется тем обстоятельством, что людям куда меньше нравится сидеть возле окон, выходящих на световые шахты, которые пропускают дневной свет, но не открывают вид за пределы здания.

Томас Маркус приводит свидетельства, ясно показывающие, что сотрудники офисов предпочитают окна, из которых открывается какой-либо осмысленный вид (на городскую жизнь или на природу), а не те, из которых также открываются обширные панорамы, но они не содержат интересных или важных деталей (*Markus T. A. The Function of Windows: A Reappraisal // Building Science*. 1967. № 2. P. 97–121).

Согласимся с тем фактом, что людям нужна возможность смотреть из окна на внешний мир, отличающийся от их непосредственного окружения. Поэтому мы приводим примерные величины общей площади окон в помеще-

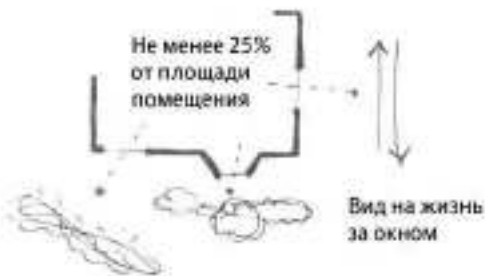
ни. Необходимая площадь остекления будет в значительной степени зависеть от климатических условий, географической широты и количества отражающих поверхностей снаружи здания. Однако есть достаточно оснований полагать, что соотношение между площадью помещения и площадью окон хоть и может меняться в зависимости от региона, но в пределах одного региона остается более или менее постоянным.

Мы предлагаем вам пройти по городу, в котором вы живете, и выбрать пол-дюжины комнат, освещение которых вам по-настоящему нравится. В каждом случае определите площадь окон в процентном соотношении с площадью помещения, затем установите среднюю величину.

В нашей части света (Беркли, Калифорния) комнаты выглядят наиболее приятно, когда площадь остекления в них составляет 25%, а порой доходит и до 50% (то есть 2,5–5 квадратных метров окон на каждые десять квадратных метров площади помещения). Но повторим, что эта цифра обязательно будет существенно меняться в разных частях света (представьте себе Рабат, Тимбукту, Антарктику, северную Норвегию, Италию, бразильские джунгли...).

Выводы

Окна в каждой комнате должны располагаться таким образом, чтобы общая площадь остекления примерно соответствовала норме для вашего региона (в районе залива Сан-Франциско — не менее 25% от площади помещения). Расположение окон должно обеспечивать лучший из возможных видов на жизнь за пределами здания: живая улица, тихий сад; любой вид, отличный от того, что происходит внутри здания.



Точное расположение окон определится непосредственно в ходе строительства с помощью шаблона . Естественное расположение дверей и окон. Рекомендуется разбить площадь каждого окна с помощью . Частого оконного переплета. Рядом с каждым окном сделайте . Низкий подоконник для улучшения вида из окна, а также сделайте . Глубокие проемы, чтобы максимально смягчить яркий свет с улицы.

с. 836 Шаблон [19] Геометрия внутреннего пространства помогает определить формы комнат и вспомогательных помещений. В данном паттерне большое внимание уделяется стенам между комнатами. Независимо от вида помещений, будь то [15] Полуоткрытые кабинеты, [16] Балкон глубиной 1.8 метра, [17] Ниши, расположенные по кругу места для сидения (см. [18] Круговое расположение мест для сидения), [19] Спальные альковы, [20] Центральный проход в здании, [21] Аркады или [22] Проходы внутри здания, во всех этих помещениях необходимо соблюдать тонкий баланс между открытостью и огражденностью. Этот баланс достигается за счет стен, в которых можно сделать проемы различной величины.

с. 602, 748, 788

с. 812

с. 823, 494

с. 571, 612

193 Стена с проемом •

Слишком закрытые помещения препятствуют естественному перемещению людей во время общественных мероприятий, а также естественному переходу от одного социально значимого момента к другому. А в слишком открытых помещениях при проведении мероприятий не поддерживается дифференциация, необходимая в социальной жизни.

Например, очевидно, что объемное помещение, окруженное четырьмя стенами, может поддерживать какие-то виды деятельности, отличные от того, что происходит в соседнем помещении. В этом смысле оно отлично справляется со своей функцией. Но людям очень сложно влиться в эту деятельность или незаметно удалиться. Это возможно только в том случае, если дверь застеклена или в стене есть окно (либо проем), что позволяет людям постепенно приблизиться, дождаться, когда разговор затихнет, и естественным образом присоединиться к происходящему.

С другой стороны, открытое пространство, неогороженное стенами, то есть просто место, помеченное ковром на полу и расставленными стульями, но совсем никак не отделенное от других помещений, настолько открыто, что люди никогда не чувствуют себя там полностью комфортно. Там не может получиться развития никакая активность, потому что это место слишком уязвимо;

все происходящее там носит нейтральный характер: можно посидеть с бокалом в руке, почитать газету, посмотреть телевизор или полюбоваться видом из окна, просто посидеть, но вы не обнаружите там оживленных разговоров, споров, возбуждения, не увидите, чтобы люди там рисовали, играли в карты, разгадывали шарады или играли на скрипке. Это более дифференцированные занятия, и люди делают такие вещи, когда вокруг есть какое-нибудь ограждение: хотя бы невысокая стенка, перила, колонны — что-нибудь, оттесняющее их от прилегающего пространства.

Короче говоря, чтобы разрешить тонкое противоречие между степенью открытости и отгороженности, необходимо найти правильное соотношение между ними. Но по какой-то причине современные представления о комнатах и внутреннем пространстве сводятся к двум противоположным крайностям, а необходимый баланс обеспечивается крайне редко.

Помещение, которое лучше всего поддерживает дифференциацию занятий и переход от одного занятия или вида деятельности к другому, должно быть менее огорожено, чем обычная комната, но при этом гораздо более огорожено, чем просто место в помещении свободной планировки.

Стены, образующие частичное ограждение, — арка, трельяжная решетка, стена на высоту барной стойки с декоративными колоннами, стена, условно образованная за счет уменьшения проема или увеличения колонн по углам, даже колоннада — помогают обеспечить правильный баланс между открытостью и отгороженностью, и именно в таких местах люди в результате чувствуют себя комфортно.



Примеры

с. 803

В шаблоне Отгороженное рабочее место приводились свидетельства относительно необходимой степени отгороженности рабочего места. Там было установлено, что человек чувствует себя комфортно при наличии частичного (половинного) ограждения, то есть когда ограждение или присутствует с двух сторон или же пространство со всех четырех сторон наполовину открыто, а наполовину огоржено.

Из этого мы делаем вывод, что в любом случае соотношение между площадью собственно стены и площадью проема должно быть примерно один к одному. Это не означает, что такая стена должна иметь вид решетки. Например,

сочетание массивных колонн, высоких балок и арочных проемов также создает правильный баланс между открытостью и закрытостью помещения. Перила — это слишком открытая конструкция, но балюстрада с толстыми балясинами — зачастую именно то, что надо.

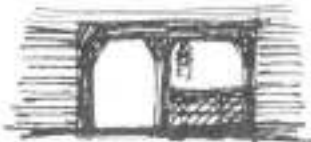
Этот паттерн относится в первую очередь к наружным помещениям, балконам, а также ко всем внутренним помещениям, смежным с большими комнатами, но частично отделенным от них, — нишам, рабочим местам, кухням, спальным альковам. Во всех этих случаях стена, образующая ограждение и отделяющая маленькое помещение от большого, должна быть наполовину глухой, наполовину открытой.

Мы обнаружили на собственном примере и на примере многих наших друзей, что желание сделать перепланировку в доме повсеместно сводится к стремлению иметь полуоткрытые стены между различными частями дома. Нам представляется, что даже без этого паттерна у людей существует инстинкт «открыть» комнаты или «сильнее отгородить» некоторые места.

Выходы

Для каждого внутреннего помещения необходимо установить правильное соотношение между открытым «струящимся» пространством и закрытыми «келейными» помещениями; для этого необходимо правильно рассчитать площадь стен, окон и проемов. Не надо принимать за аксиому ни то, что каждое помещение является комнатой, ни то, что все помещения должны перетекать друг в друга. Правильное соотношение всегда находится посередине между этими крайностями: ни одна комната не должна быть полностью закрытой, ни одно помещение не должно полностью соединяться с другим. Комбинируйте колонны, стены с проемами, веранды, внутренние окна, раздвижные двери, низкие подоконники, французские окна, стенки-скамейки и тому подобное для достижения правильного соотношения.

Наполовину открытая



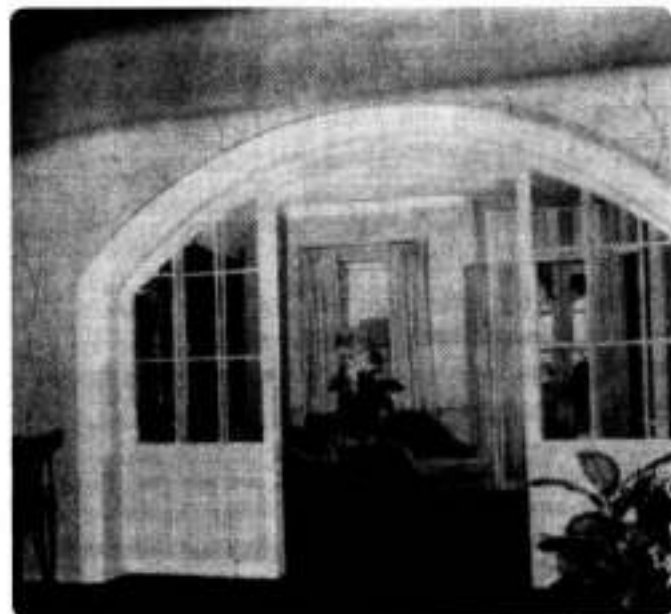
Наполовину глухая

Когда маленькое помещение входит в состав большого, но несколько отделено от него, стена между ними должна быть наполовину глухой, наполовину от-

- с. 788, 805 крытой — см. шаблоны [19] Ниши и [185] Отгороженное рабочее место. Открытые и закрытые участки рекомендуется сочетать таким образом, чтобы было много небольших отверстий и проемов, оформленных массивными колоннами, полками, расположеннымными на уровне пояса, софитами большой глубины, а также арками или связями жесткости по углам, которые можно декорировать в тех местах, где глухие участки стены и проемы прилегают друг к другу. — СМ. [194] Внутренние окна, [213] Угловые колонны, [22] Социальная роль колонн, [227] Сопряжение стоечно-балочных конструкций, [239] Частный оконный переплет, [249] Орнаментальные украшения.
- с. 849, 930, 998
- с. 1001, 1057
- с. 1070

Наличие окон в межкомнатных стенах во многих местах внутри здания помогло бы оживить помещения: стали бы видны находящиеся в них люди, а темные углы получили дополнительное освещение. Такие окна, например, можно поставить между проходами и комнатами, между соседними общими комнатами, между соседними рабочими кабинетами — см. шаблоны с. 496, 608, 612; [10] Центральный проход в здании, [11] Входная группа, [12] Проходы внутри здания, [13] Короткие коридоры, [14] Чередование света и тени, [15] Градация мест для сидения, [16] Стена с проемом.

194 Внутренние окна



Окна по большей части используются для соединения внутреннего и наружного пространства. Но во многих случаях требуется окно, соединяющее два внутренних помещения.

Это чаще всего относится к проходам и коридорам. Эти места очень легко приобретают пустынный вид. Когда есть внутренние окна, люди сильнее ощущают взаимосвязь друг с другом, а проходы в здании выглядят не такими пустынными.

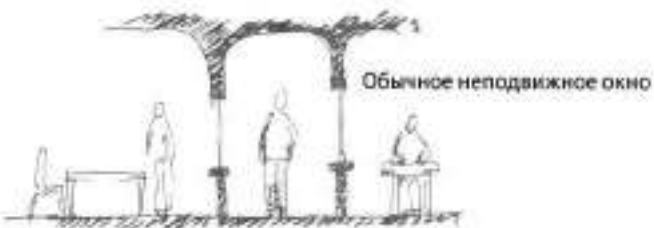
То же самое может относиться к некоторым комнатам, особенно к маленьким. Три пустые стены и окно могут создавать впечатление тюремной камеры. Окна между комнатами или между проходом и комнатой помогают решить эти проблемы и оживить как проходы, так и сами комнаты.

Более того, при наличии визуальной связи между комнатами и проходами гораздо легче понять общую планировку здания, чем при существовании глухих стен между всеми помещениями.

Будет вполне достаточно, если сквозь эти окна можно будет что-то видеть; не обязательно иметь возможность открывать их или держать открытыми. Обычно бывает вполне достаточно простых глухих окон с дешевым остеклением.

Выходы

Поставьте большие глухие окна между помещениями, которые выглядят безжизненными, так как в них почти ничего не происходит, или же внутри особенно темных комнат.

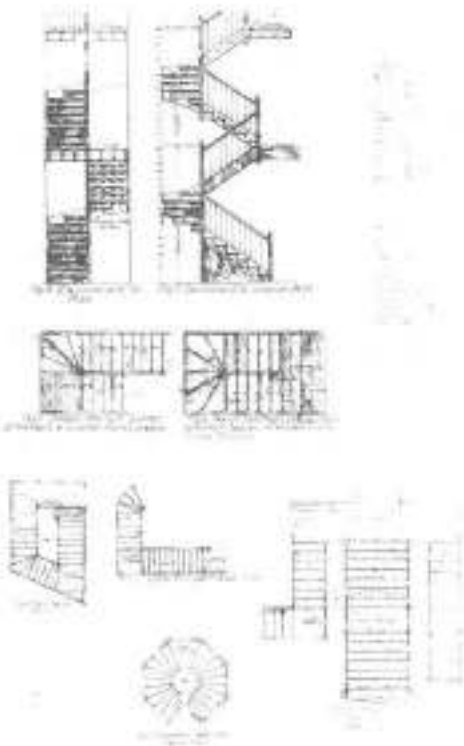


Внутренние окна должны выглядеть так же, как любые другие окна, то есть с частыми переплетами — см. шаблон 29 Частый оконный переплет. В некоторых случаях представляется уместным сделать внутренние окна в дверях — см. 30 Щитовые полуостекленные двери.

С. 620, 733 Шаблоны 155 Лестница как место действия и 156 Уличная лестница дают общее представление о том, где должны располагаться внутренние и наружные лестницы. Данный же паттерн помогает определить точные размеры любой из них; лестница здесь рассматривается как отдельное помещение и приобретает реальные очертания в плане.

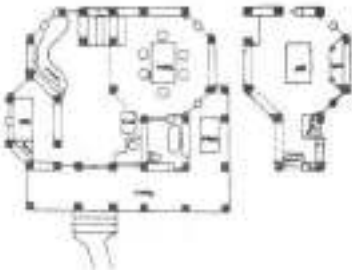
195

Лестничный объем •

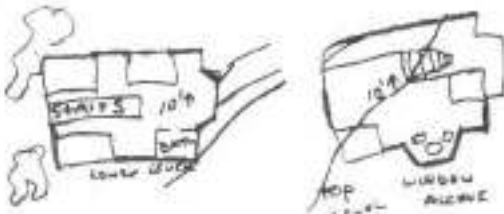


Мы включили данный шаблон в наш язык, поскольку опыт показывает: непрофессионалы часто ошибаются в отношении объема, который необходим для устройства лестницы, в результате чего их планы становятся неосуществимыми.

Вот несколько примеров лестниц, которые обычно рисуют или представляют себе непрофессиональные строители, когда пытаются проектировать свои дома.



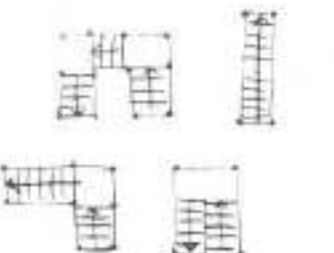
*Проблемы с лестницами:
слишком короткие*



...нет объема на верхнем этаже

Очевидно, что эти лестницы не будут справляться со своими функциями, а непонимание природы лестницы имеет столь глубокий характер, что эти планы легче изменить полностью, чем скорректировать. Чтобы сделать настоящую лестницу, потребуется полностью переосмыслить план. Чтобы снова не попасть в ловушку ложных представлений, необходимо с самого начала более или менее реалистично представлять себе лестницу.

Вот самый простой способ для понимания ее природы. Каждая лестница занимает определенный объем высотой в два этажа. Если этот объем имеет правильную форму и достаточно велик для обеспечения подъема, то впоследствии туда можно будет встроить лестницу, соответствующую своему назначению.



Объем в два этажа

Существует несколько вариантов размещения лестницы в этом объеме, но любой из них обеспечит необходимую функциональность только при условии, что лестничный марш будет достаточной длины для создания необходимого уклона при соответствующем расстоянии между этажами. Мы призываем вас как можно свободнее подходить к вопросу определения крутизны лестницы. К сожалению, стремление к обеспечению максимальной безопас-

ности, присутствующее в жилищном законодательстве, страховых стандартах и банковской политике, привело к излишней стандартизации в вопросе допустимой крутизны лестницы. Так, например, Федеральное управление жилищного строительства предписывает проектировать лестницы с уклоном в пределах 30–35 градусов. Но в некоторых случаях, скажем, если дом слишком маленький или если лестница ведет на крышу, такая пологость — пустая трата места; здесь гораздо больше подойдет крутая лестница. В других же случаях (например, главная лестница в общественном здании или наружная лестница) лучше подошла бы куда более пологая лестница.

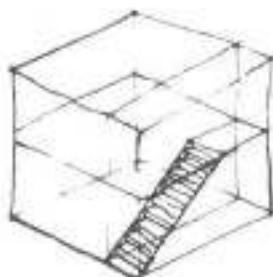


*Лестницы
с разным уклоном*

Выводы

Для устройства лестницы необходимо отвести под нее объем высотой в два этажа. Лестница может быть прямой, Г-образной, П-образной, С-образной. Ширина лестницы может варьироваться от 0,6 метра (для очень крутых лестниц) до полутора метров (для очень пологих лестниц). Но в любом случае лестничный колодец должен представлять собой один полный конструктивный пролет высотой в два этажа.

Не надо исходить из того, что все лестницы должны иметь «стандартный» уклон в тридцать градусов. Лестница может быть крутой, как трап, или пологой, как пандус, но при этом довольно широкой. Для определения точной крутизны вашей лестницы рекомендуется запомнить следующее соотношение: высота подступенка вместе с шириной приступи должна составлять 44,5 сантиметра.



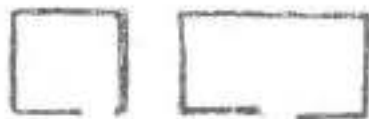
Лестничный объем должен быть устроен как свод в пределах пространства, обозначенного колоннами, как и для любой комнаты — см. шаблоны [112](#) Угловые колонны и [128](#) Лестничный свод. Постарайтесь использовать все функциональные возможности лестницы: под ней может быть место, где будут играть и прятаться дети, — см. [205](#) Детские укрытия; сама она может стать местом, где можно сидеть и разговаривать, — см. [125](#) Сиденья на ступенях.

с 612 Данный шаблон помогает определить точное расположение дверей. Он ис-
с 655 пользуется как дополнение к более масштабному паттерну [1]. Проходы вну-
с 627 три здания. Можно воспользоваться данным шаблоном для [2] Традиции мест
для сидения, оставляя с этой целью небольшие уголки, в которых нет дверей,
а также для реализации паттерна [3]. Чередование света и тени, поскольку
каждая дверь, если она расположена у окна и имеет остекление, будет созда-
вать естественное световое пятно, притягивающее к себе людей.

196 Угловые двери •

Удачное устройство комнаты во многом зависит от расположения дверей. Если схема передвижения, которая диктуется расположением дверей, разрушает какие-то функциональные участки в комнате, то люди никогда не будут чувствовать себя там комфортно.

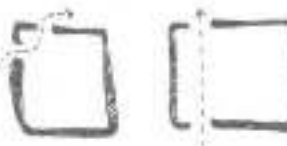
Сначала рассмотрим случай с комнатой, в которую ведет только одна дверь. Как правило, наилучшее расположение для нее — в углу. Когда дверь расположена в середине стены, она почти всегда создает такую схему передвижения, при которой комната делится надвое, центр комнаты разрушается, при этом нигде не остается достаточно большой функциональной площади. Единственным распространенным исключением из этого правила является относительно длинная и узкая комната. В этом случае вход с середины представляется разумным, поскольку в результате образуются две зоны приблизительно квадратной формы, площадь которых достаточно велика для функционального использования. Такое центральное расположение двери особенно оправданно, когда комната служит двум относительно разным целям, поэтому ее разделение надвое весьма естественно.



Комнаты с одной дверью

Теперь рассмотрим случай с комнатой, в которой две двери (или даже больше). Отдельные двери все равно должны располагаться по углам в силу вышеуказанных причин. Но надо подумать не только о расположении отдельных дверей, но и о соотношении между ними. Если возможно, надо постараться расположить их примерно в одном конце, чтобы остальная часть комнаты не попадала в зону передвижения.

Рассмотрим вопрос с более общих позиций. Если провести линии, соединяющие двери между собой, то пространство, которое не пересекается этими линиями, должно быть достаточно большим, чтобы оставаться функциональным и иметь позитивные очертания: пространство треугольной формы, лежащее между путями передвижения, вряд ли будет когда-нибудь использоваться.

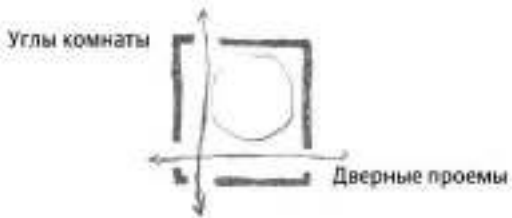


*Комнаты, в которых
более одной двери*

Наконец, следует заметить, что данный паттерн нельзя применять к очень большим помещениям. В очень большой комнате или в комнате с большим столом, стоящим в центре, двери могут располагаться посередине, тем не менее будет создаваться ощущение простора и официального характера помещения. На самом деле в таком случае, возможно, даже лучше сделать двери посередине, чтобы создать такое ощущение. Но этот прием срабатывает, только если комната достаточно велика; тогда она может выиграть от такого расположения дверей.

Выходы

Очень редко есть смысл располагать дверь в середине стены, если речь не идет об очень больших помещениях. Это стоит сделать, например, в прихожей, так как характер такого помещения задается обычно прямо от порога. Но в большинстве комнат, особенно в маленьких, рекомендуется расположить дверь максимально близко к угловой части. Если в комнате две двери, через которые ходят люди, обе они должны располагаться в одном конце комнаты.



Когда дверной проем символизирует переход, например, в спальню или в приватное помещение, постарайтесь сделать его максимально низким — см. шаблон [124](#). Низкий дверной проем; переходный участок на пути в особенно интимное помещение можно подчеркнуть устройством [198](#) Стенного шкафа. Впоследствии, когда будете устанавливать дверную коробку, позаботьтесь о ее декоративной отделке и о том, чтобы она составляла одно целое со стеной, — см. [215](#) Рама для увеличения жесткости краев отверстий и [219](#) Орнаментальные украшения. Рекомендуется сделать стеклянные вставки в дверях, если они, конечно не ведут в интимные помещения, — см. [22](#) Шитовые полуостекленные двери.

Рекомендуется сделать достаточно толстые стены везде, где будут располагаться ниши, окна, полки, стенные шкафы или сиденья:

- 197 Толстые стены
- 198 Стенные шкафы
- 199 Кухонный стол, залитый солицем
- 200 Открытые полки
- 201 Полки на уровне пояса
- 202 Встроенные сиденья
- 203 Детские укрытия
- 204 Тайник

Когда план вашего будущего дома приобрел относительную точность с допусками в пределах 1,5–1,8 метра, настало время для заключительного этапа, когда надо определить место для небольших встроенных элементов — ниш, встроенных сидений, кухонных рабочих столов, встроенных шкафов и полок. Данный паттерн можно реализовать и в уже существующем доме. В любом случае он поможет придать правильную форму помещениям — см. шаблон

с. 836

[189 Геометрия внутреннего пространства, уточнить высоту потолков — см.](#)

с. 788, 792, 830

[179 Ниши, \[180 Оконная ниша и \\[190 Разновысокие потолки, а с наружной стороны здания он даст возможность сформировать укромные уголки — см.\\]\\(#\\)\]\(#\)](#)

с. 723

[160 Край здания.](#)

197 Толстые стены ••



Дома с твердыми гладкими стенами, выполненными из бетона, сборных железобетонных панелей, гипсовых плит, стали, алюминия или стекла, всегда остаются безликими и мертвыми.

В современном мире новые дома и квартиры более или менее стандартны. У людей больше нет возможностей придать им индивидуальные черты. Частный дом может рассказать нам о живущих в нем людях. Детские качели в дверном проеме говорят об отношении родителей к своим детям. Сиденье у окна с видом на любимый куст свидетельствует о созерцательной, мечтательной натуре. Открытые столы между кухней и столовой характерны для неформального семейного стиля, тогда как небольшие закрывающиеся окошки между этими двумя помещениями характерны для более формального стиля жизни. Открытые полки по стенам комнаты, расположенные на определенной высоте, дают возможность продемонстрировать коллекцию фарфора, на которую лучше смотреть сверху; для последних снимков, сделанных фотографом, подходят полки другой высоты и глубины; чтобы хранить на виду спиртное в доме, где постоянно устраиваются вечеринки, нужна опять же иная высота полок. Или возьмем уютный уголок довольно большого размера, где находятся камин и несколько встроенных сидений; он рассчитан на одновременное присутствие всех членов семьи из шести человек.

Все эти детали дают нам представление о людях, живущих в доме, потому что каждая из них свидетельствует о какой-то определенной личной потребности. И каждому человеку нужна возможность адаптировать свое окружение к своему стилю жизни.

В традиционных обществах такая индивидуальная адаптация происходила очень легко. Люди жили в одном и том же месте в течение очень долгого времени, иногда всю жизнь. А для строительства домов использовались материалы, изготовленные вручную, — дерево, кирпичи, глина, солома, штукатурка; всем этим материалам легко можно придать нужный вид руками самих обитателей дома. В таких условиях индивидуальный характер домов формировался почти автоматически, просто в силу проживания в них.

Однако в современном технологическом обществе больше не действует ни одно из этих условий. Люди часто переезжают, а дома все чаще возводятся с использованием готовых строительных и отделочных материалов, таких как гипсокартонные плиты, алюминиевые окна, сборные кухни из стали и эмали, стекло, бетон, сталь; эти материалы не поддаются никаким изменениям, которые нужны для адаптации к персональным потребностям. Процессы, связанные с массовым производством, на самом деле абсолютно не совместимы с возможностью адаптации к конкретным человеческим потребностям.

Основная проблема заключается в стенах. Гладкие, твердые, ровные стены промышленного производства не оставляют людям возможности для выражения собственной индивидуальности, поскольку индивидуальность жильца во многом определяется характером его поверхностей и тем, что находится рядом с ними, на расстоянии 90–120 сантиметров от стен. Именно там люди

хранят большую часть своих вещей; там находится осветительная арматура; в это пространство встраивается мебель; там расположены самые уютные уголки, которые считают своими отдельные члены семьи; именно там возможны мелкие изменения, придающие жилищу индивидуальность, и именно там их легче всего осуществить и увидеть результат своей работы.



*Индивидуальность жилого дома
исходит от его стен*



Жилой дом приобретет черты индивидуальности, только если его стены построены так, чтобы каждая новая семья могла наложить свой отпечаток на их облик; иными словами, они должны располагать к дополнительным мелким усовершенствованиям, которыми смогут воспользоваться все многочисленные обитатели дома. При этом стены должны быть сделаны таким образом, чтобы эти мелкие изменения сохранялись надолго, чтобы они накапливались со временем, и дома на рынке жилья постепенно становились все более непохожими друг на друга.

Все это означает, что стены должны быть очень большой толщины — как минимум 0,5 метра, — чтобы там могли разместиться полки, шкафы, стеньды, осветительные приборы, глубокие оконные проемы, ниши, встроенные сиденья и укромные уголки; возможно, стоит увеличить их толщину до 0,9–1,2 метра.

При этом стены должны быть выполнены из материала с выраженным конструкционными свойствами, чтобы независимо от того, сколько отрезано от стены, оставшаяся часть сохраняла жесткость, а поверхность оставалась непрерывной, фактически не изменялась при любом количестве изъятого или добавленного материала.

Затем со временем каждая семья сможет постепенно, шаг за шагом, снабдить поверхности стен необходимыми деталями. После одного-двух лет проживания в доме начинает складываться собственная система ниш, эркеров, уголков, оборудованных для завтрака, встроенных в стены сидений, полов, стенных шкафов, осветительных приборов, выемок в полу и уступов на потолке.

Каждый дом будет обладать собственной памятью; личные качества и черты характера различных людей будут отражены в толще стен; по мере своего старения дома будут приобретать все большую индивидуальность; в них будет место для адаптации к собственным потребностям, воплощения собственных желаний, внесения постепенных изменений. Полная версия данного шаблона была первоначально представлена в работе К. Александера «Толстые стены» (*Alexander C. Thick Walls // Architectural Design. July 1968. P. 324–326*).

Выходы

Постарайтесь осознать, что стены дома могут быть толстыми, обладать и существенным объемом, и даже по-настоящему полезным пространством, а не просто быть тонкими перегородками без какой-либо глубины. Определите, где должны располагаться такие толстые стены.

Выполненные вручную
утглубления



Глубина от 0,3 до 1,2 м

Там, где требуется толщина 0,9–1,2 метра, такая толщина и объем стен создаются в соответствии с рекомендациями шаблона [211 Увеличение толщины наружных стен](#); при меньшей толщине (0,3–0,45 метра) объем создается с помощью открытых полок, устанавливаемых между заглубленными вертикальными колоннами, — см. [20 Открытые полки](#) и [212 Угловые колонны](#). Точное расположение различных элементов, относящихся к стенам, можно установить с помощью шаблонов [180 Оконная ниша](#), [196 Стенные шкафы](#), [199 Кухонный стол, залитый солицем](#), [201 Полки на уровне пояса](#), [202 Встроенные сиденья](#), [203 Детские укрытия](#) и [204 Тайник](#).

Определившись с расположением комнат, надо найти точное место для размещения встроенных шкафов и кладовых. Они особенно функциональны в качестве ограждения для рабочего места — см. шаблон 185 Отгороженное рабочее место, для 189 Гардеробной, а также рядом с дверями, ведущими в интимные помещения, так как придают дверному проему дополнительную глубину, — см. 196 Угловые двери.

198

Стенные шкафы •



Мысль об устройстве стенных шкафов и кладовых помещений обычно приходит в голову в последнюю очередь. Между тем при правильном размещении они способны существенно улучшить планировку здания.

Пожалуй, наиболее важной вспомогательной характеристикой кладового помещения являются его звукоизолирующие свойства. Дополнительные стенные секции и двери, закрывающие стенной шкаф, а также хранящиеся в нем

одежда, коробки и так далее — все это способствует созданию надежных акустических барьеров. Можно с успехом использовать это качество стенных шкафов, для чего надо разместить все кладовые в доме в стенах между комнатами, а не в наружных стенах, где они будут лишь отсекать дневной свет.

Кроме того, когда шкафы находятся во внутренних стенах комнаты, рядом с дверным проемом, то увеличение толщины стен подчеркивает переходное пространство между комнатой и коридором. Когда человек входит в такую комнату, то за счет толщины стен образуется некое подобие «входной группы», что придает комнате более интимный характер. Поэтому такой способ увеличения толщины стен с помощью стенных шкафов у входа отлично подходит для [35] Личного пространства для семейной пары и всех [41] Собственных комнат.

c. 631, 649



*Стенные шкафы образуют
в комнате входную группу*

Выводы

Отметьте все комнаты, где вы хотите сделать стенные шкафы. Затем расположите их или вдоль внутренних стен, которые находятся между двумя комнатами, или между комнатами и коридорами, где вы хотите создать звукоизоляцию. Разместите их так, чтобы в районе дверей, ведущих в комнаты, образовались переходные зоны. Ни в коем случае не следует располагать шкафы у наружных стен. В этой ситуации не используются звукоизолирующие свойства шкафов, а драгоценный дневной свет отсекается.

c. 459



Позже надо включить устройство стенных шкафов в общую конструкцию здания — см. шаблон [49] Толстые стены.

С. 642, 809 Шаблоны деревенской кухни и Планировка кухни дают общее представление о проекте кухни и ее рабочей зоны. В паттерне Естественное внутреннее освещение подчеркивалась необходимость солнечного света на кухне. Но для реализации этих более масштабных шаблонов и устройства максимально красивой и уютной кухни стоит уделить особое внимание расположению кухонного стола и окон рядом с ним.

199 Кухонный стол, залитый солнцем •



Темные мрачные кухни оказывают весьма депрессивное воздействие. В кухне требуется не меньше, а даже больше солнца, чем в других комнатах.

Посмотрите, как красиво выглядит рабочая зона на фотографии, предваряющей данный шаблон. Окна идут вдоль почти всей поверхности рабочего стола; он купается в солнечном свете, а в кухне возникает ощущение простора. Там присутствует вид наружу и все дышит покоям.



Мрачная кухня

Сравните это с мрачной кухней на другой фотографии. На рабочем столе нет естественного освещения, шкафы сгрудились в кучу; работать на такой кухне с нависающим шкафом, лицом к стене, под искусственным освещением среди бела дня — довольно недостойное занятие.

Такая мрачная кухня типична для многих тысяч подобных помещений в современных домах. Так происходит по двум причинам. Во-первых, люди часто располагают кухню с северной стороны, так как на южной стороне они хотят расположить в первую очередь жилые комнаты; а кухни отводят оставшуюся площадь дома. Во-вторых, кухню нередко воспринимают только в качестве рабочего места, предназначенного для механических операций по приготовлению пищи. Во многих квартирах «экономичные» кухни находятся в таких местах, где вообще нет естественного освещения. Но доводы, которые мы приводили в шаблоне 159 Деревенская кухня относительно необходимости превратить ее в общую семейную комнату, а не механизированный цех по приготовлению пищи, конечно, полностью меняют эту картину.

с. 642

Выводы

Основная часть кухонного стола должна располагаться с южной и юго-восточной стороны кухни; она должна быть освещена большими окнами, чтобы солнце щедро проникало внутрь и заливало кухню желтым светом — и утром и вечером.



с. 842

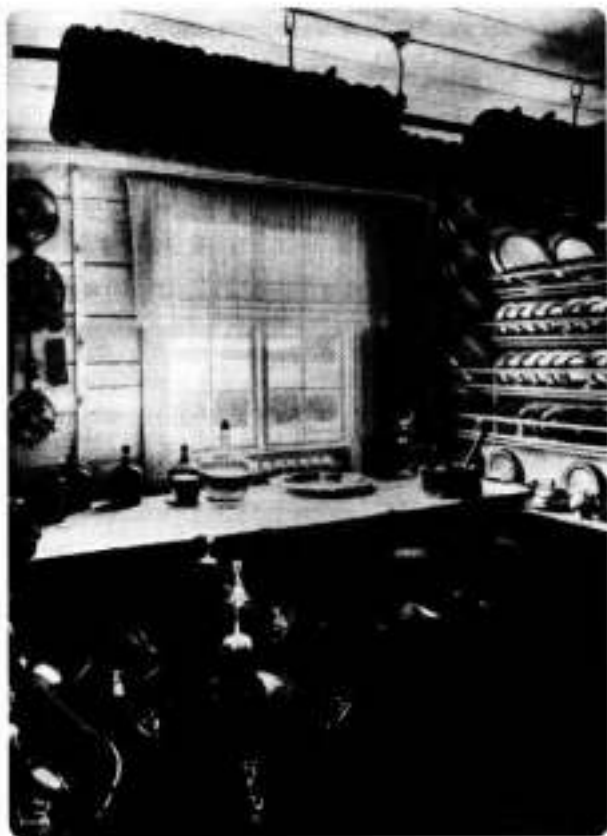
Пусть окна выходят в сад или на участок, где играют дети, — см. шаблон 192 Связь с жизнью через окно. Если площади для хранения кухонной утвари

мало, можно повесить открытые полки для мисок, тарелок и растений прямо на окнах; это не повредит солнечному освещению кухни — см. 20) Открытые полки. Кухонный стол должен представлять собой отдельную часть кухни, составляющую одно целое с конструкцией здания и позволяющую позднее внешнест 926 сти мелкие усовершенствования, — см. 21) Увеличение толщины наружных стен. Чтобы смягчить солнечный свет и подчеркнуть его теплоту, пространство вокруг окна надо покрасить в 22) Теплые цвета.

с 89, 642 Там, где есть ¹⁹⁷ Толстые стены, особенно в зонах ¹⁷⁸ Деревенской кухни с 803 и ¹⁹⁶ Отгороженного рабочего места, но, возможно, и во всех остальных помещениях, существует потребность в устройстве полок. Данный шаблон помогает точно установить, где они должны находиться и как их организовать. Впервые этот паттерн детально разработала Мэри Луиз Роджерс.

200

Открытые полки •



Слишком глубокие буфеты съедают драгоценное пространство, поэтому всегда кажется, что нужная вам вещь находится сзади, заставленная чем-то другим.

Легко поверить, что у вас в комнате или в доме достаточно места для хранения, поскольку у вас много шкафов, буфетов и полок. Но функциональность таких

предметов мебели зависит не только от их количества, но и от того, удобно ли доставать хранящиеся там вещи. Буфеты огромной вместимости, стоящие в таком месте, куда трудно добраться, не приносят большой пользы. Хорошо, когда можно найти нужные вам вещи с первого взгляда.

Это означает прежде всего следующее: за исключением предметов, хранящихся на  складе для вещей, остальные предметы должны лежать или стоять на открытых полках в один ряд. Тогда вы легко сможете их увидеть. Это значит, по сути, что надо разложить все вещи в один ряд по стенам, а не складывать их в большие кучи и прятать там, откуда их трудно доставать.

Необходимость открытого хранения особенно очевидна на кухне. В плохо спланированных кухнях предметы на полках стоят в три-четыре ряда, иногда друг на друге, и нужный вам предмет всегда чем-нибудь заложен. В хорошо спланированных кухнях все стоит в один ряд. Ширина полок рассчитана на один ряд банок, стаканы также стоят в один ряд, кастрюли и сковороды висят на стене в один ряд; для маленьких баночек и контейнеров с приправами есть специальные полки, на которых они также стоят в один ряд.

Мы полагаем, что эта черта присуща всем местам, где организовано удобное хранение вещей. Самые ценные семейные вещи и подарки никому не видны, когда они хранятся в буфетах и на задних полках шкафов, — неважно, происходит это на кухне или в других местах. Когда эти вещи хранятся открыто, в один ряд, они украшают собой весь дом.

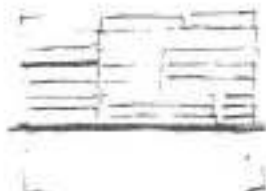
Есть много возможностей для хранения вещей в один ряд: шкафы с распашными дверями, на которых изнутри навешаны полки; перфорированные плиты с крючками, на которых могут висеть кастрюли и сковороды; стойки для инструментов. Можно даже повесить открытые узкие полки на окнах: когда вещи стоят всего в один ряд, окно пропускает достаточно света и остается функциональным.



Открытые полки на окне

Выводы

Повесьте по стенам полки различной глубины, но всегда узкие настолько, чтобы вещи могли храниться там только в один ряд и всегда были на виду.

Открытые
полки

Хранение в один ряд

На уровне пояса рекомендуется сделать полки большой глубины для посуды, электропроигрывателя, телевизора, коробок, коллекций — см. шаблон [с. 871](#) [\[20\]](#) Полки на уровне пояса. Места для открытых полок надо отметить на плане наряду с другими углублениями в стенах — см. [\[21\]](#) Увеличение толщины наружных стен.

[с. 926](#) [\[20\]](#) Полки на уровне пояса. Места для открытых полок надо отметить на плане наряду с другими углублениями в стенах — см. [\[21\]](#) Увеличение толщины наружных стен.

В любом помещении с открытыми полками, а также в любом помещении, где много растений в горшках, книг, посуды, бумаг, коробок, красивых ваз и разнообразных сувениров, привезенных из поездок, должно быть место, где все это может лежать, не захламляя пространство, — см. шаблоны [Толстые стены](#) и [Открытые полки](#).

201

Полки на уровне пояса

В каждом доме и на каждом рабочем месте ежедневно происходит регулярное перемещение наиболее часто используемых предметов. Если их нет под рукой, течение жизни нарушается, возникают ошибки, вещи забываются и оказываются не на своих местах.

Суть проблемы заключается именно в словах «под рукой». Это буквально так, то есть должно пониматься именно таким образом. Когда человек хочет взять какой-либо предмет, его руки находятся приблизительно на линии пояса. Когда повсюду в комнатах, коридорах и у дверей есть горизонтальные поверхности, расположенные на уровне пояса, то вполне естественно оставлять на них вещи, а потом брать их оттуда. Мелочь из карманов, фотографии, открытая книга, яблоко, сверток, газета, письма из почтового ящика, записка-напоминание — все эти вещи находятся под рукой на полке, расположенной на высоте пояса. Когда в доме нет таких поверхностей, вещи или складываются куданибудь, где их забывают и теряют, или же находятся на виду, но все время мешают, поэтому их приходится постоянно отодвигать.

Кроме того, вещи, обычно скапливающиеся на таких полках, превращаются естественным образом в сложившуюся и постоянно меняющуюся коллекцию самых обычных предметов, которые являются частью обыденной жизни человека. А поскольку у каждого человека будет различный набор таких предметов, то полки на уровне пояса помогут без труда придать комнате индивидуальный и уникальный характер.

Выходы

Сделайте полки на уровне пояса хотя бы на части стен в каждой комнате, где живут и работают люди. Такие полки должны быть длинными, глубиной

25–38 сантиметров. Под ними можно расположить другие полки и шкафчики. Протяженность полок можно разбить сиденьями, окнами и дверями.



Такие полки должны быть продуманы в конструкции здания — см. шаблон
 С. 926. Увеличение толщины наружных стен. Это хорошее место для того, чтобы
 С. 1087 хранить там дорогие для вас вещи, — см. 215 Вещи, дорогие сердцу.

с. 653 Как уже говорилось в шаблоне [Градация мест для сидения](#), по всему дому существуют ниши, входные зоны, уголки и окна, где вполне естественным образом можно сделать встроенные сиденья, — см. шаблоны [Входная группа](#), [Ниши](#) и [Оконная ниша](#). Данный шаблон помогает дополнить их устройство.

202

Встроенные сиденья •



Встроенные сиденья — это хорошо. Они нравятся всем. Они придают зданию уютный или роскошный вид. Но в большинстве случаев они недостаточно функциональны. Они или неправильно поставлены, или слишком узкие, или спинка не имеет необходимого уклона, или же сиденье слишком жесткое, или с него открывается не тот вид. В данном шаблоне объясняется, что надо сделать, чтобы встроенные сиденья были по-настоящему функциональными.

Почему встроенные сиденья столь часто бывают недостаточно функциональными? Причины этого просты, к тому же их достаточно легко исправить.

Но эти проблемы очень существенны. Если сиденья неправильно изготовлены, ими просто не станут пользоваться, тогда они будут лишь понапрасну занимать место; это пустая траты денег и упущеные замечательные возможности. Каковы наиболее значимые факторы?

Местоположение: вполне естественно разместить встроенные сиденья в укромном углу, где они легко могут быть встроены в конструкцию здания и в стену, но в результате они оказываются удаленными от путей передвижения. Если хотите сделать встроенное сиденье, задайте себе вопрос: куда бы вы поставили диван или удобное кресло? И разместите его именно там, а не затыкайте в какой-то глухой угол.

Ширина и комфорт: встроенные сиденья зачастую слишком жесткие, слишком узкие, с неудобной спинкой. Никому не хочется сидеть на полке, особенно продолжительное время. Сиденье должно быть таким же широким, как по-настоящему удобный стул (не менее 45 сантиметров), с мягким изгибом спинки (которая не должна быть прямой), с уютной мягкой подушкой сверху, чтобы на нем действительно было удобно сидеть.

Вид вокруг: многие люди, когда сидят, хотят при этом смотреть на что-нибудь — на других людей или на вид за окном. Встроенные сиденья зачастую расположены таким образом, что вы находитесь спиной к окну или к другим людям в помещении. Надо поставить сиденье таким образом, чтобы сидящий человек видел что-нибудь интересное.

Выходы

Прежде чем делать встроенное сиденье, возьмите старое кресло или софу и поставьте в то место, где хотите поместить встроенное сиденье. Двигайте их до тех пор, пока не будете полностью довольны их расположением. Оставьте там свое кресло или софу на несколько дней. Посмотрите, понравится ли вам сидеть там. Если нет, передвиньте их снова. Когда они окажутся в том месте, которое вас устроит, вы поймете, что часто сидите там, можете считать, что нашли правильное расположение. Теперь сделайте в этом месте сиденье точно такой же ширины и такой же мягкости, и тогда ваше встроенное сиденье будет функциональным.



с. 859 Когда определится местоположение встроенного сиденья, оно должно стать
с. 926 частью [197](#) Толстых стен, то есть частью конструкции здания, а не просто до-
полнительной деталью, — см. шаблон [211](#) Увеличение толщины наружных
стен.

Можно уделить особое внимание оформлению мест, отведенных для детских игр — см. шаблоны  Игровая детская площадка,  Детские учреждения,  Детская территория и  Толстые стены.

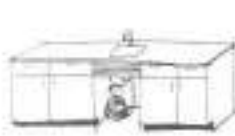
203

Детские укрытия



Детям нравятся маленькие укрытия, похожие на пещеры.

Во время игры маленькие дети ищут места, напоминающие пещеры, в которые или под которые можно забраться: старые ящики, палатки, столы и тому подобное. Ознакомьтесь, например, с работой Л. Уайта «В какие игры на свежем воздухе играют дети, живущие в квартирах» (*White L. E. The Outdoor Play of Children Living in Flats // Living in Town. Leo Kuper, ed. London, 1953. P. 235–264*).



Дети стараются устроить особые места для себя и своих друзей; поскольку большая часть окружающего их мира — это места «для взрослых», то они пытаются сделать для себя место детского размера.

Когда дети играют в такой «пещере», на каждого ребенка требуется около половины квадратного метра, но дети любят играть группами, поэтому укрытие должно быть достаточно большим, чтобы там могло разместиться несколько человек. Как правило, численность такой группы — 5–5 человек, поэтому примерная площадь «пещеры» должна быть около 2,5 квадратного метра, к которым необходимо добавить около полутора квадратных метров дополнительной площади — для обеспечения свободы движения во время игры.

Выводы

Сделайте маленькие «пещеры» в тех местах, где играют дети: во дворе возле дома, в школе, в окрестностях квартала. Оставьте в их распоряжении естественные укрытия под лестницей, под кухонными столами. Вход туда должен быть маленьким, а «потолок» — низким, от 75 до 120 сантиметров.

Высота «потолка» —
90–120 см



- с. 926 Встройте детские «пещеры» прямо в стены дома — см. шаблон Увеличение толщины наружных стен. Ведущие в них двери должны быть, соответственно, очень маленькими, как самый минимальный вариант Низкого дверного проема.

И напоследок завершающий штрих к устройству толстых стен, впрочем, возможно, и низких потолков — см. шаблоны [197](#) Толстые стены и [198](#) Разноуровневые потолки.

204 Тайник

Где можно реализовать потребность спрятать какую-нибудь ценную для вас вещь, потерять ее, а потом снова найти?

Мы полагаем, что людям требуется какое-то секретное место в доме; место, которое используется особым образом, для особых целей, которое можно обнаружить только по особым случаям.

Проживание в доме, где есть такое место, меняет ваши жизненные впечатления. Оно располагает к тому, чтобы спрятать там какую-то дорогую для вас вещь и показывать ее не всем, а только некоторым людям по секрету. У вас появляется возможность хранить что-либо в тайне от других, чтобы никто не мог этого найти до того момента, когда вы скажете другу: «Я хочу показать тебе кое-что необычное» и расскажете ему связанную с этим историю.

В книге Гастона Башляра «Поэтика пространства» содержится убедительное свидетельство относительно существования такой потребности. Приведем отрывок из третьей главы книги:

Тема ящиков, сундуков, замков и шкафов возвращает нас к бездонному источнику грез о сокровенном.

Шкаф со своими полками, секретер с ящицами, сундук с двойным дном — вот поистине органытайной жизни души. Без этих и некоторых других, не менее значимых «объектов» в нашей внутренней жизни отсутствовала бы модель сокровенного. Это смешанные объекты, объекты-субъекты. Они — как мы сами, благодаря нам, для нас — несут в себе некую сокровенность...

Если мы питаем к вещам надлежащую дружбу, мы открываем шкаф с некоторым трепетом. Под его золотистой деревянной оболочкой — ослепительная белизна миндаля. Открывая шкаф, мы переживаем белизну как событие.

Обширный раздел психологии могла бы составить антология «ларчика». Сложные предметы мебели — творения мастеров-ремесленников — свидетельствуют о необходимости секретов, о науке создания тайников. Дело не только в том, чтобы надежно сохранить добро. Нет такого замка, который нельзя было бы взломать. Любой замок привлекает взломщика. Замок — это поистине психологический барьер...

Цит. по изд. Башляр Г. Избранное: Поэтика пространства. М. : РОССПЭН, 2004.

Выводы

Надо создать в доме такое место, наверное, совсем небольшое, но которое можно держать запертым, втайне от окружающих: место, которое практически невозможно обнаружить, если вам не покажут его местонахождение. В таком месте можно хранить домашние архивы или другие, более существенные секреты.



Классическим примером тайника является выдвижная панель, за которой обнаруживается отверстие в стене, или незакрепленная половина под ковриком, или же секретный лаз — см. шаблоны 198 Стенные шкафы, 211 Увеличение толщины наружных стен и 219 Сводчатые перекрытия.

с 883, 926
с 964





Строительство



На данном этапе у вас уже есть полный проект некоего конкретного здания. Если вы следовали нашим шаблонам, у вас есть план расположения помещений с разметкой, выполненной с точностью до пары-тройки десятков сантиметров, — либо с помощью колышков, вбитых в землю, либо на бумаге. Вам известна высота комнат, расположение и приблизительные размеры окон и дверей; вы примерно представляете себе устройство крыши и сада.

Следующий и заключительный раздел языка шаблонов рассказывает о том, как превратить этот черновой план в реальное здание, а также предлагает детальные строительные решения.

Шаблоны, образующие этот заключительный раздел, отражают материальный подход к строительству тех зданий, проекты которых складывались с помощью второй части «Языка шаблонов». Эти строительные шаблоны предназначены для строителей — как профессиональных, так и непрофессиональных, строящих свой дом собственными руками.

В каждом шаблоне излагается некий принцип, касающийся устройства конструкции или строительных материалов. Когда дело доходит до реального строительства, эти принципы можно воплотить самыми разными способами. Мы попытались указать разнообразные способы конкретного воплощения этих принципов. Однако — отчасти потому, что эти шаблоны наименее разработаны, а отчасти в силу самой природы строительных шаблонов, — весьма вероятно, что читатель внесет в них много собственных дополнений. Например, конкретные строительные материалы, которые можно использовать для реализации этих шаблонов, будут очень сильно различаться в зависимости от того, в каком регионе строится здание...

Пожалуй, самое важное, о чем следует помнить при изучении этих шаблонов, заключается в следующем: в данном разделе мы хотели представить альтернативу механистическим и технократическим подходам к строительству, порожденным веком машин и современной архитектурой.

Предлагаемые нами методы строительства позволяют создавать уникальные здания, полностью соответствующие характеристикам участков, на ко-

торых они построены. Успех зависит от ответственного подхода строителей к своей работе: они должны прорабатывать детали строительных решений по мере продвижения строительства, делать макеты в натуральную величину для определения расположения окон и дверей, а также размеров помещений, продолжая строительство в строгом соответствии с результатами этих экспериментов.

Шаблоны данного раздела уникальны в силу нескольких причин.

Во-первых, их последовательность имеет более определенный характер, чем в предыдущих разделах. Она соответствует не только той последовательности, в которой происходит усовершенствование проекта на *концептуальном* уровне, в умах его создателей, но и реальной последовательности выполнения строительных работ. Это означает, что за исключением первых четырех паттернов, посвященных философии строительства, остальные шаблоны действительно могут быть использованы в указанной последовательности для строительства здания. Кроме того, сами шаблоны, входящие в этот раздел, одновременно являются и более конкретными, и более абстрактными по сравнению с другими шаблонами в составе этого языка.

Они более конкретны, так как в каждом из них приводится по меньшей мере один вариант, который можно непосредственно осуществить на практике. Например, в шаблоне [11 Укорененный фундамент](#) мы приводим один конкретный вариант, который не только демонстрирует возможность реализации этого шаблона, но и предлагает читателю непосредственный и практически осуществимый способ выполнения строительных работ.

Но они в то же время и более абстрактны. Практическую конкретную формулировку, которая дается в каждом шаблоне, можно истолковать и преобразовать множеством различных способов. Таким образом, можно взять общую идею этого шаблона, которая заключается в том, что фундамент напоминает корневую систему дерева, позволяя привязать здание к земле, а затем придумать с десяток совершенно разных практических систем для его воплощения, каждая из которых способна решить эту фундаментальную задачу. В этом смысле шаблоны данного раздела являются наиболее абстрактными из всех содержащихся в данной книге, поскольку они допускают гораздо более широкий диапазон возможных толкований.

Чтобы проиллюстрировать тот факт, что на основании данных шаблонов можно создать большое число практических строительных систем, мы приводим три возможных варианта создания фундамента, которые были разработаны нами применительно к различным условиям.

В Мексике: фундамент из бетонных блоков, соединенных с помощью арматурных стержней; стены и колонны из самовыравнивающихся пустотелых глинобитных блоков, армированных бамбуком; бетонные колонны, сформо-

ванные с помощью мешковины; крутые цилиндрические своды с грунтовым и битумным покрытием; все побелено известью.

В Перу: полы из бетонных плит конструктивно отливаются совместно с ленточным фундаментом под стены; покрытие из слабообожженной плитки; колонны и балки из твердой древесины; оштукатуренная решетка из бамбука в качестве стен жесткости между колоннами; диагональная деревянная обшивка перекрытий (пола или потолка); внутренние перегородки — решетка из бамбука.

В Беркли: бетонная плита с финишным покрытием из цветного воска; наружная обшивка стен — доски, внутренняя обшивка — гипсокартон, заполнитель — легкий бетон; межэтажные перекрытия в виде сводов из бетона толщиной пять сантиметров, уложенного на формы из деревянных решеток и мешковины.

Как видно из этих примеров, наши шаблоны отличаются очень низкой стоимостью строительства. Мы постарались дать примеры шаблонов с использованием самых дешевых и наиболее доступных материалов. Кроме того, шаблоны разработаны таким образом, чтобы с их помощью здание могли построить непрофессионалы, не тратясь на рабочую силу; если же строительством все же будут заниматься профессионалы, затраты на их привлечение также окажутся невысокими.

Третья часть языка шаблонов — наименее разработанная по сравнению с двумя предыдущими. Шаблоны из разделов «Города» и «Здания» уже были опробованы на практике, хотя и с разной степенью детальности. Шаблоны из третьего раздела пока удалось опробовать только на незначительном количестве относительно небольших зданий. Это, конечно же, означает, что представленный здесь материал нуждается в существенной доработке.

Однако мы намереваемся уже в ближайшем будущем осуществить тщательное тестирование всех этих шаблонов при строительстве различных зданий — жилых домов, общественных зданий, пристроек, а также отдельных элементов зданий. Опять же, когда у нас наберется достаточное количество достойных упоминания примеров, мы издадим еще один том, посвященный описанию этих примеров и полученных результатов.

И хотя этот раздел еще далек от совершенства, во многих отношениях это наиболее увлекательная часть нашего языка, поскольку именно с помощью входящих в нее шаблонов и под их воздействием мы можем наглядно представить, как здание будет вырастать буквально на наших глазах.

Реальный процесс строительства в той последовательности, в которой возводится здание, описывается в главе 25 книги «Архитектура вне времени».

Прежде чем приступить к разработке деталей конструкции, необходимо определить философию здания, которая позволит претворить в жизнь ваши планы и концепции.

- 205 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство
- 206 Эффективная конструкция
- 207 Хорошие строительные материалы
- 208 Постепенное упрочнение конструкции

Если вы воспользовались предыдущими шаблонами нашего языка, то ваши планы составлены с должным учетом такого тонкого нюанса, как организация социального пространства. Однако красота и утонченность всех решений, касающихся социальной организации, будут нарушены, когда начнется строительство, если вы не найдете способа поставить их во главу угла и следовать им, не допуская изменений или искажений в угоду соображениям технического характера.

Данный шаблон является первым из последних 49, обеспечивающих правильный подход к строительству и посвященных конкретно конструкциям и вопросам строительства. Это самый критический этап в применении языка шаблонов, когда надо переходить от шаблонов более крупного масштаба, в которых говорилось о планировке зданий и помещений, к менее масштабным, посвященным описанию строительных процессов и технологий. В данном шаблоне не только приводятся важные аргументы относительно взаимосвязи между социальным пространством и несущими конструкциями, но в конце его содержатся все необходимые ссылки на шаблоны, которые понадобятся вам для возведения строительных конструкций, установки колонн, строительства стен, настила полов и кровли, а также для уточнения деталей строительства.

205

Планировочные решения, учитывающие социальное пространство ••



Люди будут хорошо себя чувствовать только в таком здании, где физическое пространство, очерченное колоннами, стенами и потолками, согласуется с социальным пространством, определяемым присутствием тех или иных групп людей и видами их деятельности.

Однако же такое согласование очень редко наблюдается в современном строительстве. Чаще всего физическое пространство не согласуется с социальным. Современное строительство, то есть тот вид строительства, который широко практикуется в середине двадцатого столетия, обычно загоняет социальное пространство в рамки здания, форма которого диктуется инженерными соображениями.

Есть два различных варианта оправданий для такой несогласованности.

С одной стороны, бывают здания с очень жесткими требованиями к форме конструкции, что действительно заставляет приспосабливать к ней социальное пространство; примерами этого являются купола Ричарда Бакминстера Фуллера, а также гиперболические параболоиды и натяжные конструкции.

С другой стороны, существуют здания с очень малым количеством конструктивных элементов, которые представляют собой несколько гигантских колонн, и ничего больше. В таких зданиях социальное пространство очерчивается с помощью легких перегородок, не являющихся частью конструкции: их можно свободно двигать в «нейтральном» физическом пространстве, которое создается исходя из инженерных соображений. Примерами этого являются здания, созданные Людвигом Мис ван дер Роэ и архитекторами из бюро «Скайдмор, Оуингс энд Мерилл».



Геодезический купол



Сталь и стекло

Мы хотим доказать, что в обоих случаях такая несогласованность наносит очень существенный вред по совершенно разным причинам.

В первом случае такие конструкции вредны просто потому, что они жестко ограничивают социальное пространство и делают его несоответствующим естественным потребностям. Если говорить более конкретно, то из собственного опыта мы знаем, что с помощью нашего языка шаблонов люди в состоянии самостоятельно спроектировать свои дома, и в планах, которые они разрабатывают, будучи не связанными другими соображениями, с удивительной частотой встречается свободная компоновка, всегда прекрасно учитывающая нюансы их образа жизни и привычек.



*План дома,
составленный
его хозяином.*

Любая конструкция, форма которой делает невозможной реализацию этих планов и вынуждает втискивать их в строгие рамки чуждой человеку геометрии, руководствуясь исключительно конструкционными принципами, наносит социальный вред.

Можно, конечно, возразить, что конструктивные требования, предъявляемые к зданию, являются такой же неотъемлемой частью его природы, как и социально-психологические потребности его обитателей. Пожалуй, этот довод мог бы звучать убедительно, если бы в действительности не существовало возможности строительства зданий, куда лучше соответствующих нежестким планам, в которых во главу угла ставятся только виды деятельности, которые будут присутствовать в здании.

Но благодаря некоторым последующим шаблонам этой книги становится совершенно понятно, что на самом деле есть способы строительства, которые являются конструктивно обоснованными, но в то же время прекрасно согласуются с устройством социального пространства, совершенно не требуя жертвовать им. Поэтому ясно, что мы можем с полным правом отказаться от любых конструкций, которые невозможно полностью адаптировать к формам организации пространства, продиктованным социальной необходимостью.

Что можно сказать о другом типе несогласованности между социальным пространством и формой здания, когда за счет конструкции образуются гро-

мадные площади помещений со «свободной» планировкой, где нет почти ничего, кроме редко расставленных колонн, а социальное пространство там может быть образовано только с помощью перегородок, которые не являются частью конструкции здания?

Еще раз повторим, что в таких случаях в проект невозможно включить с. 718 многие важные шаблоны; например, паттерн 139. Двустороннее освещение комнат просто невозможно осуществить в прямоугольном помещении огромного размера. Но в таких зданиях возникает еще один разлад между социальным пространством и конструкцией здания, обусловленный тем, что они в буквальном смысле не связаны друг с другом. Технический проект здания разработан по своим законам, а социальное пространство организуется по своим законам, и они не совпадают друг с другом.

Это несовпадение ощущается и воспринимается не просто как несовпадение, а как принципиальная и вызывающая беспокойство несогласованность в социальной ткани здания, из-за чего люди ощущают неудобство и неуверенность в себе и в своих отношениях с внешним миром. Мы можем предложить четыре возможных объяснения этому.

Во-первых, жизненно важным является наличие помещений, необходимость в которых обоснована в наших шаблонах, посвященных социальным и психологическим потребностям. Если помещения неправильно устроены, то эти потребности не удовлетворены, а проблемы остаются нерешенными. Поскольку эти помещения так необходимы, то понятно, что они должны восприниматься как настоящие помещения, а не просто места, наугад отгороженные тонкими перегородками и в минимальной степени соответствующие реальным потребностям людей. Например, если входная группа образована с помощью тонких перегородок, от нее не будет толку, люди не будут воспринимать ее всерьез. Только в том случае, когда помещения образованы с помощью наиболее прочных и массивных элементов конструкции, они будут восприниматься должным образом, и тогда соответствующие потребности будут полностью удовлетворены.

Во-вторых, здание будет казаться чужеродным, если человек не в состоянии интуитивно и однозначно понять, как оно устроено и что с чем соединяется. Здания непонятной конструкции создают еще одну брешь в человеческом понимании устройства окружающей среды. Мы знаем, что это очень важно для детей, и подозреваем, что это должно быть важным и для взрослых.

В-третьих, если социальное пространство окружено, как тканью, несущими конструкциями, которые поддерживают его организацию, то происходит сложение сил тяжести и сил социального притяжения, и человек ощущает уравновешенность всех сил, действующих в определенном помещении. Пребывание в помещении, где все силы взаимно уравновешены, создает ощуще-

ние цельности и абсолютного покоя. Это как сидеть под раскидистым дубом: в природных объектах происходит естественное взаимное уравновешивание всех действующих на них сил, и в этом смысле они являются цельными и сбалансированными.

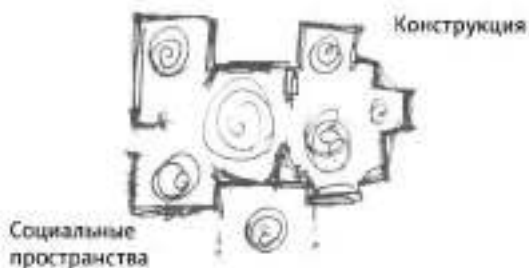
В-четвертых, с точки зрения психологического восприятия границы помещения определяются его углами. Точно так же, как четыре точки образуют фигуру, которую вы воспринимаете как прямоугольник, так и четыре опоры (или больше) очерчивают воображаемые границы пространства вокруг них.

*Четыре точки образуют
прямоугольник*

Таков основной принцип формирования пространства с помощью объемных элементов. Если объемные элементы, образующие конструкцию здания, находятся не по углам социального пространства, то вместо этого они, в сущности, будут формировать границы других пространств, не согласующихся с задуманными. Здание будет создавать ощущение психологического покоя только в том случае, если углы комнат ясно обозначены и сформированы самыми объемными конструктивными элементами (по крайней мере в большинстве случаев).

Выводы

Первый принцип строительства: ни в коем случае нельзя допускать, чтобы форма здания определялась преимущественно инженерными соображениями. Несущие элементы — колонны, стены и перекрытия — должны располагаться в соответствии с социальной организацией пространства в здании; никогда не следует приспосабливать социальное пространство к инженерным конструкциям.

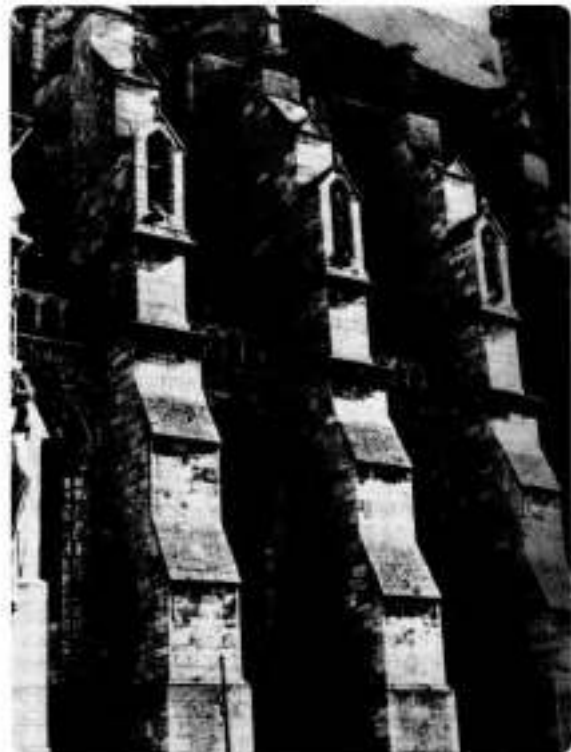


Ваши планировочные решения гарантированно обеспечат правильную организацию социального пространства, если по углам каждого такого пространства будут располагаться колонны — см. шаблон [11 Угловые колонны](#), — а над каждой комнатой и каждым социальным пространством будет находиться отдельный и ясно различимый свод — см. [219 Сводчатые перекрытия](#).

Для ознакомления с принципами, позволяющими построить здание в соответствии с данным шаблоном, начните с изучения паттерна [200 Эффективная конструкция](#). Чтобы подобрать соответствующие материалы, изучите шаблон [207 Хорошие строительные материалы](#). Основы процесса строительства здания излагаются в шаблоне [208 Постепенное упрочнение конструкции](#).

с. 226 Данный шаблон дополняет предыдущий — см. [25]. Планировочные решения, учитывающие социальное пространство. В предыдущем шаблоне определялись взаимоотношения между социальным пространством и конструкцией здания, а данный паттерн помогает начать проектирование конструкции здания, руководствуясь исключительно инженерными соображениями. Вы увидите, что это не только вполне совместимо с принципами предыдущего шаблона, но и способствует его осуществлению.

206 Эффективная конструкция •



Конструкции некоторых зданий образованы колоннами и балками; в других несущими элементами являются стены совместно с перекрытиями из плит; третьяи представляют собой сводчатые, куполообразные или шатровые конструкции. Но какие из них — в чистом виде или в комбинации друг

с другом — в действительности являются наиболее эффективными? Как лучше всего и наиболее экономно распорядиться строительными материалами при возведении здания, чтобы создать надлежащим образом огороженные пространства?

Инженеры обычно говорят, что на этот вопрос нет ответа. В современной инженерной практике сначала делается произвольный выбор в пользу какой-нибудь основной системы из числа существующих, и только потом под это подводится теоретический базис, затем выполняются расчеты элементов, входящих в выбранную конструкцию. Но сам изначальный выбор не подкрепляется теоретическим обоснованием (во всяком случае согласно преобладающим доктрам).

Для любого человека с пытливым умом кажется совершенно невероятным, чтобы основополагающий выбор между такими конструкциями, как балки и колонны, или же система несущих стен, или сводчатая конструкция, осуществлялся исключительно по прихоти проектировщика, а огромное множество различных комбинаций этих систем, образующих промежуточные варианты архетипов, даже не рассматривались. На самом же деле здесь скорее требуется теоретический подход, основанный на существующих ныне знаниях, нежели какое-то глубинное озарение.

Мы намереваемся доказать, что решение проблемы выбора наиболее эффективной конструкции здания сводится к промежуточному варианту между тремя наиболее известными архетипами. Это система, которая включает в себя несущие стены с часто расположенными элементами жесткости в виде утолщенных колонн, а также куполообразные перекрытия, как между этажами, так и для кровли.

Определим характеристики наиболее эффективной конструкции здания в три этапа. Сначала определим пространственные характеристики типичной системы комнат и помещений в здании. Затем подойдем к вопросу определения эффективности конструкции с точки зрения наименьшего расхода самого дешевого и прочного строительного материала, которым надо заполнить лишь промежуточное пространство между комнатами и который поможет создать самонесущие стены, также выдерживающие все нагрузки, генерируемые в помещениях. И в конце мы определим детальные характеристики эффективной конструкции. Аналогичная аргументация уже приводилась Кристофером Александром в сборнике Эдварда Аллена «Гибкий дом» (см. *Alexander C. An attempt to derive the nature of a human building system from first principles // in Allen E. The Responsive House. M. I. T. Press, 1974*).

I. Пространственные характеристики типичного здания, определяемые исключительно принципами организации социального пространства и характером помещений.

Чтобы вывести эти характеристики из основной концепции здания, обратимся сначала к шаблону 191 Геометрия внутреннего пространства, где рассматриваются типичные формы внутренних помещений, а затем постараемся определить наиболее эффективную конструкцию здания, состоящего из таких помещений.

1. Границы любого помещения, которые мы видим на плане, образованы отрезками, преимущественно представляющими собой прямые линии (хотя они не обязательно должны быть идеально прямыми).

2. Высота потолков в помещениях варьируется в зависимости от социальных функций этих помещений. Говоря упрощенно, высота потолка изменяется в зависимости от площади помещения: в больших помещениях более высокие потолки, в маленьких — более низкие (см. шаблон 190 Разновысокие потолки).

3. Края помещений идут преимущественно вертикально вверх до уровня головы, то есть до высоты около 1,85 метра. Выше этой отметки границы помещения могут сужаться. Верхние углы между стеной и потолком в обычной комнате не играют никакой роли, поэтому нет смысла считать их важной составляющей помещения.

4. В каждом помещении есть горизонтальный пол.
5. Следовательно, здание представляет собой набор многоугольных пространств, где каждый многоугольник имеет куполообразное сечение, а его высота зависит от его площади.

С 886 Если следовать принципам шаблона 205 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство, то можно предположить, что этот трехмерный ряд помещений должен идти непрерывно и не разбиваться конструктивными элементами. Это означает, что материал, образующий эффективную конструкцию, должен находиться только на участках между помещениями.



Набор полигональных помещений с куполообразным сечением

Такую конструкцию можно очень приблизительно визуализировать самым простым способом. Сделайте трехмерную модель из восковой массы, где каждое из внутренних помещений будет представлено отдельным куском та-

кой массы; расположите их рядами, оставляя зазоры между всеми соседними кусками. Затем возьмите обычную жидкость для моделирования и залейте ею всю конструкцию, чтобы она целиком заполнила все зазоры между кусками воска. Дайте жидкости затвердеть. Затем удалите все куски воска, которые имитировали внутренние помещения. То, что после этого останется, будет в самом общем виде представлять собой конструкцию здания.

II. Наиболее эффективная конструкция для данной компоновки помещений.

Очевидно, что воображаемая конструкция, созданная с помощью жидкости для моделирования, далека от реальной. К тому же она довольно неэффективна, так как в действительности для строительства здания таким способом потребуется большой расход материала. Зададимся вопросом, как сделать конструкцию, подобную нашей модели, но с минимальным расходом строительного материала. Как мы далее увидим, наиболее эффективной будет *конструкция, работающая на сжатие*, в которой сведены к минимуму изгибающие и растягивающие напряжения, а также *цельная конструкция с жестким соединением* всех элементов, при котором на каждый элемент приходится хотя бы часть напряжений, создаваемых любой комбинацией нагрузок.

1. Конструкция, работающая на сжатие. От эффективной конструкции ожидается, что каждый грамм израсходованного на нее материала будет работать с полной отдачей. Если говорить более конкретно, то желательно добиться абсолютно равномерного распределения напряжений по всей площади материалов, из которых построено здание. Такое невозможно, например, в случае с простой деревянной балкой. Наибольшие напряжения возникают в верхней и нижней частях балки; в средней части напряжение минимальное, поскольку с точки зрения распределения напряжений избыток материала там слишком велик.

Следует отметить в качестве общего правила, что в элементах конструкции, работающих на изгиб, всегда присутствует неравномерное распределение напряжений, поэтому можно добиться равномерного распределения напряжений по всей площади материалов, только если в конструкции полностью отсутствуют изгибающие напряжения. Короче говоря, в максимально эффективной конструкции не должно быть изгибающих напряжений.

Возможны два варианта конструкций без каких-либо изгибающих напряжений: конструкции, работающие исключительно на растяжение, и конструкции, работающие исключительно на сжатие. Хотя конструкции, работающие только на растяжение, представляют интерес в теоретическом плане и пригодны для использования в некоторых особых случаях, аргументы, приведенные в шаблоне 20 Хорошие строительные материалы, полностью исключают их из строительной практики на том основании, что материалы,

пригодные для таких конструкций, очень дороги, их трудно приобрести, но зато почти все материалы способны выдерживать сжатие. Особенно отметим то обстоятельство, что и дерево, и сталь — два основных материала для изготовления элементов, работающих на растяжение, — являются дефицитными, а по экологическим соображениям их больше не следует использовать в масштабном порядке — см. опять же [Хорошие строительные материалы](#).

2. Цельная конструкция. Для эффективной конструкции справедливо не только то, что в ней происходит равномерное распределение напряжений по всем элементам, которые находятся под нагрузкой. Верно также и то, что вся конструкция работает как единое целое.

В качестве примера рассмотрим плетеную корзину. Отдельные прутья, из которых она состоит, — слабые. Сам по себе отдельный прут не может выдержать большой нагрузки. Но корзина так хитро устроена, что даже самая небольшая нагрузка воспринимается сразу всеми прутьями. Если нажать пальцем на одну сторону корзины, сопротивление этой нагрузке возникнет во всех прутьях, даже в местах, наиболее удаленных от нажатия. Разумеется, поскольку вся конструкция работает как единое целое, когда возникает сопротивление нагрузке, ее отдельные части не должны быть особо прочными.

Этот принцип имеет особое значение для такой конструкции, как здание, которое подвергается самым разнообразным нагрузкам. В один момент очень сильный ветер дует в одном направлении, а в другой момент здание сотрясается от землетрясения; в последующие годы вследствие неравномерной осадки фундамента происходит перераспределение нагрузок от собственного веса конструкции; само собой разумеется, что за время службы здания люди и мебель в нем постоянно перемещаются. Если делать каждый отдельный элемент конструкции настолько прочным, чтобы он сам мог выдержать максимальную нагрузку, которой он может подвергаться, этот элемент окажется огромным.

Но если здание, как корзина, имеет цельную конструкцию и даже самые малые нагрузки распределяются по всем его частям, тогда даже совершенно непредвиденные нагрузки не будут создавать никаких проблем. Отдельные элементы конструкции могут быть довольно малого размера, поскольку — независимо от характера нагрузок — благодаря сплошности конструкции они будут равномерно распределяться по всем элементам и здание будет сопротивляться этим нагрузкам как единое целое.

Цельность здания зависит от соединения его элементов — от их формы и сплошности материала. Очень сложно, даже практически невозможно добиться сплошности соединения между различными материалами, чтобы нагрузка передавалась так же эффективно, как в неразрезной конструкции. Поэтому очень важно, чтобы здание было построено из одного материала, ко-

торый действительно обеспечивал бы цельность конструкции при переходе от одного элемента к другому. Огромное значение имеет также форма соединений между элементами. Прямые углы ведут к нарушению сплошности; нагрузки могут перераспределяться по всему зданию только при наличии скругленных углов и диагональных связей во всех местах, где стены соединяются друг с другом и с потолком, а колонны — с балками.

III. Детальные характеристики эффективной конструкции.

Если мы предполагаем, что эффективная конструкция здания должна работать на сжатие и при этом быть цельной, то путем прямых умозаключений можно установить ее морфологические характеристики.

1. *Все перекрытия и помещения в здании должны быть сводчатыми.* Этот вывод очевиден. Куполообразная или сводчатая форма — единственная форма, работающая исключительно на сжатие. Межэтажные перекрытия и кровля могут образовывать цельную конструкцию со стенами, только если их края изгибаются книзу. Этого же прямо требует и форма социального пространства, поскольку пространство треугольной формы между стеной и потолком не служит никакой полезной цели и это место вполне естественно заполнить строительным материалом.



Своды

2. *Все стены должны быть несущими.* Любая ненесущая внутренняя стена явно противоречит принципу цельности конструкции, согласно которому любая мельчайшая частица здания должна участвовать в сопротивлении нагрузкам. Более того, колоннам, между которыми располагаются несущие стены, требуется противосдвиговый упор, тогда как несущая стена обеспечивает такой упор естественным образом. Сплошность стен, пола и потолка может быть обеспечена только за счет стены, связывающей все эти элементы.



Несущие стены

3. *Стенам надо придать прочность за счет ребер жесткости в виде колонн, устанавливаемых с определенными интервалами по всей длине стены.* Если стена должна содержать в себе определенное количество строительного

материала, то для повышения эффективности ее конструкции целесообразно перераспределить объем этого материала таким образом, чтобы сформировать вертикальные ребра жесткости. Такая стена будет наиболее эффективно сопротивляться продольному изгибу; на самом деле такой вид упрочнения конструкции действительно необходим для большей части стен различной толщины, чтобы стена могла в полной мере противостоять сжимающим нагрузкам, — см. шаблон [117](#) Уточнение расстояний между колоннами. Это также усиливает возможность сопротивления горизонтальным нагрузкам, поскольку ребра жесткости действуют как балки в отношении горизонтальных сил.



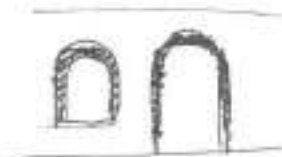
Вертикальные ребра жесткости

4. Связи между стенами и полом, а также связи стен между собой необходимо усилить за счет дополнительного материала, образующего скругление вдоль стыка. Стыковые соединения — это самые слабые места с точки зрения цельности конструкции, а хуже всего соединения, выполненные под прямым углом. Однако из шаблона [140](#) Геометрия внутреннего пространства нам известно, что невозможно избежать более или менее прямых углов на стыках стен и, разумеется, на стыках стен с полом. Для противодействия эффекту прямых углов необходимо заполнить угол строительным материалом. Этот принцип объясняется в шаблоне [227](#) Сопряжение стоечно-балочных конструкций,



Утолщение стыка

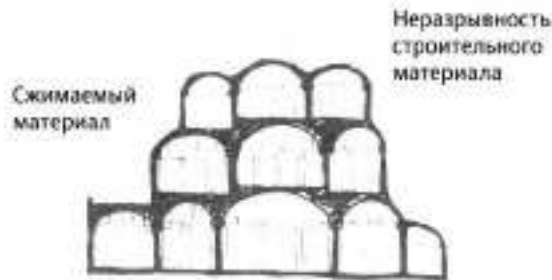
5. Проемы в стенах должны быть заполнены утолщенными рамами и усилены за счет скругления верхних углов. Это требование прямо вытекает из принципа цельности конструкции и подробно обсуждается в шаблоне [225](#) Рама для увеличения жесткости краев отверстий.



Проемы

Выходы

Следует воспринимать здание как конструкцию, выполненную из цельного массива сжимаемого материала. В геометрическом плане здание следует воспринимать как трехмерную систему отдельных сводчатых помещений; большая часть этих помещений должна иметь приблизительно прямоугольную форму; стены должны быть несущими, каждая из них должна быть усиlena колоннами, установленными с определенными интервалами по всей длине стены, и с утолщениями стыков между стенами, между стенами и сводами, а также по краям проемов в стенах.



- с 922 Конструкция внутренних сводов описывается в шаблонах 210 Конструкция
 с 964 перекрытий и 219 Сводчатые перекрытия; конструкция внешних сводов, об-
 с 915 разующих крышу здания, описывается в шаблонах 209 Проект кровли
 с 972 и 220 Сводчатые крыши. Устройство ребер жесткости для стен описывается
 с 935 в шаблоне 215 Уточнение расстояний между колоннами; устройство утолще-
 с 930 ний на стыках стен — в шаблоне 217 Угловые колонны. Устройство утолще-
 с 935 ний на стыках стен и сводов см. в шаблоне 217 Обвязочные балки. Процесс воз-
 с 951 ведения колонн и стен описывается в шаблонах 216 Коробчатые колонны
 с 960 и 218 Мембранные стены; упрочнение дверных и оконных проемов — в шаб-
 с 993 лоне 221 Рама для увеличения жесткости краев отверстий; вопрос устрой-
 с 1001 ства непрямоугольных связей между колоннами и балками рассматривается
 в шаблоне 222 Сопряжение стоечно-балочных конструкций.

Опираясь на принципы устройства конструкции, можно представить себе здание, в котором строительные материалы распределены наиболее эффективным образом в соответствии с планируемым устройством социального пространства, — см. шаблоны [с. 886](#) Планировочные решения, учитывающие социальное пространство и [с. 892](#) Эффективная конструкция. Но, разумеется, конструктивное решение — это всего лишь схематическое решение. Вы начнете воспринимать его как более реальное и неоспоримое, когда будете знать, из каких материалов надо строить здание. Данный шаблон помогает сделать выбор строительных материалов.

207

Хорошие строительные материалы ••



В индустриальном обществе существует принципиальный конфликт, который касается природы строительных материалов.

Для строительства «органического» здания нужны материалы, состоящие из сотен мелких деталей, каждую из которых необходимо сделать вручную, придать ей уникальную форму, соответствующую ее местоположению, а затем сложить все воедино. С другой стороны, высокая стоимость ручного труда

и простота массового производства приводят к выпуску крупногабаритных одинаковых материалов, которые не поддаются резке или видоизменению, их нельзя приспособить к своеобразию индивидуального строительного плана. Эти «современные» материалы разрушают органичность натуральных домов и, по сути, препятствуют органическому строительству. Кроме того, современные материалы часто оказываются непрочными и непрактичными в эксплуатации, поэтому здания разрушаются гораздо быстрее, чем в доиндустриальную эпоху, когда при заботливом уходе дома стояли сотни лет, к тому же их можно было улучшать.

Следовательно, основная проблема, связанная со строительными материалами, заключается в том, чтобы подобрать совместимые друг с другом материалы небольших габаритов, легко поддающиеся резке на строительной площадке, легкие в обработке, то есть не требующие наличия дорогой и тяжелой техники, легко приспособляемые к конкретным нуждам. При этом они должны быть достаточно тяжелыми (для обеспечения их прочности), долговечными или же удобными в эксплуатации, но в тоже время дешевыми, легкодоступными и не требующими привлечения дорогостоящих специалистов, чтобы с ними могли работать даже непрофессионалы.

Далее, хорошие строительные материалы — это те, которые не причиняют ущерба окружающей среде; они должны обладать способностью к биоразложению и потреблять мало энергии; их производство не должно быть связано с истощением природных ресурсов.

Если сопоставить все эти требования, мы придем к довольно неожиданному выводу относительно категории «хорошие строительные материалы»: они окажутся совершенно отличными от тех, что широко применяются в наши дни. Представленные ниже доводы — это наша попытка охарактеризовать данную категорию материалов. Эта характеристика, разумеется, является неполной, но она может помочь вам более тщательно продумать вопрос об использовании строительных материалов.

Начнем с так называемых основных материалов, которые требуются в наибольших объемах, составляя до 80% всех необходимых для этого строительных материалов. Традиционно такими материалами являлись земля, бетон, дерево, кирпич, камень, снег... Сегодня основными материалами преимущественно являются дерево и бетон, а для очень больших зданий — сталь.

Если тщательно изучить эти материалы в соответствии с нашими критериями, то окажется, что камень и кирпич отвечают большинству требований, но их производство требует больших трудовых затрат, поэтому от них нередко приходится отказываться в тех местах, где стоимость труда высока.

Дерево — это материал, замечательный во многих отношениях. Там, где он доступен, он очень широко используется, а там, где существует дефицит де-

рева, люди стараются раздобыть его. К несчастью, лесное хозяйство находится в ужасном состоянии: многие леса истреблены, а стоимость большемерных лесоматериалов стремительно растет. Вот цитата из газеты «Сан-Франциско Кроникл» за 11 февраля 1973 года: «После того как федеральное правительство перестало контролировать цены на пиломатериалы, они стали расти на 15% в месяц и к настоящему моменту увеличились на 55% по сравнению с тем же периодом прошлого года». Поэтому мы будем считать дерево особо ценным материалом, который не следует использовать в качестве основного строительного материала или для изготовления конструкций.

Не может быть и речи об использовании стали в качестве основного строительного материала. Она не нужна даже для возведения высотных зданий, c. 154 поскольку они общественно бесполезны, — см. шаблон ²¹ Четырехэтажное ограничение высоты застройки, а для возведения зданий меньшего размера этот материал слишком дорог, не поддается видоизменению, к тому же его производство связано с большими энергетическими затратами.

Земляной грунт — интересный основной материал, но его трудно стабилизировать, а стены из него получаются очень толстыми и неимоверно тяжелыми. Однако там, где имеется подходящий грунт и его применение оправданно, он, безусловно, входит в число «хороших строительных материалов».

Качественный бетон слишком плотный и тяжелый, с ним трудно работать. После затвердевания он не поддается резке, в него очень сложно вбивать гвозди. У него очень некрасивая, холодная и твердая на ощупь поверхность, если не использовать дорогие отделочные материалы с чужеродной структурой.

И все же бетон некоторым образом является очень интересным материалом. Он текучий, прочный и относительно дешевый, его легко изготовить почти где угодно. В Университете штата Калифорния профессор П. Кумар Мехта, доктор технических наук, недавно изобрел способ получения портландцемента даже из рисовой шелухи.

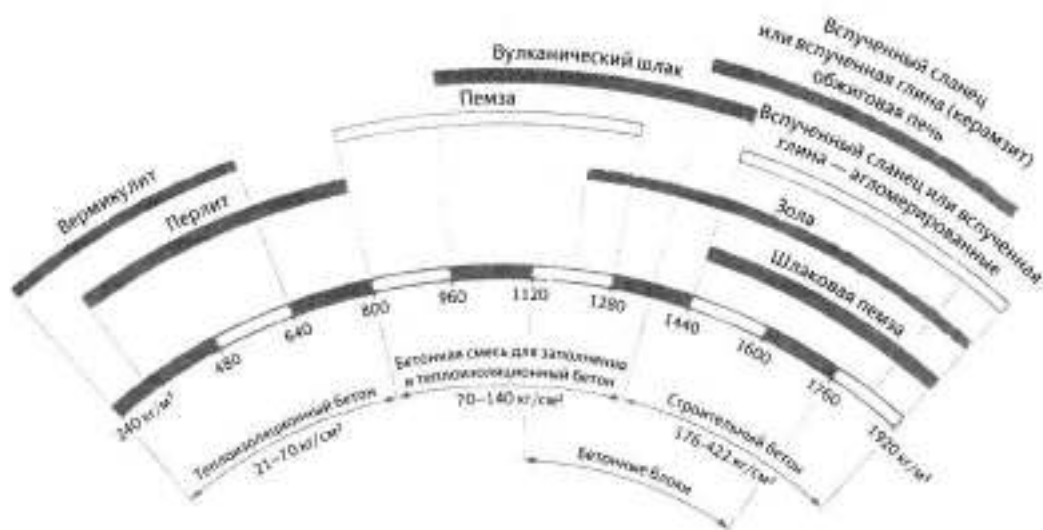
Существует ли способ сохранить все эти ценные качества бетона и в тоже время получить материал, который был бы легким по весу и легким в работе, а также имел приятную поверхность? Да, существует. Можно использовать широкий ряд ультралегких бетонов, которые характеризуются плотностью и устойчивостью к сжимающим нагрузкам, что весьма напоминает свойства дерева. С таким бетоном легко работать, в него вбиваются обычные гвозди, его можно пилить и сверлить с помощью деревообрабатывающих инструментов, повреждения в таком бетоне легко устраняются.

Мы полагаем, что ультралегкий бетон в будущем станет одним из самых используемых основных строительных материалов.

Чтобы это стало совершенно понятно, изучим существующий ассортимент ультралегких бетонных смесей. Как показывает наш опыт, наилучший

ультралегкий бетон, наиболее пригодный для строительства, характеризуется плотностью 640–960 килограммов на кубический метр и компрессионной прочностью 42–70 килограммов на квадратный сантиметр.

Довольно странно, что этим характеристикам соответствуют относительно немногие бетонные смеси из имеющихся сейчас в продаже. Как следует из представленного ниже рисунка, различные марки так называемого строительного бетона обычно характеризуются большей плотностью (не менее 1440 килограммов на кубический метр) и гораздо большей прочностью. Наиболее часто используемые марки ультралегкого бетона содержат вермикулит в качестве заполнителя и применяются для устройства бетонного основания пола и гидроизоляции; такой бетон очень легок, но обычно не имеет достаточной прочности для использования в качестве конструкционного материала — чаще всего его компрессионная прочность составляет около 21 килограмма на квадратный сантиметр. Однако если использовать смеси заполнителей, таких как вермикулит, перлит, пемза, испеченный глинистый сланец, которые можно вводить в различных пропорциях, то в любой точке планеты можно легко получить бетон с плотностью 640–960 килограммов на кубический метр и прочностью 42 килограмма на квадратный сантиметр. Мы получили отличные результаты при использовании смеси цемента с килитом и вермикулитом в соотношении 1:2:3.



Бетонные смеси, предлагаемые в настоящее время

Помимо основных строительных материалов существуют и такие, которые используются в относительно меньших объемах для дверных и оконных коробок, устройства и чистовой отделки поверхностей. Это так называемые вспомогательные материалы.

Когда дома строятся с применением удобных в эксплуатации вспомогательных материалов, их можно ремонтировать с помощью тех же самых материалов: отремонтированные детали и поверхности опять становятся единым целым с существующим зданием. К тому же люди охотнее ремонтируют свои дома, когда это не очень сложно сделать, когда они сами могут без спешки справиться с ремонтом, не прибегая к помощи квалифицированных рабочих и специальной техники. При использовании материалов заводского изготовления это невозможно — они в принципе не подлежат восстановлению. Когда отделочные материалы промышленного изготовления приходят в негодность, их приходится полностью удалять и заменять совершенно новым составом.

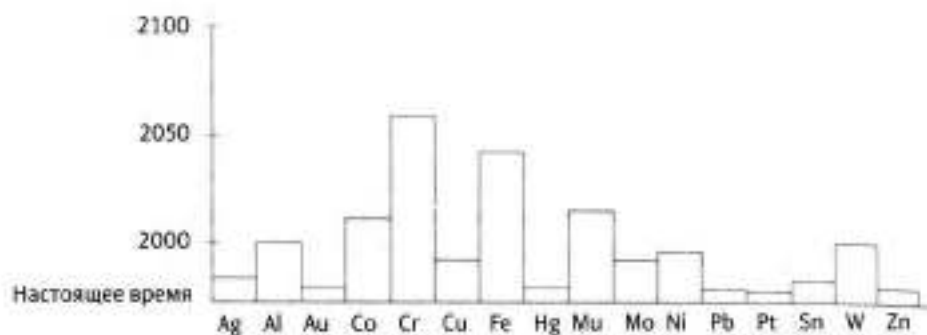
Возьмем в качестве примера внутренний двор между домом и садом. В его устройстве может быть использована цельная бетонная плита. Когда происходит небольшой сдвиг грунта под плитой, она трескается и прогибается. Жильцы не могут отремонтировать ее самостоятельно. Необходимо вырубить весь бетон, для чего требуется довольно мощное оборудование, и заменить его силами квалифицированных строительных рабочих. С другой стороны, можно было с самого начала вымостить внутренний дворик мелким кирпичом, камнем или керамической плиткой. Когда происходит деформация грунта, жильцы могут самостоятельно убрать треснувшие плитки, подсыпать грунт и заменить соответствующие участки плитки; все это делается без привлечения дорогостоящей техники или профессиональных строителей. И если только одна плитка или один кирпич оказываются поврежденными, их также легко заменить самостоятельно.

Что является хорошим вспомогательным материалом? Дерево, которое мы не рекомендуем использовать в качестве основного материала, является отличным вспомогательным материалом для изготовления окон, дверей, мебели и отделки поверхностей. Фанера, древесно-стружечные плиты, гипсокартон — все эти материалы относительно дешевые, легко режутся, подравниваются и пробиваются гвоздями. Бамбук, солома, алебастр, бумага, гофрированный металл, мелкая проволочная сетка, холст, парусина, виниловые материалы, веревка, шифер, стекловолокно, пластмассы, не содержащие хлора, — все это примеры вспомогательных материалов, довольно хорошо соответствующих нашим критериям. Некоторые из них (стекловолокно и гофрированный металл) являются сомнительными с экологической точки зрения, но это все же листовые материалы, используемые в умеренных количествах для формования и окончательной отделки основных материалов.

Наконец, существуют некоторые материалы, использование которых совершенно недопустимо по нашим критериям — ни в качестве основных, ни в качестве вспомогательных. Это дорогие или дефицитные материалы, ко-

торые трудно адаптировать к нетиповым проектам, а их производство требует больших энергозатрат... Примерами таких материалов являются стальные панели и стальной профиль, алюминий, жесткие бетонные смеси и предварительно напряженный железобетон, содержащие хлор пенопласти, строительные пиломатериалы, цементная штукатурка, большие площади листового стекла...

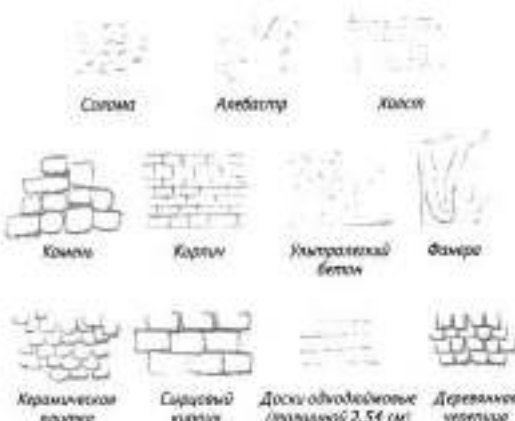
А тем оптимистам, которые полагают, что смогут всегда использовать стальную арматуру, мы предлагаем подумать о следующем. Даже железная руда, хотя ее запасы и присутствуют повсюду на планете в больших количествах, является истощимым природным ресурсом. Если ее потребление будет продолжать расти нынешними темпами (что вполне вероятно, ибо во многих крупных странах оно еще не достигло уровня, характерного для Америки и западноевропейских стран), то запасы железной руды в мире будут истощены к 2050 году.



Годы, в которые ожидается истощение запасов различных металлов, если уровень их потребления будет расти такими же темпами, которые демонстрировались в период с 1960 по 1968 год

Выводы

Необходимо использовать только биоразлагаемые материалы, производство которых не требует больших энергозатрат и которые легко поддаются обработке на строительной площадке. В качестве основных материалов мы предлагаем ультралегкий бетон плотностью 640–960 килограммов на кубический метр и грунтовые материалы: утрамбованный грунт, а также изготовленные из глины кирпичи и плитку. В качестве вспомогательных материалов используйте деревянные доски, гипс, фанеру, хлопчатобумажные ткани, мелкожечистую сетку, бумагу, картон, древесно-стружечные плиты, гофрированные металлические листы, известковую штукатурку, бамбук, веревку и керамическую плитку.



Ультралегкий бетон, органические материалы,
материалы на грунтовой основе

- с.907 **В шаблоне** Постепенное упрочнение конструкции будет объясняться технология применения этих материалов, согласующаяся с принципами шаблона.
- с.886 **НОВЫЕ** Планировочные решения, учитывающие социальное пространство.
- с.892 **И** Эффективная конструкция. Страйтесь использовать строительные материалы таким образом, чтобы они проявляли свои структурные свойства. — см. **Обшивка наружных стен внахлест и** **Мягкая внутренняя отделка стен.**
- с.904-1026

с 886 В шаблонах [20](#) Планировочные решения, учитывающие социальное про-
странство и [20](#) Эффективная конструкция излагались основы философии
строительства, позиции, с которых следует к нему подходить. В шаблоне
с 900 [207](#) Хорошие строительные материалы рассказывалось о материалах, кото-
рые следует использовать, учитывая общественные и экологические требова-
ния. Теперь же, прежде чем приступить к практической задаче создания кон-
структивной схемы здания, необходимо ознакомиться еще с одним шабло-
ном философского характера, в котором описывается процесс строительства,
позволяющий использовать правильные материалы и выработать правиль-
ную общую концепцию конструкции здания.

208

Постепенное упрочнение конструкции ••



Использование языка шаблонов базируется на сле-
дующих основополагающих философских принци-
пах: во-первых, каждое здание должно быть соот-
ветствующим образом адаптировано к индивиду-
альным потребностям людей и характеристикам
участка, на котором оно стоит; во-вторых, планы
строительства зданий должны быть довольно гиб-
кими и легко изменяемыми с учетом этих нюансов.

Это требует совершенно нового подхода к строительству. Наш подход мож-
но определить следующим образом: желательно, чтобы на начальном этапе
строительства конструкция была непрочной и нежесткой, допускающей вне-

сение необходимых изменений в план здания, а затем постепенно обретала жесткость в процессе строительства и упрочнялась с каждой последующей операцией.

c. 892

Чтобы лучше понять такую философию строительства, мы советуем мысленно сравнить процесс возведения здания с плетением корзины. Сначала сплетаются несколько прутьев. Они очень непрочные. В них вплетаются другие прутья, постепенно корзина становится все более прочной. Окончательная прочность ее конструкции достигается только благодаря взаимодействию всех структурных элементов, когда плетение полностью завершено. Такая технология позволяет построить здание, все части которого работают как конструктивные элементы, — см. шаблон [26 Эффективная конструкция](#).

Почему этот принцип постепенного упрочнения кажется таким разумным применительно к технологии строительства?

Начнем с того, что при таком способе возведения конструкции процесс строительства становится творческим актом. Он позволяет возводить здание постепенно. Отдельные элементы конструкции можно передвигать, прежде чем окончательно закрепить их на нужном месте. Появляется возможность непосредственно в процессе строительства принимать все детальные проектные решения, которые нельзя заранее предусмотреть на бумаге. Это также позволяет видеть конструкцию в целом в трехмерном измерении на каждом этапе — по мере добавления строительных материалов.

Поскольку каждый вновь вводимый материал должен идеально укладываться в уже существующую конструкцию, это значит, что каждый новый материал должен обладать лучшей совместимостью и адаптируемостью, нежели предыдущий, лучше соответствовать вариативности решений. Таким образом, хотя само здание в целом постепенно превращается из непрочного в прочное, последовательно вводимые в конструкцию материалы при этом постепенно меняются от самых прочных и жестких в начале к жидким в самом конце.

Глубинный смысл этого процесса совершенно неоспорим. Чтобы лучше понять это, можно сравнить работу пятидесятилетнего плотника с работой новичка. Опытный плотник работает безостановочно; ему не надо останавливаться, поскольку каждое совершаемое им действие рассчитано так, чтобы в ходе выполнения последующих операций можно было легко исправить все несовершенства конструкции. При этом критическое значение имеет последовательность операций. Плотник никогда не совершает действий, которые нельзя будет впоследствии исправить, поэтому он может с уверенностью продолжать свою размеренную работу.

В сравнении с ним новичок тратит много времени на то, чтобы сообразить, что ему надо делать. Он поступает так прежде всего потому, что знает:

каждое действие впоследствии может привести к неустранимым проблемам, и если он не будет действовать очень продуманно, то может получить соединение деталей, требующее укорочения какого-нибудь важного конструктивного элемента на том этапе, когда его уже поздно укорачивать. Страх совершить подобную ошибку вынуждает его тратить часы на то, чтобы рассчитать свои дальнейшие действия и работать, максимально строго следя за чертежами, так как они могут уберечь его от ошибок такого рода.

Разница между новичком и мастером состоит всего лишь в том, что новичок еще не научился работать так, чтобы можно было совершать только небольшие ошибки. А мастер знает, что благодаря определенной последовательности действий он всегда сможет в дальнейшем исправить свои ошибки. Именно это простое, но важное знание придает работе опытного плотника такую восхитительную и почти бездумную легкость, простоту и раскованность.

При строительстве здания мы сталкиваемся с точно такой же проблемой, только во много раз увеличенном масштабе. По сути дела, современное строительство по большей части сродни работе новичка, а не мастера. Строители не знают, как работать без напряжения, как исправлять ранее допущенные ошибки; им неизвестна правильная последовательность выполнения операций; как правило, они не имеют дела с конструктивными системами или строительными технологиями, которые позволили бы им приобрести такую раскованность и простоту. Вместо этого они, как новички, работают строго по детальным чертежам; здание имеет чрезвычайно жесткую конструкцию в процессе его возведения; любое отступление от детальных чертежей может привести к серьезным проблемам, возможно, даже к полной переделке целых секций здания.

Такое ученическое и паническое внимание к деталям приводит к двум крайне негативным последствиям. Во-первых, архитекторы, как новички, не могут обеспечить плавный ход строительства, а тратят огромное количество времени на то, чтобы просчитать все заранее. Очевидно, что это стоит денег и приводит к созданию так называемых совершенных механистических зданий. Второе последствие гораздо более серьезно: детали преобладают над целым. План, отличающийся красотой и тонкими нюансами, в котором свободная организация паттернов главенствует над конструкцией, внезапно приобретает жесткие формы, а его красота разрушается, поскольку из опасения, что детали не будут работать, эти детали и отдельные компоненты конструкции начинают доминировать. В результате форма комнат немного исказяется, расположение окон немного меняется, расстояния между дверями и стенами изменяются настолько, что пространство становится бесполезным. Одним словом, начинает преобладать современный подход к строительству

зданий, а именно — мелкие и второстепенные конструктивные детали берут верх над принципами организации больших пространств.

На самом деле требуется совершенно противоположное — процесс, в котором детали были бы подчинены целому. Это сродни секрету опытного плотника; это подробно описывается в книге «Архитектура вне времени» как основа для всех органических форм и всех эффективных зданий. Постепенное упрочнение конструкции, о которой мы сейчас говорим, — это физическое и технологическое воплощение данного основополагающего принципа. Теперь зададимся вопросом, как можно на практике обеспечить постепенное упрочнение конструкции, действуя в рамках установленных шаблонов.

с. 900

Хорошие строительные материалы.

Известные факты о существующих строительных материалах дают нам правильный отправной момент.

1. Листовые материалы легко изготавливаются и обеспечивают наилучшие соединения.

В традиционном обществе мало листовых материалов. Однако в условиях фабричного производства проще изготавливать именно листы, нежели другие формы строительных материалов. В связи с приходом эпохи массового производства возникло изобилие листовых материалов, которые стали прочными, легкими и дешевыми. К таким материалам относятся гипсокартонные плиты, фанера, тканые, виниловые, стекловолоконные материалы, холст, древесно-стружечные плиты, деревянные доски, гофрированный металл, мелкоячеистая сетка.

Листовые материалы также обеспечивают самые прочные соединения. Соединения — это самые слабые места в конструкции здания. Листовые материалы легко соединяются между собой, поскольку при этом между поверхностями образуются ровные швы. Все, что сделано из листового материала, по определению является более прочным, чем конструкции из блоков или бревен.

2. Ультралегкий бетон, являющийся отличным заполнителем, обладает плотностью дерева, он прочный, легкий, легко режется и пробивается гвоздями, легко ремонтируется и доступен повсеместно. Этот вопрос детально обсуждался в шаблоне

с. 900

Хорошие строительные материалы.

3. Однако для любого бетона необходима опалубка, а ее стоимость очень высока.

Вследствие этого строительство зданий сложной формы становится очень дорогим, а общепринятые способы возведения зданий, как правило, исключают возможность создания описанных нами «органических» конструкций. Более того, при традиционной технологии выполнения бетонных работ опалубку выбрасывают после их окончания.

Мы полагаем, что при разумной организации системы строительства отделочные работы должны быть неотделимой частью строительного процесса, а сами отделочные покрытия должны составлять единое целое с конструкцией, как это и бывает почти во всех традиционных зданиях; если же отделочные покрытия надо дополнительно наносить на поверхности здания — это неестественно и расточительно.

4. Поэтому мы предлагаем заливать ультралегкий бетон в формы, изготовленные из легкодоступных листовых материалов, и оставлять эти материалы на месте, чтобы они образовали чистовые поверхности.

В качестве листовых материалов можно использовать любые комбинации тканых материалов, холст, деревянные доски, гипсокартонные и древесноволокнистые плиты, фанеру, бумагу, оштукатуренную мелкую сетку, гофрированные металлические листы; там, где есть возможность, использовать керамическую плитку, кирпич или камень — см. шаблон [207](#). Хорошие строительные материалы. В качестве заполнителей для ультралегкого бетона мы рекомендуем перлит, всщученный глинистый сланец или пемзу. Если нагрузки не слишком велики, можно также использовать утрамбованный грунт, необожженный кирпич, не содержащие хлора пенопласти.



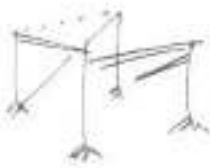
Предлагаемый нами вариант постепенного упрочнения конструкции с использованием однодюймовых досок, гипсокартонных плит и мешковины, с заливкой ультралегким бетоном

На рисунке показан один из возможных вариантов постепенного упрочнения конструкции. Но общий принцип гораздо шире, чем данный конкретный пример. На самом деле в той или иной форме это происходит при строительстве почти всех традиционных зданий. Иглу у эскимосов и корзинообразные конструкции у африканцев — все это примеры постепенно упрочняемых конструкций, когда каждое последующее действие вплетается в уже существующую рамочную конструкцию, дополняя и упрочняя ее. Примерами таких конструкций являются каменные дома в Альберобелло, в северной Италии, а также фахверковые дома времен королевы Елизаветы.

Выходы

Надо понимать, что здание не собирается из отдельных элементов, как детский конструктор, а постепенно сплетается, начиная с объемной, но непрочной конструкции; со временем она становится более жесткой, но все еще не слишком прочной и только на последнем этапе приобретает необходимую жесткость и прочность.

Мы считаем, что в наше время проще всего реализовать данную технологию путем устройства каркаса из листовых материалов, который затем будет упрочнен за счет заполнения сжимаемым материалом.



Непрочная оболочечная конструкция



Заполнение сжимаемым материалом



Выбирайте для строительства самые натуральные материалы из всех возможных: для наружного каркаса — тонкие деревянные доски, чтобы изготовить колонны; для формирования сводов — холст или мешковину; для стен — гипсокартонные плиты, доски либо кирпичи или же пустотелый керамический стеновой камень (см. шаблон Хорошие строительные материалы).

В качестве сжимаемого материала заполнения используйте ультратяжкий перлитобетон плотностью 640–960 килограммов на кубический метр: он такой же плотный, как дерево, так же легко режется и пробивается гвоздями как во время строительства, так и впоследствии, когда вы будете делать ремонт. — см. Хорошие строительные материалы.

Сначала устанавливаются колонны и заполняются ультралегким бетоном; затем изготавливаются и укладываются балки; затем формируются своды, на которые укладывается тонкий слой бетона; после отверждения он образует каркас. Затем каркас заполняется еще более легкими материалами, которые образуют перекрытия; затем возводятся стены с оконными коробками и укладывается заполнитель; наконец, укладывается кровля: опять с помощью ткани формируется свод, на который кладется бетон для образования каркаса, — см. [16] Корибчатые колонны, [17] Обвязочные балки, [18] Мембранные стены, [19] Сводчатые перекрытия и [20] Сводчатые крыши.

С. 951, 956, 960

С. 964, 972

Необходимо составить полную конструктивную схему здания на базе уже имеющихся планов и в рамках определенной философии конструкции; это последнее, что осталось сделать на бумаге, прежде чем приступить непосредственно к строительству.

- 209 План крошки
- 210 Конструкция перекрытий
- 211 Увеличение толщины наружных стен
- 212 Угловые колонны
- 213 Уточнение расстояний между колоннами

Предположим теперь, что у вас имеется выполненный в масштабе черновой план устройства всех перекрытий в здании. В таком случае, исходя из шаблонов 158, 562 с. 558, 562 и 157 Защитная функция крыши, вы уже примерно представляете себе форму крыш и точно знаете, где нужна плоская крыша для устройства садов на крыше, прилегающих к помещениям на разных этажах, — см. шаблон 159 Сады на крыше. Данный шаблон поможет вам превратить любой черновой план в детальный проект кровли здания, с помощью которого будут реализованы вышеупомянутые шаблоны.

209 Проект кровли •



Какое устройство кровли будет органично сочетаться с характером дома?

С. 836 Исходя из аргументации, представленной в шаблоне 151 Геометрия внутреннего пространства, мы знаем, что большинство помещений в «органическом» доме будут иметь более или менее прямые стены (не обязательно идеально прямые), поскольку только в этом случае по обеим сторонам стен образуется позитивное пространство выпуклой формы.

Благодаря тем же доводам мы знаем, что большинство углов в здании будут более или менее прямыми (опять же не идеально прямыми), то есть в диапазоне от восьмидесяти до ста градусов.

Итак, мы знаем, что естественные формы помещений могут быть весьма разнообразными: полукруг, октагон и так далее, но по большей части это будут прямоугольники неидеальной формы.

С 962 Также нам известно из шаблона 117 Защитная функция крыши, что каждое крыло по возможности должно целиком находиться под одной крышей, а в целом для здания требуется комбинация из плоских и наклонных или куполообразных крыш, причем плоских участков должно быть меньше.

С 968, 988 Исходя из этого можно следующим образом сформулировать задачу, встающую при разработке проекта кровли: *как, имея весьма произвольный план описанного выше типа, обеспечить компоновку крыши, которая будет соответствовать рекомендациям шаблонов* 116. Многоуровневая крыша, 117 Защитная функция крыши и 118 Сады на крыше?

Прежде чем приступить к описанию процесса детального проектирования кровли, хотим обратить внимание на пять исходных положений, лежащих в ее основе.

С 972 1. Наклонные крыши могут действительно иметь скаты, также это могут быть своды цилиндрической формы или с криволинейными скатами, как описано в шаблоне 220 Сводчатые крыши. Общий алгоритм проектирования кровли во всех трех случаях одинаков (для сводов с криволинейными скатами уклон определяется как соотношение между их высотой и шириной).



«Скат» сводчатой крыши

2. Предположим, что все участки крыши, которые не являются плоскими, имеют примерно одинаковый уклон. Как правило, для определенной конструкции кровли в определенном климате лучше иметь одинаковый уклон на всех ее участках; к тому же это существенно упрощает строительство.



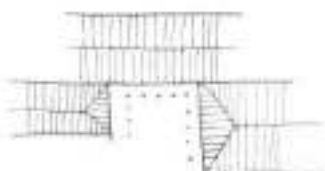
Однаковый уклон на всех участках крыши

3. Поскольку все крыши имеют одинаковый уклон, то гребни крыш над самыми широкими крыльями и (или) самыми большими помещениями будут находиться на наибольшей высоте в сравнении с гребнями крыш над помещениями и крыльями зданий меньшей площади. Это согласуется с положениями шаблонов 99 Главное здание, 116 Многоуровневая крыша и 120 Разно высокие потолки.



Крыши самой большой площади — самые высокие

4. В любом месте, где с помощью здания огораживается наружное помещение или внутренний двор, необходимо сделать свес крыши, ровная линия которого поможет сформировать такое «помещение». Прерывистая линия крыши со щипцами, как правило, разрушает пространство небольшого двора. Поэтому необходимо, чтобы в таких местах крыша была четырехскатной, что сделает ее край горизонтальным.



Низкие края крыши по периметру внутреннего двора

5. Во всех других местах над зданиями и крыльями зданий рекомендуется сделать крыши со щипцами.

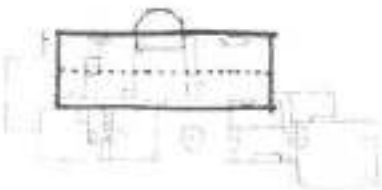


Один из вариантов устройства крыши со сводами из ультралегкого бетона

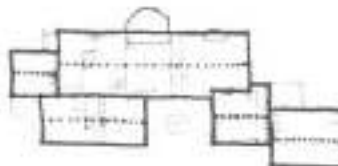
А теперь рассмотрим правила устройства крыши здания, которыми сможет воспользоваться непрофессионал, строящий дом с помощью языка шаблонов. План такого дома приведен ниже. Это одноэтажный дом без балконов или садов на крыше.



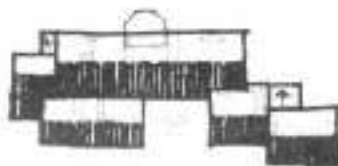
Сначала определим самый большой прямоугольный кластер комнат и сделаем над ним островную крышу с коньком, идущим вдоль длинной стены здания.



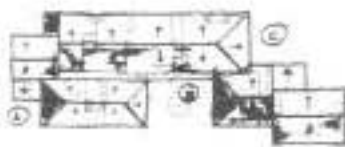
Затем проделаем то же самое для кластеров помещений меньшей площади — до тех пор, пока все основные помещения в доме не окажутся под крышей.



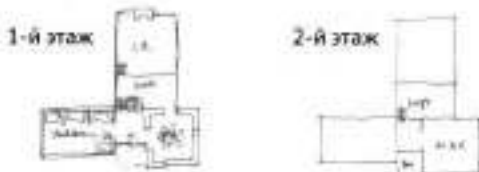
Затем накроем все маленькие комнаты, ниши и толстые стены односкатными крышами со свешивающимся скатом. Эти маленькие крыши должны отходить от оснований больших, чтобы частично снять с них распорное давление; высота наружных стен должна быть минимальной.



Наконец, определим нужные нам участки во дворе дома (обозначим их как A, B и C) и сделаем над ними треугольные скаты, чтобы обеспечить большую непрерывность линии свеса в этих местах.



Теперь рассмотрим немного более сложный случай с двухэтажным зданием.



Начнем с верхнего этажа и накроем одной островерхой крышей хозяйственную спальню и ванную комнату, при этом конек крыши пойдет вдоль длинной стены.



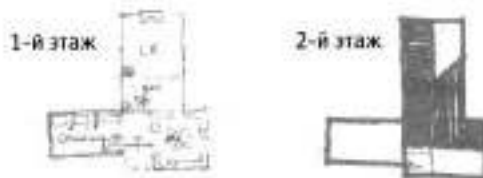
Затем переходим к нижнему этажу и накрываем детское крыло дома плоской крышей, чтобы сделать там таб. Сад на крыше, куда будет выход из хозяйственной спальни, а большую общую комнату накроем островерхой крышей с коньком, также идущим вдоль длинной стены.



Затем сделаем свес с крыши над хозяйствской спальней, чтобы он накрыл кладовое помещение.



Наконец, подведем линию конька крыши над общей комнатой к боковой части крыши над кладовым помещением. Проектирование кровли завершено.



При работе над проектом кровли очень полезно не забывать про принцип ее построения, о котором говорилось в шаблоне [16 Многоуровневая крыша](#). Когда вы закончите свой проект, у вас в итоге должен получиться самоподдерживающийся каскад, где каждая крыша нижнего уровня принимает на себя горизонтальную составляющую силы воздействия со стороны вышележащих крыш; если рассматривать сечение всех крыш в целом, то в самом общем виде оно представляет собой перевернутую цепную линию.

Выходы

Рекомендуется расположить крыши таким образом, чтобы под каждой отдельной крышей находилась отдельная легко идентифицируемая социальная группа из числа располагающихся в здании или комплексе зданий. Самые большие крыши (то есть самые высокие и с самым большим пролетом) должны находиться над самыми большими, самыми значимыми и самыми обитаемыми помещениями; от самых больших и высоких крыш должны отходить крыши меньшей площади, а от них должны отходить самые маленькие крыши в форме полусводов или навесов над нишами и толстыми стенами.



Вы сможете создать все эти крыши и сопряжения между ними, если будете следовать инструкциям шаблона [Сводчатые крыши](#). Когда крыло здания заканчивается в таком месте, где вокруг нет значимого социального пространства, рекомендуется сделать с этой стороны щипцовую крышу; если крыло здания заканчивается во внутреннем дворе, рекомендуется сделать вальму, чтобы горизонтальный край крыши способствовал превращению двора в «наружное помещение», — см. [Оживленные дворы](#).

Самые маленькие крыши-навесы над нишами и толстыми стенами надо рассматривать в качестве наружных контрфорсов, воспринимающих горизонтальные нагрузки от сводов перекрытий и вышележащих крыш, — см. [Увеличение толщины наружных стен](#).

- с. 892 В шаблоне [135](#) Эффективная конструкция говорится о том, что помещения в зданиях должны иметь сводчатую форму, чтобы перекрытия можно было почти полностью изготавливать из сжимаемых материалов. При устройстве сводчатых перекрытий необходимо принимать в расчет разную высоту потолков над отдельными помещениями — см. шаблон [190](#) Разновысокие потолки, а на верхнем этаже учитывать расположение кровельных сводов — см. [200](#) Проект кровли.

210

Конструкция перекрытий

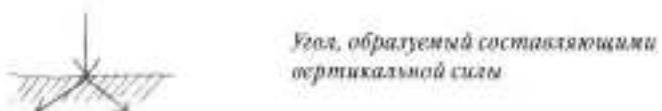
И опять перед нами встает основная задача обеспечения целостности социального пространства, предусмотренного планом.

- с. 886 Из шаблона [235](#) Планировочные решения, учитывающие социальное пространство нам известно, что устройство сводчатых перекрытий должно соответствовать расположению помещений, имеющих важное социальное значение. Однако в здании очень много таких помещений самого разного размера, начиная с [180](#) Оконных ниш, размер которых может составлять всего полтора метра в поперечнике, продолжая [135](#) Деревенской кухней, ширина которой может составлять 4,5 метра, и заканчивая такими прилегающими друг к другу помещениями, как [129](#) Общие зоны в центре здания, ширина которых может составлять до 10,5 метра.

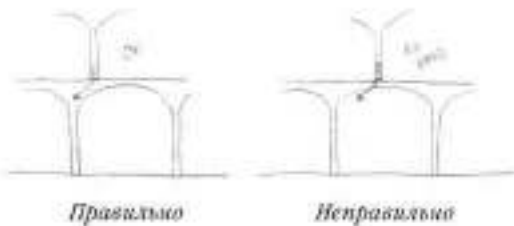
Там, где своды различной ширины соседствуют друг с другом, необходимо помнить об одинаковом уровне пола на расположенным над ними этаже. Уровень пола можно выровнять либо за счет того, что у сводов меньшего объема будут, соответственно, более высокие арки, либо за счет укладки между ними дополнительного объема материала, чтобы сохранить небольшую высоту маленьких сводчатых помещений, — см. шаблон [190](#) Разновысокие потолки; можно также сделать ступени на верхнем этаже в соответствии с перепадом высот, возникающим из-за разных размеров сводов на нижнем этаже.

Своды, находящиеся на разных этажах, не обязательно должны обладать идеальной вертикальной соосностью. В этом смысле их пространственное расположение может быть гораздо более разнообразным, чем у стоечно-балочных конструкций, и по этой причине они гораздо лучше согласуются с тре-

с. 336 бованиями шаблона  Планировочные решения, учитывающие социальное пространство. Однако и здесь есть свои ограничения. Если один свод располагается таким образом, что нагрузки от него передаются на арку нижележащего свода, то последний будет испытывать чрезмерную нагрузку. Вместо этого мы используем то обстоятельство, что при прохождении вертикальных сил через постоянно сжимаемую среду происходит их разложение на составляющие, расходящиеся вниз под углом 45 градусов. Если нижние колонны находятся в границах этого угла (конуса), давление верхнего свода не приведет к повреждению конструкции нижележащего свода.

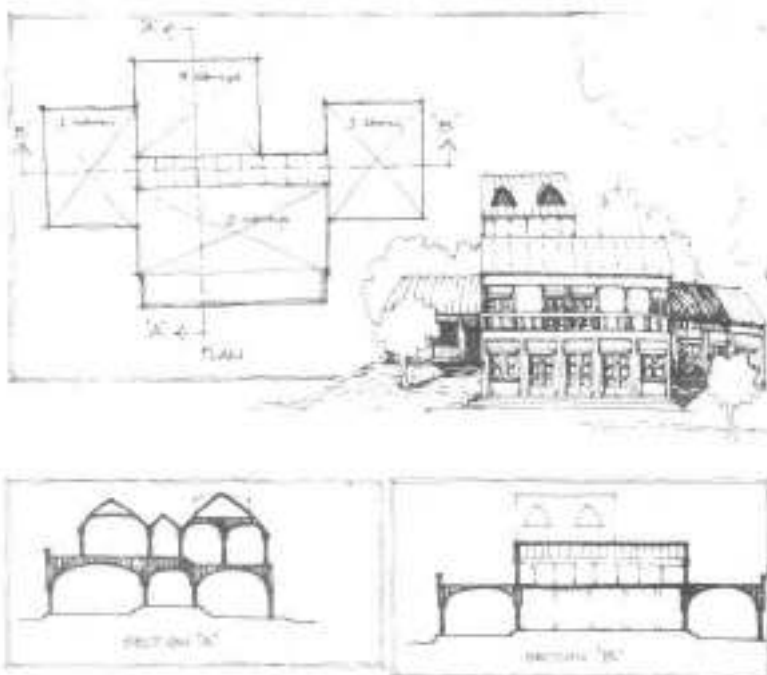


Для обеспечения достаточной прочности всей конструкции, представляющей собой систему сводов, мы предлагаем такое их расположение, при котором нагрузки от каждого свода на верхнем этаже могут передаваться на колонны, поддерживающие ближайший нижний свод, с разложением сил на составляющие, расходящиеся под углом 45 градусов.



Составьте проект сводчатых перекрытий для вашего дома с учетом всех этих обстоятельств. Мы советуем постараться привязать расположение сводов к конкретным помещениям: отдельные отступления от этой рекомендации возможны для очень больших помещений или для очень маленьких ниш и уголков. На рисунке внизу показано расположение перекрытий для здания очень простой конструкции.

В любом помещении, где вы намереваетесь сделать сводчатое перекрытие, это может быть либо купол, опирающийся на прямоугольное основание, либо цилиндрический свод. Купол — это наиболее эффективная конструкция, однако в узком и длинном помещении куполообразная форма начинает действовать как цилиндрическая. Поэтому мы предлагаем куполообразные своды для помещений, длина которых не превышает двух измерений по ширине, а для более узких помещений — цилиндрические своды.



*Вариант устройства перекрытий (в плане и в разрезе)
для здания простой конструкции из ультралегкого бетона*

Мы также предлагаем цилиндрические своды для помещений, расположенных непосредственно под крышей здания. Сама крыша обычно устроена как цилиндрический свод — см. шаблон [216 Сводчатые крыши](#), поэтому вполне естественно, чтобы потолок помещения, находящегося непосредственно под крышей, также имел форму цилиндрического свода.

Пролеты сводов, которые описываются в шаблоне [219 Сводчатые перекрытия](#), могут иметь длину от полутора до девяти метров. Подъем свода должен составлять не менее 15% от длины его более короткого пролета.

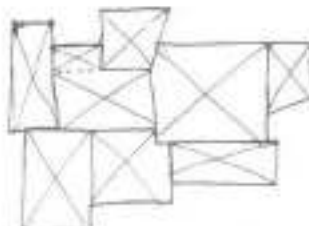
Выводы

Составьте поэтажный план расположения сводов. В основном рекомендуется использовать куполообразные своды; цилиндрические используются для помещений, длина которых превышает два измерения по ширине. При проектировании сводов выполните сечения соответствующих секций здания, помня о следующих обстоятельствах.

1. В общих случаях расположение сводов должно соответствовать расположению комнат.
2. Под каждым сводом должны быть опоры с обеих сторон; обычно роль опоры выполняет верхняя часть стены. В исключительных обстоятельствах это может быть балка или арка.

3. Минимальный пролет свода — полтора метра, максимальный — девять метров. Однако подъем свода должен составлять не менее 13% от длины его более короткого пролета.

4. Если расстояние в плане между краем верхнего свода и краем нижележащего свода составляет более 0,6 метра, в конструкцию нижнего свода надо включить арку, которая будет воспринимать нагрузку от верхнего свода.



Сводчатые перекрытия комнат



Устройство сводов верхнего этажа согласуется с расположением сводов на нижнем этаже

- с. 956 Рекомендуется положить 111 Обвязочные балки по верхнему краю всех четырех несущих стен или с четырех сторон по краям пролетного отверстия. Определите форму сводов с помощью шаблона 119 Сводчатые перекрытия; представляя своды в разрезе, помните, что обвязочные балки на верхних этажах располагаются все ниже и ниже, так как колонны на верхних этажах должны быть короче (высота колонн верхнего этажа — около 1,2 метра; высота колонн на третьем этаже — 1,8 метра; высота колонн на втором этаже — 1,8–2,15 метра; высота колонн на первом этаже — 2,4 метра) — см. 113 Уточнение расстояний между колоннами. Необходимо сделать так, чтобы перепады уровня пола соответствовали различиям между более спокойными и более многогодными зонами — см. 115 Напольные покрытия. Также на этом этапе окончательно уточняется планировка отдельных помещений, перекрываемых сводами, — см. 112 Угловые колонны. Самые маленькие своды, расположенные по краям здания, выполняются в составе наружных стен — см. 111 Увеличение толщины наружных стен.
- с. 964
- с. 935
- с. 1019
- с. 930
- с. 926

Устройство сводчатой крыши и межэтажных перекрытий создаст горизонтальный распор, который требует наличия контрфорсов, — см. шаблон

[С. 958 Многоуровневая крыша](#). Кроме того, в разумно устроенном здании встречается такая планировка, когда в различных местах по периметру каждого

этажа оборудованы небольшие спальные альковы, сиденья у окна, ниши и встроенные столы или полки, за счет которых происходит утолщение на-

[С. 792, 859](#)ружных стен в помещениях, — см. [С. 180 Оконная ниша](#), [С. 197 Толстые стены](#),

[С. 865, 873, 876](#) [С. 199 Кухонный стол, залитый солнцем](#), [С. 202 Встроенные сиденья](#), [С. 205 Детские](#)

[С. 878](#) [укрытия](#) и [С. 204 Тайник](#). Прелесть органического здания заключается в том, что эти толстые стены могут выполнять роль контрфорсов, поскольку в таких местах всегда должны быть более низкие потолки, чем в помещениях, от которых они отходят.

[С. 915](#) Как только будет закончена работа над [С. 204 Проектом крыши](#) и определен-

[С. 922](#) [ием С. 210 Конструкции перекрытий](#), можно приступать к разбивке толстых стен, чтобы они образовали наиболее эффективные контрфорсы, противостоящие горизонтальному распору, создаваемому сводами.

211

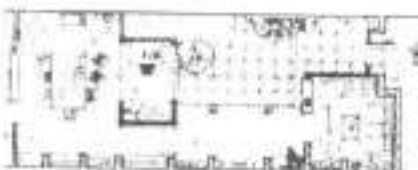
Увеличение толщины наружных стен •



[С. 859](#) В шаблоне [С. 197 Толстые стены](#) было установлено, насколько важно, чтобы стены здания имели «глубину» и «объем», благодаря которым со временем они при-

обретают уникальные черты. Однако, когда дело доходит до разбивки здания и его строительства, это оказывается довольно сложной задачей.

Обычно стены не бывают толстыми в буквальном смысле слова — за исключением отдельных особых случаев, когда приходится прибегать к устройству глинобитных стен. Гораздо чаще толщина стен формируется за счет пеноматериалов, штукатурки, колонн, распорок и мембран. В таком случае главную роль играют прежде всего колонны, поскольку именно их наличие побуждает людей увеличивать толщину стен. Например, когда стеновой каркас образован колоннами, выступающими за заднюю поверхность стены, это располагает к усовершенствованию ее внешнего вида: кажется естественным и несложным прибить доски к этим колоннам, чтобы получились сиденья и полки. Однако чистая, плоская, гладкая стена не вызывает у людей подобного желания. И хотя теоретически всегда можно добавить какие-нибудь выступающие из стены элементы, на практике гладкость стен сильно уменьшает желание так поступить. Поэтому давайте согласимся, что толстые стены становятся более эффективными, когда их объем определяется с помощью колонн.



Толстые стены становятся более эффективными благодаря колоннам

Как можно оправдать расходы на возведение стен такого рода, усиливающих конструкцию здания? Тот факт, что здание рассматривается как конструкция со сводчатыми крышами и межэтажными перекрытиями, работающей на сжатие (см. шаблон 206 Эффективная конструкция), означает присутствие горизонтальных распоров снаружной стороны здания, где сводчатые конструкции не уравновешивают друг друга.

Можно до некоторой степени избежать горизонтального распора, если придать зданию общую форму перевернутой цепной линии — см. шаблон 116 Баллада крыш. Если бы это была идеальная цепная линия, то распора не возникло бы вовсе. Однако очевидно, что большинство зданий более узкие и их крыши идут с большим уклоном, чем требуется для идеальной цепной линии, поэтому горизонтальные распоры сохраняются. Хотя их и можно устраниć за счет предварительно напряженной арматуры обвязочных балок (см. шаблон 117 Обвязочные балки), но гораздо проще, естественнее и эффективнее сделать так, чтобы само здание служило контрфорсом для горизонтальных распоров.

с. 892

с. 158

с. 956

Такая возможность естественным образом возникает везде, где есть «толстые стены» — с нишами, сиденьями у окна или другими небольшими углами в наружном конце комнаты, где высота потолка может быть меньше, чем в основном помещении, а потому крыши над наружными стенами могут быть выполнены как продолжение потолочного свода внутреннего помещения. Для этого надо расположить толстые стены с наружной стороны основного помещения таким образом, чтобы эти стены с крышами образовали вместе с главным сводом форму, близкую к цепной линии.



Ниши в границах цепной линии

Конечно, редко удается сделать нишу или толстые стены, которые в разрезе образовали бы идеальную цепную линию; на самом деле нам очень редко требуется, чтобы ниши были такими глубокими, а стены такими низкими. Но, по крайней мере когда ниши и толстые стены находятся внутри цепной линии, они помогают противостоять распору. Их роль в качестве контрфорсов можно усилить, если у них будут тяжелые крыши. Этот добавочный вес поможет перенаправить силы, действующие со стороны главного свода, немного ближе к земле.

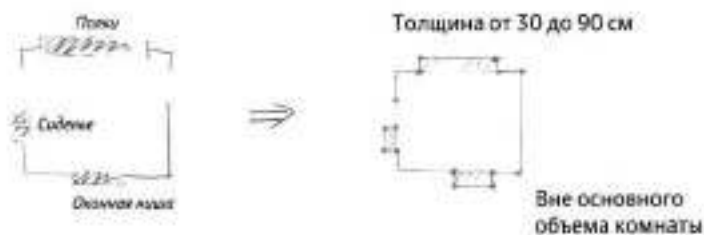
На приведенном ниже чертеже показано, как работает данный паттерн, какое воздействие он оказывает на конструкцию здания.



Выводы

Надо отметить на плане все места, где будут располагаться встроенные сиденья и шкафы. Устройство таких мест рассматривалось в шаблонах 170 Ниши, 180 Окнная ниша, 197 Толстые стены, 199 Кухонный стол, залитый солнцем, 201 Полки на уровне пояса, 202 Встроенные сиденья и других. Нанесите на план широкую полосу (шириной шестьдесят — девяносто сантиметров), соответствующую расположению этих мест. Следует помнить, что такая полоса будет находиться снаружи от основного внутреннего помещения, так что сиденья, ниши и полки окажутся не внутри самих комнат, а будут как бы пристроены к ним. Затем, при определении окончательного местоположения колонн и стоек, расположите колонны таким образом, чтобы они окружали и подчеркивали эти объемные участки стен точно так же, как для комнат или спальных ниш.

Для полок и встроенных столов глубиной менее шестидесяти сантиметров в этом нет необходимости. Нужный результат можно получить просто за счет заглубления колонн и установки полок между ними.

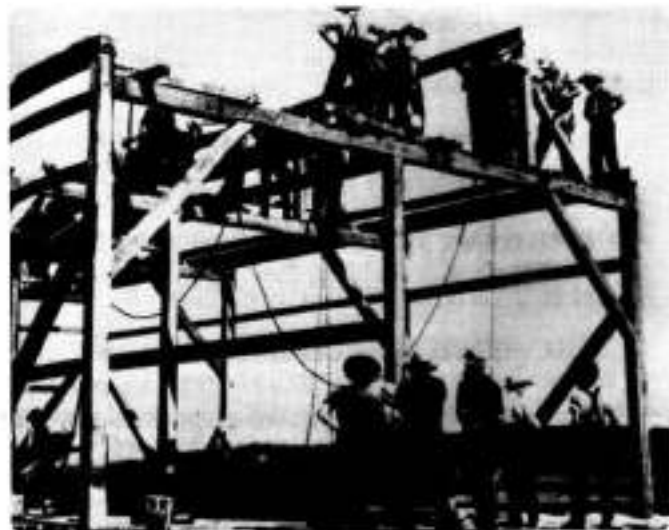


Чтобы ниша или толстая стена работали как контрфорс, их крыши должны по возможности представлять собой непрерывное продолжение сводчатого перекрытия внутреннего помещения. Крышу такого контрфорса необходимо утяжелить, чтобы изменить направление действия сил, — см. шаблон 219 Сводчатые крыши. Следует помнить, что эти толстые стены должны располагаться снаружи основного объема внутренних помещений и ниже их главныхцов — см. 219 Сводчатые перекрытия, чтобы они могли выполнять роль контрфорса по отношению к горизонтальным силам, действующим со стороны потолочного свода основного помещения. При разбивке колонн и опор надо поставить по колонне в углах всех толстых стен, чтобы объем стены, как и объем любого социального пространства, был узнаваемой частью конструкции здания, — см. 202 Угловые колонны.

Предположим, что у вас уже готов проект кровли и размечено расположение сводов на всех этажах над всеми комнатами — см. шаблоны [Проект кровли](#) и [Конструкция перекрытий](#). Эти своды не только являются основными элементами конструкции, но и очерчивают социальное пространство под собой. Теперь пришло время разместить колонны по углам сводчатых помещений. Это поможет точно очертить их границы как конкретных социальных пространств (см. [Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#)), одновременно став первым практическим шагом в процессе [воздведения здания](#) (см. [Постепенное упрочнение конструкции](#)).

212

Угловые колонны ••



Мы уже неоднократно отмечали, что конструктивные элементы здания должны согласовываться с внутренним социальным пространством.

В шаблоне [Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#) мы установили, что наличие колонн по углам социального пространства необходимо по причинам психологического характера. В шаблоне [Эффективная конструкция](#) было установлено, что дополнительный объем материала в углах помещения необходим из чисто конструктивных соображений.

А теперь мы хотим представить еще одно, третье обоснование этого паттерна. В данном случае наша аргументация не связана с психологическими или конструктивными причинами, но касается объяснения строителям своих замыслов относительно проекта дома, что поможет строительству осуществляться естественно и органично.

Начнем с вопроса о рабочих чертежах и размерах. В последние несколько десятилетий стало привычным разрабатывать детальный план строительства в виде рабочих чертежей. Затем эти чертежи с точными размерами передаются на строительную площадку, а по ним уже возводятся все элементы конструкции.

Этот подход очень вредит зданиям. Такой чертеж невозможно выполнить без рейсшины. Требования к разработке чертежей заставляют менять изначальный план, лишают его гибкости, превращают его в нечто такое, что можно с точностью измерить и начертить.

Но планы, которые можно составить благодаря нашим шаблонам, гораздо более гибкие и с трудом поддаются точным измерениям и перенесению на чертежи. Неважно, каким образом вы их составляете — непосредственно на участке будущего строительства, где делаете разметку с помощью колышков, камней и мела, или же с помощью черновых набросков на обрывках кальки или на обратной стороне почтовых конвертов. В любом случае богатство замыслов, которые вы хотите воплотить в своем плане, можно сохранить только в том случае, если строители способны создать «живое» здание с не самыми совершенными углами и слегка неровными линиями.



Разметка мелом на земле

Чтобы достичь этого, процесс строительства должен осуществляться совершенно иным образом; ничего не выйдет, если работяги следовать рабочим чертежам. Главное, что нужно сделать, — обозначить точки, которые формируют внутренние объемы (этих точек должно быть минимальное ко-

личество); затем с помощью этих точек — непосредственно на строительной площадке, непосредственно в процессе строительства — появляются стены.

Можно действовать следующим образом: сначала разметить углы всех основных помещений с помощью вбитых в землю колышков. В здании всего несколько десятков таких углов, поэтому можно сделать это, даже если измерения кажутся сложными и неупорядоченными. Вбейте колышки туда, где вам кажется правильным, не обращая внимания на точность расстояний между ними. Нет никакой причины пытаться подогнать эти расстояния под типовые размеры. Если углы не идеально прямые, как это часто и случается, то типовые размеры все равно не удастся выдержать.



Разметка колышками

Такая простейшая разметка — это все, что нужно для начала строительства; затем нужно будет всего лишь поставить по колонне на каждой такой отметке. Со временем вокруг этих колонн естественным образом начнет формироваться само здание: для этого не требуется дальнейших измерений или чертежей, так как стены будут возводиться по линиям, соединяющим соседние колонны, а за этим последует все остальное.

Что касается верхних этажей, можно сделать чертежи с расположением колонн, а затем, как и раньше, создавать реальное здание непосредственно в процессе строительства. Благодаря шаблону Уточнение расстояний между колоннами вы увидите, что колонны верхнего этажа не обязательно должны располагаться строго по одной оси с нижними колоннами.

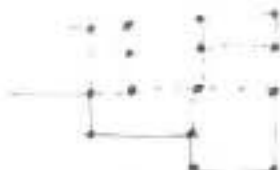
При таком подходе вполне возможно перенести на строительную площадку довольно сложный проект здания, существующий лишь в вашей голове или на куске бумаги, а при необходимости преобразовать его таким образом, чтобы он мог воплотиться в жизнь.

Концепция, лежащая в основе такого способа строительства, заключается в следующем: сначала можно обозначить углы помещений, которые сыграют важнейшую роль в последующем строительстве здания. Интересно, что, хотя доводы в пользу этого совершенно отличаются от приведенных в главе 205 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство, они приводят нас к абсолютно таким же выводам.

с. 86

Выходы

Возьмите свой черновой план здания и нанесите на него точки, обозначающие колонны, которые должны располагаться по углам всех внутренних помещений, а также в углах всех пространств меньшей площади, таких как ниши и толстые стены. Затем с помощью вбитых в землю колышков отметьте эти точки на строительной площадке.



Расположение угловых колонн

с. 955

Когда на вашем плане с расположением сводов будут отмечены колонны на всех этажах здания, необходимо согласовать между собой расположение колонн по вертикали и ввести в чертеж промежуточные колонны — см. шаблон

215 Уточнение расстояний между колоннами. Стоит особо отметить, что угловые колонны не обязательно должны вписываться в эту схему. Сводчатые перекрытия и сводчатые крыши можно вписать в любое расположение колонн, не нарушая целостности конструкции; таким образом социальное пространство будет играть доминирующую роль в определении формы здания, не подвергаясь ограничениям по чисто конструктивным соображениям, — см. 219 Сводчатые перекрытия и 220 Сводчатые крыши.

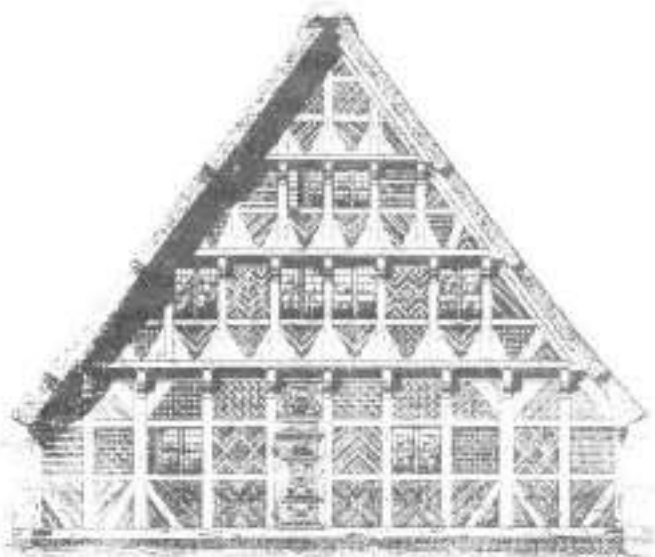
Угловые колонны не только помогут вам сформировать мысленный облик здания, но и станут основополагающими элементами в процессе строительства: сначала производится устройство фундаментов под колонны и устанав-

с. 964, 972

ливаются сами колонны; затем с помощью обвязочных балок, которые связывают между собой колонны, установленные по периметру каждого помещения, формируется каркас здания — см. [214] Укорененный фундамент, [215] Коробчатые колонны и [217] Обвязочные балки. Особое внимание надо обратить на отдельно стоящие колонны, которые должны иметь очень большую толщину, — см. [226] Социальная роль колонн.

Предположим, что вы уже установили угловые колонны, определяющие расположение внутренних помещений, — см. шаблон [112 Угловые колонны](#). Теперь необходимо заполнить расстояние между угловыми колоннами промежуточными колоннами, придающими жесткость конструкции здания, как того требует шаблон [296 Эффективная конструкция](#). Данный шаблон помогает определить расстояние между промежуточными колоннами жесткости и создать именно такой тип стен, который отвечал бы требованиям шаблона [296 Эффективная конструкция](#). Он также помогает реализовать шаблон [190 Разновысотные потолки](#).

213 Уточнение расстояний между колоннами ••



Как должно изменяться расстояние между колоннами жесткости в зависимости от высоты потолков, количества этажей и размера комнат?

Интуитивным образом мы знаем приблизительный ответ на этот вопрос. Когда мы примерно представляем себе здание с промежуточными колоннами жесткости, установленными по всей длине стен на некотором расстоянии

друг от друга, мы понимаем, что эти элементы жесткости должны быть самыми большими на первом этаже, где находятся самые большие помещения, выполняющие социальные функции, где, соответственно, присутствуют самые большие нагрузки, и самыми маленькими — под крышей, где располагаются помещения наименьшей площади и нагрузки минимальны. Это сродни той же интуиции, которая подсказывает нам, что самые тонкие жилки на древесном листе должны находиться у его наружного края, а самые толстые и прочные — у основания листа.



Лист

Эти интуитивные догадки порождены многочисленными традиционными формами зданий, где колонны, элементы каркаса или же ребра жесткости, расположенные рядом с землей, имеют более крупные размеры и отстоят дальше друг от друга, чем на верхних этажах, где их размеры меньше, как и расстояния между ними. Примеры таких конструкций представлены на наших иллюстрациях. Но каково конструктивное обоснование для таких предположений?

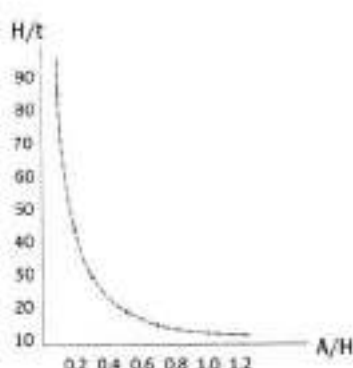
Давайте рассмотрим неукрепленную тонкую стену, находящуюся под воздействием аксиальной нагрузки. Как правило, такая стена, поскольку она тонкая, разрушится прежде от продольного изгиба, чем от сжимающей нагрузки. А это означает, что стеновой материал используется неэффективно. Стена не в состоянии выдерживать сжимающие нагрузки, которые допускает компрессионная прочность материала, поскольку она слишком тонкая.

Поэтому вполне естественно проектировать стены либо достаточно жесткими, чтобы они, не изгибаясь, выдерживали нагрузки, соответствующие их полной компрессионной прочности, либо достаточно толстыми. Если материал, из которого сделана стена, может выдержать нагрузку, соответствующую его предельной компрессионной прочности, то она соответствует требованиям шаблона  Эффективная конструкция.

При этом критическим фактором является гибкость стены, которая определяется соотношением между ее высотой и толщиной. Нормами и правилами Американского института бетона (АИБ) установлено, что бетонная стена, не укрепленная элементами жесткости, может работать с эффективностью

93% (то есть выдержать 93% потенциальной сжимающей нагрузки без возникновения изгиба) при коэффициенте гибкости не более 10. В этом смысле эффективной является стена высотой три метра и толщиной 0,5 метра.

Давайте теперь воспользуемся теорией упругости тонких пластин и экспонентуем вышесказанное на случай со стеной, укрепленной элементами жесткости. Воспользовавшись уравнением, которое устанавливает соотношение между допустимым напряжением и расстоянием между элементами жесткости, мы можем получить аналогичные результаты для стен, укрепленных элементами жесткости. Эти цифры представлены ниже в виде кривой. Например, для стены с коэффициентом гибкости 20 необходимо установить элементы жесткости на расстоянии $0,5H$ друг от друга, где H — высота стены, что дает нам панели, ширина которых равняется половине их высоты. Очевидно, что, как правило, чем меньше толщина стены по отношению к ее высоте, тем меньше необходимое расстояние между элементами жесткости, которые должны быть установлены по ее длине.



Эта кривая получена с использованием формулы
 $f_r = +5.0E(t/H)^2 + 3.6(t/A)^2$
при $f_r = 93\%$ допустимого сжимающего напряжения для легкого бетона и с применением уравнения АИБ
 $t/H = 1/10$
для стены, не укрепленной элементами жесткости,
где $t/A = 0$

Кривая, демонстрирующая соотношение между гибкостью стены и расстояниями между элементами жесткости

В любом случае эта кривая позволяет определить расстояние между элементами жесткости, необходимое для обеспечения работы стены на 93% ее компрессионной прочности. Словом, можно сказать, что стена, отвечающая принципам шаблона 206 Эффективная конструкция, должна иметь элементы жесткости, установленные согласно этой кривой.

Градиент уменьшения шага колонн на различных этажах здания определяется непосредственно с помощью этой кривой. Мы можем представить это следующим образом. Стены четырехэтажного здания испытывают нагрузки, соотношение которых на разных этажах приблизительно (весьма приблизительно) составляет 4:3:2:1. В любом случае чем выше этаж, тем меньше нагрузки на его стены. Если все стены будут работать на полную величину сжимающей нагрузки, которую они способны выдержать, это означа-

ет, что они должны последовательно становиться все тоньше и тоньше по мере приближения к верхней части здания. Если принять одинаковую высоту для всех стен в доме, то гибкость четырех стен, огораживающих каждую комнату, будет последовательно увеличиваться, то есть будет перемещаться все дальше влево на нашей кривой, вследствие чего расстояния между элементами жесткости должны становиться все меньше.

В качестве примера рассмотрим четырехэтажное здание с одинаковой высотой стен 2,45 метра на всех этажах; толщина этих стен на разных этажах составляет 30,5 сантиметра, 25 сантиметра, 15 сантиметров и 7,5 сантиметра, а гибкость соответственно равна 8, 11, 17 и 35. В этом случае с помощью нашей кривой мы можем увидеть, что на нижнем этаже вообще нет элементов жесткости (они разнесены бесконечно далеко), расстояние между элементами жесткости на втором этаже составляет около 2,5 метра, на третьем этаже — около полутора, а на верхнем этаже — около 0,6 метра.

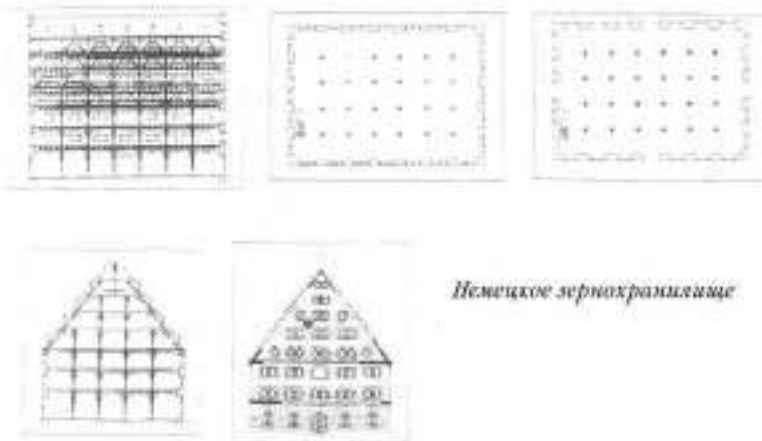
В случае с более тонкими стенами благодаря более легким материалам и меньшим нагрузкам интервал между элементами жесткости будет меньше. Предположим, что необходимая толщина стен составляет двадцать, пятнадцать, десять и пять сантиметров. Значения гибкости для этих стен составят 12, 16, 24 и 48, поэтому расстояния между элементами жесткости должны быть меньше, чем в предыдущем случае: 2,7 метра на нижнем этаже, полтора — на втором, 0,9 метра — на третьем этаже, 0,58 метра — на верхнем.

Как видно из этих примеров, расстояния между колоннами варьируются необычайно широко, больше, чем можно было интуитивно предположить. Но этот разброс значений столь велик потому, что мы предположили, будто высота потолков будет одинаковой на всех этажах. На самом деле правильный проект здания должен предусматривать разную высоту потолков на разных этажах, и мы увидим, что при таких обстоятельствах расстояния между колоннами изменяются не столь значительно. Следовательно, есть две причины, по которым на разных этажах здания должна быть разная высота потолков: одна социального, другая — конструктивного характера.

В большинстве зданий на первом этаже обычно находятся комнаты и помещения самой большой площади, поскольку общие комнаты, комнаты для встреч, совещаний и так далее лучше располагать ближе к входу в здание, а приватные помещения и комнаты меньшей площади обычно находятся на верхних этажах, в глубине здания. Поскольку высота потолков варьируется в зависимости от размеров социального пространства — см. шаблон 190 Разновысокие потолки, это означает, что самые высокие потолки будут на первом этаже, а на верхних этажах их высота будет последовательно уменьшаться. На чердачном этаже стены очень низкие либо их нет вовсе — см. 111 Защитная функция крыши.



Есть еще одно, чисто конструктивное объяснение тому, что на верхних этажах потолки должны быть ниже. Оно отображено на представленном ниже рисунке зернохранилища. Допустим, нам надо сделать расчет системы колонн для простейшей конструкции. Колонны верхнего этажа будут более тонкими, так как они несут меньшую нагрузку, чем колонны на нижних этажах. Но поскольку они более тонкие, то обладают меньшим сопротивлением изгибу, поэтому их надо сделать короче во избежание непродуктивного расходования материала. Следовательно, даже в зернохранилище, где нет причин социального характера для устройства разновысоких потолков, в силу чисто конструктивных причин существует необходимость устройства на нижних этажах высоких потолков и колонн большой толщины, а на верхних этажах — более низких потолков и более тонких колонн.



К такому же выводу можно прийти по результатам изучения нашей кривой. До сих пор мы использовали ее, чтобы убедиться: элементы жесткости должны располагаться ближе друг к другу на верхних этажах, так как стены там более гибкие. Но можно воспользоваться этой кривой, чтобы убедиться и в следующем: зная величину нагрузки, надо постараться обеспечить как можно меньшую гибкость стен. По этой причине на верхних этажах, где стены должны быть более тонкими, надо сделать их максимально низкими, чтобы обеспечить низкие значения гибкости.

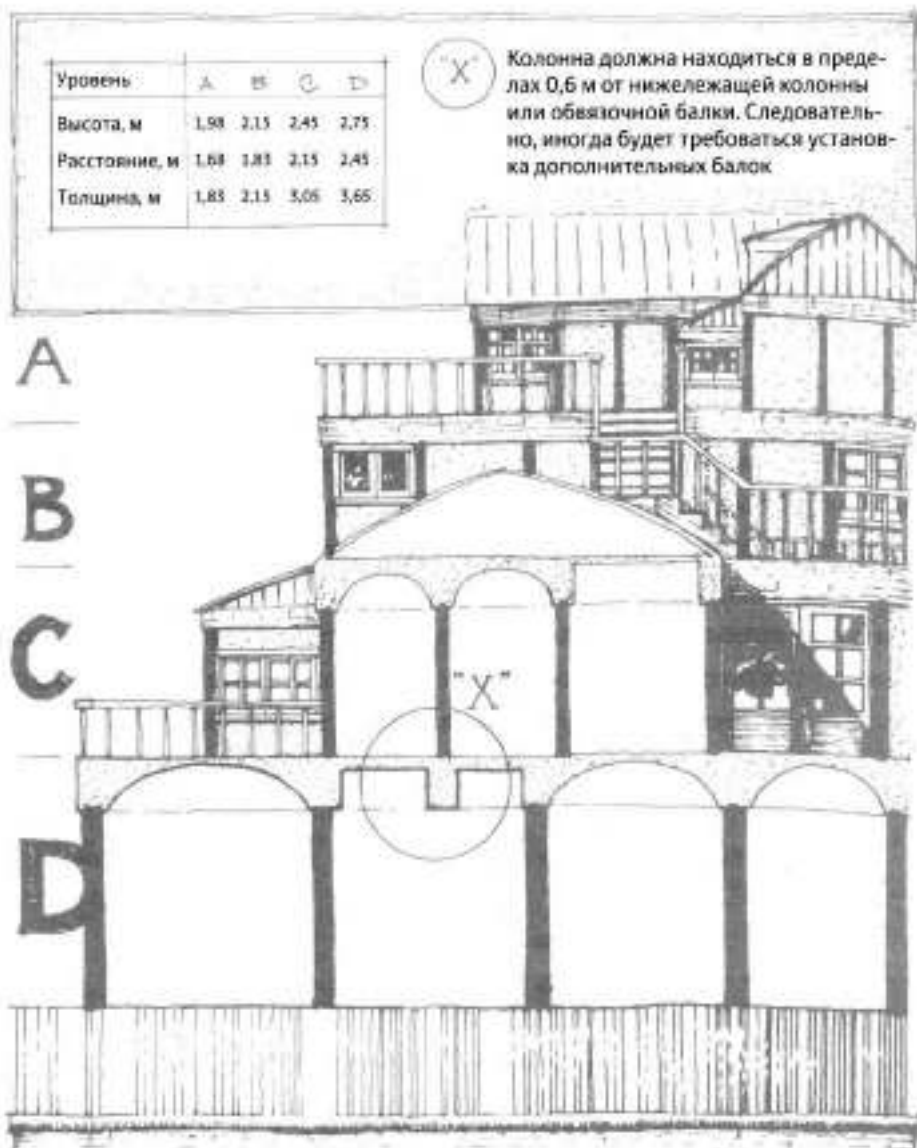
Теперь давайте предположим, что высота стен в здании действительно варьируется сообразно с приведенными нами аргументами. Тогда в четырехэтажном здании, где наверху располагается мансардный этаж, стены должны быть следующей высоты (следует помнить, что высота свода в сводчатом помещении больше, чем высота стен): 2,75 метра на нижнем этаже, 2,1–2,15 метра — на втором этаже, 1,85 метра — на третьем этаже, 1,22 метра — на мансардном этаже, а остроконечная крыша дома должна иметь низкие свесы. Допустим также, что толщина стен соответственно составляет 30,5, 15, 15 и 7,5 сантиметра. Коэффициент гибкости стен будет соответственно составлять 9, 14, 14, 15. На нижнем этаже элементы жесткости вообще не требуются; на втором этаже они должны стоять на расстоянии 1,8 метра друг от друга; на третьем этаже — на расстоянии полутора метров; на четвертом — 0,9 метра. Аналогичная схема расположения элементов жесткости представлена на приведенном ниже рисунке.

Когда вы начнете переносить эту схему на поэтажный план, вы столкнетесь с определенными трудностями. Поскольку углы помещений уже могут быть обозначены Угловыми колоннами, то не всегда представляется возможным выдержать правильный шаг между элементами жесткости в стенах конкретных помещений. Разумеется, это не имеет очень большого значения; необходимо выдерживать лишь примерно правильное расстояние между ними, и это расстояние вполне может меняться в различных помещениях в зависимости от размеров стен. Однако в целом надо стараться устанавливать элементы жесткости поближе друг к другу в маленьких помещениях и подальше друг от друга в больших помещениях. Если вы этого не сделаете, здание будет выглядеть странно, поскольку оно будет противоречить интуитивным знаниям относительно особенностей конструкций.

Рассмотрим два помещения, находящихся на одном этаже, одно из которых вдвое больше другого. Периметр первого помещения вдвое больше, но нагрузка от потолка в четыре раза выше, поэтому на единицу длины стены приходится более высокая нагрузка. Применимительно к идеальной эффективной конструкции это означает, что стены в большом помещении должны быть толще; следовательно, исходя из вышеприведенных аргументов элементы жесткости должны быть расположены дальше друг от друга, чем в маленькой комнате, стены которой испытывают меньшую нагрузку и могут быть тоньше.

Мы понимаем, что не многие строители станут утруждать себя тем, чтобы делать стены разной толщины в различных помещениях, расположенных на одном этаже здания. Однако — даже если толщина стен одинакова — мы полагаем, что хотя бы при определении расстояний между элементами жесткости надо следовать этому правилу. Если по компоновочным соображе-

ниям требуется, чтобы в разных комнатах были различные расстояния между элементами жесткости, то необходимо сделать так, чтобы более длинные промежутки между ними приходились на стены помещений большей площади. Если в маленьких комнатах будут большие расстояния между колоннами, это будет восприниматься как обман зрения; люди не поймут архитектурную композицию здания.



Итоговое расположение колонн в четырехэтажном здании, построенном в соответствии с нашими паттернами устройства колонн, стен и сводов

Одно важное замечание. Все предыдущие расчеты основаны на том допущении, что стены и элементы жесткости работают как упругие пластины. Это справедливо в общем приближении и помогает найти общее объяснение рас-

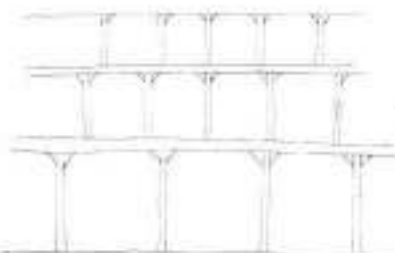
сматриваемому феномену. Однако ни одна стена не работает как идеальная упругая пластина, и меньше всего такое поведение характерно для стен из легкого бетона, за которые мы выступаем во всех остальных строительных шаблонах. Поэтому мы воспользовались несколько видоизмененным вариантом теории упругости пластин, внеся поправки, соответствующие нормам и правилам АИБ, так что цифры в наших расчетах соответствуют упругим характеристикам бетона и находятся в пределах величин растяжения и сжатия, характерных для этого материала. Но, когда нагрузки превышают пределы эластичности пластины, после чего она трескается, что будет почти обязательно происходить при подборе состава бетонной смеси, вступают в действие другие факторы. Поэтому мы настоятельно советуем читателям воспринимать цифры, приведенные в наших расчетах, только в качестве условных примеров. Эти цифры иллюстрируют общее поведение такой системы при математическом моделировании, но они недостаточно надежны, чтобы использовать их для расчета конструкций.

Выходы

Рекомендуется располагать колонны в качестве элементов жесткости на наибольшем удалении друг от друга на первом этаже, последовательно сокращая шаг между ними на каждом из верхних этажей здания. Точное расстояние между колоннами при строительстве конкретного здания будет зависеть от высоты и толщины стен, а также от нагрузок. Цифры, представленные в следующей таблице, даны в качестве примера, но они дают приблизительное представление о том, что вам потребуется.

Кол-во этажей в здании	1-й этаж	2-й этаж	3-й этаж	4-й этаж
1	0,6–1,5 м			
2	0,9–1,8 м	0,3–0,9 м		
3	1,2–2,45 м	0,9–1,8 м	0,3–0,9 м	
4	1,5 м – ∞	1,2–2,45 м	0,9–1,8 м	0,3–0,9 м

Следует обозначить на поэтажных планах расположение этих добавочных колонн жесткости в виде точек между угловыми колоннами. Расположите их на равном расстоянии друг от друга между каждой парой угловых колонн, однако на всех этажах надо сделать так, чтобы колонны находились ближе друг к другу вдоль стен маленьких помещений и отстояли дальше друг от друга вдоль стен больших помещений.



Изменение шага колонн на разных этажах здания

Для сохранения низких значений гибкости стен рекомендуется постепенно уменьшать их высоту и высоту колонн на каждом последующем этаже здания с 350 в той мере, в какой это совместимо с рекомендациями шаблона [Разновысотные потолки](#).

Толщина стен и колонн также изменяется в зависимости от этажа, на котором они расположены, — см. [Мембранные стены](#). По результатам наших расчетов для типового здания из легкого бетона, которое мы приводили в пример, предлагается следующий порядок увеличения толщины стен: верхний этаж — 5 сантиметров; этажом ниже — 7,5; двумя этажами ниже — 10; тремя этажами ниже (то есть на нижнем этаже четырехэтажного здания) — 12–13 сантиметров. Разумеется, эти цифры будут меняться в зависимости от конкретных нагрузок и строительных материалов, однако они дают общее представление о разбросе величин, который следует иметь в виду.

Толщина колонн изменяется пропорционально толщине стен, то есть для самых тонких стен требуются самые тонкие колонны. При очень маленькой толщине колонн их можно заменить обычными досками или добавить один слой строительного материала нужной толщины поверх наружной оболочки с 360 [Мембранные стены](#). Для толстых стен нужны полноценные колонны приблизительно квадратного сечения в два раза толще самих стен; такие колонны устанавливаются до начала возведения стен, но так, чтобы их можно было с 351 залить бетоном вместе со стенами, как единую конструкцию, — см. [Коробчатые колонны](#).

С помощью колышков сделайте на площадке разметку, отметив расположение колонн, и приступайте к возведению основного каркаса, руководствуясь расположением этих колышков:

214 Укорененный фундамент

215 Фундаментная плита

216 Коробчатые колонны

217 Обвязочные балки

218 Мембранные стены

219 Сводчатые перекрытия

220 Сводчатые крыши

Когда у вас появился черновой план расположения колонн (см. шаблоны с. 930, 935 212 Угловые колонны и 213 Уточнение расстояний между колоннами), вы готовы приступить непосредственно к строительству дома. Прежде чем начать какие-либо земляные работы, отметьте колышками расположение колонн на первом этаже, чтобы можно было при необходимости изменять местоположение колонн в тех местах, где надо оставить нетронутыми какие-нибудь валуны или растения, — см. 507, 751 106 Восстановление территории и 114 Связь с землей. Затем надо вырыть фундаментные ямы и подготовиться к устройству фундаментов под колонны.

214 Укорененный фундамент

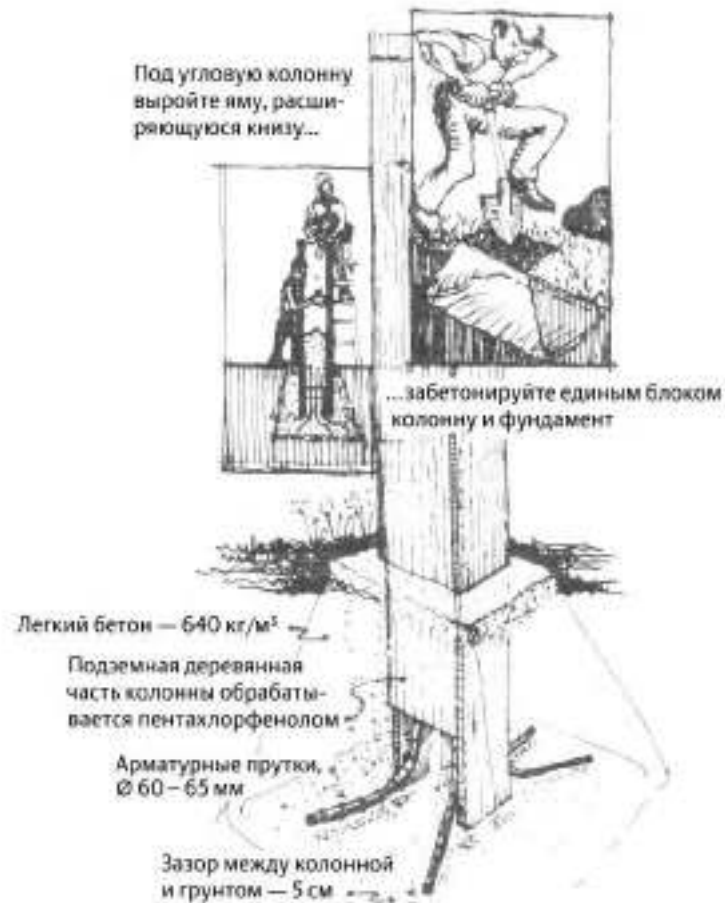
Самый лучший тип фундамента — такой, как у дерева, ствол которого просто целиком уходит под землю, где образована корневая система, тесно связанная с землей, что дает дереву возможность противостоять растягивающим и сжимающим напряжениям.

Когда колонны и их фундаменты представляют собой отдельные элементы, которые необходимо связать друг с другом, обеспечение такой связи является наиболее важной и сложной задачей. Напряжения сдвига и изгиба здесь очень велики. Если ввести сюда какой-то третий соединительный элемент, количество критических сопряжений еще более увеличится, а каждый элемент конструкции, находящийся под воздействием этих напряжений, будет работать менее эффективно.

Нам кажется, что было бы лучше устанавливать колонны таким образом, чтобы они были «укоренены» в фундамент, а также в грунт, образуя с ним единое и неразрывное целое.

В качестве иллюстрации данного паттерна мы приводим очень простой пример «укорененного» фундамента. Поскольку колонны первоначально устанавливаются пустотелыми — см. паттерн 216 Коробчатые колонны, можно получить укорененный фундамент за счет установки в яму пустотелой колонны с последующей заливкой бетоном ее нижней части совместно с фундаментом (бетонирование единым блоком).

Что касается использования дерева для устройства такого рода фундамента, возникает очень серьезная проблема, связанная с контактом дерева и подвижной бетонной смеси в подземной части. Дерево, из которого сделаны колонны, можно защитить от сухой гнили и термитов путем пропитки пентахлорфенолом. Мы полагаем, что можно также покрывать древесину толстым слоем битума или гидроизоляционной мастики, но и это не решит проблему полностью. Конечно, если делать колонны из керамических или бетонных труб, заполняемых тяжелым бетоном, результат должен быть хорошим. Но даже в таком случае у нас остаются сомнения относительно достаточной обоснованности данного шаблона с точки зрения устройства конструкции. Мы полагаем, что нужна некая конструкция, полностью укорененная в грунте, но не уверены, что полностью преуспели в ее разработке. Мы оставляем данный шаблон здесь в качестве задачи, требующей окончательного решения.



Один из опробованных нами способов устройства укорененного фундамента с помощью пустотелых деревянных колонн коробчатого сечения

Выходы

Постарайтесь найти такой способ устройства фундамента, чтобы колонна с расширенной подземной частью была укоренена непосредственно в землю. Фундамент под колонной должен образовывать сплошную конструкцию с материалом самой колонны, чтобы этот фундамент действовал как корневая система дерева, а сама колонна могла противостоять растяжению, горизонтальному сдвигу и сжатию.



Технология устройства таких фундаментов под пустотелые колонны коробчатого сечения, заполняемые бетоном, выглядит следующим образом: сначала отрывается фундаментная яма под каждую колонну, затем в нее устанавливается пустотелая колонна, после чего колонна заливается бетоном со-
с. 951 вместно с фундаментом, то есть производится бетонирование единым
с. 948 блоком — см. шаблон 216 Коробчатые колонны. При устройстве фундамент-
ной плиты бетон колонн сцепляется с бетоном плиты — см. 211 Фундамент-
ная плита.

с. 751
с. 892, 930, 945

Данный шаблон является существенным дополнением к паттернам [Связь с землей](#), [Эффективная конструкция](#), [Угловые колонны и](#) [Укорененный фундамент](#). Речь идет о плите простой конструкции, которая образует нижнее перекрытие и связывает между собой укорененные фундаменты колонн, а также позволяет сделать простейший ленточный фундамент, который, также являясь частью плиты, будет поддерживать стены.

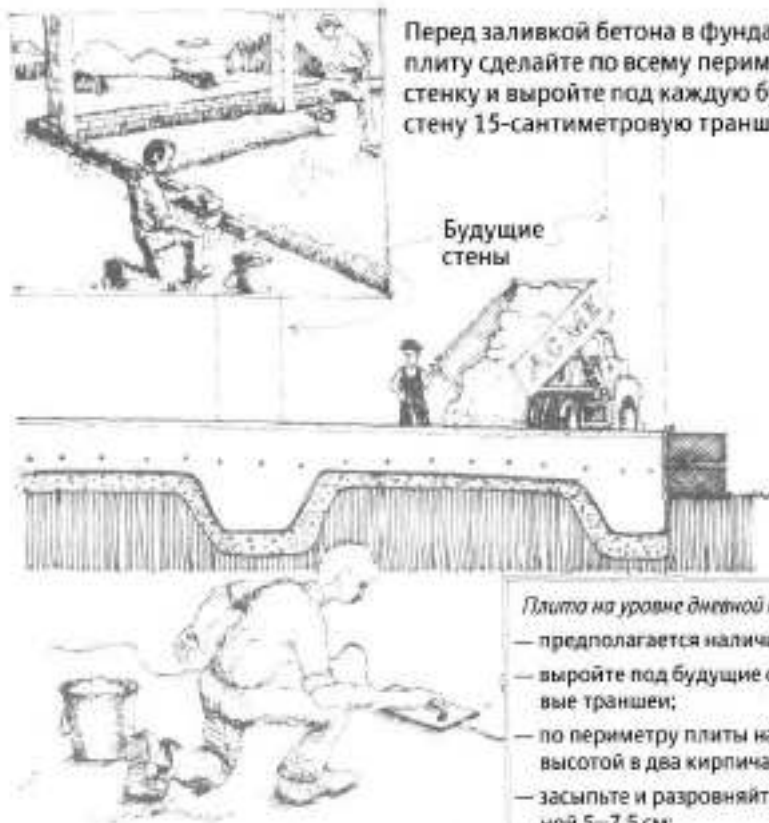
215

Фундаментная плита

Плита — это самый простой, дешевый и органичный способ устройства пола первого этажа.

Когда поверхность земли относительно ровная, то бетонная плита, лежащая непосредственно на земле, представляется самым естественным и дешевым способом устройства нижнего перекрытия первого этажа. Деревянные полы дорого стоят, под ними должно быть некоторое свободное пространство, для их укладки требуется ленточный фундамент или балки. Сборные панели для пола также должны укладываться на какую-либо поддерживающую конструкцию. Монолитная же плита для устройства нижнего перекрытия, напротив, опирается непосредственно на грунт и вполне может служить основанием для стен, если она будет достаточной толщины.

Единственная проблема с бетонным полом — это то, что он может казаться холодным и сырьим. Мы полагаем, что это ощущение вызывается причинами не только физической, но и психологической (разумеется, при условии правильного устройства и хорошей гидроизоляции плиты) природы, и оно возникает чаще всего тогда, когда бетонная плита находится на уровне земли. Поэтому мы предлагаем слегка приподнять ее над землей. Этого можно достичь вовсе не за счет выемки грунта; вместо этого достаточно просто выровнять площадку и уложить на нее слой гравийно-щебеночной смеси. (Впрочем, обычно поступают так: вынимают грунт на небольшую глубину, чтобы верх слоя щебенки находился чуть ниже поверхности земли, а верх плиты лишь немножко возвышался над поверхностью земли).



Перед заливкой бетона в фундаментную плиту сделайте по всему периметру низкую стенку и выройте под каждую будущую стену 15-сантиметровую траншею

- Плиты на уровне дневной поверхности:*
- предполагается наличие ровной площадки;
 - выройте под будущие стены 15-сантиметровые траншеи;
 - по периметру плиты надо выложить стенку высотой в два кирпича;
 - засыпьте и разровняйте слой гравия толщиной 5–7,5 см;
 - поверх гравия положите гидроизоляционную пластиковую мембрану;
 - уложите арматурную сетку 15×15 см;
 - залейте слой бетона толщиной 7,5–10 см.

Устройство плиты заканчивается укладкой слоя легкого бетона толщиной 5 см. Краска подмешивается в бетон. Для получения ровной поверхности окрашенного в теплый цвет пола используйте пескоструйный аппарат

Приподнятая фундаментная плита, по периметру окружённая кирпичной стенкой

Выводы

Для устройства нижнего перекрытия рекомендуется использовать монолитную фундаментную плиту, слегка приподнятую над уровнем земли (на высоту 15–23 сантиметра). Сначала по периметру будущего здания надо сделать невысокую стенку, привязанную к фундаментам под колоннами, затем заполнить образовавшееся пространство гравийно-щебеночной смесью и залить бетоном.



В качестве покрытия для бетонного пола в более людных местах можно использовать кирпич, керамическую плитку или же отполированный легкий бетон с восковым покрытием. В более приватных помещениях рекомендуется слегка приподнять или слегка опустить уровень пола, сделать финишный слой из легкого бетона и положить ковровое покрытие на войлоке — см. шаблон [25 Напольные покрытия](#).

Рекомендуется сделать низкий кирпичный цоколь, ограничивающий бетонную плиту, и прямо увязать его форму с расположением террас и дорожек вокруг здания — см. [108 Связь с землей](#) и [248 Слабообожженные кирпич и плитка](#). Если строительство ведется на крутом склоне, не надо срывать его, чтобы положить плиту; вместо этого выполните часть нижнего перекрытия в форме сводчатого перекрытия — см. [219 Сводчатые перекрытия](#).

с 945 Если вы будете использовать [24](#) Укорененный фундамент, колонны должны возводиться одновременно с их фундаментами, поскольку они должны образовать цельную конструкцию. Сведения относительно высоты и толщины различных колонн в здании, а также расстояний между ними приведены в шаблоне [25](#) Уточнение расстояний между колоннами. В данном паттерне описывается технология устройства отдельных колонн.

216

Коробчатые колонны ••



Во всем мире колонны зданий традиционной постройки и исторических памятников являются красивыми, выразительными и ценными архитектурными элементами. Только в современной архитектуре они стали выглядеть безобразно и бессмысленно.

Суть проблемы в том, что никто больше не знает, как делать колонны, которые были бы одновременно красивыми и эффективными с точки зрения конструкции. Обсудим несколько аспектов этой проблемы.

1. Колонны производят неприятное впечатление, если не выглядят достаточно толстыми и массивными. Это впечатление связано с реальными конструктивными характеристиками зданий. Если тонкая длинная колонна находится под большой нагрузкой, существует большая вероятность, что она прогнется; вероятно, мы в глубине души предчувствуем такую возможность.

Мы не хотим преувеличивать необходимость большой толщины колонн. Когда такое стремление заходит слишком далеко, это выливается в довольно нелепую вычурность. Но колонны действительно должны быть массивными и не вызывать беспокойства; тонкие колонны имеют право на существование, если они невысокие, если нет опасности деформации при продольном изгибе. Для отдельно стоящих колонн особенно необходима достаточная толщина. Этот вопрос подробно обсуждается в шаблоне [226 Социальная роль колонн](#).

2. Аргументы, связанные со структурными аспектами, приводят нас к тому же выводу. Использование для тонких колонн высокопрочных материалов, таких как стальные трубы и предварительно напряженный бетон, исключается по соображениям, перечисленным в шаблоне [207 Хорошие строительные материалы](#). Колонны из материалов с более низкой прочностью, но приемлемых с экологической точки зрения, должны быть относительно толстыми, чтобы выдерживать нагрузки.

3. Колонны должны быть дешевыми. Колонна из цельного дерева сечением 20×20 сантиметров будет слишком дорогой; о толстых кирпичных или каменных колоннах практически не может быть и речи из-за сегодняшних рыночных цен на стройматериалы.

4. Колонны должны быть теплыми на ощупь. У бетонных и окрашенных стальных колонн неприятная поверхность, к тому же они непрятливы на вид.

5. Если колонна принимает на себя изгибающее напряжение, то материал самой высокой прочности должен находиться ближе к ее наружной части. Предел прочности на изгиб, в том числе продольный, зависит от момента инерции, который достигает наибольшей величины, когда материал находится как можно дальше от нулевой линии. Архетипическим примером является стебель травы.

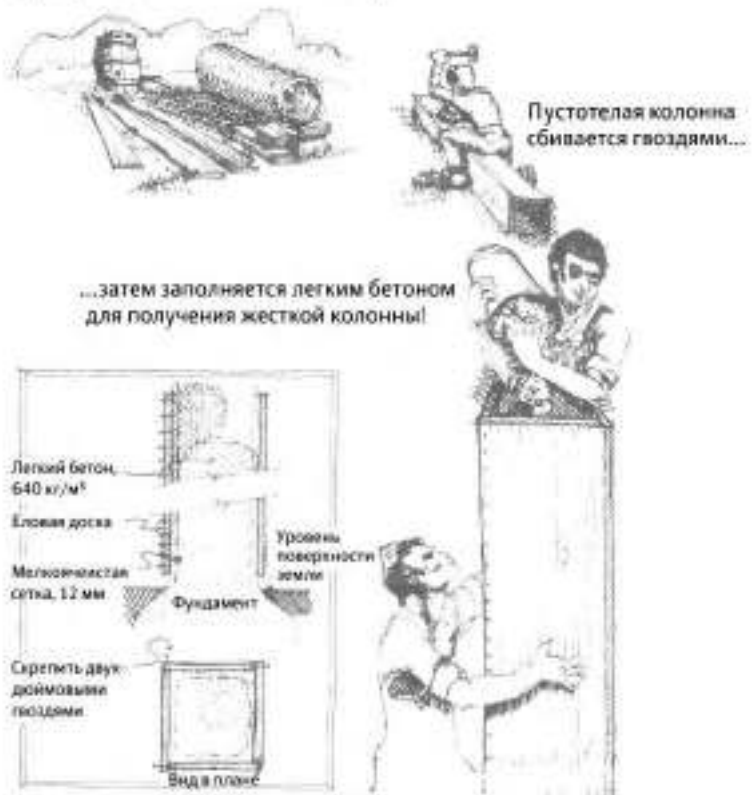
6. Колонна должна легко соединяться с фундаментом, балками и стенами. Колонны из сборного железобетона соединяются с ними с очень большим трудом; то же самое относится к металлическим колоннам. Кирпичные колонны очень легко соединяются с кирпичными стенами, но не с более легкими оболо-

с. 998

с. 900

чечными конструкциями, необходимость использования которых доказывается в шаблоне Мембранные стены.

Доски, мелкочечистая сетка и гвозди



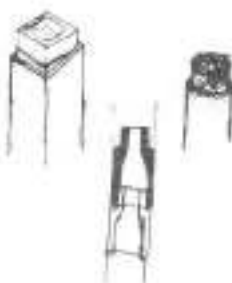
Вариант устройства коробчатых колонн из деревянных досок толщиной 2,5 см, соединяемых винтовыми гвоздями, с использованием мелкочечистой арматурной сетки и заливкой ультралегким бетоном

7. В колонну должны легко вбиваться гвозди, она должна резаться ручными инструментами, если это понадобится во время строительства, а также при последующих ремонтах. Повторяю, что современные материалы не очень хорошо отвечают этим требованиям.

Колонна, полностью соответствующая всем вышеперечисленным характеристикам, — это коробчатая колонна, оболочку которой можно сделать любой требуемой толщины, а затем залить материалом с высокой компрессионной прочностью. Устройство таких колонн может обойтись дешевле, чем устройство деревянных и стальных колонн; внешняя оболочка может быть выполнена из красивого, приятного на ощупь и легко реставрируемого материала; можно обеспечить прочность на изгиб или за счет самой оболочки, или путем дополнительного армирования. Для обеспечения конструктивной це-

лостности можно сделать сплошную заливку колонн бетоном — вместе с фундаментами и балками.

Примером построенной и опробованной нами коробчатой колонны является деревянная колонна коробчатого сечения, выполненная из досок толщиной 2,5 сантиметра, с заполнением легким бетоном такой же плотности, что и дерево; в результате такая колонна по общему объему и весу соответствует сплошной двадцатисантиметровой колонне. На приведенном выше рисунке показан процесс устройства деревянных коробчатых колонн.



Варианты коробчатых колонн

Существует много различных способов устройства коробчатых колонн. Один из них — это составление легких бетонных блоков 20×20 сантиметров и заливка отверстий бетоном такой же плотности. Чтобы придать колонне необходимую прочность на растяжение, необходимо несколько усилить внутреннюю часть колонны с помощью арматурной сетки. Другой вид коробчатой колонны — пустотелая кирпичная колонна, заполненная грунтом. Другие варианты: бетонные, винипластовые или керамические канализационные трубы, заполненные легким бетоном, с использованием арматурной сетки; трубы из пропитанного смолой картона с грунтовым заполнением; две концентрические трубы из картона, межтрубное пространство заполняется бетоном, а пространство внутренней трубы — землей. Еще один вариант — труба из мелкоячеистой сетки, заполненная щебнем, снаружи оштукатуренная и побеленная. И еще один вариант — с использованием самовыравнивающейся пустотелой плитки в качестве внешней оболочки. Плитку можно изготовить самостоятельно из бетона или глины с помощью ручного пресса; из слабообожженной плитки получатся красивые розовато-красные колонны, мягкие и теплые на ощупь.



Коробчатые колонны из канализационных бетонных труб, заполненных бетоном

Выводы

Колонны должны иметь форму пустотелых труб с заполнителем, с жесткой наружной оболочкой и прочным стержнем, устойчивым к сжимающим нагрузкам. Оболочка колонны должна обладать определенной прочностью на растяжение; требуемую прочность можно придать самой оболочке, а можно поместить арматурную сетку в материал-заполнитель.

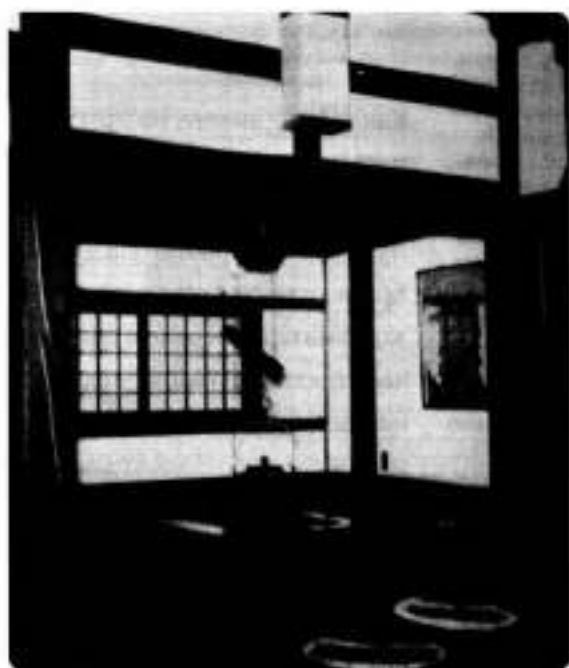


- Как вы уже знаете, на нижнем этаже лучше всего делать колонны в виде цельных конструкций с [114](#) Укорененным фундаментом, а на верхних этажах — [с 945](#) в виде цельных конструкций со [219](#) Сводчатыми перекрытиями; заполнение пустотелых колонн следует производить единым блоком бетонирования.
- [с 964](#) Когда колонны установлены на свои места, уложите [117](#) Обвязочные балки и заполните их бетоном одновременно с заливкой верхней части колонн. В случае отдельно стоящих колонн используйте диагональные связи или капители [с 956](#) колонн, чтобы соединить между собой две колонны, — см. шаблон [117](#) Сопряжение стоечно-балочных конструкций. Отдельно стоящие колонны должны быть большой толщины, также можно делать их парными, чтобы образовалось специальное место, оформленное колоннами, — см. [116](#) Социальная роль [с 1001](#)
- [с 998](#) колонн.

- с. 951 Данный шаблон помогает завершить устройство [коробчатых колонн](#), так как дает возможность связать верхние части колонн, установленных в проектное положение. Он также помогает сформировать несущую поверхность по краям [сводчатых перекрытий](#). С учетом этого расположение обвязочных балок должно точно совпадать с краями сводов, как они были определены в проекте, — см. шаблон [Конструкция перекрытий](#).
- с. 964
- с. 922

217

Обвязочные балки •



Если по плану вы строите помещения, начав с установки угловых колонн, а затем постепенно оплетаите их стенами и потолком, то вам нужны обвязочные балки по верхним краям стен.

Именно балки, соединяющие колонны между собой, создают объем, видимый вашему глазу, несмотря на то, что строительство еще не закончено. Когда колонны уже установлены на площадке, надо сделать так, чтобы обвязочные балки тоже находились на своих местах и формировали осязаемый объем помещения, тогда вы хорошо будете представлять себе это помещение уже

в процессе его строительства. Кроме того, эти балки буквально связывают между собой колонны.

Это причины концептуального характера. Разумеется, концептуальная простота и обоснованность устройства обвязочных балок по периметру помещения в конечном итоге проистекают из того более фундаментального обстоятельства, что обвязочная балка имеет ряд конструктивных функций, вследствие чего она является важнейшим элементом любого помещения, построенного по природным законам. У обвязочной балки четыре конструктивные функции.

1. Она образует естественное утолщение между стеновой мембраной и мембранный свода — см. шаблон [\[36\]](#) Эффективная конструкция.

2. Она противостоит горизонтальному распору, создаваемому сводом потолка, в тех местах, где нет наружных контрфорсов и опор в виде других сводов.

3. Она выполняет функцию перемычки над оконными и дверными проемами в тех местах, где они прерывают целостность стеновой мембранны.

4. Она передает нагрузки с колонн верхних этажей на нижележащие колонны и стеновую мембрану, способствует равномерному распределению этих нагрузок между колоннами и мембраной.

Наличие этих функций у обвязочной балки показывает, что она должна образовывать как можно более цельную конструкцию со стенами и колоннами верхнего этажа, со стенами и колоннами нижнего этажа, а также с полом помещения. Если следовать рекомендациям шаблона [\[37\]](#) Хорошие строительные материалы, то балка должна быть также простой в изготовлении и легко разрезаемой для достижения нужной длины.

Балки, предлагаемые на рынке, не соответствуют этим требованиям. Стальные, железобетонные или же предварительно напряженные балки невозможно легко связать с перекрытием и стенами, чтобы образовать цельную конструкцию. Что еще более важно, их очень трудно разрезать на строительной площадке, дабы подогнать размеры балок под различные помещения, как того требует проект строительства органического дома.

Разумеется, деревянные балки отвечают обоим вышенназванным требованиям: они легко режутся и легко связываются по длине со стенами и перекрытиями. Однако, как отмечалось в шаблоне [\[38\]](#) Хорошие строительные материалы, древесина является дефицитным материалом во многих местах, и даже там, где она есть в наличии, ее ресурсы истощаются, к тому же она стоит очень дорого, особенно если речь идет о большемерных материалах, которые и нужны для изготовления балок.

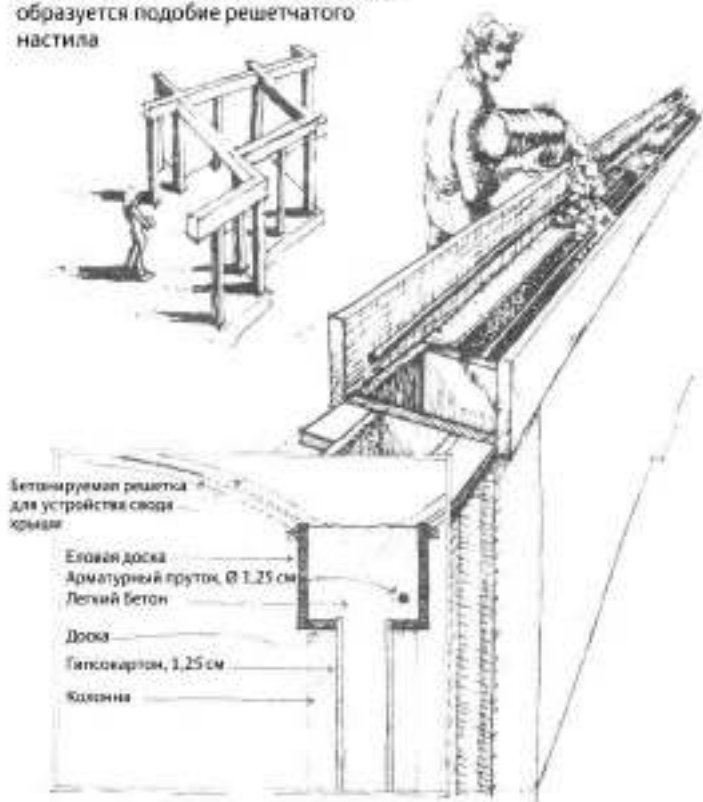
Чтобы избежать расточительного использования древесины, мы разработали систему обвязочных балок, показанных на нижеприведенном рисунке.

Такие балки хорошо сочетаются с коробчатыми колоннами и должны применяться совместно. Для устройства такой балки сначала формируется канал из деревянных досок, которые прибиваются к колоннам до начала формирования стеновых мембран. Затем, уже после возведения стен, производится армирование и заполнение балок ультралегким бетоном плотностью 960 килограммов на кубический метр. Такая балка является отличным решением для обеспечения цельности конструкции. Сначала, прикрепив гвоздями деревянный канал, можно обеспечить сплошность его соединения с другими оболочечными элементами, а затем обеспечить цельность всей конструкции за счет бетонирования единым блоком колонн, балок, стен и сводов — см. шаблоны

с. 960, 964

118 Мембранные стены и 119 Сводчатые перекрытия.

Когда обвязочные балки установлены,
образуется подобие решетчатого
настила



Вариант устройства обвязочной балки, согласующийся с предложенным ранее устройством коробчатых колонн

Разумеется, есть много других способов устройства обвязочных балок. Во-первых, наше решение существует в нескольких вариантах: П-образные каналы можно сделать из ДСП, фанеры, легкого сборного бетона; в любом случае такая конструкция заполняется легким бетоном. Кроме того, существуют

разнообразные традиционные обвязочные балки — на ум приходит японский вариант или вариант, которым пользовались первые поселенцы в Америке. Помимо этого, существуют разнообразные конструкции, в которых нет собственно балок, но которые тем не менее распределяют вертикальные нагрузки и противодействуют горизонтальному распору. Так может действовать ряд кирпичных арок; если проводить более отдаленную аналогию, так же может действовать стебель тропической лианы, связывающий между собой несколько деревьев.

Выходы

По всему периметру комнаты должны идти обвязочные балки, обладающие достаточной прочностью для противодействия горизонтальному распору от вышележащего свода и передачи нагрузок от верхних этажей на колонны; эти балки образуют также связи между колоннами и выполняют функцию перемычек над оконными и дверными проемами. Обвязочные балки должны образовывать цельную конструкцию с колоннами и стенами верхнего этажа, с верхним перекрытием, а также с колоннами и стенами под ними.



Не забудьте расположить арматуру таким образом, чтобы обвязочная балка действовала как в горизонтальном направлении, так и в вертикальном. Когда обвязочная балка служит основанием для [с 964](#) Сводчатого перекрытия, она должна действовать как кольцевая балка и противостоять всем остаточным горизонтальным распорам, которые не берет на себя свод. В случае с отдельно стоящими колоннами соединение между ними и обвязочной балкой следует [с 1001](#) усилить с помощью диагональных связей — см. шаблон [с 27](#) Сопряжение стоечно-балочных конструкций.

с. 892, 935 Согласно шаблонам 26 Эффективная конструкция и 21 Уточнение расстояний между колоннами, стена — это мембрана, находящаяся под сжимающей нагрузкой, «протянувшаяся» между соседними колоннами и образующая с ними цельную конструкцию, для усиления которой устанавливаются колонны, расположенные с небольшим шагом. Шаг колонн варьируется в зависимости от этажа и высоты колонн; аналогичным образом варьируется толщина стены (толщина мембранны). Если колонны жесткости уже установлены с. 951 в соответствии с шаблоном 26 Коробчатые колонны, то данный паттерн поможет вам «протянуть» мембрану от колонны до колонны, чтобы образовались стены.

217 Мембранные стены •

По правилам органического строительства стены должны нести свою часть нагрузки. Они должны работать со всех четырех сторон как часть единой цельной конструкции, противостоять сдвигу и изгибающим моментам, нести сжимающие нагрузки.

Когда стены устроены подобным образом, они работают как мембранны в составе конструкции. Это элементы, обладающие протяженностью в двух измерениях, которые вместе с колоннами и другими элементами жесткости противодействуют сжимающим нагрузкам; они также обеспечивают жесткие пространственные связи между колоннами, балками, верхними и нижними перекрытиями, таким образом усиливая сопротивление сдвигу и изгибу.

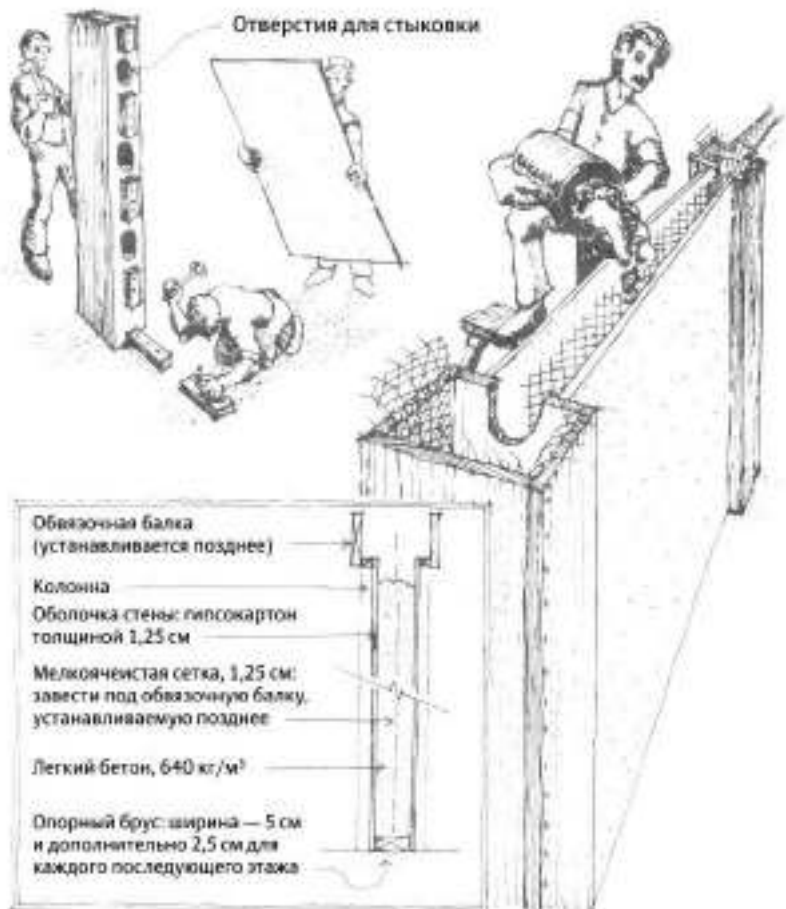
Несущие же стены и большинство каркасных стен с заполнением, напротив, не работают как мембранны. Они выполняют другие функции — огораживают и определяют границы помещений, защищают от климатических воздействий, но не вносят никакого вклада в обеспечение общей прочности конструкции. В таких случаях эта задача полностью ложится на каркас, а стены не играют никакой роли в конструктивном отношении. (Более подробную аргументацию в защиту тезиса о том, что нагрузки должны восприниматься всеми элементами конструкции, см. в шаблоне 26 Эффективная конструкция).

с. 892

Мембрана же делает стену неотъемлемой частью конструкции, работающей совместно со всеми окружающими ее элементами. Как построить такую мембранный стену?

с 900 Как известно из шаблона [20] Хорошие строительные материалы, материалы должны поддаваться резке и обработке ручными инструментами, легко пробиваться гвоздями и отвечать экологическим требованиям; при этом следует отдавать предпочтение грунтовым заполнителям и листовым материалам.

с 901 Из шаблона [20] Постепенное упрочнение конструкции нам известно, что в процессе строительства здание должно наращивать прочность постепенно, по мере добавления новых материалов и элементов — от хрупкой и неустойчивой к прочной конструкции; тогда процесс будет протекать гладко и непрерывно.



Вариант устройства мембранный внутренней стены с использованием гипсокартонных плит в качестве оболочки и заливкой ультралегким бетоном.

Примером такой стены, построенной и опробованной нами на практике, является стена с использованием гипсокартона в качестве оболочки с внут-

ренной стороны, обшивки досками в четверть с наружной стороны, с заполнением ультралегким бетоном. Возвведение стен начинается с того, что в торцы колонн вбиваются деревянные пробки. К этим деревянным пробкам прибивается оболочка, внутрь вставляется противоусадочная мелкоячеистая сетка для придания дополнительной прочности бетону, после чего туда заливается ультралегкий бетон. При заливке бетона стену необходимо подпереть; нельзя заливать бетон на высоту более шестидесяти — девяноста сантиметров за один проход, иначе давление будет слишком сильным. Последняя заливка покрывает обвязочную балку и верхний край стены, образуя цельную конструкцию. На представленном выше рисунке показан один из возможных вариантов устройства мембранный стены такого рода.

Плотность такой стены почти равна дереву, она обладает хорошими акустическими и теплоизоляционными свойствами, ее легко построить, для этого не требуется строгих планов с точными размерами, к тому же в нее легко вбиваются гвозди. Поскольку в ней есть элементы жесткости, эта стена очень прочна для такой толщины.

Другие варианты данного паттерна: 1) материалом для оболочки могут служить пустотельные бетонные блоки или керамические плитки — с заполнением бетоном или грунтовой засыпкой; 2) оболочка с наружной стороны может быть выполнена из кирпича, с внутренней стороны — из фанеры или гипсокартона. В любом случае необходимо использовать коробчатые колонны с обшивкой из кирпича или пустотелой плитки, можно — колонны с использованием цементных труб; 3) оболочка может быть из мелкоячеистой сетки с постепенным заполнением внутреннего пространства бетоном и щебнем, с наружной стороны такая стена покрывается цементной штукатуркой, а с внутренней — гипсовой штукатуркой. В этом случае колонны делаются аналогичным образом: из мелкоячеистой сетки формируется труба, которая затем заполняется щебнем и бетоном; 4) оболочка может быть полностью выполнена из гипсокартонных плит, как внутри, так и снаружи. С наружной стороны гипсокартон можно покрыть строительным картоном, обить рейками и оштукатурить цементным раствором.

Выводы

Рекомендуется строить мембранные стены, соединяющие воедино (хотя бы отчасти) колонны, а также дверные и оконные проемы. Для возведения такой стены сначала надо сделать внутреннюю и наружную поверхности оболочки из материалов, для которых не требуется существенная чистовая отделка, а затем залить бетоном межоболочечное пространство.



Помните, что оболочка стены, усиленной элементами жесткости, может быть гораздо тоньше, чем вы предполагаете, поскольку эти элементы противодействуют продольному изгибу. В некоторых случаях их толщина может составлять всего пять сантиметров в одноэтажном здании, 7,5 сантиметра в нижней части двухэтажного здания и так далее — см. шаблон [211 Уточнение расстояний между колоннами](#).

Оболочка стен может быть выполнена из пустотелой керамической плитки, облегченных бетонных блоков, фанеры, гипсокартона, деревянных досок или любого другого листового материала, образующего приятную на вид и на ощупь поверхность, в которую легко вбиваются гвозди. Если для устройства внутренней поверхности использован гипсокартон, в качестве чистовой отделки можно нанести тонкий слой штукатурки — см. [255 Мягкая внутренняя отделка стен](#). Наружная поверхность может быть из однодюймовой доски (2,5 сантиметра) со шпунтовым соединением; из водостойкой фанеры; из водостойких досок, покрытых плиткой, гонтом или оштукатуренных, — см. [254 Обшивка наружных стен внахлест](#). В качестве материала для наружной поверхности стен можно также использовать кирпич или керамическую плитку; в этом случае колонны должны быть выполнены из такого же материала — см. [248 Слабообожженные кирпич и плитка](#).

Мы уже говорили о том, что обычные перекрытия, укладываемые по балкам, и перекрытия из плит неэффективны и нерациональны, так как для их устройства используются растяжимые материалы, которые должны противостоять изгибу, а таких материалов гораздо меньше, чем просто сжимаемых

с. 892, 900 см. шаблоны [206](#) Эффективная конструкция и [207](#) Хорошие строительные материалы. Именно поэтому желательно использовать своды везде, где это только возможно. В данном шаблоне рассматриваются формы и конструкции сводов. С помощью сводов можно завершить реализацию шаблонов [211](#) Конструкция перекрытий и [212](#) Обвязочные балки, а также, что с. 922, 956 с. 830 важнее всего, с их помощью создаются [190](#) Разновысоткие потолки в различных помещениях.

218

Сводчатые перекрытия ••



Нам требуется такая форма потолочного свода, чтобы он выдерживал рабочую нагрузку на вышележащее перекрытие, создавал потолок для нижележащей комнаты и оказывал минимальное изгибающее и растягивающее воздействие, которое были бы способны выдержать сжимаемые материалы.

Выбор формы свода определяется двумя ограничительными условиями: высота потолка не может быть меньше 1,85 метра у края комнаты — за редким исключением, которое представляют собой мансардные помещения; высота потолка в центральной части комнаты зависит от ее площади (2,45–3,65 метра для больших комнат, 2,15–2,75 метра — для комнат среднего размера, 1,85–2,15 метра — для очень маленьких альковных помещений и укромных уголков; см. шаблон 16 Разно высокие потолки).

с. 830

Результаты изучения конструктивных особенностей сводов свидетельствуют о том, что круглый купол оболочечной конструкции практически не будет создавать изгибающих моментов, если подъем свода составляет не менее 15–20% от его диаметра. (Это было установлено в ходе исследований и испытаний оболочечных конструкций и подтверждается результатами наших собственных компьютерных расчетов). Для комнаты шириной 2,45 метра требуется стрела свода около 0,45 метра, так что общая высота свода в центральной части составляет 2,15–2,45 метра; для комнаты шириной 4,5 метра требуется подъем свода на 0,6–0,9 метра, так что общая высота свода в центральной части составляет 2,45–3,05 метра.

К счастью, эти данные о требуемой высоте сводов согласуются с требуемой высотой потолков. Поэтому можно сказать, что идеальный свод для жилого помещения начинается с высоты 1,85–2,15 метра у края комнаты и поднимается на 15–20% от длины меньшего пролета.

Существуют разные способы устройства круглого или эллиптического свода для квадратных или прямоугольных помещений.

1. Один способ — это изогнуть дугой диагональные ребра, идущие из одного угла в другой, а затем вставить между ребрами прямолинейные элементы.



2. Второй способ — устройство настоящего купола, поддерживаемого панусами.



3. Еще один способ — устройство прямоугольной сетки из дугообразных ребер. Крайние ребра абсолютно плоские, а находящиеся в центре имеют наи-

большую кривизну. В конечном итоге каждая часть свода имеет объемный изгиб, а углы слегка уплощены.



Выбор типа свода зависит от конкретных обстоятельств. Проще всего создать свод первого типа, но у него есть небольшой конструктивный недостаток: панели на его поверхности изогнуты только в одном направлении, поскольку они образованы прямолинейными элементами и потому не достигают прочности свода двойной кривизны. Труднее всего создать свод второго типа, хотя он легко образуется путем пересечения сферической фигуры с прямоугольной. Если бы можно было сделать свод, используя в качестве формы воздушный шар, заключенный между обвязочными балками, то формирование такого свода было бы самым легким делом. Применительно к предлагаемым нами строительным технологиям проще всего использовать своды третьего типа, так как очень легко изготовить дугообразные ребра, которые образуют опалубку. При этом сглаживаются углы, которые могли бы создавать изгибающие моменты и потребовали бы применения растяжимых материалов. Однако мы установили, что при использовании легкого бетона не требуется ничего, кроме противоусадочной арматуры, которая необходима в любом случае.

Ниже приводится очень простой способ устройства сводчатого перекрытия. Не забывайте, что мы считаем очень важным постепенное формирование свода таким образом, чтобы можно было с легкостью обеспечить его соответствие любой форме помещения. Наша технология характеризуется не только дешевизной и простотой; это почти единственный найденный нами способ устройства свода, пригодный для помещений любой формы. Он годится для прямоугольных и не точно прямоугольных помещений, а также для помещений совершенно неправильной формы, независимо от их площади. Высота свода может варьироваться в зависимости от его местоположения среди остальных перекрытий в здании — см. шаблоны [986](#), Разновысокие потолки, [986](#) Планировочные решения, учитывающие социальное пространство и [986](#) Конструкция перекрытий.

Сначала надо прикрепить рейки решетчатой конструкции к одной обвязочной балке с шагом около тридцати сантиметров и закрепить другие концы реек на противоположной обвязочной балке, предварительно согнув их так, чтобы они образовали свод приемлемой формы. Затем надо пропустить меж-

[с. 830](#)[с. 886](#)[с. 912](#)

ду ними рейки в другом направлении, также с шагом около тридцати сантиметров, чтобы образовалась конструкция, напоминающая корзину. Крепить концы реек к обвязочным балкам по периметру помещения можно с помощью гвоздей. Полученная корзинообразная конструкция будет необычайно прочной и устойчивой.



Реечный каркас

Затем натяните на решетку мешковину, закрепляя ее на рейках мелкими гвоздями, чтобы обеспечить плотность прилегания, и нанесите поверх мешковины толстый слой полиэфирной смолы для придания ей жесткости.



Мешковина на реечном каркасе

с.900

Оболочка из просмоленной мешковины обладает достаточной прочностью, чтобы выдержать вес слоя легкого бетона толщиной 2,5–5 сантиметров. Перед нанесением бетона положите на отвердевшую мешковину один слой мелкоячеистой металлической сетки, которая будет выполнять функцию противоусадочной арматуры. Затем с помощью кельмы уложите один слой легкого бетона толщиной 2,5–5 сантиметров. Повторяем, что следует использовать ультралегкий бетон плотностью 640–960 килограммов на кубический метр, о котором говорилось в шаблоне 207. Хорошие строительные материалы.



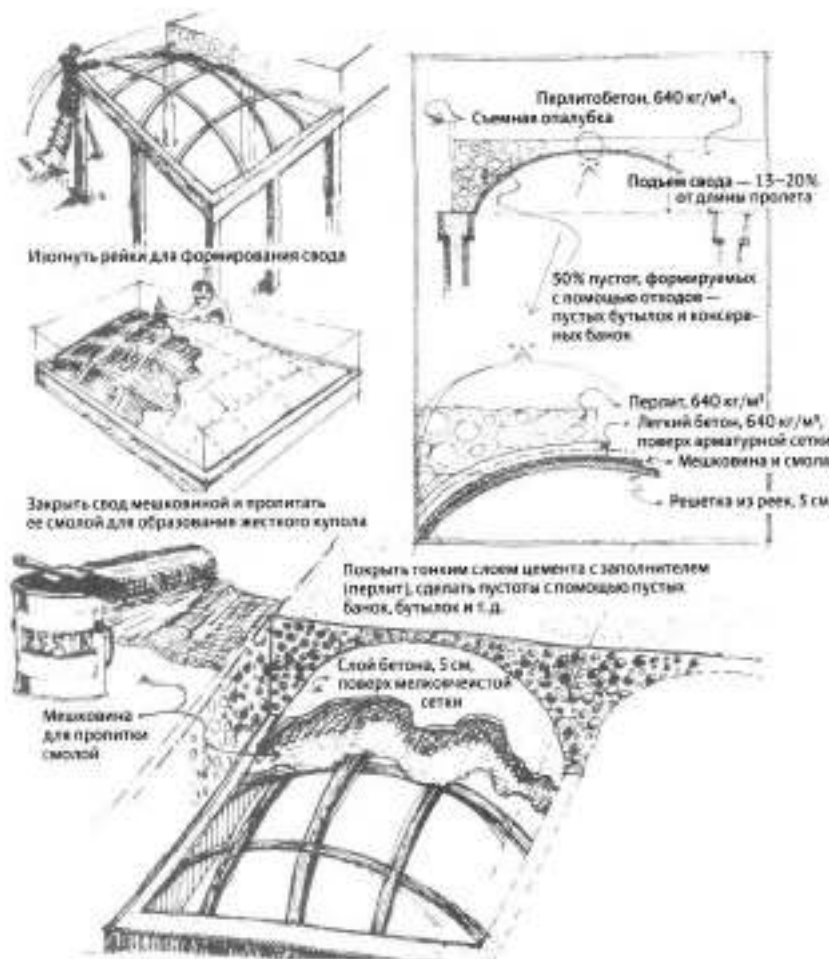
Покрытие из полизифирной смолы

Полученная твердая оболочка достаточно прочна, чтобы выдержать полный вес свода и верхнего перекрытия.



Бетонное покрытие

Окончательная заливка свода осуществляется только после заделки всех краев, установки колонн для поддержки перекрытия следующего этажа и прокладки всех необходимых каналов — см. шаблоны 216 Коробчатые колонны и 229 Прокладка инженерных сетей и коммуникаций. Для дальнейшего снижения веса конструкции свода (помимо использования особо легкого бетона) следует обеспечить наличие в нем пустот и каналов, объем которых должен составлять 50% от общего объема конструкции. Для создания пустот



Вариант устройства сводчатого перекрытия за счет коробкообразного перенапряжения тонких реек; используются мешковина, смола, мелкогранитная арматурная сетка и ультралегкий бетон

подойдут банки из-под пива, винные бутылки, полые цилиндры из плотного картона, куски различных желобов и кабелепроводов, куски полиуретана. Кроме того, полости можно создавать искусственно, по технологии строительства самих сводов, за счет устройства между колоннами обрешеченных арочных конструкций, покрываемых мешковиной, которая затем протягивается от арок к куполу. На представленном на предыдущей странице рисунке показана последовательность строительных операций.

Для свода площадью $4,9 \times 6$ метров, сходного с представленным на наших фотографиях, был выполнен компьютерный расчет методом конечных элементов. Предполагалось, что свод изготовлен из перлитобетона плотностью 640 килограммов на кубический метр, с пределом прочности при сжатии образца порядка 42 килограммов на квадратный сантиметр. Предел прочности на растяжение составляет порядка 2,4 килограмма на квадратный сантиметр, а погонный изгибающий момент — 113,5 Н·м на метр. Эти значения приняты для неармированного бетона. Согласно расчету, нагрузки от собственного веса конструкции составили 293 килограмма на квадратный метр при наличии в пазухе свода 50% пустот, а динамические нагрузки — порядка 244 килограммов на квадратный метр.



Согласно результатам расчета, при таких нагрузках наибольшее значение сжимающего напряжения (8,4 килограмма на квадратный сантиметр) должно быть в районе основания купола, в середине каждой из четырех сторон. Самый большой распор (около восьмисот килограммов) для каждой из четырех стен возникает в точках, находящихся на расстоянии четверти пролета. Максимальное растягивающее напряжение (2,25 килограмма на квадратный сантиметр) присутствует в углах. Максимальный погонный изгибающий момент — около 44,5 Н·м на метр. Все эти значения вполне укладываются в прочностные параметры свода, кроме того, применение противоусадочной арматуры сделает свод еще более прочным.

Расчет показывает, что даже неидеальный по форме свод (его квадратные панели в общей конфигурации свода как бы провисают), по своим прочностным свойствам в достаточной степени приближается к идеальному и может действовать как конструкция, работающая на сжатие. Присутствует небольшое локальное изгибающее напряжение, а углы купола испытывают небольшое растяжение, но с этими напряжениями справится арматурная сетка.

Существуют и другие способы создания свода.

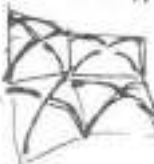
Вместо деревянных планок допустимо использовать полоски из пластика, тонкие металлические трубы, а также бамбук. Для придания твердости мешковине можно использовать не только полизэфирные смолы. Если их нет, то на созданную по описанной выше технологии решетчатую конструкцию можно натянуть армирующую сетку, а на нее положить пропитанную строительным раствором мешковину; следует дождаться ее высыхания, прежде чем приступить к бетонированию. Можно также использовать пропитанную kleem рогожу и даже папье-маше.

Возможно, аналогичные своды могут быть устроены с помощью совершенно иных средств, например, с использованием пневматических мембранных или надувных шаров. Конечно же, можно воспользоваться известными традиционными методами, среди которых устройство каменных или кирпичных сводов с помощью кружал, как это делалось в готических соборах, в церквях, построенных в эпоху Возрождения, и так далее.

Выводы

Рекомендуется устройство нижних и верхних перекрытий в форме эллиптических сводов с подъемом на 15–20% от длины более короткого пролета. Используйте такой тип конструкции, который позволяет подогнать свод к любым формам и любым размерам помещений, после того как будут установлены колонны и стены. Ни в коем случае не следует пользоваться сводами заводского изготовления.

Не заводского изготовления



Подъем свода — на 15–20%

с. 935 Закончив устройство главного свода, отметьте расположение всех колонн на следующем этаже — см. шаблон [215 Уточнение расстояний между колоннами](#). Если у вас есть колонны, отстоящие от обвязочной балки более чем на 0,6 метра, необходимо усилить свод ребрами жесткости и дополнительной арматурой, чтобы он мог противостоять вертикальным нагрузкам.

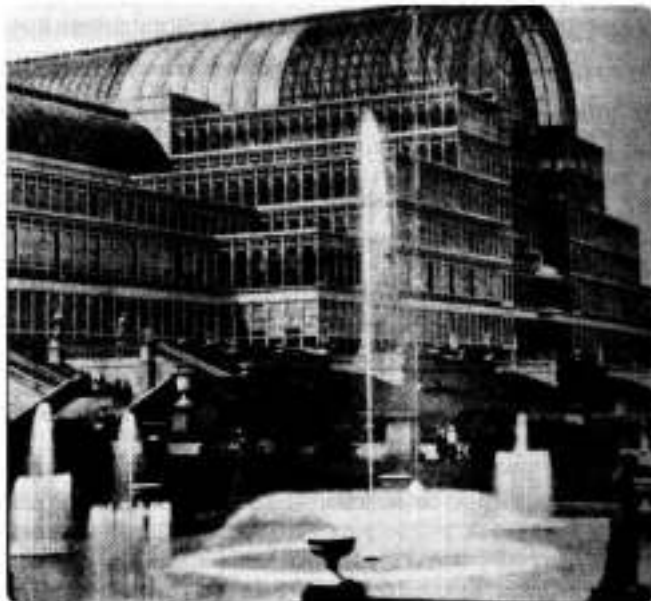
с. 945 До начала заливки бетона в свод надо установить в проектное положение все колонны верхнего этажа: когда вы станете заливать бетон, он будет также охватывать основания этих колонн. При этом колонны верхнего этажа должны быть закреплены столь жеочно, как и на первом этаже, — см. [214 Укороченный фундамент](#).

с. 1026 Наружную поверхность свода следует покрасить или оштукатурить — см. [215 Мягкая внутренняя отделка стен](#). Поверхность пола на верхнем этаже рекомендуется либо покрыть восковым составом и отполировать, либо использовать мягкие материалы — см. [235 Напольные покрытия](#).

с.567 Если у вас плоская крыша с [118](#) Садом на крыше, она может быть устроена
 с.564 по тому же принципу, что и любое [214](#) Сводчатое перекрытие. Но в случае со
 с.562 скатной крышей, рекомендуемой шаблоном [117](#) Защитная функция крыши,
 требуется иная конструкция особой формы, способная накрыть собой весь
 объем здания.

220

Сводчатые крыши •



Какова наилучшая форма крыши?

Этот вопрос в силу определенных причин несет наибольшую смысловую нагрузку и порождает наиболее эмоциональные дискуссии, когда речь идет о строительстве зданий. За все время нашей работы над шаблонами мы не обнаружили другого такого шаблона, который вызывал бы столь же сильные возражения, споры и эмоции. Важную роль здесь играют детские впечатления и культурные предубеждения. Трудно представить себе арабский дом со скатной крышей или же фермерский дом в Новой Англии с характерной для России луковичной главой на башне; трудно представить человека, выросшего среди кругоскатных деревянных крыш, которому нравилось бы жить под каменными сводами трулло.



Устройство крыш в разных частях света

По этой причине мы хотим придать обсуждению этого вопроса как можно более принципиальный характер. Надо приложить максимальные усилия для выявления основополагающих характеристик, которые можно считать неизменными для всех крыш независимо от культурных или человеческих предпочтений, но которые при этом оставляют возможность богатого выбора при всех культурных различиях.

Мы приступаем к обсуждению этой проблемы, не накладывая на себя никаких ограничений относительно наличия материалов и доступности строительных технологий. Нас интересует только оптимальная форма крыши и распределение строительных материалов. Если план здания имеет относительно прямоугольную форму или же состоит из связанных между собой прямоугольных секций, какова наилучшая форма оболочки для их покрытия?

Ниже перечислены требования, предъявляемые к форме этой оболочки.

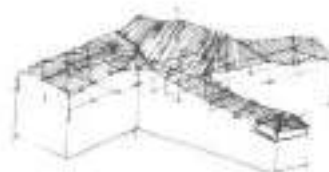
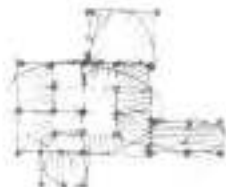
с 562 1. Обеспечение чувства защищенности — см. шаблон 117 *Защитная функция крыши*. Для этого необходимо, чтобы крыша покрывала все крыло здания, а не просто отдельные помещения. Какая-то часть крыши должна быть хорошо видна, то есть иметь достаточно крутой скат, а какая-то часть крыши должна быть плоской, чтобы там могли располагаться сады или террасы.

с 562 2. Непосредственно под крышей обязательно должно быть жилое помещение, то есть она должна накрывать не только комнаты верхнего этажа — см. шаблон 117 *Защитная функция крыши*. Это означает, что по краям крыши должен быть довольно крутой скат, иначе там не будет габаритной высоты. Для этого требуется купол эллиптического сечения или цилиндрический свод, края которого первоначально идут вверх вертикально, или же очень крутой скат.

с 915 3. Каждая отдельная крыша в плане условно представляет собой прямоугольник с некоторыми возможными вариациями. Так происходит потому, что формы крыш зданий также должны в совокупности соответствовать планировочным решениям, учитывающим социальную составляющую, — см. шаблон 209 *Проект крыши*.

4. Форма крыши не должна быть жестко заданной, чтобы ее можно было использовать для любого строительного плана, а также можно было легко и почти автоматически обозначить несколькими линиями, то есть нам не нужны хитроумные и неестественные формы, требующие больших усилий для их разработки. — см. [с. 886 Планировочные решения, учитывающие социальное пространство](#).

5. По конструктивным соображениям, чтобы максимально исключить возникновение изгибающего момента, для крыши предпочтительны формы криволинейной оболочки, купола или свода — см. [шаблоны с. 892 Эффективная конструкция](#) и [с. 900 Хорошие строительные материалы](#). Это требование может быть смягчено при наличии древесины, стали или других растяжимых материалов.



Либеральный подход к выбору формы крыши

6. Крыша должна быть достаточно крутой, чтобы на ней не задерживались осадки в виде дождя и снега — в тех районах, где они выпадают. Очевидно, что соблюдение этого условия варьируется в зависимости от климата.

Эти требования исключают использование следующих видов крыш.

1. *Плоские крыши*. Плоские крыши, за исключением [с. 567 Садов на крыше](#), уже были отвергнуты по соображениям психологического характера в шаблоне [с. 562 11 Защитная функция крыши](#), а также по конструктивным соображениям. Плоская крыша нужна там, где люди будут ходить по ней, но в остальном это крайне неэффективная конструкция, так как она создает изгибающие моменты.

2. *Двускатные крыши*. Для устройства двускатных крыш также требуются материалы, способные противостоять изгибающему моменту. Наиболее распространенным материалом для двускатных крыш является дерево, которое в наши дни становится дефицитным и дорогим материалом. Как уже отмечалось в шаблоне [с. 900 207 Хорошие строительные материалы](#), мы считаем наиболее разумным использовать древесину для отделки поверхностей, но не в качестве конструкционного материала; исключением являются районы, где она имеется в изобилии. Двускатные крыши должны быть очень крутыми, чтобы под ними могло находиться жилое пространство, как того требует шаблон [с. 562 111 Защитная функция крыши](#), и поэтому такая конструкция довольно неэффективна.

5. Мансардные крыши и крыши сенных амбаров голландского типа. Такие крыши накрывают жилое пространство более эффективно, нежели двускатные крыши, но у них имеются такие же конструктивные недостатки.

4. Геодезические купола. Такими куполами накрывают преимущественно круглые здания, поэтому они не слишком подходят для обычных домов — см.

с. 558, 886

[116] Многоуровневая крыша и [305] Планировочные решения, учитывающие социальное пространство. В видоизмененном варианте, когда основание купола растягивается приблизительно до формы прямоугольника, они более или менее согласуются с устройством того типа сводов, которые описываются в данном шаблоне.

5. Крыши на вантовых конструкциях и шатровые крыши. Для устройства таких крыш используются не сжимаемые, а растяжимые материалы, характеристики которых не соответствуют требованиям шаблона [28]. Хорошие строительные материалы. Они также очень неэффективны для создания под ними жилого пространства и поэтому не соответствуют требованиям шаблона [28]. Планировочные решения, учитывающие социальное пространство.

Заявленным требованиям отвечают все виды цилиндрических сводов над прямоугольными помещениями — с гребнем или без гребня, остроконечные или шатровые, самого разнообразного сечения. Почти все эти оболочки имеют добавочное усиление конструкции за счет дополнительной волнистости. Ниже показаны примеры возможных поперечных сечений сводчатых крыш. Напоминаем, что сюда не входят плоские участки для [115] Садов на крыше, расположенные над [219] Сводчатыми перекрытиями.



Варианты сводчатых крыш

Мы разработали ряд сводчатых крыш, весьма напоминающих двускатные, но с достаточно выпуклой кривизной поверхности, что позволяет устранить возникновение изгибающего момента; в некоторых случаях их формы приближаются к полуцилиндрическим сводам. Один из вариантов устройства сводчатой крыши показан ниже, другой — на следующей странице.



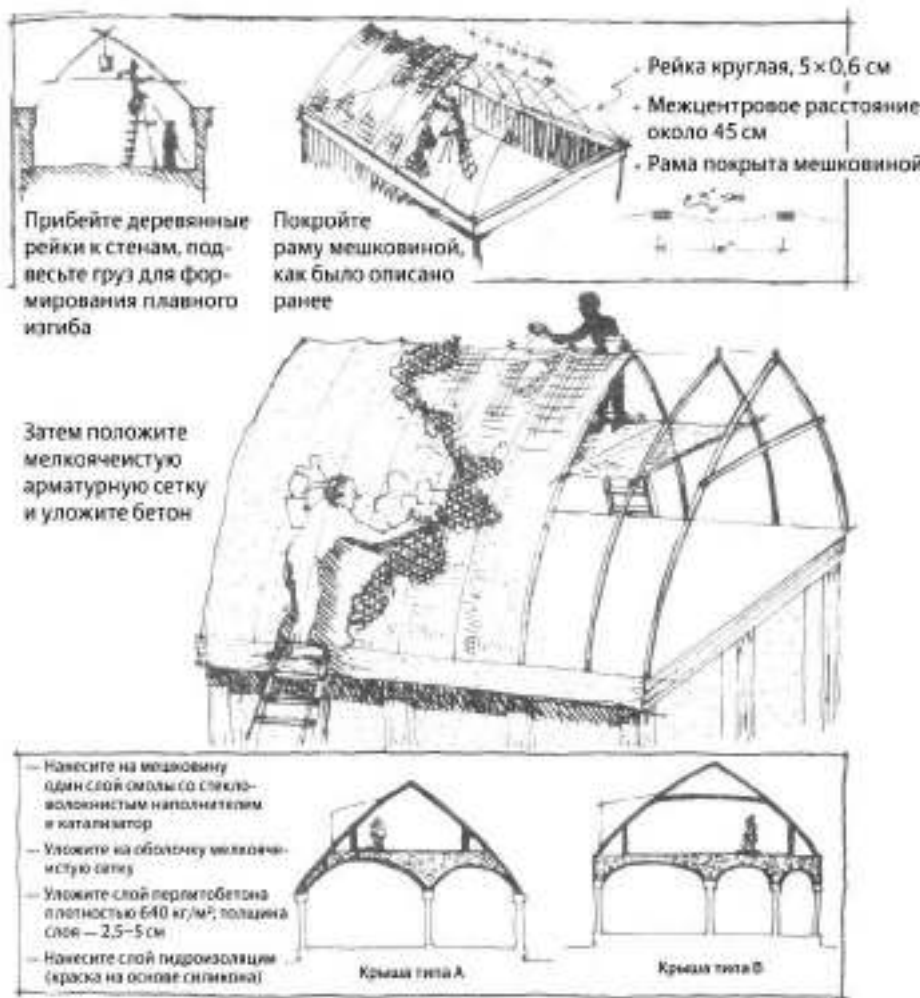
Еще один вариант
устройства сводчатой
крыши, выполненный бобом
Харрисом в штате Орегон

Мы строим сводчатые крыши примерно по той же технологии, что и сводчатые перекрытия.

1. Сначала надо установить пролетную конструкцию над крылом здания, где вы собираетесь делать крышу; такая конструкция состоит из попарно соединяемых деревянных реек, нижние концы которых прочно прибиваются гвоздями к обвязочной балке, а к верхним концам надо прикрепить груз, чтобы обе рейки слегка изогнулись.

2. Одновременно формируется каркас для потолка чердачного помещения с 964 в соответствии с рекомендациями шаблона 219 Сводчатые перекрытия.

3. Продолжайте установку парных реек с шагом около 45 сантиметров до тех пор, пока все крыло не будет покрыто деревянной рамой. Наружный каркас будет одинаковым по всей длине крыла, а внутренний каркас для



Вариант устройства сводчатой крыши по аналогии со сводчатым перекрытием: используется решетка из деревянных реек, мешковина, мелкочешистая металлическая сетка и ультралегкий бетон. Дополнительные элементы: конек крыши, скаты и поперечная волнистость для упрочнения конструкции

устройства потолка может изменяться в зависимости от того, какие помещения будут под ним находиться.

4. Далее положите на потолочную раму мешковину, нанесите слой смолы, а затем слой ультралегкого бетона толщиной около четырех сантиметров — в соответствии с рекомендациями шаблона [\[219\] Сводчатые перекрытия](#).

5. Теперь положите мешковину на раму крыши и прикрепите ее гвоздями к рейкам так, чтобы между ребрами рамы образовались волнообразные пропорции на 7,5 сантиметра, которые придаст волнистость своду. После этого нанесите на мешковину смолу, положите мелкоячеистую сетку и уложите слой легкого бетона на всю поверхность крыши.

Мы сделали компьютерный расчет для крыши такого типа длиной 14,5 метра, используя метод конечных элементов; такой же расчет проводился для [\[219\] Сводчатых перекрытий](#). Как показывают результаты расчета, максимальное сжимающее напряжение в мемbrane крыши составляет 2,78 килограмма на квадратный сантиметр; максимальное растягивающее напряжение в мемbrane — 0,18 килограмма на квадратный сантиметр; максимальное диагональное напряжение в мемbrane, возникающее под воздействием максимального касательного напряжения величиной 2,9 килограмма на квадратный сантиметр, составляет один килограмм на квадратный сантиметр. Такие напряжения не превышают прочности материала — см. допустимые значения напряжений в шаблоне [\[219\] Сводчатые перекрытия](#). Максимальный погонный изгибающий момент в мемbrane — 204,7 Н·м на метр, что превышает прочность неармированного сечения, однако, как показывают имеющиеся в нашем распоряжении данные, с этим вполне справляется противоусадочная арматура, установка которой требуется в любом случае. Крыши с меньшей величиной пролетов, которые обычно требуются для [\[117\] Многосистемных крыльев](#), будут еще прочнее.

Конечно, есть десятки других способов устройства сводчатых крыш. К числу других вариантов относятся обычные полуцилиндрические своды, кружально-сетчатые своды цилиндрической формы, вытянутые геодезические купола, выполненные из бруса, а также своды из листового пластика, стекловолокна или же гофрированного металла.

Так или иначе, крыши должны строиться согласно приведенному ниже инвариантному паттерну, при этом не следует забывать, что нужная форма — это нечто среднее между сводом павильона «Кристал Плаз» в Лондоне, каменными сводами в Альберобелло, глинобитными хижинами в Конго, травяными хижинами на островах в южной части Тихого океана и сооружениями из гофрированной листовой стали, которые делают в наши дни. Такая форма крыши необходима в любом случае, когда вы используете материалы, работающие исключительно на сжатие.



Экспериментальные сводчатые крыши

Разумеется, если у вас есть желание и возможность использовать дерево или металл, вы можете видоизменить эту форму, добавив в конструкцию элементы, работающие на растяжение. Однако мы полагаем, что растяжимые материалы будут со временем становиться все более дефицитными, поэтому форма свода, работающего исключительно на сжатие, постепенно получит повсеместное распространение.

Выводы

Рекомендуется делать сводчатые крыши либо цилиндрическими, либо в форме двускатной крыши с небольшой выпуклой кривизной поверхности каждого ската. По длине свода надо сделать поперечные волны для придания большей эффективности его оболочки. Криволинейность главного свода-оболочки и кривизна волн могут варьироваться в зависимости от размеров пролета: чем он длиннее, тем больше кривизна свода и волн.



По длине свода надо оставить место для расположенных на некотором расстоянии друг от друга Мансардных окон, которые должны быть частью конструкции свода. Устройство крыши завершается установкой какого-либо верхушечного элемента — см. шаблон Завершение крыши. После окончания строительства свода его наружную поверхность надо покрыть водостойкой краской или же сделать наружную обшивку — см. Обшивка наружных стен внахлест. Краска может быть белой для защиты от солнца; дождевая вода будет стекать по поперечным волнам свода.

На несущем каркасе здания надо определить точное местоположение дверных и оконных проемов и придать им требуемую форму:

- 221 Естественное расположение дверей и окон
- 222 Низкий подоконник
- 223 Глубокие проемы
- 224 Низкий дверной проем
- 225 Рама для увеличения жесткости краев отверстий

Представьте себе, что вы стоите внутри уже возведенного каркаса строящегося здания с колоннами и балками, находящимися на своих местах, — см. шаблоны [16](#) Коробчатые колонны и [111](#) Обвязочные балки. Из шаблонов [114](#) Дзен-пейзаж, [164](#) Уличные окна, [166](#) Оконная ниша, [10](#) Связь с жизнью через окно и [196](#) Угловые двери вы примерно знаете, где хотите расположить двери и окна. Теперь можно принять окончательное решение относительно точного расположения дверных и оконных проемов.

[С 951, 956](#)
[С 624, 737, 792, 842](#)
[С 855](#)

221 Естественное расположение дверей и окон ••



Определение правильного местоположения окна или двери — непростая задача. Но это весьма редко принимается во внимание при строительстве зданий.

В современном домостроении практически исчез вдумчивый подход к расположению окон и дверей. Но именно эта тщательная продуманность до каждого десятка, даже до пары-тройки сантиметров дает возможность увидеть огромную разницу между домами. Правильно расположенные окна и двери всегда способствуют этому. Отыщите красивое окно. Изучите его. Представьте, насколько бы изменился облик здания, если бы окно было на несколько сантиметров больше или меньше.

А теперь посмотрите на окна и двери большинства зданий, построенных за последние двадцать лет. Допустим, что их проемы расположены относительно правильно, но заметьте, насколько бы выиграло здание, если бы их можно было передвинуть на несколько сантиметров в ту или другую сторону, учитывая обстоятельства расположения каждого конкретного окна, то есть принимая во внимание помещение, которое находится за ним, и вид, открывающийся из него.

Сейчас мы почти всегда имеем дело с жесткими конструктивными системами в сочетании с принципами формальной эстетики, которые не дают никакой свободы в расположении окон. Ничем иным эти жесткие правила не оправданы, поскольку вполне можно немного нарушить эту «правильность» без какого-либо ущерба для цельности конструкции.

Важно также понимать, что окончательное местоположение окон и дверей может определиться только на месте, когда установлен основной каркас здания. Это невозможно сделать на бумаге, но вполне естественно и несложно выполнить на стройплощадке: смоделировать проемы с помощью обрезков пиломатериалов или бечевки и двигать их до тех пор, пока они не встанут на свои места. Надо обратить особое внимание на вид, который будет открываться из окна, а также на характер помещения, которое будет скрываться за этим окном.



Определение правильного местоположения

с. 103?

Как мы увидим далее в шаблоне 199 Частый оконный переплет, не обязательно заранее задавать окнам какие-то определенные размеры и тиражировать стандартные размеры переплетов. Какие бы размеры ни устанавливал данный шаблон для каждого окна, впоследствии всегда можно будет кратно разделить их и сделать частые оконные переплеты, отличающиеся

своими формами и размерами, в зависимости от проема, в котором они находятся.

Однако, хотя и не существует ограничений относительно точных размеров окон, здесь действует общее практическое правило, в соответствии с которым они и меняются: обычно размеры окон уменьшаются на верхних этажах.

1. Площадь окон, необходимая для освещения и вентиляции помещений, зависит от размеров этих помещений, которые, как правило, уменьшаются на верхних этажах здания, так как помещения общего назначения чаще всего находятся на первом этаже, а наверху расположены более приватные помещения.

2. Количество дневного света, попадающего через окно, зависит от площади неба, видимого через это окно. Чем выше находится окно, тем больше видимая площадь неба, не загораживаемая деревьями и соседними зданиями, поэтому площадь окна, необходимая для пропуска достаточного количества дневного света, может уменьшаться.

3. Чтобы чувствовать себя в безопасности на верхних этажах здания, человеку нужно ощущение большей огражденности, нужны окна меньшего размера и более высокие подоконники; чем помещение выше от земли, тем сильнее потребность в такой психологической защите.

Выводы

Ни в коем случае не следует использовать стандартные окна или двери. Пусть все окна будут разного размера — в зависимости от их местоположения.

Не принимайте окончательного решения относительно точного расположения и размеров оконных и дверных проемов, пока у вас не будет реального остова комнаты, чтобы вы могли постоять внутри и на глаз прикинуть, где именно вы хотите их разместить, а также какой величины они должны быть. Когда примете решение, отметьте расположение проемов с помощью бечевки.

Площадь окон должна уменьшаться с каждым последующим этажом.



«Прочувствованное» расположение окон и дверей

Уточните расположение каждого края окна, каждого средника и подоконника, руководствуясь чувством комфорта, которое должно возникать у вас в комнате, а также с учетом вида, открывающегося из окна, — см. шаблоны 22 Низкий подоконник и 23 Глубокие проемы. В результате все окна будут иметь разные формы и размеры, продиктованные их местонахождением в здании. Это очевидным образом означает, что использование стандартных окон и даже использование стекол стандартных размеров невозможно. Но можно будет самостоятельно застеклить каждое окно, поскольку устройство оконного переплета предполагает деление целого на части, а не составление целого из множества стекол стандартного размера — см. 24 Частный оконный переплет.

с. 984, 987

с. 1037

с. 980 Данный шаблон помогает завершить работу над предыдущим — см. [22] Естественное расположение дверей и окон, а также привносит в шаблоны [24] Дзэн-пейзаж, [16] Оконная ниша и [19] Связь с жизнью через окно особое отношение к виду за окном и открывающейся за ним жизни.

с. 624, 792, 842

222

Низкий подоконник



Одна из наиболее важных функций, которую должно выполнять окно, — обеспечение связи с внешним миром. Слишком высокий подоконник отрезает вас от внешнего мира.

«Правильная» высота подоконника на первом этаже удивительно мала. Согласно нашему опыту, идеальное расстояние между полом и подоконником — 55–55 сантиметров. Это гораздо ниже, чем обычно делают в домах: стандартный

подоконник на первом этаже отстоит от уровня земли примерно на шестьдесят — девяносто сантиметров. Но это выше, чем у французских окон и застекленных створчатых дверей, где нижняя обвязка обычно находится на высоте 20–25 сантиметров. Следовательно, наиболее привлекательная высота подоконника может показаться довольно необычной.

Мы впервые даем детальное объяснение этого феномена и говорим об изменениях, которые должны быть внесены в расположение подоконников на верхних этажах здания.

Людей тянет к окну как к источнику света и красивого вида; это место, где вполне естественно сидеть за чтением, разговором, шитьем и так далее, но подоконники большинства окон находятся на высоте около 75 сантиметров, и, когда вы сидите рядом с ними, вы не видите землю даже непосредственно за окном. Это оказывает необычайно раздражающее воздействие, вам хочется встать, чтобы увидеть все происходящее.

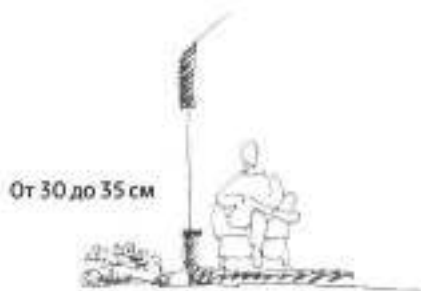
Как показывает Томас Маркус в своей работе «Функция окон: переоценка» (*Marcus T. The Function of Windows: A Reappraisal // Building Science*. Vol. 2. Pergamon Press, 1967. P. 97–121), главная функция окон — не обеспечивать освещение, а осуществлять связь с внешним миром; более того, эта связь становится ценнее, когда из окна видно землю и линию горизонта. Окна с высокими подоконниками не дают возможности видеть землю.

С другой стороны, остекление до самого пола также нежелательно. Это вызывает беспокойство, поскольку кажется противоестественным и даже опасным. Это больше похоже на дверь, чем на окно, и возникает ощущение, что через него можно пройти. Если же подоконник находится на высоте 30–35 сантиметров, то через окно легко можно увидеть землю, даже если вы находитесь на расстоянии тридцати — шестидесяти сантиметров от него; при этом оно все же выглядит как окно, а не как дверь.

На верхних этажах подоконник должен располагаться несколько выше. Он должен быть достаточно низким, чтобы можно было видеть землю, но делать его слишком низким небезопасно. Когда высота подоконника около пятидесяти сантиметров, вы можете видеть большую часть земли за окном, сидя рядом с ним на стуле, но при этом чувствовать себя в безопасности.

Выходы

Определяя точное расположение окон, примите также решение о том, для каких окон нужны низкие подоконники. Рекомендуемая высота подоконников у окон на первом этаже, рядом с которыми вы собираетесь сидеть, — 30–35 см. На верхних этажах надо сделать их повыше — около пятидесяти сантиметров.



Сделайте подоконник частью оконного блока; он должен быть достаточно широким, чтобы туда можно было ставить вещи, — см. шаблоны [201](#) Полки на уровне пояса, [202](#) Рама для увеличения жесткости краев отверстий, [203](#) Широко распахивающиеся окна. Окна должны открываться наружу, чтобы подоконник можно было использовать в качестве полки, а также на него было бы удобно опираться, ухаживая за цветами. Если есть возможность, поставьте цветы непосредственно на землю за окном или на некотором возвышении, чтобы их всегда можно было увидеть из комнаты, — см. [205](#) Притянутые клумбы;

с.718 Данный шаблон помогает завершить работу над устройством 159 Двустороннего освещения комнат, так как дает возможность существенно нейтрализовать слепящий свет, а также определить форму рам, использующихся для с.995 увеличения глубины проемов, — см. шаблон 225 Рама для увеличения жесткости краев отверстий.

223

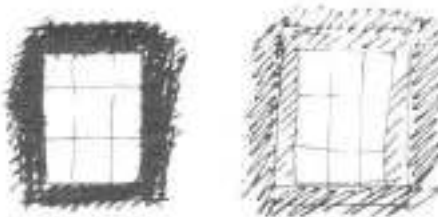
Глубокие проемы



Окна с резкими очертаниями, когда рама находится в одной плоскости с внутренней поверхностью стены, дают резкий и слепящий свет; комнаты с такими окнами выглядят неуютно.

Они обладают таким же слепящим воздействием, как яркий свет фар приближающегося автомобиля: из-за их сияния вы лишены возможности видеть на дороге что-либо еще, так как ваши глаза не могут одновременно приспособиться и к яркому свету фар, и к черноте дорожного полотна. Точно так же окно всегда выглядит гораздо ярче, чем внутренняя стена комнаты, а участки

стены у края окна кажутся самыми темными. Разница между ярко освещенным окном и прилегающей к нему темной стеной создает слепящий эффект.



Резкий свет

Нерезкий свет

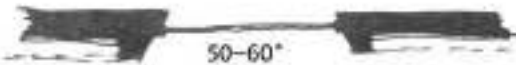
Для решения этой проблемы надо сделать глубокий скошенный проем окна. Благодаря этому создается переходная зона — зона промежуточной яркости — между ярко освещенным окном и темной стеной. Если сделать достаточно глубокий проем с правильным углом откоса, то слепящий эффект будет полностью устранен.

Но проем должен быть по-настоящему глубоким, а угол откоса должен быть хорошо выражен. В ходе эмпирического изучения слепящего эффекта Хопкинсон и Петербридж установили следующее: 1) чем больше откос, тем меньше слепящий эффект; 2) откос выполняет свою функцию наилучшим образом, когда он имеет промежуточную степень освещенности между окном и стеной (*Hopkinson, Petherbridge. Discomfort Glare and the Lighting of Buildings // Transactions of the Illuminating Engineering Society, 1950. Vol. XV. No. 2. P. 58–59*).

Как показывают наши собственные эксперименты, слепящий эффект устраняется наилучшим образом, когда откос расположен под углом пятьдесят — шестьдесят градусов к плоскости окна, хотя, конечно же, величина угла будет меняться в зависимости от местных условий. Мы также обнаружили, что ширина хорошо функционирующего откоса должна составлять не менее 25–30 сантиметров.

Выводы

Оконный блок надо установить в глубоком проеме с шириной откосов около тридцати сантиметров, которые должны располагаться под углом пятьдесят — шестьдесят градусов к плоскости окна, чтобы обеспечить плавный световой переход между ярко освещенным окном и темной внутренней стеной.



Глубокий проем должен быть естественным продолжением стены — см. шаблон [125](#). Рама для увеличения жесткости краев отверстий. Если стена тонкая, надо придать проему необходимую глубину изнутри комнаты за счет книжных полок, шкафов или других способов устройства [107](#). Толстых стен. Чтобы еще больше смягчить солнечный свет, рекомендуется украсить края окна тюлем, ажурной каменной резьбой и вьющимися растениями — см. [258](#). Рассеянный свет, [260](#). Тонкий нащельник, [261](#). Вьющиеся растения.

с. 900
с. 535, 612, 855, 980

Некоторые двери в доме играют особую роль в создании переходных участков и в обеспечении интимности помещений. Это могут быть любые двери из числа устроенных по одному из следующих шаблонов: [102](#) Ряд входных дверей, [116](#) Главный вход, [131](#) Проходы внутри здания, [196](#) Угловые двери, [221](#) Естественное расположение дверей и окон. Данный шаблон способствует завершению плана установки этих дверей, так как помогает определить их форму и высоту.

224

Низкий дверной проем



Высокие дверные проемы просто сделать, к тому же они достаточно удобны. Но зачастую устройство более низкого проема выглядит разумнее.

Стандартный шаблон предусматривает прямоугольные двери высотой 2,05 метра, и это считается настолько само собой разумеющимся, что люди едва ли задумываются о том, насколько сильно высота проема влияет на восприятие переходных зон. Между тем были времена, когда люди гораздо внимательнее относились к моменту перехода из одной зоны в другую; формы дверей в их домах способствовали созданию необходимого при этом ощущения.

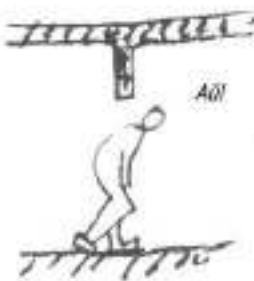
Крайним примером такого подхода является японский чайный домик: чтобы войти в него, человек должен в буквальном смысле опуститься на колени и проползти внутрь сквозь низкое отверстие в стене. Сняв обувь и оказавшись внутри домика, гость оказывается полностью погруженным в атмосферу, созданную его хозяином.

Среди архитекторов этот паттерн неоднократно использовал Фрэнк Ллойд Райт. Позади западного крыла комплекса «Талиесин» идет красивый низкий проход, окруженный шпалерными решетками, служащий переходом из главного здания в студии.

Если попытаетесь воплотить этот шаблон на практике, сначала попробуйте уменьшить высоту дверного проема с помощью прикрепленного к нему картона. Сделайте проем достаточно низким — «ниже, чем обычно»; все моментально привыкнут к этому, и даже люди высокого роста не будут ударяться об него головой.

Выводы

Вместо того чтобы делать традиционные прямоугольные дверные проемы с высотой дверей 2,05 метра, сделайте хотя бы часть проемов достаточно низкими, чтобы проход сквозь дверь представлял собой неторопливый и обдуманный процесс, означающий переход из одного места в другое. Устройство низких дверных проемов, возможно, высотой не более 1,7 метра, особенно рекомендуется для входа в дом, в приватные помещения и в каминную зону.



Прежде чем делать низкий дверной проем, проверьте эту идею на стройплощадке — см. шаблон [121](#) Естественное расположение дверей и окон. Дверная коробка должна быть выполнена как часть общей конструкции здания — см. [125](#). Рама для увеличения жесткости краев отверстий; стены вокруг нее надо украсить орнаментом — см. [129](#) Орнаментальные украшения. Если в проеме будет стоять дверь, рекомендуется хотя бы частично застеклить ее — см. [11](#) Щитовые полуостекленные двери.

Предположим, что колонны и балки находятся на своих местах, а с помощью бечевки или карандаша вы уже отметили точное расположение дверей и окон — см. шаблон 221 Естественное расположение дверей и окон. Теперь вы готовы к установке оконных и дверных рам. Помните, что правильно устроенная рама должна являться продолжением стены, способствуя упрочнению ее конструкции, — см. 106 Эффективная конструкция и 38 Постепенное упрочнение конструкции.

225 Рама для увеличения жесткости краев отверстий ••



Любая однородная мембрана, в которой есть отверстия, будет подвержена разрыву в тех местах, где они находятся, если края этих отверстий не укрепить путем утолщения.

Наиболее узнаваемым примером работы данного принципа является человеческое лицо. Наши глаза и рот окружены дополнительным количеством

кожи и костной ткани. Именно это утолщение вокруг глаз и рта придает им индивидуальный характер и делает их такими важными частями внешнего облика.

У домов тоже есть свои глаза и рты — окна и двери. И, следуя тому же принципу, который мы наблюдаем в природе, почти в каждом доме окна и двери имеют продуманный индивидуальный облик только лишь за счет утолщения, аналогичного тому, которое есть вокруг глаз и рта.

Тот факт, что отверстия в мембранах природного происхождения обязательно имеют утолщенные края, можно легко объяснить, если принять во внимание, сколько силовых линий проходит вокруг отверстий.



*Густота линий
соответствует
концентрации
напряжений*

Возрастающая густота силовых линий вокруг отверстия требует присутствия дополнительного материала по периметру отверстия, чтобы избежать разрыва.

Рассмотрим в качестве примера мыльный пузырь. Когда вы касаетесь пузыря, усилие натяжения разрывает пузырь, он лопается. Но если вставить в него веревочное кольцо, то образовавшееся отверстие не разорвет пузырь, так как действие сил натяжения вокруг отверстия будет сдерживаться более плотным кольцом. Это справедливо и в отношении сил натяжения, и так же относится к выгибанию и сжатию. Когда тонкая пластина работает на сжатие и в ней появляется отверстие, это отверстие необходимо укрепить. Важно понимать, что укрепление отверстия не только препятствует разрушению, но и способствует уменьшению в мемbrane напряжений, которые начинают распределяться неравномерно после удаления части мембранны. Более знакомые примеры укрепления краев отверстий в пластинах — это стальная окантовка иллюминаторов на кораблях или в кабине локомотива.



Утолщение дверного проема

с. 960

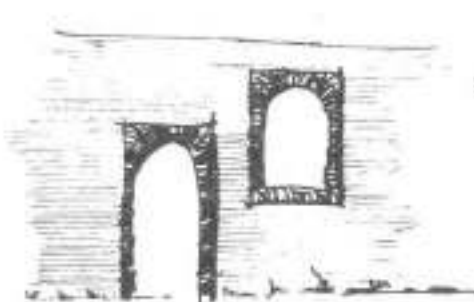
То же самое справедливо в отношении окон и дверей в здании. Когда стены сделаны из деревянных досок с заполнением легким бетоном, как рекомендуется в шаблоне 118 Мембранные стены, утолщенные рамы могут быть сделаны из таких же досок, установленных так, чтобы образовался выступ, который затем заливается бетоном для обеспечения конструктивной цельности стены и рамы. Если при строительстве мембранных стен для создания оболочки используются другие материалы, то утолщение будет делаться по-другому, например: края формируются из мелкоячеистой металлической сетки, которая покрывается пропитанной смолой мешковиной и заливается бетоном; края формируются из мелкоячеистой сетки, затем конструкция заполняется щебнем, заливается цементным раствором и штукатурится; края формируются из кирпича, внутренние отверстия заливаются бетоном, снаружи кирпич штукатурят.

Различные примеры использования дверных и оконных рам для утолщения проемов существуют во всем мире. К их числу относятся выполненные из глины утолщения оконных проемов в глинобитных хижинах; каменная обделка отверстий в кирпичных стенах, поскольку камень является более прочным материалом; сдвоенные стойки в проемах при каркасном строительстве; дополнительный слой камня вокруг окон в готических соборах; дополнительная обвязка отверстий в плетеных хижинах.

Выводы

Оконные и дверные рамы не надо рассматривать как самостоятельные жесткие конструкции, которые вставляются в стеновые отверстия. Они, напротив, должны представлять собой утолщения самой стены, способствующие снятию в ней напряжений, которые образуются вокруг отверстий.

Согласно такой концепции, рамы должны быть выполнены из того же материала, что и стена, образуя с ней единую и цельную конструкцию.



Утолщение стены

с. 987 Когда речь идет об окнах, утолщению следует придать скос, как указывалось в шаблоне  Глубокие проемы. Формы оконных и дверных блоков, которые будут вставляться в рамы, описываются в шаблонах  Широко распахивающиеся окна,  Щитовые полуостекленные двери и  Частый оконный переплет.

с. 1029

с. 1052, 1057

В процессе устройства оконных и дверных проемов и рам следует воспользоваться рекомендациями следующих вспомогательных шаблонов там, где это представляется целесообразным:

- 226 Социальная роль колоды
- 227 Сопряжение стоечно-балочных конструкций
- 228 Лестничный свод
- 229 Прокладка инженерных сетей и коммуникаций
- 230 Лучистое тепло
- 231 Мансардные окна
- 232 Завершение крыши

Некоторые колонны, особенно стоящие отдельно, помимо конструктивной функции, которая описывалась в шаблоне 212 Угловые колонны, играют еще и важную социальную роль. Это особенно относится к колоннам в составе аркад, галерей, веранд и проходов, а также наружных помещений — см. 144 Легкие постройки общественного назначения, 119 Аркады, 165 Наружные помещения, 166 Галерея вдоль здания, 167 Балкон глубиной 1,8 метра, 174 Обрешеченная аллея. В данном паттерне определяются характеристики колонн, которыми они должны обладать для выполнения своей социальной роли.

226

Социальная роль колонн •



Длинные и тонкие колонны, а также колонны, форма которых продиктована исключительно конструктивными соображениями, никогда не будут способствовать формированию комфортной среды обитания.

Дело в том, что отдельно стоящая колонна играет особую роль в формировании обитаемого пространства. Она обозначает собой некую точку. Две или несколько расположенных рядом колонн формируют стену или ограждение.

С человеческой точки зрения, основная функция колонн заключается в формировании пространства для какой-либо активности.

В древние времена конструктивные соображения относительно установки колонн по значимости совпадали с доводами в поддержку их социальной роли. Колонны, выполненные из камня, кирпича или дерева, всегда были высокими и толстыми. Вокруг них легко формировалось полезное пространство.



Толстая массивная колонна

Но применение стали и железобетона дает возможность делать очень тонкие колонны, настолько тонкие, что их социальные функции совершенно уничтожаются. Стальные трубы диаметром около десяти сантиметров или железобетонные колонны диаметром пятнадцать сантиметров расчленяют пространство и разрушают его как место для человеческой активности, потому что не создают участков, где люди могли бы чувствовать себя комфортно.



Тонкие колонны в пластиковом мире

Поэтому в наше время необходимо сознательно возрождать социальные функции, которыми — помимо конструктивных — обладают колонны. Давайте попытаемся более детально определить социальные задачи, которые они должны выполнять.

Присутствие колонны в зависимости от ситуации оказывает определенное воздействие на пространство вокруг нее; это пространство приблизительно круглых очертаний с радиусом около полутора метров.



Пространство вокруг колонны

Когда колонна слишком тонкая либо у нее нет базы или капители, то все это пространство площадью около семи квадратных метров потеряно с социальной точки зрения. Само по себе такое место выглядит совершенно неудовлетворительно: на колонну нельзя опереться, так как она слишком тонкая; к ней нельзя пристроить сиденья; рядом с такими колоннами не могут естественным образом располагаться столы или стулья. С другой стороны, такая колонна расчленяет пространство. Она оказывает некоторое психологическое воздействие на людей, мешая прямому проходу через окружающую ее территорию; мы заметили, что люди норовят обходить тонкие колонны стороной и не собираются группами рядом с ними.

Одним словом, колонна уничтожает значительную площадь социального пространства, если не образует места, где люди чувствуют себя комфортно, не создает естественного центра притяжения, где хочется прислониться и посидеть.

Выходы

Отдельно стоящая колонна должна иметь толщину человеческой фигуры: не менее тридцати, желательно — около сорока сантиметров; рядом с ней должны быть места, позволяющие с удобством облокотиться и посидеть (ступенька, небольшое сиденье, пристроенное к колонне, или же пространство, образованное парой колонн).



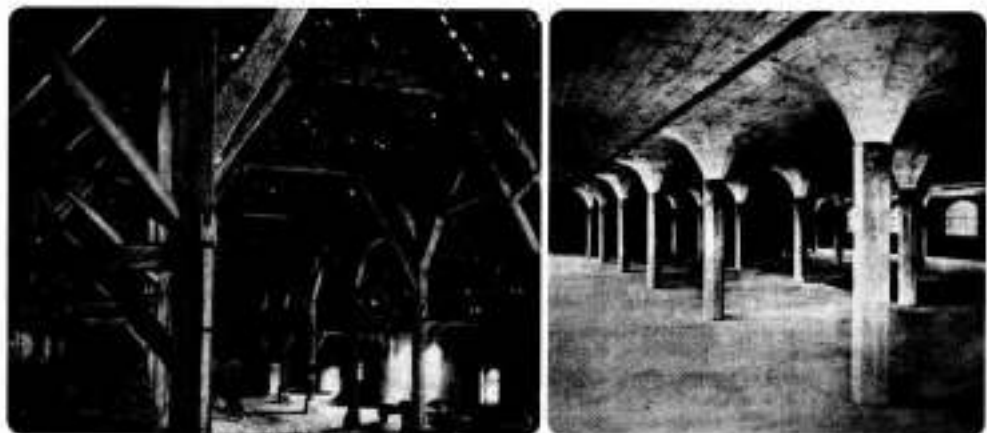
Толстые колонны

- с. 951 Дополнительная толщина колонн не требует больших затрат, если для их устройства вы будете следовать рекомендациям шаблона [216](#). Коробчатые колонны; для обустройства «места», образованного колонной, рекомендуется сделать «крышу» за счет устройства капители или же свод, выступающий из колонны; можно также привязать колонну к балкам — см. [222](#). Сопряжение стоекно-балочных конструкций. В тех случаях, когда это представляется целесообразным, основание колонны можно превратить в [225](#). Стенку-скамью, место для цветов — см. [226](#). Приподнятые клумбы, или же поставить там стол или стулья — см. [227](#). Различные виды мебели для сидения.
- с. 1001
- с. 1051
- с. 1057
- с. 1080

Допустим, что колонны уже стоят на своих местах и связаны между собой обвязочными балками — см. шаблоны 216 Коробчатые колонны и 217 Обвязочные балки. Согласно принципам цельности несущей конструкции, которыми необходимо руководствоваться (см. 206 Эффективная конструкция), их сопряжения нуждаются в упрочнении, чтобы нагрузки плавно передавались с балок на колонны, особенно в тех случаях, когда это отдельно стоящие колонны, как в аркаде или на балконе, — см. шаблоны 119 Аркады, 16 Галерея вдоль здания, 117 Балкон глубиной 1,8 метра и 226 Социальная роль колонн. Можно также выполнить упрочнение верхних углов оконных и дверных рам за счет устройства арочных проемов — см. 225 Рама для увеличения жесткости краев отверстий.

227

Сопряжение стоечно-балочных конструкций ••



Прочность конструкции определяется прочностью ее сопряжений, которые подвергаются наиболее критическому воздействию в углах, особенно в тех углах, где колонны стыкуются с балками.

Существует две совершенно разных точки зрения на сопряжения.

1. Это способ придания жесткости конструкции, прочность которой можно увеличить за счет треугольных ферм во избежание возникновения чрез-

мерных напряжений в раме. Это сопряжение, образованное за счет связей, рассчитано на восприятие изгибающего момента (см. верхнюю фотографию на предыдущей странице).

2. Это способ обеспечения цельности конструкции, благодаря которому действующие силы легкогибают углы в процессе передачи нагрузок за счет изменения направления действия силы. Это сопряжение обеспечивает цельность конструкции за счет капители (см. нижнюю фотографию на предыдущей странице).

1. Сопряжение в форме связей

В процессе строительства и последующей эксплуатации здание постепенно оседает, вследствие чего в конструкции возникают слабые напряжения. Когда осадка происходит неравномерно, напряжения не уравновешены и во всех частях здания возникают разрушающие напряжения — независимо от того, была ли та или иная часть здания рассчитана на восприятие таких напряжений с их последующей передачей к земле. Те части здания, которые не рассчитаны на воздействие таких сил, становятся слабыми местами конструкции, подверженными образованию трещин и разрыву.

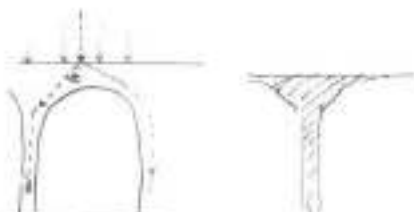


Прямоугольные рамы особенно подвержены появлению трещин в углах, так как линии передачи нагрузки здесь прерываются. Для решения этой проблемы раму необходимо связать, то есть превратить в жесткую конструкцию, действующую как единое целое при передаче напряжений, без искажения силовых линий. Связи жесткости требуются для любого прямого угла между колоннами и балками или же в углах оконных или дверных рам.

2. Сопряжение вертикальных и горизонтальных конструкций через капители

Такое сопряжение наиболее успешно осуществляется с помощью арки. Арка образует неразрывный объем сжимаемого материала, который передает вертикальные воздействия от одной вертикальной оси к другой. Эффективность конструкции обусловлена тем, что линия действия вертикальной силы в неразрывной сжимаемой среде претерпевает разложение на составляющие, которые направляются вниз под углом около 45 градусов.

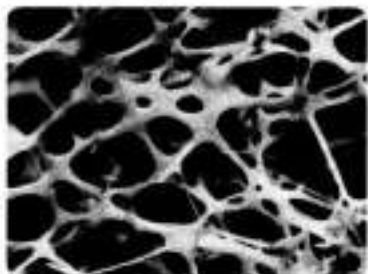
В этом смысле капитель колонны действует как маленькая, не полностью сформированная арка. Она позволяет уменьшить длину балки и таким образом уменьшить изгибающее напряжение. И с нее начинается путь прохождения сил, распространяющихся в балке, от одной вертикальной оси к другой. Чем больше капитель колонны, тем лучше.



Капитель работает аналогично арке

Сопряжение стоечно-балочных конструкций наиболее эффективно, когда оно одновременно работает и как капитель, и как связи. Это означает, что оно должно быть массивным, как капитель, то есть с большим объемом материала для прохождения сил, и одновременно жестким, прочным и совершенно неразрывным с колонной и с обвязочной балкой — как связи, чтобы противостоять сдвигающим и изгибающим воздействиям.

В структуре костной ткани, представленной на следующем рисунке, используются оба принципа для передачи сжимающих напряжений с одного сжимаемого элемента на другой, и это происходит по всем трем измерениям связевого каркаса, образованного сжимаемыми элементами. Наибольший объем костной ткани присутствует в местах сопряжения этих элементов, где изменяется направление действия сил.



Сопряжение внутри костной ткани

Аналогичное неразрывное соединение может быть выполнено между балками и пустотелыми колоннами, заливаемыми бетоном. Для сопряжения используются усиливательные накладки, изготавливаемые из оболочечного материала; затем колонна, накладки и балка одновременно вместе заливаются бетоном.

Данный паттерн является наиболее широко распространенным из всех представленных в данной книге и за историю своего применения воплощал-

ся в самых разнообразных внешних формах. Примерами являются массивные деревянные капители деревянных колонн; верхняя часть колонны, выполненная единым блоком бетонирования вместе с балкой; арки из камня, кирпича или наливного бетона. Разумеется, весьма эффективными, несмотря на некоторые недостатки, являются также и типичные капители, представляющие собой массивное каменное утолщение в верхней части каменной колонны, и использование усилительных накладок или связей. Однако лишь немногие из числа издавна использовавшихся стоечно-балочных сопряжений могут одинаково эффективно действовать и как капители, и как связи.

Выводы

Для усиления конструкции необходимы стоечно-балочные сопряжения. Для этого подходит любой материал, в любой форме обеспечивающий заполнение угла между колонной и балкой: угловые раскладки, усилительные накладки, капители, грибовидные колонны, а чаще всего — арки, образующие сопряжение стоечно-балочных конструкций в форме плавной кривой.



Соединение под углом 45°

На участок сопряжения колонны с балкой вполне естественно нанести какое-либо Орнаментальное украшение; это критическое сопряжение может быть выполнено множеством самых разных способов с использованием резных орнаментов, лепных украшений, красочной росписи. В некоторых случаях это сопряжение может выглядеть как зонтик, выполняющий определенную социальную функцию, — см. Социальная роль колонн.

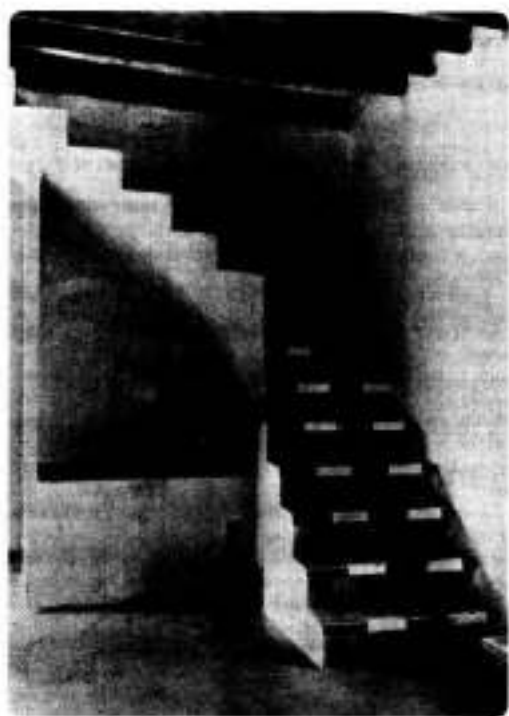
с 1070

с 998

с. 620, 851 Данный шаблон помогает уточнить форму и расположение лестницы, о чем уже шла речь в паттернах 113 Лестница как место действия и 195 Лестничный объем. Если вы хотите сделать обычную лестницу, то найдете всю необходимую информацию в любом справочнике. Но как построить лестницу так, с. 892 чтобы она соответствовала требованиям шаблона 206 Эффективная конструкция относительно сжимаемых конструкций, не используя при этом с. 900 ни дерево, ни сталь, ни бетон, что предписывается шаблоном 207 Хорошие строительные материалы?

228

Лестничный свод •



Следуя строительной технологии, опирающейся на максимальное использование сжимаемых материалов и исключающей широкое применение дерева, вполне естественно располагать ступени над пустотелым сводом, что позволяет снизить вес конструкции и сэкономить материалы.

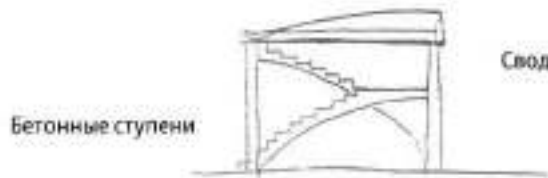
Бетонную лестницу обычно делают из сборных железобетонных элементов, которые поддерживаются стальной тетивой, или же бетонные ступени изготавливают на месте установки, а затем опалубку убирают. Но в силу причин, с. 900 ранее указанных в шаблоне [20](#) Хорошие строительные материалы, используя сборный железобетон и сталь не рекомендуется: их применение требует модульного подхода к проектированию, они неприятны на вид, на ощупь и даже при ходьбе; с этими материалами тяжело работать, они не поддаются обработке ручными инструментами, требуя применения специальных инструментов.

с. 892 Принимая во внимание принципы, изложенные в шаблонах [21](#) Эффектная конструкция и [22](#) Постепенное упрочнение конструкции, мы предс. 907 с. 964лагаем делать лестницы, руководствуясь шаблоном [219](#) Сводчатые перекрытия, то есть создавая четвертной свод, соответствующий уклону лестницы, с использованием деревянных реек, мешковины, смолы, мелкочастичной сетки и легкого бетона. Сами ступени можно затем выполнить из монолитного бетона с заглаженной поверхностью, а подступенки сделать из деревянных досок или керамической плитки.

Когда мы впервые письменно сформулировали данный шаблон, мы очень сомневались в нем, поэтому вставили его в наш язык главным образом для того, чтобы обеспечить соответствие устройства лестницы нашим предыдущим шаблонам, посвященным сводчатым межэтажным перекрытиям и сводам крыш. Однако с тех пор нам удалось очень успешно построить красивую сводчатую лестницу, и мы искренне рекомендуем это всем.

Выходы

с. 964 Устройство криволинейного диагонального свода осуществляется по той же технологии, которая применяется для создания [211](#) Сводчатых перекрытий. Когда материал свода затвердеет, на нем надо сделать ступени из легкого бетона, который укладывается на месте и разравнивается кельмой.



Ступени из легкого бетона — окрашенные, покрытые восковым составом и отполированные — могут быть весьма красивыми и достаточно мягкими, что-

с 1019 бы создавать приятное впечатление,— см. шаблон 239 Напольные покрытия; со временем на них появятся следы времени и износа, что приветствуется с 1064 шаблоном 218 Стальнообожженные кирпич и плитка.

с 788 Пространство свода под лестницей можно использовать как 179 Нишу, с 875, 863 201 Детское укрытие или 198 Стенной шкаф. Если такой свод оштукатурить с 964 как обычный потолок (см. 219 Сводчатые перекрытия), он будет выглядеть гораздо приятнее и получится более функциональное пространство, чем обычное место под лестницей.

с. 292 В здании, которое построено по принципам, изложенным в шаблоне 206 Эффективная конструкция, которое имеет 219 Сводчатые перекрытия, по краям каждого помещения существует неиспользуемое пространство треугольной формы. Это самое подходящее место, где можно разместить трубопроводы и кабелепроводы.

229

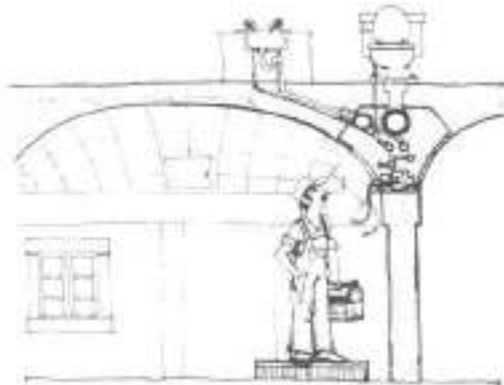
Прокладка инженерных сетей и коммуникаций

Вы никогда не знаете, где проходят трубы и кабельные желоба: они спрятаны где-то в стенах, но где именно?

В большинстве зданий электропроводка, водопроводные, канализационные и газовые сети, телефонные провода и тому подобное проложены в стенах совершенно нескоординировано и хаотично. Это затрудняет строительство здания, поскольку сложно одновременно координировать прокладку различных инженерных коммуникаций и строительство различных частей здания. А когда здание уже построено, трудно осуществлять какие-либо переделки или пытаться что-либо усовершенствовать, поскольку неизвестно, где проходят инженерные сети. И в нашем понимании окружающего нас пространства образуется пробел: организация инженерных систем и коммуникаций в наших домах остается для нас загадкой.

с. 364 Мы предлагаем объединить все инженерные коммуникации и проложить их вдоль потолка в каждой комнате в пазухах сводов межэтажных перекрытий — см. шаблон 219 Сводчатые перекрытия.

Трубопроводы отопительной системы и электрические провода будут одинаковым образом проходить по всему зданию и вокруг каждого помещения. Водопроводные, канализационные и газовые трубы подводятся только к некоторым помещениям. Все инженерные коммуникации надо сконцентрировать вместе и пустить вертикально через углы комнат. Таким образом получатся вертикальные магистрали, от которых будут отходить горизонтальные петли. Такая конфигурация инженерных сетей и коммуникаций проста для понимания, поэтому к ним легко подключаться.



Все в одном месте

Выходы

Проложите все трубы систем отопления, водоснабжения, канализации, газоснабжения и другие коммуникации через треугольное пространство в пазухе свода в верхнем углу каждой комнаты. Переход коммуникаций из комнаты в комнату должен осуществляться с помощью стояков, проложенных в специальных желобах в углах комнат. Для обеспечения доступа к внутренним инженерным сетям на определенных расстояниях по ходу трубопроводов и кабелепроводов надо сделать выводные устройства и закрыть их панелями.

Треугольное пространство
на стыке стены и потолка



Когда трубопроводы и кабелепроводы будут проложены, треугольное пространство в пазухе свода можно заполнить легким бетоном — см. шаблон С. 964 [214] Сводчатые перекрытия. В этих местах рекомендуется установить панели отопления — см. [230] Лучистое тепло; выходы для устройства освещения надо расположить с небольшими интервалами под электрическим кабелем, а проводку уложить в канавки, которые следует проштробить вдоль оконных рам, — см. [232] Островки яркого света.

с. 960–964 Для завершения устройства Мембранных стен, Сводчатых перекрытий и Прокладки инженерных сетей и коммуникаций используйте биологически обоснованную систему отопления.

230

Лучистое тепло •

Данный шаблон содержит биологически точное объяснение причины, по которой солнце и ярко горящий жаркий огонь интуитивно кажутся нам лучшими источниками тепла.

Тепло может передаваться посредством излучения, когда тепловые волны проходят через безвоздушное пространство, посредством конвекции, когда в результате перемешивания молекул возникает движение воздуха или жидкости и нагретый воздух поднимается вверх, а также за счет теплопроводности — переноса тепла в твердом теле.

Обычно мы получаем тепло из окружающей среды всеми тремя путями; благодаря теплопроводности твердых предметов, к которым мы прикасаемся; конвективное тепло — из атмосферы; лучистое тепло — от источников излучения, которые находятся на линии нашего зрения.

Наиболее банальным способом передачи тепла является теплопроводность, но любая поверхность, достаточно горячая для непосредственного переноса тепла, будет слишком горячей, чтобы создавать ощущение комфорта. Когда же речь идет о конвективном и лучистом тепле, надо задаться вопросом, существует ли какое-либо биологическое различие в их воздействии на людей. На самом деле — да, существует.

Оказывается, люди чувствуют себя наиболее комфортно, когда ощущают воздействие лучистого тепла с температурой несколько выше, чем температура окружающего их воздуха. Вот два наиболее простых примера, иллюстрирующих это утверждение: 1) на улице в весенний день, когда воздух не слишком прогрет, но солнце сияет; 2) холодным вечером у открытого огня.

Большинство людей интуитивно почувствуют, что обе эти ситуации дарят необычайный комфорт. А принимая во внимание то обстоятельство, что человеческий организм эволюционировал именно на открытом воздухе и под

лучами солнца, не стоит удивляться, что такая ситуация кажется нам столь комфортной. Это заложено в нас биологически.

К сожалению, это важнейшее обстоятельство игнорируется в устройстве наиболее распространенных систем отопления.

Системы воздушного отопления, подземные трубопроводы и так называемые радиаторы с горячей водой, конечно, отдают нам какую-то часть своего тепла за счет излучения, но большую часть тепла мы получаем от них за счет конвекции. Воздух нагревается и, циркулируя вокруг нас, согревает. Но при этом возникает очень некомфортное ощущение сухости и спрессованности воздуха, перегрева. Когда конвекционные нагреватели имеют достаточную температуру, чтобы согреть нас, нам кажется, что нечем дышать. Когда мы уменьшаем температуру, становится слишком холодно.

Чтобы создать наиболее комфортную для человека среду, необходим тонкий баланс конвекционного и лучистого тепла. Как показали эксперименты, оптимальный баланс между этими двумя видами тепла устанавливается в том случае, когда средняя температура излучения примерно на два градуса выше температуры окружающей среды. Чтобы узнать среднюю температуру излучения в комнате, надо измерить температуру всех видимых поверхностей в ней, умножить площадь каждой поверхности на ее температуру, сложить все полученные результаты и разделить на общую площадь. Чтобы нам было комфортно, средняя температура излучения должна быть примерно на два градуса выше температуры воздуха в помещении.

Некоторые поверхности в помещении (окна и наружные стены) обычно холоднее, чем температура воздуха в помещении; это значит, что хотя бы часть остальных поверхностей должна быть гораздо теплее, чтобы увеличить среднюю температуру.

Эту задачу в прохладной комнате выполняет камин, где на маленькой площади присутствует очень высокая температура. С ней прекрасно справляются и красивые кафельные печи, распространенные в Австрии и Швеции. Это массивные печи, сложенные из глиняных кирпичей или плитки, с маленькой топкой посередине. Небольшой пучок хвороста, положенный в топку, отдаст глиняному материалу все свое тепло, а глина, как земля, будет хранить его и медленно излучать на протяжении многих часов.

Панели лучистого отопления с регулировкой температуры для отдельных помещений и инфракрасные настенные и потолочные обогреватели — вот возможные высокотехнологичные источники лучистого тепла. Возможно, что и менее качественный источник лучистого тепла, такой как бак-аккумулятор горячей воды, может быть использован с той же целью. Вместо того чтобы делать теплоизоляцию для такого бака, можно превратить его в отличный источник лучистого тепла прямо в центре здания.



Австрийская кафельная печь

Выводы

Выберите способ отопления дома, особенно для тех помещений, где будет собираться семья в холодное время года. Рекомендуем отдать предпочтение лучистому отоплению, чтобы тепло поступало преимущественно за счет излучения, а не конвекции.

Источники лучистого тепла

Поверхности чуть более теплые,
чем воздух в помещении

Если вы взяли на вооружение предыдущие шаблоны, то у вас, возможно, есть комнаты со сводчатыми потолками, круто наклоненные поверхности которых сопрягаются со стенами, а за этими поверхностями проходят основные инженерные коммуникации — см. шаблоны 219 Сводчатые перекрытия и 229 Прокладка инженерных сетей и коммуникаций. Если это так, то вполне естественно разместить панели лучистого отопления на этих наклонных поверхностях.

Но будет также замечательно, если хотя бы часть излучающих тепло поверхностей будут расположены достаточно низко, чтобы рядом с ними и вокруг них можно было сделать встроенные сиденья; в холодный день нет ничего лучше, чем посидеть у теплой печки, — см. 30 Встроенные сиденья.

с.964

с.1008

с.873

с. 562 Данный шаблон является дополнением к паттерну 117 Защитная функция крыши: если вы следовали его рекомендациям, то под вашей крышей существует жилое пространство, в котором должны быть окна, пропускающие с. 792 дневной свет. Этот шаблон является вариантом 188 Окнной ниши и помогает с. 972 завершить устройство 220 Сводчатых крыш.

231

Мансардные окна •



с. 562 Из аргументов, содержащихся в шаблоне 117 Защитная функция крыши, нам известно, что верхний этаж здания должен располагаться непосредственно под крышей, чтобы она окружала его помещения.

Очевидно, что если под крышей есть обитаемое пространство, то там должны быть какие-то окна; слуховые окна для этого не подходят (разве что для студий или рабочих мастерских), так как они не создают связи между помещением и внешним миром — см. шаблон 192 Связь с жизнью через окна.

Поэтому вполне естественно делать окна прямо в крыше, то есть делать мансардные окна. Это простое, но очень существенное обстоятельство можно было бы и не упоминать, если бы в наше время мансардные окна не начали восприниматься как нечто романтическое и архаичное. Можете отказаться от них, если вы тоже считаете их устаревшими и старомодными, но мы считаем важным подчеркнуть, как просто и разумно они устроены.

Мансардные окна придают крыше жилой вид. Помимо того что они впускают под крышу свет и воздух, они оживляют низкие потолки крайних помещений верхнего этажа и образуют спальные и оконные ниши.

Как делать мансардные окна? При строительстве свода крыши по той технологии, которую мы ранее описывали, можно просто вытянуть далее решетчатый короб, служащий основой свода, чтобы образовать крышу над слуховым окном.

Применение других способов устройства мансардных окон зависит от того, какую конструктивную систему вы используете. Чем бы вы ни пользовались для устройства колонн, стен и перемычек, это можно в несколько видоизмененном виде применить для устройства мансардного окна.

Выводы

Когда у вас на крыше есть окна, оформите их как мансардные и обустройте это место, как любую другую нишу в здании; она должна быть достаточной высоты, чтобы там можно было стоять.



- с. 788 Пространство вблизи мансардных окон надо обустроить как [нишу](#) или [оконную нишу](#), используя шаблоны [постепенное упрочнение конструкции](#), [угловые колонны](#), [коробчатые колонны](#), [обвязочные балки](#), [мембранные стены](#), [сводчатые перекрытия](#), [сводчатые крыши](#), [рама для увеличения жесткости краев отверстий](#). Рекомендуется [вставить туда](#) [широко распахивающиеся окна с частым оконным переплетом](#).
- с. 792, 907, 930, 951, 956
- с. 960, 964, 972
- с. 995
- с. 1029, 1037

с 567 Данный шаблон подходит для завершения устройства «Садов на крыше»
с 572 или «Сводчатых крыш». Предположим, что сводчатые крыши уже построены
или вы по крайней мере уже начали делать направляющие ребра, поддерживающие ткань, поверх которой будет выполнен свод. Или предположим, что вы уже начали разбивку сада на крыше и строительство ограждения вокруг него. Как закончить обустройство крыши в любом из этих случаев?

232

Завершение крыши



В традиционной архитектуре очень редки случаи, когда строители не использовали бы какую-нибудь деталь в качестве декоративного завершения крыши.

Фронтоны древнегреческих зданий, верхушки крыш каменных домов в Альберобелло, верхушки японских храмов, вентиляционные колпаки на амбарамах... Возникает впечатление, что в строительной системе, используемой в каждом из этих примеров, присутствует некая проблема, которую строители решают с помощью завершающего элемента.

Мы подозреваем, что за этим кроется какая-то серьезная причина. Такой элемент помогает завершить архитектурный облик здания, он украшает

ет верхнюю часть здания человеческим прикосновением. Однако сила воздействия завершающего элемента крыши, его общее влияние на впечатление от здания гораздо больше, чем можно было бы ожидать. Посмотрите на эти наброски здания с завершающим элементом крыши и без него. Разница огромна; кажется, что это два разных здания.



Крыша с завершающим элементом и без него

Почему эти элементы столь важны и оказывают такое мощное воздействие на весь облик здания?

Вот несколько вероятных причин.

1. Они венчают крышу и придают ей тот статус, которого она заслуживает. Крыша очень важна для здания, и ее завершающий элемент подчеркивает это обстоятельство.

2. Они добавляют крыше живописную деталь. Благодаря им крыша выглядит не таким однородным единобразным массивом. Монотонность стен нарушается окнами, дверями, балконами, которые придают зданию больше масштабности и индивидуальности; когда на крыше много мансардных окон, кажется, что ей уже не очень нужен завершающий элемент.

3. Эта деталь крыши связывает здание с небом, поэтому в прежние времена это могло иметь религиозный подтекст, так как могло считаться, что зданию такая связь нужна не меньше, чем ^{с. 791} Связь с землей.

В рамках предлагаемой нами строительной системы завершающие элементы крыш — это пригрузы, которые мы прикрепляем к конькам крыши для придания легкой кривизны скатам. Такие пригрузы могут быть небольшого размера: например, небольшие мешки с песком или камни, устанавливаемые на рейках рамы свода; далее их надо обетонировать, придавая выпуклости нужную форму; возможно, стоит окрасить их в цвет, отличный от основного цвета крыши.

Разумеется, существуют сотни других способов устройства завершающих элементов крыш. Это могут быть кирпичные трубы, статуи, конструктивные детали, остроконечные шпили готических контрфорсов, флюгеры и даже ветряные мельницы.

Выводы

Рекомендуется выбрать какой-либо органичный способ для увенчания крыши, который согласовался бы с конструкцией и функциями здания. Заверша-

ющий элемент крыши может выполнять конструктивную функцию, но его основное назначение — декоративное: он отмечает то место, где здание соприкасается с небом.



Выполните чистовую отделку завершающего элемента крыши любым способом, который вам понравится, но не забудьте украсить его — см. шаблон с. 1070 [249 Оригинальные украшения](#).

Надо выбрать материалы для отделки поверхностей и определиться с деталями интерьера:

- 255 Напольные покрытия
- 254 Обшивка наружных стен внахлест
- 253 Мягкая внутренняя отделка стен
- 256 Широко распахивающиеся окна
- 257 Щитовые полуостекленные двери
- 258 Рассеянный свет
- 259 Частый оконный переплет
- 260 Тонкий нащельник

В данном шаблоне рассказывается, как положить напольное покрытие, завершив таким образом работу над шаблонами [215](#) Фундаментная плита и [219](#) Сводчатые перекрытия. Кроме того, правильное устройство напольных покрытий поможет придать более интимный характер определенным помещениям в здании, как того требует шаблон [127](#) Градация интимности помещений.

233

Напольные покрытия ••



Мы хотим, чтобы поверхность пола выглядела привлекательно, была мягкой на ощупь и создавала ощущение уюта. Но нам также хочется, чтобы она была достаточно износостойкой и легко мылась.

Когда мы думаем о поверхности пола, мы представляем себе деревянные полы. Мы надеемся иметь у себя деревянный пол, если сможем себе это позволить. Даже в жарких странах, где прекрасным вариантом являются полы

из керамической плитки, многие люди, когда могут себе позволить, хотят иметь полы из твердого дерева. Но деревянный пол, хоть и выглядит очень красиво, не слишком способствует решению фундаментальной проблемы, связанной с устройством полов. Дело в том, что комната с голыми деревянными полами выглядит довольно бедно и непривлекательно, как будто она пуста и не обставлена мебелью. Чтобы полы выглядели привлекательнее, мы кладем на них ковры. Но тогда получается, что это все же деревянный пол. Из этой путаницы следует, что такая фундаментальная проблема, как устройство пола, до сих пор толком не решена.

При беспристрастном взгляде на эту проблему становится понятно, что оба варианта — просто деревянный пол и деревянный пол, покрытый ковром, — имеют свои достоинства и недостатки, которые не уравновешивают друг друга. Голый деревянный пол — слишком голый и слишком твердый, чтобы дарить уют, но при этом не настолько твердый, чтобы хорошо противостоять износу; если оставить его непокрытым, на нем появляются царапины, вмятины и сколы. А когда он закрыт ковром, красота дерева оказывается скрытой от глаз, вы больше не видите ее, разве что у края ковра; при этом сам лежащий на полу ковер, разумеется, недостаточно прочен, чтобы противостоять довольно быстрому износу. Более того, самые красивые ковры ручной работы не являются износостойкими и требуют деликатного обращения. Ходить в уличной обуви по персидскому ковру — это варварский обычай; так никогда не поступают люди, которые делают эти ковры и знают, как с ними обращаться, — они всегда снимают обувь перед тем, как ступить на ковер. А современные ковры из нейлоновых и акриловых нитей, сотканные на машинах и отличающиеся высокой прочностью, теряют все великолепие и то удовольствие, которое дарит настоящий ковер; фактически это просто мягкая разновидность бетонного покрытия.

Проблема неразрешима, конфликт имеет фундаментальный характер. Избежать ее возникновения можно, только установив в доме четкое разграничение между зонами, где происходит оживленное движение людей и нужны покрытия с высокой прочностью, и другими помещениями, где немного людей, где можно снимать обувь, где можно положить мягкие, красивые, роскошные ковры и подушки.

В традиционных японских и русских жилищах эта проблема решается именно таким образом: дома делятся на две зоны — рабочую и предназначенну для отдыха. В отделке зоны для отдыха используют материалы очень хорошего качества, нередко драгоценные, а рабочая зона зачастую является продолжением улицы с земляным полом, мощением и так далее. Когда люди переходят из одной зоны в другую, они снимают или надевают обувь — в зависимости от направления движения.



Переход между твердой и мягкой поверхностью

с. 597

Мы не уверены, может ли привычка снимать и надевать обувь прижиться в нашей культуре. Но все равно зонирование внутренних помещений имеет смысл, так как дает возможность использовать разные виды напольных покрытий по мере продвижения вглубь дома. Согласно шаблону [\[12\]](#) Градация интимности помещений, в доме должно быть разделение на помещения общего пользования, общего пользования с частичным ограничением входа и приватные помещения. Из этого следует, что по мере продвижения вглубь дома напольные покрытия должны становиться все более мягкими, то есть полы во входной зоне и на кухне предпочтительнее покрыть твердыми износостойкими материалами; в столовой, гостиной и детской игровой комнате также нужны износостойкие полы, но с отдельными участками мягкой поверхности, а в спальнях, личных покоях и рабочих кабинетах нужны мягкие и комфортные покрытия, на которых можно сидеть и лежать, по которым можно ходить босиком.

с. 1064

Какие материалы следует использовать? Если говорить о твердых и мягких материалах, всегда труднее подобрать твердые. Поскольку дети находятся ближе к поверхности пола, как твердой, так и мягкой, она должна быть теплой на ощупь и в то же время не создавать проблем с уборкой. В качестве материала для устройства твердых полов можно посоветовать «мягкий» бетон. Такое покрытие может быть прочным и в то же время приятным, если сделать отделочный слой из материала легкой консистенции с относительно пористой структурой. Его можно сделать износостойким и водоотталкивающим, если подмешать краску непосредственно в смесь, а после ее затвердевания настристи восковой состав и отполировать. Это обходится довольно дешево и является целесообразным вариантом для помещений, где полы в любом случае устроены из бетона. Другие материалы, которые можно использовать для устройства твердых покрытий: земля, резиновая плитка, плитка из прессованной пробки, необожженная керамическая плитка, которую в Перу называют «пастейерос», — см. [\[48\]](#) Слабообожженные кирпичи и плитка; также подходят деревянные доски, но это более дорогой материал.

В качестве мягкого покрытия наиболее предпочтительны ковры — для сидения, лежания; для того чтобы быть ближе к земле. Мы сомневаемся, что тут можно внести какие-то улучшения; на самом деле, даже если используется

какой-либо заменитель, все равно в конечном итоге он будет покрыт ковром. Это значит, что в тех местах, где планируется положить ковры, можно с таким же успехом сделать дешевый настил, а потом закрыть его циновками от стены до стены.

Чтобы подчеркнуть разграничение между двумя зонами и необходимость снимать или надевать обувь при переходе из одной в другую, мы предлагаем сделать между ними ступеньку, ведущую либо вверх, либо вниз. Это будет чрезвычайно полезно для сохранения особого статуса каждой зоны и практикуемых там видов деятельности.

Выводы

Надо поделить здание или жилой дом на две зоны: общественную и приватную, то есть более интимную. В общественных зонах надо использовать более твердые износостойкие материалы, такие как бетон, покрытый отполированным цветным воском, керамическую плитку или же твердую древесину. В более интимных помещениях рекомендуется сделать подложку из мягких материалов, таких как фетр, циновка из соломы или дешевый нейлоновый ковер, а сверху закрыть тканью, коврами, половиками и подушками. Между двумя зонами должен существовать ясно обозначенный переход, возможно, в виде ступеньки, чтобы люди снимали обувь при переходе из общей зоны в более интимные помещения.



В качестве твердого покрытия можно использовать те же материалы, что и на террасе или дорожках во дворе: кирпич и плитку ручного изготовления, — см. шаблон № 1. Стабнобожженные кирпич и плитка. В качестве мягкого покрытия для интимных помещений используйте многоцветные и богато декорированные ткани и материалы — см. № 19 Орнаментальные украшения и № 20 Теплые цвета.

с 1064

с 1070

с 1076

с. 960, 972 Данный шаблон завершает устройство 218 Мембранных стен и 220 Сводчатых крыш. В нем определяется характер их наружных поверхностей.

234

Обшивка наружных стен внахлест



Основная функция наружных стен здания — защита от погодных воздействий. Она работает только в том случае, если наружные материалы соединены между собой таким образом, что их взаимодействие обеспечивает герметичность соединений.

В то же время стена должна быть ремонтопригодной, а ее вид должен нравиться людям.

Большие листы водонепроницаемых материалов не слишком хорошо справляются с обеими задачами. Эти листы всегда расположены в одной пло-

скости, всегда возникают большие проблемы на стыках. Для их герметизации требуются высокотехнологичные составные прокладки и уплотнители, но в конечном итоге именно там, в швах и уплотнениях, возникают проблемы.

Давайте посмотрим на различные живые организмы в природе: деревья, рыб, животных. Если не вдаваться в детали, все они имеют грубую наружную оболочку, состоящую из большого числа схожих, но не совсем одинаковых элементов. Благодаря своему расположению эти элементы часто перекрывают друг друга: так устроена чешуя рыб, мех животных, складчатая натуральная кожа, кора дерева. Все эти покрытия — водонепроницаемые, к тому же легко восстанавливаются при повреждениях.

Простые строительные технологии ориентируются именно на природу. Примерами являются наружные покрытия из гонта и досок, соединенных внахлест, крыши из соломы и черепицы. Даже камень и кирпич, хотя и лежат в одной плоскости, притертты друг к другу так, чтобы противостоять образованию протяженных трещин. Все стены такого рода выполнены из множества мелких деталей, каждую из которых можно заменить, если она повреждена или износилась.

Поэтому при выборе материала для наружной отделки стен следует помнить, что он должен легко укладываться внахлест, дабы противостоять погодным воздействиям, а также состоять из деталей, которые легко починить или заменить на месте, — тогда ремонт может выполняться постепенно, без спешки. Разумеется, важно и следующее: какой бы материал вы ни выбрали, его поверхность должна вызывать желание прислониться к стене и потрогать ее.



В наших конструкциях, заливаемых легким бетоном, мы используем наружную обшивку досками внакрой для создания несъемной опалубки. Конечно же, существует множество других видов наружных покрытий, если у вас достаточно денег и есть возможность достать материалы. Шифер, черепица, гофрированное железо — отличные материалы для наружной обшивки стен внахлест; их можно уложить таким образом, чтобы получилась наружная опалубка для заливки стены. Возможно также (хотя у нас пока нет доказательств), что ученые смогут создать ориентированный материал с кри-

сталлической или волоконной структурой, создающей эффект наложения друг на друга всех несовмещенных линий, направленных по диагонали наружу и вниз.

Выводы

Чтобы противостоять погодным воздействиям, для наружной отделки стен рекомендуется использовать либо материалы, обеспечивающие соединение внахлест в буквальном смысле (черепицу, гонт или доски), либо материалы с соответствующей внутренней структурой, например гипсовую штукатурку. В любом случае это должен быть материал, который можно дешево и легко восстановить или заменить на небольшом участке, поддерживая таким образом хорошее состояние стены как можно дольше.



Данный шаблон позволяет завершить устройство внутренней поверхности
 с. 960 [218 Мембранных стен и нижней поверхности сводов межэтажных перекрытий](#) — см. шаблон [219 Сводчатые перекрытия](#). Когда есть возможность применения мягких материалов для устройства внутренней поверхности стеновой оболочки, стена с самого начала обладает всеми необходимыми характеристиками.

235

Мягкая внутренняя отделка стен •



К слишком твердой, слишком прочной или слишком холодной стене неприятно прикасаться; такая стена создает гулкое эхо, а еще на нее невозможно нанести декоративную отделку.

Очень хорошим отделочным материалом является мягкая белая гипсовая штукатурка. Она теплого цвета (несмотря на то что белая), теплая на ощупь и достаточно мягкая, чтобы вбивать в нее гвозди и крючки; такое покрытие легко ремонтировать; оно издает мягкий звук, поскольку обладает достаточно высокой звукоизоляционной способностью.

А вот цементная штукатурка, хотя лишь немного отличается по виду (и их даже часто путают), является полной противоположностью гипсовой штукатурке по всем своим свойствам. Она слишком твердая, поэтому в нее трудно вбивать гвозди; она слишком холодная, твердая и шершавая на ощупь; у нее очень низкая звукоглощающая способность, и следовательно, она дает сильное звукоотражение, поэтому звуки становятся резкими и глухими; такое покрытие довольно сложно ремонтировать, так как при образовании трещин их трудно заделать, чтобы получилась однородная поверхность, не отличающаяся от первоначального покрытия.

Вообще мы обнаружили, что в современном строительстве для внутренней отделки стен все больше и больше используются твердые гладкие материалы. Частично это является попыткой обеспечить зданиям чистоту и износостойкость. Но причина кроется еще и в том, что современные материалы — сплошь заводского изготовления: все элементы идеально ровные и совершенно одинаковые.

Здания с такими твердыми, гладкими, безукоризненными поверхностями оставляют нас совершенно равнодушными. Нам хочется держаться от них подальше не только потому, что они психологически чужеродны, но на самом деле и потому, что к таким поверхностям физически неприятно прикасаться: они совершенно неподатливы и не отвечают на наше воздействие.

Эту проблему можно решить следующими способами.

1. Применением гипсовой штукатурки вместо цементной либо плитки слабого обжига вместо твердой сильно обожженной плитки. Пористые материалы низкой плотности обычно мягче и теплее на ощупь.

2. Применением материалов с натуральной зернистой структурой, которые можно использовать в виде деталей малого размера, не повторяющих друг друга. Таким качеством обладают стены, отделанные деревом: оно само по себе имеет такую структуру, а доски воспроизводят ее в увеличенном масштабе. Таким качеством обладает и штукатурка, когда финишный слой наносится вручную: во-первых, сама она имеет зернистую структуру, а во-вторых, текстура поверхности создается благодаря движениям человеческой руки.



Индийский деревенский дом, оштукатуренный коровьими кашеварами

Один из самых красивых вариантов воплощения данного паттерна можно найти в деревенских домах в Индии. Стены оштукатуривают вручную смесью коровьего навоза и глины; после высыхания образуется красивый мягкий верхний слой, по всей поверхности которого идут следы пальцев штукатура.

Выводы

Все внутренние поверхности должны быть теплыми на ощупь и достаточно мягкими, чтобы в них легко вбивались гвозди; они должны слегка вдавливаться при нажатии. Для этой цели очень хорошо подходит гипсовая штукатурка; нужными качествами обладают также текстильные драпировки, плетеные и ткацкие изделия. Дерево также является хорошим материалом для внутренней отделки, если у вас есть возможность его приобрести.

Мягкий на ощупь



Легко пробивается гвоздями

В рамках предлагаемой нами строительной системы целесообразно использовать тонкий накрываемый слой штукатурки, который наносится на внутреннюю сторону ^{с. 960, 964} мембранных стен и ^{с. 1040} сводчатых перекрытий. В тех местах, где финишный слой штукатурки соприкасается с колоннами, балками, оконными и дверными рамами, рекомендуется закрыть швы тонкими деревянными нашельниками — см. шаблон ^{с. 1040} Тонкий нашельник.

с.792 Данный шаблон является дополнением к нескольким предыдущим: [188](#) Окно-ниша, [192](#) Связь с жизнью через окно и [221](#) Естественное расположение дверей и окон.

236

Широко распахивающиеся окна •



В наши дни во многих зданиях окна вообще не открываются, а многие из тех окон, которые все-таки открываются, не распахиваются так, как должны бы.

В современных проектах становится правилом запечатывать окна и создавать «идеальный» микроклимат с помощью механических систем кондиционирования. Но это безумие.

Окно — это связь с внешним миром. Это источник свежего воздуха, простой способ быстро изменить температуру в помещении, когда там становится слишком жарко или слишком холодно; в окно можно высунуться, чтобы понюхать воздух, деревья, цветы, узнать погоду; через окно люди могут разговаривать друг с другом.

Какие окна являются наилучшими?

Окно с двумя подъемно-опускными створками нельзя открыть полностью, оно может быть одновременно открыто только наполовину. Оконный механизм часто заклинивает — иногда из-за того, что окно покрасили, иногда ломается его подъемно-опускная система, состоящая из шнурков, роликов и противовесов, и тогда такое окно столь сложно открыть, что это просто перестают делать.

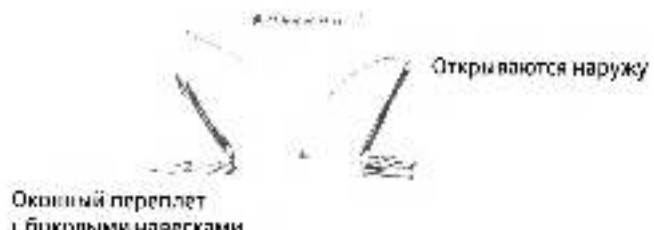
Похожая проблема и с раздвижными окнами: можно открыть только часть окна, поскольку стеклянные панели заходят одна за другую, а их тоже нередко заклинивает.

Створный оконный переплет с боковой навеской легко открывается и закрывается. Такие окна можно открывать на разную ширину, в том числе настолько широко, чтобы в это отверстие проходили голова и плечи; они обеспечивают наилучшую возможность контроля температуры и свежего воздуха в помещении. В такое окно легко залезть и вылезти из него.

Прекрасным примером данного паттерна являются старинные французские окна. Это узкое окно на всю высоту верхнего этажа, выходящее на крошечный балкон, размеры которого рассчитаны только на это окно. Открыв такое окно, вы заполняете собой весь проем и можете стоять, упиваясь свежим воздухом; такие окна обеспечивают столь тесную связь с внешним миром, какая только возможна в городе, то есть в Париже или Мадриде у вас будут почти такие же возможности, как в деревне.

Выходы

Надо решить, какие окна в доме сделать распахивающимися. К ним должно быть удобно подходить, они должны пропускать внутрь здания приятный легкий ветерок и открывать вид на клумбы с цветами, которые вам нравятся нюхать, или на дорожки, по которым вы любите прогуливаться. Сделайте створные оконные переплеты, открывающиеся наружу. В некоторых местах рекомендуется сделать французские окна во всю высоту помещения.



Оконные проемы следует заполнить окнами с частым переплетом — см. таблицу Доп. 29. Частый оконный переплет.

с. 835, 930
с. 627, 849

Данный шаблон помогает завершить установку дверей, о которых говорилось ранее,— см. [\[16\] Угловые двери и](#) [\[24\] Низкий дверной проем](#), а также реализовывать шаблоны [\[15\] Чeredование света и тени](#) и [\[14\] Внутренние окна](#), поскольку он требует остекления дверей и может помочь в создании дневного освещения для темных участков внутренних помещений.

237

Щитовые полуостекленные двери

Имеет смысл устанавливать светонепроницаемые двери в большом доме или во дворце, где все комнаты имеют довольно большие размеры и потому вполне самодостаточны, но в маленьком доме с маленькими комнатами установка светонепроницаемых дверей очень редко бывает оправданной.

На самом деле нужны такие двери, которые устанавливали бы определенную зрительную связь, но при этом обеспечивали звукоизоляцию, то есть двери, сквозь которые можно видеть, но нельзя слышать.

В некоторые периоды истории остекленные двери были вполне традиционными: они красивы, они усиливают и укрепляют ощущение связи с домочадцами, но при этом оставляют людям возможность получить некоторую приватность. Остекленная дверь помогает сделать входжение в комнату не столь внезапным, так как обе стороны будут готовы к встрече, а это способствует более любезному приему. Такая дверь помогает установить желаемую степень приватности: можно оставить ее открытой, а можно закрыть ее для звукоизоляции, но зрительная связь с пространством за дверью все равно будет сохраняться; можно и вовсе занавесить дверное стекло, чтобы ничего не видеть и не слышать. И, что еще более важно, такая дверь создает ощущение, что все люди в доме связаны друг с другом, а не изолированы в своих собственных комнатах.

Выводы

По возможности следует установить максимальное количество остекленных дверей, по крайней мере — с застекленной верхней частью, сквозь которую будет просматриваться пространство за дверью. В то же время такие двери должны быть достаточно массивными, чтобы они обеспечивали звукоизоляцию и закрывались с умиротворяющим глухим стуком.

Щитовая дверь со стеклом



Для остекления двери рекомендуется использовать частый переплет — см. [с. 1037](#) Частый оконный переплет; надо сделать двери более толстыми за счет [с. 960](#) применения такой же технологии, как при устройстве Мембранных стен.

с. 980 Даже при правильном расположении окон может существовать проблема слепящего света — см. шаблон ②1. Правильное расположение дверей и окон, с. 987 Когда сама комната и пространство вокруг окон освещаются мягким светом, комната приобретает совсем другой вид. Здесь отчасти может помочь форма рам — см. ③ Глубокие проемы, но нужны и дополнительные средства.

238

Рассеянный свет •



Когда свет проходит сквозь листву или ажурный оконный переплет, это восхитительно. Но почему?

Мы знаем, как приятен свет, проходящий сквозь листву дерева: он дарит эмоциональное воодушевление, жизнерадостность, веселье; мы знаем также, что участки с ровным освещением кажутся скучными и неинтересными. Но почему?

1. Наиболее очевидная причина: прямой свет, распространяемый точечным источником, отбрасывает резкие тени, в результате чего возникают слиш-

ком контрастные изображения. А особенности человеческого зрения таковы, что эта контрастность еще более усугубляется: наш глаз автоматически усиливает границы объекта, поэтому они воспринимаются резче, чем на самом деле. Например, цветная таблица с расположенным в ряд разноцветными полосами будет выглядеть так, будто между этими полосами нанесены темные линии. Такие контрасты и слишком четкие границы производят неприятное впечатление: предметы кажутся слишком жесткими; наши глаза, не способные адаптироваться к сильной контрастности, не различают мелких деталей.

В силу всех этих причин у нас возникает естественное желание рассеять резкий свет с помощью абажура или путем устройства непрямого освещения, чтобы изображение стало «мягче», то есть границы вокруг объекта выглядели бы не столь резкими, уменьшилась контрастность, было меньше тени и легче было разглядеть детали. Именно по этой причине, фотографируя объекты, профессионалы используют не прямой, а отраженный свет; таким образом им удается выявить детали, которые в противном случае ушли бы в тень.

2. Вторая причина — уменьшение бликования по периметру окна. Когда из окна поступает яркий свет, на темных стенах вокруг него появляются блики, — см. шаблон  Глубокие проемы. Если по краям окна расположить «светофильтры», яркость света смягчится, и бликование уменьшится.

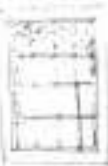
3. Третья причина — это лишь наше предположение: вполне может быть, что предмет, на котором пляшут маленькие пятнышки света, просто приятен для зрения, что стимулирует нашу биологию. Некоторые кинематографисты заявляют, что игра света, действующая на сетчатку глаза, сама по себе является чувственным переживанием.

Для создания рассеянного света рекомендуется частично прикрыть окна, в которые попадает прямой солнечный свет, с помощью вьющихся растений и решеток. Листья особенно хороши для этой цели, поскольку они подвижны. Можно украсить края окна ажурной решеткой, обрамляющей именно стекло, а не оконную раму, чтобы яркость поступающего света постепенно возрастала от краев окна к центру; ажурную решетку лучше всего разместить в верхней части окна, где яркость света наиболее сильна. Многие старинные окна совмещают в себе оба эти решения.

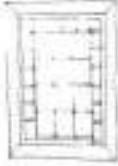
Выводы

Если край окна или свисающий край крыши выступает на фоне яркого неба контрастным силуэтом, то для смягчения и рассеивания солнечного света надо создать сложный светотеневой узор.

Листва



Ажурная решетка



Это несложно сделать с помощью вьющихся растений,пущенных с наружной стороны по периметру окна, — см. шаблон [1060](#) Вьющиеся растения. Если подходящих растений нет, можно создать красивый навес с помощью простого парусинового тента — см. [1054](#) Тканевые навесы, — который, кстати, может быть цветным — см. [1076](#) Теплые цвета. Можно также смягчить солнечный свет за счет более частого и ажурного оконного переплета в верхней части окна, где яркость света максимальна, — см. [1037](#) Частый оконный переплет.

С. 849, 980, 1029
С. 1032
С. 993

Данный шаблон помогает застеклить окна, о которых говорилось в паттернах 19 Внутренние окна, 22 Естественное расположение дверей и окон, 25 Широко распахивающиеся окна и 27 Щитовые полуостекленные двери. В большинстве случаев остекление может быть выполнено как продолжение шаблона 25 Рама для увеличения жесткости краев отверстий.

239

Частый оконный переплет ••



Когда появились окна с листовыми стеклами, люди думали, что они дадут нам более непосредственный контакт с природой. На самом деле — совершенно наоборот.

Такие окна отчуждают нас от вида за окном. Чем меньше окна, тем чаще оконный переплет и тем интенсивнее связующая функция окон между нами и тем, что находится снаружи.

Этот парадокс имеет огромное значение. Кажется, что окно с листовым стеклом без переплета должно приближать нас к природе просто потому, что оно больше всего напоминает ничем не заслоненный проем, незагороженное воздушное пространство. Но на самом деле наша связь с видом за окном, с тем, что мы видим сквозь окно, зависит от обрамления, которое создается за счет окон. Если сравнить окно с глазом, с помощью которого мы можем любоваться видом, приходится признать, что впечатление зависит от обрамления оконной рамой, которая может усилить это впечатление, разнообразить вид, даже создать впечатление, что за окном не один вид, а несколько. Именно поэтому окна с частым переплетом или окна, состоящие из нескольких мелких частей, дают нам такую тесную связь с тем, что находится по ту сторону от них. Это происходит потому, что они создают многокадровое изображение.

Томас Маркус, который выполнил обширное исследование на тему окон, пришел к такому же выводу: более интересный вид из окна получается тогда, когда окна поделены на части (*Markus T. The Function of Windows – A Reappraisal // Building Science. Vol. 2. 1967. P. 101–104*). Он отмечает, что из маленьких узких окон открываются разные виды, зависящие от изменения позиции человека в комнате, тогда как большие или вытянутые по горизонтали окна дают преимущественно неизменный вид. Мы считаем, что примерно то же справедливо и в отношении самой оконной рамы. На приведенной ниже фотографии изображен незамысловатый пейзаж, разрезанный на части, как это могло бы выглядеть через окно с шестью сегментами. В результате вместо одного изображения мы видим шесть. Вид оживает благодаря присутствию шести стекол малого размера.



Шесть изображений

Еще один аргумент в пользу частого шага оконного переплета: в современной архитектуре и в современном домостроении присутствуют намеренные попытки сделать окна менее похожими на окна, создав впечатление отсутствия какой-либо преграды между вами и внешним миром. Но это полностью противоречит самой природе окон. На самом деле их функция заключается в том, чтобы открывать хороший вид и создавать связь с внешним миром. Но это не означает, что они не должны создавать ощущения защиты и укрытия.

тия от внешнего мира, которое дают стены и крыша. Когда вы находитесь в здании, но при этом кажется, что между вами и внешним миром ничего нет, это не очень комфортное ощущение. Природа окна такова, что оно, связывая вас с внешним миром, должно создавать ощущение огражденности.



*Частный оконный переплет
в Мендосино, штат Калифорния.*

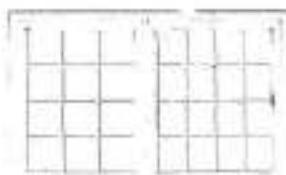
Важно не только это. Большие площади стекла без переплета иногда бывают опасными. Люди врезаются в них, поскольку такие окна не выглядят как препятствие. В сравнении с ними окна с частым переплетом посыпают простой и функциональный сигнал: переплет ясно говорит вам, что между вами и внешним миром есть какая-то преграда. Кроме того, они помогают создать

с. 1034  Рассеянный свет.

Выходы

Каждое окно надо поделить на части с помощью частого оконного переплета. Каждое отдельное стекло может иметь очень маленькую площадь, не более одной десятой квадратного метра. Чтобы получить точный размер стекол, надо поочередно разделить ширину и высоту окна на количество стекол в нем. Таким образом — в зависимости от ширины и высоты окон — в них будут стекла разного размера.

Маленькие стекла



Средники

В некоторых случаях вам, возможно, захочется поставить еще более мелкие стекла у верхнего края окна, чтобы смягчить солнечный свет, если край окна выступает контрастным силуэтом на фоне неба. — см. шаблон  Рассеянный свет. Что касается средников, то их можно сделать из того же материала, с. 1034 что и нащельники, — см.  Тонкий нащельник.

Данный паттерн помогает закрыть швы на стыках внутренних стен, выполненных в соответствии с рекомендациями шаблона [1026](#) Мягкая отделка внутренних стен, или наружных стен, выполненных в соответствии с шаблоном [1023](#). Обшивка наружных стен внахлест, а также на стыках с перекрытиями, сводами, рамами, ребрами жесткости и орнаментальными украшениями на этих стенах — см. [951, 956, 964](#) Коробчатые колонны, [995](#) Обвязочные балки, [999](#) Сводчатые перекрытия, [1070](#) Рама для увеличения жесткости краев отверстий и [1070](#) Орнаментальные украшения.

240

Тонкий нащельник ••



В механизтических зданиях, характерных для тоталитарной эпохи, не требуются нащельники, поскольку строительство ведется с достаточно высокой точностью. Но за эту точность приходится платить ужасную цену: свободный подход к строительному проекту просто уничтожается.

Невозможно себе представить свободное и естественное возведение органического дома без использования нащельников для чистовой отделки: они помогают скрыть небольшие несоответствия, существующие в проекте и образовавшиеся во время строительства.

Например, когда мы прибиваем гвоздями к колонне гипсокартонную плиту, которая вырезается непосредственно на месте, нам важно иметь довольно большие допуски в размерах, в пределах одного-полутора сантиметров. Более точное соблюдение размеров плиты ведет к образованию большого количества отходов, а также к увеличению трудовых и временных затрат; кроме того, под угрозу будет поставлена сама возможность передать в различных частях здания все нюансы плана и особенности участка строительства.

Современная система строительства возникла именно в противовес таким сложностям. Величины допусков ней действительно очень малы — 0,3 сантиметра и меньше, поэтому нет никакой надобности в нащельниках, скрывающих возможные погрешности. Однако точность в деталях достигается только за счет строжайшего контроля за соблюдением проектных размеров. Одно только это уничтожает возможность строительства органического дома с учетом особенностей участка.

Если же строить дом по предлагаемой нами технологии, которая не связана с такими жесткими требованиями и позволяет гораздо большие допуски и даже ошибки в пределах 1,5–2,5 сантиметра, то использование нащельников, закрывающих стыки, становится совершенно необходимым. В самом деле, при таком подходе нащельник является не банальным украшением, которое можно поставить на стадии чистовой отделки, а важной строительной деталью. Таким образом, мы видим, что нащельники, которые так часто ассоциируются с домами более старой постройки и воспринимаются как символ ностальгии по ушедшим временам, на самом деле являются важной деталью органического строительства.

Наконец, стоит немного сказать о размерах нащельников. В зданиях, построенных за последние 25 лет, широкий размах часто возводят в ранг достоинства, поэтому существует тенденция использовать слишком большие нащельники толщиной пять — семь сантиметров, что делает их массивными и тяжеловесными. Мы считаем это неправильным: слишком большой или слишком толстый нащельник не выполняет своей задачи. И это не вопрос стиля; существует причина психологической природы, в силу которой каждый элемент здания должен хотя бы частично иметь такую отделку, и толщина нащельников не должна превышать 1,5–2,5 сантиметра.

Сравните два представленных ниже варианта устройства нащельников. Тот, что справа, по какой-то причине выглядит и воспринимается лучше, правится нам больше, чем вариант слева.



Слишком массивная отделка... соизмерная отделка

Нам кажется, что причина кроется в следующем. В наших собственных телах и в природном окружении, в котором мы эволюционировали, существует единая и неразрывная иерархия величин, начиная с мельчайших молекул и заканчивая такими крупными частями нашего тела, как руки и ноги, или ветви и стволы деревьев — в природе.

Из когнитивной психологии нам известно, что любое изменение размера в этой иерархии, не нарушающее природных законов, должно укладываться в соотношение 1:5, 1:7 или 1:10. Поэтому скачок порядка 1:20 или более является совершенно неестественным. Именно в силу этого обстоятельства необходимо, чтобы все предметы в нашем окружении, даже рукотворные, демонстрировали аналогичный диапазон изменения размеров.

Большинство материалов так или иначе имеют волокнистую или кристаллическую структуру, примерно соответствующую масштабу 0,12 сантиметра. Но если размер самой мелкой строительной детали составляет порядка 5–7,5 сантиметра, то получается, что разрыв между микроструктурой материала и размерами этих деталей увеличивается до 1:40 или 1:60.

Чтобы мы могли ощущать взаимосвязь между конструкцией здания и микроструктурой строительных материалов, надо сделать так, чтобы размер самых мелких строительных деталей составлял порядка 1,2 сантиметра, то есть превышал размеры волокнистой или кристаллической микроструктуры материала не более чем в десять раз.

Выводы:

Место стыка двух материалов или деталей надо закрыть нащельником. Нащельники должны быть выполнены таким образом, чтобы их ширина никогда не превышала 1,25 сантиметра. Нащельники могут быть деревянными, пластиковыми, керамическими...



Нащельники Ширина 1,25 см

с 1070 Во многих случаях можно использовать нащельники для устройства ¹⁴⁹ Орнаментальных украшений; их можно окрашивать; даже в небольших коли-
с 1076 чествах они могут придать помещению теплый цвет — см. ¹⁵⁰ Теплые цвета.

Надо обратить внимание на наружные детали; наружная отделка должна быть выполнена так же тщательно, как и внутренняя;

- 241 Места для сидений
- 242 Скамьи у передней двери
- 243 Стена-скамья
- 244 Трапециевые навесы
- 245 Приподнятые клумбы
- 246 Вьющиеся растения
- 247 Мощение с просветом между каменной плиткой
- 248 Слабообожженные кирпичи и плитка

Предположим, что возведение основных конструкций здания уже закончено. Для окончательного завершения основных строительных работ необходимо построить террасу и определить детали садового устройства на участке рядом с домом. Возможно, у вас уже был составлен примерный план расположения уличных сидений и цветочных клумб, но, как правило, окончательные решения по этим вопросам лучше принимать, когда здание уже стоит на месте. В этом случае получается увязать сиденья и клумбы друг с другом, а также наилучшим образом вписать здание в окружающую среду — см. шаблоны

с. 578–586

(121) Конфигурация пешеходных улиц, (124) Локальные очаги активности,

с. 645, 723, 727, 733

(16) Терраса с видом на улицу, (161) Край здания, (161) Солнечное место, (16) На-

ружные помещения, (168) Связь с землей, (174) Обрешеченная аллея, (17) Садо-

вая скамья и другие. Сначала поговорим об уличных сиденьях на общественных и частных территориях.

241

Места для сидения ••



Если уличные сиденья поставлены без учета открывающихся с них видов и климатических факторов, то ими почти наверняка не будут пользоваться.

Мы провели выборочную произвольную проверку использования некоторых скамеек в городе Беркли, штат Калифорния. Нас интересовали следующие обстоятельства. Скамейка пуста или занята? Можно ли с нее видеть то, что делается вокруг? Она стоит на солнце или нет? Какова скорость ветра в этом месте в момент наблюдения? Из одиннадцати имеющихся скамеек три были заняты, а восемь пустовали.

Во время проведения нашей проверки со всех трех занятых скамеек можно было видеть, что происходит вокруг, они стояли на солнце, а скорость ветра составляла 0,3–1,5 метра в секунду. Что касается восьми пустовавших на тот момент скамеек, то ни одна из них не соответствовала сразу всем трем вышеуказанным характеристикам. Над тремя скамейками был навес, но не было солнца, хотя с них можно было видеть происходящее вокруг; с трех скамеек было видно происходящее, но над ними не было солнца, а скорость ветра там превышала полтора метра в секунду; над еще двумя скамейками было солнце и навес, но не было видно происходящего вокруг.

Во второй серии наблюдений мы сравнивали число пожилых людей, сидевших на Юнион-сквер в три часа пополудни в солнечный день, с числом сидевших там в это же время в пасмурную погоду, и получили следующий результат: 65 человек в солнечный день против 21 человека в пасмурный день, хотя температура воздуха в эти два дня была одинаковой.

Разумеется, эти результаты кажутся очевидными, но суть сводится к следующему: когда в своем проекте вы будете планировать расположение уличных сидений, стенок-скамеек, сидений на ступенях и садовых скамеек, выбирайте для них соответствующие места.

1. Скамейки должны стоять лицом к пешеходному движению.
2. Скамейки должны быть ориентированы на юг, чтобы в холодные месяцы на них падали солнечные лучи.
3. Скамейки должны быть защищены стеной со стороны преобладающего направления ветра в зимний период.
4. В странах с жарким климатом над скамейкой надо сделать навес для защиты от летнего солнца в дневные часы; скамейка должна быть открыта легкому летнему ветру.

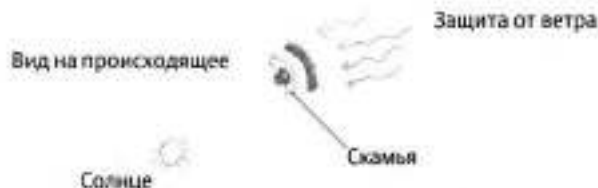


Скамейки в районе Новой Англии

Выводы

Выбрать правильное место для уличных сидений гораздо важнее, чем ставить затейливо украшенные скамейки. На самом деле, если место выбрано правильно, отлично подойдут самые простые сиденья.

В странах с холодным климатом уличные сиденья должны быть ориентированы к солнцу и ограждены от ветра; в жарком климате надо поставить уличные сиденья в тень и сделать открытыми для легкого летнего ветерка. В любом случае с них должен открываться вид на происходящее вокруг.



Будет еще лучше, если эти уличные сиденья можно объединить с лестницей, входом в здание или низкой стенкой, а также с балюстрадой — см. шаблоны

с. 590, 1048, 1051

Сиденья на ступенях, Скамья у передней двери и Стенка-скамья,

- с. 1045 Шаблон Места для сидения, реализуемый в составе более масштабных паттернов, создает у края здания атмосферу, располагающую к праздному времяпрепровождению, — см. шаблоны Аркады, Край здания, Солнечное место и Связь с землей. Такие места наиболее заметны и приобретают особенно важное значение, когда они находятся у входа в здание, — см. с. 608, 1045 Входная группа. Данный шаблон посвящен особому Месту для сидения — скамейке, которая помогает сформировать входную группу и обустроить край здания рядом с входом в него. Наличие такого места всегда важно, но, пожалуй, важнее всего иметь такую скамейку у входа в Отдельную часть дома для стариков;
- с. 704

242

Скамья у передней двери •



Людям нравится наблюдать за происходящим на улице.

Но им не всегда хочется слишком сильно вовлекаться в происходящее там. Пребывание на улице без специальной цели требует самого широкого диапазона вовлеченности в происходящее — от возможности сохранять приватность до возможности вступить в прямой контакт с прохожими. Молодой девушке, которая смотрит на улицу, нужна возможность скрыться, если она так захочет, когда кто-нибудь начнет слишком внимательно ее разглядывать.

В других же ситуациях, наблюдая за улицей, люди могут почувствовать желание оказаться поближе к прохожим, чтобы заговорить с кем-то из них, но при этом чувствуя себя в безопасности и имея возможность в любой момент уйти на свою территорию.



Скамья у входа в дом в Перу

Непосредственная вовлеченность в происходящее сильнее всего, когда люди сидят на улице. Многие люди, особенно пожилые, ставят стулья рядом с входной дверью или же прислоняются к стене у входа, когда занимаются каким-нибудь делом либо просто хотят понаблюдать за уличной жизнью. Но, поскольку им не хочется быть слишком заметными, нужна скамейка или другое сиденье, которое, имея выраженный личный характер, находилось бы в общественном месте. Лучше всего, если скамейка расположена таким образом, чтобы люди могли сидеть у самого края своей личной территории, но при этом возникало пересечение с территорией, имеющей официальный общественный статус.

Выводы

Снаружи у входной двери рекомендуется поставить специальную скамейку, на которой обитатели дома могли бы комфортно сидеть целыми часами, наблюдая за происходящим на улице. Расположите скамейку так, чтобы у входа в дом образовалось полуприватное пространство; для его формирования можно также использовать невысокую стенку, растения или дерево.



Такая скамья может помочь яснее обозначить вход в здание — см. шаблон
с. 555, 1051 [\[118\] Главный вход](#); она может быть также выполнена как [\[247\] Стенка-скамья](#),
с. 1057 а рядом могут находиться растущие на солнце цветы — см. [\[245\] Приподнятые
клумбы](#). К размещению такой скамьи надо подходить обдуманно, в соответ-
с. 1045 ствии с рекомендациями шаблона [\[246\] Места для сидения](#).

С 515 Если все сложилось хорошо, то наружное пространство будет состоять преимущественно из участков позитивного пространства — см. шаблон [Правильная организация открытого пространства](#); так или иначе, вам удалось обозначить границы между садами и улицами, садами и террасами, террасами и другими наружными помещениями, между игровыми площадками и садами — см. [Зеленые улицы](#), [Пешеходная улица](#), [Полускрытый сад](#), [Организация системы открытых пространств](#), [Конфигурация пешеходных улиц](#), [Локальные очаги активности](#), [Терраса с видом на улицу](#), [Наружные помещения](#), [Связь с улицей](#), [Галерея вдоль здания](#), [Дикорастущий сад](#). С помощью данного шаблона можно придать этим границам правильный и естественный характер, поставив там стеки, которые должны быть достаточно низкими, чтобы на них можно было сидеть, но при этом достаточно высокими, чтобы выполнять разграничительную функцию.

С 3045, 3048 Если вы к тому же наметили места, где целесообразно сделать уличные сиденья (см. шаблоны [Места для сидения](#) и [Скамья у передней двери](#)), то вы можете одновременно решить две задачи, если используете стенку в качестве сиденья, так как она поможет огородить открытое пространство в тех местах, где ему не хватает позитивного характера.

243

Стенка-скамья ••



Во многих местах стены и заборы между различными участками наружного пространства слишком

высоки; однако полное отсутствие границ не дает возможности деликатно разграничить эти участки.

Рассмотрим в качестве примера сад на тихой улице. Хотя бы где-нибудь на границе между садом и улицей требуется каким-то образом соединить их, не отрицая при этом того обстоятельства, что это два разных места. Если между ними высокая стена или живая изгородь, то люди в саду никак не связаны с улицей, а у прохожих на улице нет никакой связи с садом. Однако если между улицей и садом вообще нет никакого барьера, то довольно трудно обеспечить разграничение между ними. По саду могут ходить бродячие собаки, даже сидеть в таком саду будет некомфортно, поскольку будет ощущение, что вы сидите на улице.

Эту проблему можно решить только с помощью барьера, который одновременно был бы и препятствием, и сопряжением.

Прекрасным решением является невысокая стенка или балюстрада — ровно такой высоты, чтобы на ней удобно было сидеть. Она создает барьер, разделяя территорию, но при этом располагает людей к тому, чтобы присесть (сначала сесть спиной к саду или улице, затем забраться на это сиденье с ногами, потом еще сильнее развернуться лицом в противоположную сторону, сесть верхом), поэтому они играют роль сопряжения, образующего позитивную связь между двумя территориями.

Примеры: низкая стенка, по одну сторону которой находится детская пекарня, а по другую — пешеходная дорожка; низкая стенка вдоль сада, которая соединяет его с пешеходной улицей; стенка-скамья, служащая также подпорной стеной, по одну сторону которой растут цветы, а люди могут сесть рядом, чтобы съесть там свой ланч.

Вот описание такой стенки, которое дает Джон Рескин в книге «Два пути»:

Прошлым летом я некоторое время снимал флигель в сельской местности, и напротив моего окна на первом этаже располагались сначала несколько клумб с маргаритками, затем ряд кустов крыжовника и смородины, а за ними стена высотой менее метра, на которой росли этионемы. Снаружи за ней лежало кукурузное поле, зеленые початки кукурузы блестели на солнце, а через поле шла тропа, проходящая как раз мимо садовой калитки. Из своего окна я мог видеть всех деревенских жителей, идущих этой дорогой, — на рынок, с корзиной в руке, или же в поле, с лопатой на плече. Когда мне хотелось общества, я мог прислониться к стене и поговорить с кем-нибудь; когда я был расположен к научным занятиям, я мог собирать гербарий из цветов, растущих на этой стене (там было четыре вида одних только этионем); а когда я хотел заняться физическими

упражнениями, то мог перепрыгивать через стену туда и обратно. Вот подходящая ограда для христианской страны: не такая, чтобы нельзя было зайти внутрь, не выставив себя диким зверем, но и не такая, чтобы, выглянув утром из своего окна, можно было не удивляться, увидев кого-то, пронзенного за ночь ее острием.

Ruskin J. *The Two Paths*. New York: Everyman's Library, 1907. P. 203.

Выходы

Любая природная наружная территория должна быть чем-нибудь окружена; границы второго порядка между различными участками наружной территории рекомендуется обозначить с помощью стен высотой около сорока сантиметров, достаточно широких, чтобы на них можно было сидеть (не менее тридцати сантиметров в ширину).



Разместите эти стены так, чтобы они образовали естественные места для сидения и не понадобилась установка дополнительных скамеек, — см. шаблон с 1045 [\[34\] Места для сидения](#); по возможности рекомендуется выполнить такие стены из кирпича или керамической плитки — см. [\[35\] Слабообожженные кирпич и плитка](#). Если стена разделяет два участка, расположенных на разных высотных отметках, рекомендуется сделать в ней отверстия, чтобы образовалась балюстра, — см. [\[36\] Орнаментальные украшения](#). Если стены стоят на солнце и занимают достаточно большую площадь, то рядом с ними или внутри них можно посадить цветы — см. [\[37\] Приподнятые клумбы](#).

С.567, 571, 645 Вокруг каждого здания есть [18] Сады на крыше, [19] Аркады, [20] Террасы с ин-
 дом на улицу, [21] Наружные помещения, [22] Галереи вдоль здания, [23] Об-
 решеченные аллеи, а также [24] Оконные ниши и даже [25] Маленькие парко-
 вочные площадки. Все они выглядят более изящно и красиво, когда над ними
 есть тканевые навесы и маркизы. К тому же маркизы всегда помогут создать
 [26] Рассеянный свет.

С.733, 745, 770

С.792, 803

С.1054

244

Тканевые навесы •



Полотняные тенты и навесы обладают особой красотой. В полотне есть мягкость и гибкость, которые гармонируют с ветром, солнцем, светом. Жилой дом, как и любое другое здание, имеющее какой-нибудь полотняный навес, находится в большей гармонии с местными природными условиями, чем дом, построенный только из обычных твердых материалов.

Когда имеешь дело с обычными зданиями, легко подумать, что стены и крыши должны быть твердыми и прочными либо их не должно быть вовсе. Но на-

весы, выполненные из тканей более или менее грубой текстуры, дают возможность воспользоваться промежуточным вариантом. Они пропускают свет и легкий ветерок, очень дешевы, их легко можно поднять и опустить.

Можно назвать три вида мест, где такие свойства будут востребованы.

1. Навесы-козырьки над окнами для защиты от солнца; они легко убираются, эффективно используются для смягчения слишком яркого и горячего солнечного света.

2. Занавеси — подвижные полуоткрытые «стены» наружных помещений, балконов и галерей, то есть тех мест, которыми пользуются преимущественно в течение дня, но которым не повредит дополнительная защита от ветра.

3. Тенты, выполняющие функцию крыши над наружными помещениями, защищая от моросящего дождя; они дают возможность сделать наружные помещения или шпалерные конструкции жилыми в весенний и осенний сезоны, а также в ночное время.

Вот как Фрэнк Ллойд Райт описывает свой опыт применения брезентовой крыши в самых первых постройках комплекса Тейлизин-Уэст:

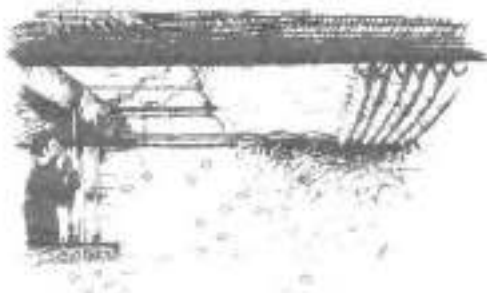
Тейлизинское товарищество — лагерь в пустыне на плоскогорье в штате Аризона, который мы сейчас строим с ребятами, чтобы работать и жить там в зимнее время. Многие постройки перекрыты брезентом, натянутым на рамы из красного дерева, которые покоятся на массивных каменных стенах, выполненных путем бутовой кладки в опалубке: на поверхностях стен — рваный камень, а внутри них — бетон. Большинство затянутых брезентом рам могут открываться или оставаться закрытыми... Поскольку брезент над головой просвечивает под ярким солнцем, в помещениях создается прекрасное освещение для жизни и работы; я не ощущал ничего подобного нигде, кроме Японии, в домах с раздвижными бумажными стенами «шодзи».

Цит. по изд. Райт Ф. Л. М.: Стройиздат, 1975.

Другой пример. В Италии повсеместно используют простые полотняные навесы над южными и западными окнами. Часто такой навес похож на яркий красивый апельсин, расцветывающий улицу и придающий мягкую теплоту внутренним помещениям.

В качестве последнего примера хотим рассказать о нашем собственном опыте применения данного паттерна при строительстве жилых домов в Лиме. Мы сделали над внутренними двориками складные полотняные крыши. В жаркую погоду эти крыши складываются, тогда по дому может гулять легкий ветер; в холодную погоду они выдвигаются, полностью защищая внутренний двор, тогда им можно продолжать пользоваться. В Лиме зимой об-

разуется роса, из-за которой полы внутренних дворов обычно сырье и холодные на протяжении восьми месяцев в году. Навес над внутренним двором сохраняет их сухими и теплыми, втройе увеличивая срок их службы. Такой навес почти полностью устраняет потребность в оконном остеклении. Окна, выходящие во внутренний двор, пропускают свет в комнаты; их также можно занавесить, но, поскольку полотняный навес защищает от холода и сырости, стекла в эти окна можно не вставлять, заодно не тратя деньги на дорогостоящие подвижные механизмы.



Навес над внутренним двором в Перу, выполненный по нашему проекту

Выводы

Рекомендуется делать полотняные крыши, стены и навесы в тех местах, где надо смягчить яркий свет, обеспечить частичное затенение летом, а также устроить частичную защиту от росы и морося осенью и зимой. Такие конструкции должны быть складными, чтобы их можно было легко открывать с помощью веревок или троса.



Используйте полотняные навесы для рассеивания света, особенно над окнами, выходящими на запад и юг, создающими бликование на фоне неба, — см. шаблон Рассеянный свет. Цветные навесы добавляют особое оживление — см. с. 1054 Орнаментальные украшения и с. 1070, 1076 Теплые цвета.

Снаружи здания есть много разных стенок с высотой стандартного сиденья — см. 245 Стенка-скамья; террасированных садов, если они расположены на участке с естественным уклоном, — см. 169 Террасированный склон; а также дорожек, ступенек и извилистых краев зданий — см. 120 Пути и цели, 122 Сиденья на ступенях, 123 Край здания и 173 Садовая стена. Это наилучшие места для размещения цветочных клумб, и цветы их очень украшают.

245

Приподнятые клумбы •



Цветы смотрятся очень хорошо по краям дорожек, зданий и беседок, но именно в этих местах они сильнее всего нуждаются в защите от пешеходного движения. Без такой защиты им трудно уцелеть.

Посмотрите, где растут дикие цветы в природе. Обычно в больших количествах они появляются в защищенных местах, вдали от путей передвижения: на покрытых травой берегах, по краям полей, вдоль стены. Для цветов неестественно расти кучно, как на клумбе; им нужно место, чтобы закрепиться.

Каковы необходимые условия для этого?

1. Солнце: им требуется много солнечного света.
2. Расположение, позволяющее людям вдыхать аромат цветов и присасываться к ним.
3. Защита от бродячих животных.
4. Расположение, дающее людям возможность видеть цветы или из окон своих домов, или проходя мимо них по своим делам.

Обычные цветочные бордюры слишком заглублены и расположены слишком на виду. Они находятся так низко, что до цветов нельзя дотянуться. Бетонные вазоны, предназначенные для защиты цветов, часто приводят к следующему эффекту: растения настолько защищены, что контакт с ними возможен лишь на расстоянии, а поэтому они почти бесполезны. Цветы должны быть рядом с вами, там, где вы можете их потрогать и понюхать.

Следовательно, вместо того чтобы сажать цветы в массивных бетонных вазах или на низких бордюрах в местах передвижения людей, сделайте низкие клумбы по краям пешеходных дорожек, у входов и по краям зданий, а рядом с ними поставьте стенки-скамейки. Надо сделать так, чтобы цветы находились именно в тех местах, где люди действительно будут иметь возможность наслаждаться ими, а не просто смотреть на них как на декоративное украшение. Цветы должны быть видны из окон, откуда вы чаще всего смотрите на улицу; они должны расти вдоль оживленных пешеходных путей, возле входных дверей и уличных сидений у входных дверей.



Приподнятые клумбы

Выводы

Рекомендуется украшать цветами края зданий, пешеходных дорожек и открытых пространств. Надо приподнять цветочные клумбы, чтобы люди мог-

ли трогать и нюхать цветы, а также сидеть рядом с ними. У цветочных клумб должны быть прочные края, чтобы на них тоже удобно было сесть и оказаться прямо среди цветов.

Приподнятые клумбы



На высоте 30–90 см

C 770, 1034 Два описанных ранее паттерна — [174](#) Обреченная аллея и [178](#) Рассеянный свет — можно дополнить вьющимися растениями вокруг дома.

246

Вьющиеся растения



Здание наконец становится частью окружающей среды, когда на его отдельных частях начинают развиваться растения, — так же свободно, как они растут на земле.

Нет сомнения, что здания, увитые розами, виноградной лозой или жимолостью, вызывают в нас гораздо больше эмоций, чем здания с пустыми голыми стенами. Это вполне веская причина, чтобы посадить вокруг дома клематисы, сделать ящики, чтобы они могли расти на верхних этажах, а также поставить рамы и шпалеры, помогающие их стеблям тянуться вверх.

На ум приходит четыре возможных обоснования для этого интуитивного предпочтения.

1. Один аргумент, который согласуется с остальными нашими рассуждениями, заключается в том, что вьющиеся растения помогают создать плавный переход между построенными и природными объектами. Вьющиеся растения как бы помогают сладить границы этого перехода.

2. Качество освещения. Когда оконные проемы увиты растениями, они создают в помещениях особый вид рассеянного света. Такой свет мягкий, слепящий эффект уменьшается, тени становятся менее резкими — см. шаблон  Рассеянный свет.

3. Тактильные ощущения. Вьющиеся и ползучие растения придают наружным стенам деликатную и осязаемую структуру. Такого же эффекта можно добиться и с помощью строительных материалов, но особенно красиво, когда он возникает благодаря виноградной лозе, протянувшейся через стену или обвивающей карниз аркады. Такая поверхность располагает к тому, чтобы потрогать и понюхать ее, оторвать листок. Может быть, важнее всего то, что внешний вид вьющихся растений постоянно меняется; небольшие перемены происходят ежедневно в зависимости от игры солнца и ветра, а особенно большие различия заметны в разные времена года.

4. Уход за растениями. Когда за ними хорошо ухаживают, здоровые цветы, растущие вокруг окон и в цветочных ящиках на верхних этажах зданий, придают улице более уютный вид. Они свидетельствуют об общественном порядке и покое в домах, поэтому на таких улицах приятно находиться: люди здесь чувствуют себя как дома. Это выглядит так, будто жители домов дарят прохожим свои цветы.



Подарок улице

Выводы

Стены, освещаемые солнцем, надо уить ползучими растениями, которые также следует направить вокруг проемов — окон, дверей, веранд, аркад, шпалер.



Во многих шаблонах говорится о необходимости устройства дорожек, террас и других мест вокруг здания, где должна ощущаться связь с землей, — см. с. 292, 578, 645 с. 753, 751, 755 51 Зеленые улицы, 131 Конфигурация пешеходных улиц, 140 Терраса с видом на улицу, 163 Наружные помещения, 168 Связь с землей, 169 Террасированный склон. В данном паттерне рассказывается, как замостить поверхность земли, чтобы это способствовало осуществлению вышеназванных, более крупных шаблонов.

247

Мощение с просветом между каменной плиткой ••



С асфальтовых и бетонных уличных покрытий легко смыается грязь, но они ничего не дают ни людям, ни пешеходным дорогам, ни растениям, ни земле, которая не получает пользы от дождевых осадков.

Давайте посмотрим на обычную дорожку, вымощенную кирпичом или камнями, уложенными прямо на землю с большими просветами. По таким дорожкам хорошо ходить, они долговечны, это хорошие условия для растений, а дождь приносит пользу земле. Вы переступаете с камня на камень и чувствуете землю прямо у себя под ногами. На такой дорожке нет трещин, так как по мере усадки грунта камни сдвигаются вместе с землей и постепенно поверхность приобретает восхитительно неровный характер. С годами на этих неровностях запечатлеваются следы времени и истории, свидетелями которых они были. Из щелей прорастают мхи, травы и мелкие цветы. Эти щели способствуют сохранению хрупкой экосреды, необходимой для существования червей и насекомых, а также разнообразия растительных видов. Когда идет дождь, осадки поступают непосредственно в почву и целиком поглощаются ею, вода нигде не скапливается, поэтому нет опасности развития эрозии.

Все это — достаточные доводы в пользу мощения с широким просветом между каменной плиткой. Что же касается плоских, гладких и твердых бетонных и асфальтовых поверхностей, в них нет почти ничего, за что их можно было бы рекомендовать. Их используют, когда люди забывают о тех простых преимуществах, которые дает мощение с просветом между каменной плиткой.

Выходы

Замостите дорожки и террасы каменной плиткой, уложенной с просветом около 2,5 сантиметра, чтобы в этих просветах могли расти травы, мхи и мелкие цветы. Кладите камни прямо на землю, без раствора, и ни в коем случае не заделывайте щели между камнями раствором или цементом:



Используйте мощение с просветом: оно помогает дорожкам и террасам меняться с течением времени и сохранять на себе его следы, а люди могут чувствовать землю у себя под ногами — см. шаблон [\[14\] Связь с землей](#). В качестве материала для мощения лучше всего использовать простую слабообожженную керамическую плитку — см. [\[20\] Слабообожженные кирпич и плитка](#).

С. 751, 900
С. 1019, 1051, 1062

В ряде шаблонов мы призываем читателей к использованию кирпичей и керамической плитки — см. [6] Связь с землей, [2] Хорошие строительные материалы, [3] Напольные покрытия, [15] Стенка-скамья, [17] Мощение с просветом между каменной плиткой.

248

Слабообожженные кирпич и плитка

Как человек может чувствовать связь с землей, временем, со своим природным окружением, если он ходит по твердым, механистическим, легко моющимся бетонным или асфальтовым поверхностям, по клинкерным кирпичам сильного обжига или же по такому искусственноному покрытию, как бетонно-мозаичная плитка?

Необходимо в первую очередь сделать так, чтобы находящиеся на уровне земли поверхности, по которым мы ходим (как вокруг наших домов, так и во внутренних помещениях, например, в кухне и коридорах, где полы должны быть твердыми и прочными), были все же достаточно мягкими для того, чтобы нести на себе следы времени. Эти следы проявляются в легкой неровности и волнистости, которые могут поведать историю тысяч прошедших по ним ног и дать нам понять, что здания подобны людям: они не какие-то неуязвимые и отстраненные, а живые, изменяющиеся со временем, хранящие память о тропинках, протоптанных людьми.

Ничто не может столь хорошо продемонстрировать ход времени, как очень мягкий, слабообожженный кирпич или такая же плитка. Это один из самых дешевых видов плитки; для ее производства используется обычная глина; она биоразлагаема и всегда несет на себе красивый отпечаток времени и износа в виде волнистой поверхности, которая образовалась под ногами ходивших по ней людей.

Стоит также напомнить про особую роль вымощенных участков рядом с домом, о которых говорится в шаблоне 151 Связь с землей. Это места, занимающие промежуточное положение между самим домом, сделанным из искусственных строительных материалов, и землей, которая полностью естественна. Чтобы почувствовать это сопряжение между домом и землей, материалы для мощения также должны быть промежуточного характера. Опять же наиболее подходящим материалом с этой точки зрения является мягкая, свободно уложенная плитка.

Мы считаем это настолько важным, что настоятельно рекомендуем строителям самим изготавливать из местной глины необходимое количество кирпича и плитки для покрытия первого этажа и наружных участков и обжигать их непосредственно на стройплощадке.

Это несложно сделать. Ниже приводятся детальные инструкции для самостоятельного изготовления плитки и простейшей колодезной печи, которую можно соорудить во дворе.

Начнем с глины: лучше всего подготовить материал полностью самостоятельно.

Глина представляет собой разложившийся полевой шпат. Она встречается повсюду и в большом количестве. Возможно, кому-то настолько повезет, что он найдет глину у себя на заднем дворе.

Чтобы проверить, глина ли это, надо взять кусочек и намочить его. Если материал достаточно вязкий и пластичный, чтобы из него можно было сделать гладкий шар, то это глина...

Процесс подготовки глины.

1. Сначала надо очистить глину от примесей — листьев, прутьев, корней и камней.
2. Затем положите комья сушиться на солнце.
3. После высыхания разбейте комья и постарайтесь размолоть их как можно мельче.
4. Положите измельченную глину в воду в таком количестве, чтобы над поверхностью воды возвышался холмик.
5. Дайте смеси набухнуть в течение одного дня, затем перемешайте и прошейте сквозь сито.
6. Дайте ей выстояться еще в течение дня, а затем удалите излишек воды.
7. Положите глину в гипсовую емкость; гипс поглотит воду, а смесь затвердеет до рабочей консистенции.
8. Немного разомните глину, чтобы опробовать ее качество. Если появляются трещины, значит, она не отвечает требованиям, тогда надо

добавить к смеси до 7% бентонита. Если глина слишком пластична, добавьте шамот...

Величину усадки можно уменьшить путем добавления к глине кварца или шамота. Шамот — это глина, обожженная до потери пластичности, а затем измельченная. Некоторые сами делают шамот из глиняных черепков бисквитного обжига. Шамот разной степени измельченности можно очень дешево купить у любого поставщика. Чем крупнее добавляемые в глину частицы шамота, тем более крупнозернистыми будут ваши изделия в обожженном виде.

Шамот придает глине пористость; такая глина используется для изделий, которые не должны обладать водоудерживающей способностью. Шамот также предотвращает деформацию глины и поэтому очень полезен для изготовления плитки и глиняных скульптур. Для обеспечения хороших результатов объем шамота в глине должен составлять 20%.

Turoff M. *How to Make Pottery and Other Ceramic Ware*. New York: Crown Publishers, 1949. P. 13.

Когда у вас есть глина, можно приступать к изготовлению плитки.

Данный метод изготовления плитки предусматривает использование деревянной формы, размеры которой должны соответствовать требуемому размеру готовой плитки. Для получения формы четыре деревянные планки прибиваются гвоздями к гладкой доске. Размер планок — 2,5 сантиметра в ширину, 50–60 миллиметров в высоту — в зависимости от того, какая толщина готовой плитки вам потребуется. Прежде чем прибивать к доске планки, неплохо положить на нее кусок клеенки. Это поможет не допустить деформацию доски. <...>

Раскатайте глину до образования пластины. <...> Затем отрежьте от пластины кусок, который свободно войдет в форму, и прокатайте его скалкой. Направления движения скалки — исключительно от центра по-очередно к четырем краям. <...> Дайте плитке высохнуть до твердости кожи, затем отделите ее от формы, поддевая по краям ножом. <...>

Глиняная плитка должна сохнуть очень медленно, поэтому надо держать ее в прохладном месте. Если плитка высыхает очень быстро при высокой температуре, она может начать растрескиваться или выпучиваться. Обычно края плитки высыхают быстрее, чем середина; во избежание этого их надо периодически смачивать водой.

Leeming J. *Fun With Clay*. Philadelphia and New York: J. B. Lippincott Company.

Для обжига мягкой плитки и кирпичей не обязательно строить настоящие сушильные печи. Можно обжигать их в открытых печах такого типа, какими пользуются гончары для обжига своих кустарных изделий. Такой вид обжига детально описал Дэниел Роудс в своей книге «Печи для обжига: проектирование, строительство и эксплуатация» (*Rhodes D. Kilns: Design, Construction and Operation*. Philadelphia: Chilton Book Company). Вот его краткое изложение:

Выройте неглубокую яму (глубиной 0,35–0,5 метра) площадью менее квадратного метра. Дно и бока ямы устелите ветками, прутиками, тростником и так далее. Компактно сложите на эту подстилку плитки и кирпичи, которые надо обжигать, чтобы между ними оставалась лишь маленькая воздушная прослойка (можно положить их крест-накрест). <...> Если вы выстелите яму старыми керамическими плитками, она будет еще лучше удерживать тепло, а если внизу с одного края сделать продушины, они обеспечат лучшее горение. <...> Положите какое-нибудь топливо между стопками плиток и поверх них, затем подожгите его; пусть оно медленно разгорится, а именно так и будет, поскольку в яме довольно мало воздуха. Когда пламя начнет выбиваться из ямы наружу, подложите еще топлива. Когда вся яма и ее содержимое раскалятся докрасна, дайте огню угаснуть и забросайте его сверху мокрыми листьями, навозом или золой, чтобы удержать тепло. Плитки можно доставать, когда огонь полностью потухнет и угли остынут.



Выводы

Используйте кирпич и плитку, слабообожженные на малом огне, чтобы со временем они могли состариться и на них появились следы износа.

Их можно изготовить из местной глины прямо на стройплощадке, в простейшей форме: обложите стопку плиток дровами и прутьями, обжигайте до бледно-розового цвета; так они останутся достаточно мягкими, чтобы время оставляло на них свои следы.



Глина, обожженная
на слабом огне

Изготовление плитки бледно-розового цвета помогает реализовать шаблон
с. 1076 Тёплые цвета. Возможно, перед началом обжига вы захотите нанести
с. 1070 на плитки какие-нибудь Оригинальные украшения.

Строительство дома завершается его украшением, устройством освещения, окраской и размещением ваших личных вещей:

- 249 Орнаментальные украшения
- 250 Тёплые цвета
- 251 Различные виды мебели для сидения
- 252 Островки яркого света
- 255 Вещи, дорогие сердцу

Когда дома построены и сады разбиты, стены, колонны, окна, двери и покрытия находятся на своих местах, а границы, края и переходные зоны определены — см. шаблоны 110 Главный вход, 116 Край здания, 168 Связь с землей, 173 Садовая стена, 180 Оконная ниша, 196 Угловые двери, 221 Рама для увеличения жесткости краев отверстий, 226 Социальная роль колонн, 227 Сопряжение стоечно-балочных конструкций, 232 Завершение крыши, 233 Мягкая внутренняя отделка стен, 246 Стенка-скамья и другие. — настало время нанести завершающие отделочные штрихи, заполнить пробелы и обозначить границы с помощью орнаментальных украшений.

249

Орнаментальные украшения ••



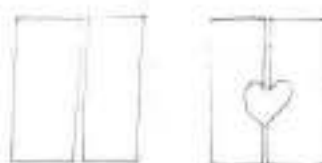
Во всех людях заложено инстинктивное желание украсить среду своего обитания.

Но украшения и орнаменты станут функциональными только в том случае, если они правильно выполнены. Их появление должно быть оправдано не только человеческой тягой к пышности и желанием привнести радость в дом; у них должна быть и своя функция, такая же ясная и определенная, как у любой другой детали здания. Радость от созерцания великолепных рез-

ных украшений и росписей возникнет тогда, когда они соответствуют своему функциональному назначению. И эта функция — абсолютная необходимость; украшения — это не просто возможные дополнения, которые можно делать, а можно и не делать в зависимости от настроения. На самом деле здание нуждается в них так же, как в окнах и дверях.

Чтобы понять назначение орнаментальных украшений, надо начать с общего понимания природы пространства. Пространство, если оно правильно сформировано, является целостным. Каждая его часть, каждая часть города, района, здания, сада и комнаты является целостной в том смысле, что представляет собой единую структурную единицу, одновременно соединяющуюся с какими-то другими единицами, образуя более крупное целое. Этот процесс во многом определяется существованием границ. Неслучайно во многих шаблонах, представленных в данной книге, говорится о необходимости существования границ между объектами, а еще о том, что пограничные территории как особые места столь же важны, как и сами эти объекты, — см., например, шаблоны 15 Границы субкультур, 15 Границы микрорайонов, 119 Аркады, 160 Край здания, 166 Галерея вдоль здания, 168 Связь с землей, 15 Стена с проемом, 15 Толстые стены, 22 Рама для увеличения жесткости краев отверстий, 240 Тонкий нащельник, 23 Стенка-скамья.

Объект является целостным только тогда, когда он представляет собой единое целое и при этом соединяется с тем, что находится снаружи, образуя вместе с ним нечто более крупное. Но так происходит только в том случае, если граница между двумя структурными единицами настолько широкая, отчетливо обозначенная, но при этом неоднозначная, что эти единицы разделяются не резко, а могут функционировать либо как отдельные элементы, либо как одно более крупное целое, внутри которого нет разрыва.

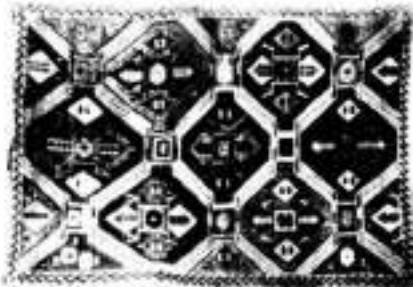


Разрозненность... и цельность

На изображении слева присутствует резкий разрыв, поэтому обе фигуры воспринимаются как разные единицы: каждая по отдельности является целостной, но они не могут функционировать совместно как одно более крупное целое; мир выглядит разрозненным. На рисунке справа пространство между фигурами воспринимается неоднозначно, каждая из двух структурных единиц по-прежнему является целостной, но при этом совместно они образуют более крупное целое, поэтому мир выглядит цельным.

Этот принцип прослеживается во всем материальном мире — от самых больших органических структур в нашем окружении до мельчайших молекул и атомов.

Крайними примерами воплощения данного принципа являются нескончаемые поверхности рукотворных предметов — начиная с тех, что были сделаны в раннем Средневековье, заканчивая турецкими и персидскими коврами и изразцами. Оставляя в стороне глубокий смысл, таящийся в этих орнаментах, можно однозначно считать, что они образуют поверхности, каждая деталь которых является одновременно и фигурой, и границей; рисунок в них действует как граница и фигура на нескольких разных уровнях одновременно.



*Цельный орнамент,
который нельзя
разделить на части*

Поскольку ни одну из этих деталей нельзя выделить из ее окружения, так как все они одновременно являются и фигурами, и границами, расположенными на разных уровнях, этот старинный ковер является необычайно целостным.

Основная функция орнамента в окружающей его среде — в домах, комнатах, общественных помещениях — сделать мир более цельным, связывая его воедино точно так же, как это делает старинный ковер.

При правильном использовании шаблонов данного языка такие объединяющие границы уже должны появиться, правда, без орнаментов, но почти на всех уровнях, где они необходимы, — в пространстве и материалах. Они появятся на более крупных участках, таких как подходы к зданиям или края зданий. И разумеется, они сами собой появляются в микроструктуре материалов — волокнах дерева, частицах камня или кирпича. Но существует переходная зона, шкала промежуточных размеров, где эти границы не появляются самостоятельно. *Орнаментальные украшения заполняют пробелы именно на этом переходном уровне.*

Существуют сотни конкретных способов их устройства. На показанной ниже балюстраде орнамент образуется исключительно благодаря границе — пространству между досками. Эти доски вырезаны таким образом, что при соединении друг с другом между ними образуется значимое пространство.

*Балюстра*

А вот более сложный случай — вход в романский храм.

*Дверной проем*

Орнамент создается по краям дверного проема. Он представляет собой шов, объединяющий пространство прохода и каменный материал. Без орнамента здесь возникла бы брешь между аркой входа и собственно проходом; орнамент как бы «сшивает» их и удерживает вместе. Орнамент в этом месте очень пышный и хорошо проработанный, так как именно этот «шов» на границе входа в храм имеет огромное символическое значение для людей, которые приходят туда молиться.

В действительности окна и двери всегда играют важную роль в орнаменте, так как это места сопряжений между элементами зданий и жизнью внутри них и вокруг них. Наибольшее сосредоточение орнаментальных украшений всегда с высокой вероятностью можно обнаружить по краям окон и дверей, поскольку люди стремятся связать эти края с окружающим пространством.

*Нубийская дверь*

Абсолютно то же самое происходит в сотнях других мест в нашем окружении: в комнатах, вокруг дома, в кухне, на стене, вдоль дорожного покрытия, на крышах зданий, вокруг колонн — по сути дела, везде, где соприкасают-

ся края предметов, не прилегающих друг к другу вплотную, где встречаются друг с другом разные материалы или объекты, где они трансформируются.



*Граффити-распись стен
в стиленном американском доме*

Если совсем обобщить, различный эффект от использования орнаментов обусловлен умением или неумением увидеть существенный разрыв континуума, то есть обнаружить место, где образуется брешь в непрерывности взаимосвязей. Неудачный орнамент почти всегда находится там, где на самом деле не было разрыва связей, поэтому его присутствие излишне и необоснованно. Удачный орнамент всегда находится в таком месте, где действительно имеется разрыв и существует потребность в небольшом упрочнении конструктивных связей, в том, что можно метафорически назвать некоторой дополнительной связующей энергией, необходимой для соединения материалов, слишком далеко отстоящих друг от друга.

Выводы

Осмотрите весь дом и найдите такие края и переходные участки, которые необходимо особенно подчеркнуть, и те, которым требуется дополнительная связующая энергия. Углы, места стыков материалов, дверные рамы, окна, главный вход, стыки стен, садовая калитка, ограда — во всех этих местах существует естественная потребность в орнаментальных украшениях.

Выберите какую-нибудь простую тему узоров и в рамках этой темы последовательно наносите элементы орнамента на те края и границы, которые вы решили украсить. Орнаменты должны быть подобны швам, идущим вдоль границ и краев, соединяющим воедино то, что находится по обеим сторонам от них.



По возможности рекомендуется делать орнаментальные украшения в процессе строительства, а не после, пуская в ход доски, планки, керамическую плитку и другие отделочные материалы, которые используются при строительстве данного дома, — см. шаблоны 218 Мембранные стены, 225 Рама для увеличения жесткости краев отверстий, 254 Обшивка наружных стен ванх-лест, 255 Мягкая внутренняя отделка стен, 248 Слабообожженные кирпич и плитка. Сделайте цветные орнаменты — см. 250 Тёплые цвета; используйте для устройства орнамента 240 Тонкие нащельники, закрывающие стыки; сами комнаты надо украсить предметами, составляющими часть вашей жизни, которые образуют вокруг вас естественные орнаменты, — см. 255 Вещи, дорогие сердцу.

с 900 с 1018, 1026 Данный шаблон способствует правильной реализации паттернов [37]. Хорошие строительные материалы, [23] Напольные покрытия и [25] Мягкая внутренняя отделка стен. По возможности рекомендуется оставлять материалы в их естественном виде, добавляя лишь немного краски в декоративных целях, а также создавать в помещениях теплый и живой свет.

250 Теплые цвета ••

Зеленые и серые цвета, в которые выкрашены больницы и офисные коридоры, — холодные и депрессивные. Натуральная древесина, солнечный свет, яркие краски имеют теплые цвета. Температура красок в помещении во многом определяет его комфортность или некомфортность.

Но какие краски являются теплыми, а какие холодными? Если говорить совсем просто, то красный, желтый, оранжевый и коричневый — это теплые цвета, а голубой, зеленый и серый — холодные. Но, разумеется, было бы неправильно сказать, что комнаты, где есть красный и желтый цвет, обязательно дают ощущение комфорта, а комнаты с присутствием голубого и серого кажутся холодными. В таком простом утверждении есть нечто поверхностное; это правда, что красные, коричневые и желтые цвета *помогают* сделать комнаты уютными, но правда также и в том, что людям может быть комфортно и в комнатах, выполненных в белой, голубой или зеленой гамме. В конце концов, небо тоже голубое, а трава зеленая. Вполне очевидно, что мы чувствуем себя очень комфортно на зеленой луговой траве под голубым небом.

Этому есть простое и завораживающее объяснение. Не цвет поверхностей и предметов в помещении делает его теплым или холодным, а *цветность света*. Что это означает? Цветность света в конкретной точке пространства можно оценить, поместив там абсолютно белую поверхность. Если свет теплый, белая поверхность приобретет легкий желтовато-красный оттенок. Если свет холодный, оттенок поверхности будет слегка голубовато-зеленым. Такое изменение оттенка будет малозаметным; возможно, на белой поверхности ма-

лого размера его будет так трудно заметить, что для этого потребуется спектрометр.

Но, когда вы замечаете, что все в помещении приобретает легкий оттенок (лица людей, руки, рубашки, платья, еда, бумага, то есть абсолютно все), не трудно увидеть, что это может оказывать огромное воздействие на эмоциональное состояние находящихся там людей.

Далее, цветность света в помещении не зависит напрямую от цвета поверхностей. Она определяется комплексным взаимодействием между окраской источников света и тем, как этот свет падает на многочисленные поверхности и отражается от них. Солнечный свет, отражающийся от зеленой травы на лугу в весенний день, по-прежнему остается теплым светом, то есть сохраняет желтовато-красноватый оттенок. Свет в больничном коридоре, исходящий от флуоресцентных ламп и отражающийся от зеленых стен, — это холодный свет зеленовато-голубоватого оттенка. В комнате, где много естественного света, он, в общем-то, является теплым. Когда окна в комнате выходят на серое здание, стоящее через дорогу, свет в ней будет холодным, если не наполнить ее в больших количествах тканями, окрашенными в желтые и красные цвета.

Если у вас есть сомнения относительно истинной цветности света в помещении, но вы не располагаете спектрометром, попробуйте воспользоваться цветной фотопленкой. При правильной выдержке, если свет теплый, белые стены получатся слегка розоватыми. Если свет холодный, белые стены выйдут слегка голубоватыми.

Итак, чтобы сделать комнату уютной, надо использовать такой набор красок, который в совокупности с источниками света и отражающими поверхностями за пределами комнаты создаст в середине комнаты теплый отраженный свет, то есть свет, приобретающий желто-красный оттенок. Такой эффект всегда дают желтые и красные цвета. Голубые, зеленые и белые можно использовать только в отдельных случаях в сочетании с другими цветами, если есть поддержка со стороны источников света.

Чтобы завершить это обсуждение, мы хотим изложить концепцию теплого света в терминах хроматичности. Возьмем свет, падающий на какую-либо поверхность в центре комнаты. Этот свет складывается из волн различной длины, причем характер света определяется именно спектральным распределением энергии $\rho(\lambda)$, что позволяет установить относительные пропорции взаимного соотношения волн различной длины, из которых состоит этот свет.

Мы знаем, что цветность любого света, то есть любое значение $\rho(\lambda)$, можно отобразить в виде точки на цветовом треугольнике, который по-научному называется двухмерной диаграммой цветности, с помощью стандартных функций цветового соответствия, описанных Понтером Вышецки и У. С. Стайл-

зов в их работе «Наука о цвете» (см. Wyszecki G., Stiles W. S. *Color Science*. New York, 1967. P. 228–517). Координаты точки на цветовом треугольнике определяют цветность спектрального распределения энергии для любого источника света.

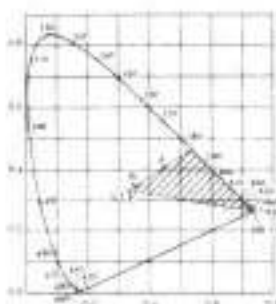


Диаграмма цветности

С помощью диаграммы цветности можно определить участок, который мы назовем областью теплого света. На рисунке эта область заштрихована.

Данная область заштрихована на основании многочисленных результатов, полученных эмпирическим путем. Скажем, известно, что у людей существует четкое субъективное восприятие теплоты или холода различных помещений — см., например, статью «Наука о цвете» Комиссии по колориметрии Американского оптического общества (*Committee on Colorimetry of the Optical Society of America. The Science of Color*. New York: 1953. P. 168). Еще одна попытка определить объективные корреляты зрительно ощущаемой теплоты была сделана в работе С. Ньюхолла «Теплота и холодность цветов» (*Newhall S. M. Warmth and Coolness of Colors // Psychological Record*. 1941. № 4. P. 198–212). Согласно результатам его исследования, большинство людей воспринимали как «самый теплый» свет с преобладающей длиной волны 610 миллимикрон, которая находится в диапазоне оранжевых цветов. И устойчивость таких суждений очень высока. Согласно материалам магистерской диссертации Н. Коллинза, коэффициент надежности для восприятия теплого света составляет 0,95, а холодного света — 0,82 (*Collins N. The Appropriateness of Certain Color Combinations in Advertising. M. A. Thesis. Columbia University*. New York, 1924).

Наконец, необходимо помнить, что требования данного шаблона сводятся к тому, что только общая цветность посередине комнаты (которая складывается из солнечного света, искусственного освещения, а также отражаемого наружного света и света, отражаемого от стен и ковров) должна находиться в той части цветового треугольника, которую мы называем «теплой». Он не требует, чтобы любая цветовая поверхность в комнате обязательно была красной, оранжевой или желтой; лишь в совокупности все поверхности и источники освещения должны создавать в центре комнаты свет, располагающийся в теплой части цветового треугольника.

Выходы

Выбирайте такие цвета поверхностей, которые вместе с естественным светом, искусственным освещением и отраженным светом образуют в комнате теплый свет.



Это означает, что желтые, красные и оранжевые цвета часто требуются для того, чтобы оттенить абажур, нащельники или какие-нибудь отдельные детали — см. шаблоны 1040, 1070
с 1083, 1054, 1064 252 Островки яркого света. Цветные 241 Тканевые навесы и 258 Слабообожженные кирпич и плитка также помогают сделать свет более теплым. Гораздо труднее использовать голубые, зеленые и серые цвета, особенно на северной стороне дома, где естественный свет холодный и серый, но их всегда можно использовать в орнаментальных украшениях, где они помогают подчеркнуть более теплые цвета, — см. 249 Орнаментальные украшения.

Когда вы будете обставлять помещения, подойдите к выбору мебели так же тщательно, как подошли к строительству дома. Каждый предмет мебели — неважно, встроенный или стоящий отдельно — должен обладать такой же органической индивидуальностью и уникальностью, как сами комнаты и ниши, все они должны отличаться друг от друга в зависимости от своего местоположения — см. шаблоны Градация мест для сидения, Круговое расположение мест для сидения, Встроенные сиденья.

251 Различные виды мебели для сидения



У людей разные габариты; сидят все тоже по-разному. В современном мире существует тем не менее тенденция делать все стулья одинаковыми.

Разумеется, эта тенденция к изготовлению одинаковых стульев продиктована требованиями производства и предполагаемой экономией, которую обес-

печивает массовое производство. Дизайнеры годами разрабатывают «совершенные стулья», то есть такие, которые можно дешево производить в массовых количествах. Эти стулья удобны для среднестатистического человека, и организации, приобретающие такие стулья в массовых количествах, убеждены, что удовлетворяют все свои потребности.

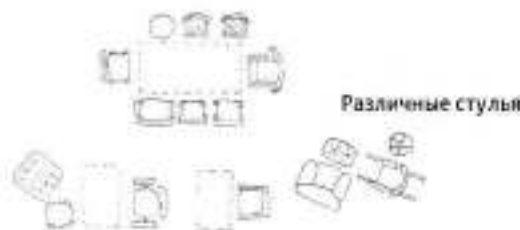
Но на самом деле это означает, что многие люди испытывают хронический дискомфорт, сидя на таких стульях, и из всего разнообразия настроений для них остается только чувство дискомфорта.

Очевидно, что кому-то подходят «усредненные» стулья, но не всем. Вероятно, высоким людям, как и людям маленького роста, будет неудобно на них сидеть. И хотя возникающие ситуации относительно стандартны — в ресторане, где все едят, в офисе, где все работают за столами, — даже в таких обстоятельствах имеются существенные различия, обусловленные тем, что людям приходится сидеть с различной продолжительностью; иногда они сидят, откинувшись назад и размышляя, иногда — агрессивно подавшись вперед в жарком споре; когда люди ожидают чего-либо в течение нескольких минут, они обычно сидят более чинно. Если все стулья одинаковы, эти различия подавляются, а люди ощущают дискомфорт.

Гораздо менее очевидно, но, пожалуй, важнее всего то обстоятельство, что наши настроения и личные предпочтения распространяются на предметы, на которых мы сидим. В одном настроении нам подходит большое мягкое кресло, в другом настроении — кресло-качалка, в третьем — жесткий стул с высокой прямой спинкой, а еще в каком-то — табурет или диван. Разумеется, дело не только в том, что нам хочется менять стулья в зависимости от настроения; один из них — это наш любимый стул, на котором мы ощущаем себя наиболее комфортно и уверенно; опять же такой стул будет разным для каждого человека. Если в обстановке имеется много стульев и все они немного разные, это сразу же создает атмосферу, способствующую получению разнообразных впечатлений. И наоборот: если в обстановке присутствуют только одинаковые стулья, на наши впечатления как бы набрасывается небольшая смирительная рубашка.

Выводы

Никогда не следует обставлять какое-либо помещение совершенно одинаковыми стульями. Стулья должны быть самыми разными: большими, маленькими, более мягкими и более жесткими, более новыми и более старыми, с подлокотниками и без них; также должны быть качалки, плетеные и деревянные стулья, стулья с матерчатой обивкой.



В тех местах, где есть отдельно стоящие стулья или стоят группы стульев, рекомендуется подчеркнуть характер пространства с помощью Островков яркого света, организованных индивидуально для каждой группы стульев.

Данный шаблон помогает завершить обустройство небольших социальных пространств, таких как [174](#) Ниши и [185](#) Отгороженные рабочие места, а также помещений большей площади, таких как [120](#) Общие зоны в центре здания, [130](#) Входная группа, офисное пространство свободной планировки — см. [148](#) Свободная планировка офисного пространства. К тому же он помогает завершить меблировку комнат, о которых говорилось в шаблонах [18](#) Атмосфера совместных трапез, [165](#) Круговое расположение мест для сидения и [251](#) Различные виды мебели для сидения. Более того, он даже помогает осуществить шаблон [250](#) Теплые цвета.

252

Островки яркого света ••

Равномерное освещение — это то, что больше всего любят светотехники, но оно не несет в себе абсолютно ничего хорошего. Напротив, такое освещение разрушает социальный характер помещения, дезориентирует людей, и они перестают чувствовать границы.

Посмотрите на эту фотографию. На ней изображен потолок, выполненный из прямоугольных ячеек, с множеством утопленных и равномерно расположенных флуоресцентных ламп. Такая компоновка направлена на то, чтобы сделать освещение максимально ровным и плоским в ошибочном стремлении имитировать небо.



Плоское ровное освещение

Но это стремление базируется на двух заблуждениях. Во-первых, наружное освещение почти никогда не бывает ровным. Большинство природных

мест, особенно тех, где существуют условия, в которых эволюционировал человеческий организм, освещаются неровным светом, непрерывно меняющимся не только во времени, но и в пространстве.

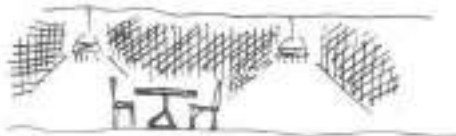
Более серьезным фактором является то, что для нас помещение, имеющее социальную функцию, частично формируется за счет освещения. При абсолютно ровном свете социальная функция помещения полностью уничтожается: людям становится трудно образовывать естественные группировки. Если группа людей находится на равномерно освещенной территории, то там отсутствуют градиенты освещенности, которые должны очерчивать границу вокруг них, поэтому определенность состава и сам факт существования группы ослабляются, как и возможность ее сплочения. Если группа находится в границах светового пятна, размеры и очертания которого соответствуют ее характеристикам, это усиливает определенность состава группы, возможность ее сплочения и даже феноменологическое существование группы.

Одно из возможных объяснений содержится в результатах экспериментов, проводившихся Хопкинсоном и Лонгмором, которые показали, что небольшие яркие источники света меньше отвлекают внимание, чем большие, но не столь ярко освещенные участки. Авторы пришли к выводу, что местное освещение над рабочим столом позволяет работнику лучше сосредоточиться на своем занятии, чем при ровном фоновом освещении. Представляется резонным выдвинуть следующее предположение: высокую степень внимания одного человека к другому, необходимую для сохранения взаимосвязей в социальной группе, легче поддерживать, когда группа находится под местным источником освещения, а не в условиях равномерного фонового освещения (см. Hopkinson R. G., Longmore J. Attention and Distraction in the Lighting of Workplaces // Ergonomics, 1959. № 2. P. 321). Текст этой статьи был также воспроизведен в книге Р. Хопкинсона «Освещение» (Hopkinson R. G. Lighting. London: HMSO, 1963. P. 261–268).

Наши наблюдения на местах подтверждают эту догадку. В кампусе «Интернейшил Хаус» Калифорнийского университета в Беркли есть большой зал, где могут сидеть и проводить время студенты, проживающие в кампусе, а также гости. В этом зале 42 места, двенадцать из них расположены рядом с лампами. Мы дважды проводили наблюдение за этим залом, и каждый раз мы обнаруживали там 21 человека, тринадцать из которых предпочли расположиться возле ламп. Эти цифры показывают, что люди предпочитают сидеть рядом с источником света ($\chi^2 = 11,4$ при уровне значимости 0,1%), хотя общий уровень освещенности в зале был достаточно высоким для того, чтобы там можно было читать. Мы делаем вывод о том, что люди стремятся расположиться поближе к островкам яркого света.

Повседневный опыт подкрепляет это наблюдение в сотнях случаев. В любом хорошем ресторане каждый стол выглядит отдельным островком света, поскольку его владельцы знают, что это способствует созданию более приватной и интимной атмосферы. Ваш личный, по-настоящему удобный стул в доме освещается отдельной лампой, направленной на него в полутемном окружении, чтобы вы могли спокойно почитать там газету, удалившись от семейной суеты. Или возьмем обеденный стол в доме, над которым зачастую расположена одна отдельная лампа: кажется, что ее свет буквально связывает друг с другом сидящих за столом людей. То же самое видится справедливым и для более крупных площадей. Представьте себе скамейку в парке под одиноким фонарем и интимную обстановку, которая создается там для влюбленной пары. Или вообразите себе степень солидарности людей, попивающих кофе у ярко освещенной кофейной стойки в депо большегрузных автомобилей.

Небольшое предостережение. Этот шаблон несложно понять, и наверное, с ним легко согласиться. Но на деле создание в окружающей среде реально функционирующих островков света — довольно тонкая вещь. Мы знаем много примеров неудач: например, нам известны такие места, где маленькие огни разрушают ровное освещение, но при этом в действительности они никак не соответствуют помещениям, в пространстве которых людям хотелось бы собираться вместе.



*Островки света
не согласуются
с социальным
пространством*

Выходы

Лампы освещения должны быть установлены низко и на достаточном расстоянии друг от друга, чтобы образовались отдельные островки света, которые будут, словно пузыри, обволакивать столы и стулья, подчеркивая социальный характер помещений, в которых они находятся. Помните, что невозможно иметь островки света без наличия затемненных участков между ними.



Островки света

Выберите соответствующие цвета для абажуров и портьер рядом с лампами освещения, чтобы отражющийся от них свет имел теплый оттенок. — см. таблицу  Цветные цвета.

Наконец, когда вы уже позаботились обо всем и начинаете жить в построенном вами доме, может возникнуть вопрос: что бы такое повесить на стены?

253

Вещи, дорогие сердцу •



Понятия «декор» и «дизайн интерьеров» настолько широко распространились, что очень часто люди забывают про свою естественную тягу к вещам, которые им действительно хочется иметь на виду.

На этот простой факт можно взглянуть с двух точек зрения: хозяина дома и тех людей, которые приходят в этот дом.

С точки зрения хозяина очевидно, что это должны окружать вещи, наиболее значимые для него, которые могут участвовать в непрерывном процессе самопреобразования, которое и есть жизнь. Это-то ясно.

Однако в наше время эта функция постепенно подрывается, поскольку люди стали обращать больше внимания на реакцию внешнего мира, начали оглядываться вокруг себя и смотреть на других, на тех, кто приходит к ним в гости; поэтому они заменяют естественные для себя предметы декора на то, что, по их мнению, должно понравиться гостям и произвести на них впечатление. Вот мотив, лежащий в основе современного дизайна интерьеров и декора, предлагаемого женскими журналами. А дизайнеры, пользуясь подобной озабоченностью, разрабатывают полный дизайн-проект и говорят людям, что те не имеют права ничего переставлять в доме, перекрашивать стены, даже добавлять какие-нибудь растения, поскольку они не приобщены к тайнам «правильного дизайна».

Но ирония заключается в том, что гостям, которые заходят в комнату, вся эта чепуха нужна не больше, чем живущим в ней людям. Гораздо занимательнее зайти в комнату, которая является живым отражением человека или группы людей, благодаря чему вы сможете получить представление об их жизни, их истории, их наклонностях, если все это ясно читается в мебели, предметах, висящих на стенах, в безделушках, стоящих на полках. Когда удается получить такие впечатления, безыскусные, как полевые цветы, то искусственно созданные интерьеры, которые являются продуктом современного декора, оказываются совершенно несостоительными.

Юнг описывает комнату, которая служила ему кабинетом; он ежедневно наносил рисунки прямо на ее каменные стены — мандалы, образы сновидений, то, что занимало его мысли. Он говорит, что постепенно начинал воспринимать ее как одушевленный предмет, как собеседника в своем диалоге с бессознательным.

Другие известные нам примеры: мотель, которым управляет некий француз, где в холле повсюду находятся вещи, напоминающие о французском Сопротивлении, даже письмо от Шарля де Голля; открытый рынок у шоссе, владелец которого разместил на стенах свою коллекцию старых бутылок — сотни бутылок всевозможных форм и цветов, некоторые из них сняты, чтобы их помыли, а самая красивая бутылка стоит на прилавке рядом с кассой; киоск, в котором торгует хот-догами некий анархист, развесивший по стенам прокламации, манифесты и прочую литературу антигосударственной направленности.

Перчатка охотника, трость слепца, ошейник любимой собаки, гербарий, сохранившийся со времен нашего детства, портрет бабушки в овальной рамке, подсвечник, вулканический пепел, бережно сохраняемый в бутылке, фотография из газеты с рассказом о бунте заключенных в тюрьме «Аттика», на которой они еще не знают, что им суждено вскоре погибнуть, еще одна старая фотография с изображением травы, которую колышет ветер, и церковной ко-

локольни вдалеке, морские ракушки с шипами, в которых до сих пор живет шум моря...

Выводы

Не поддавайтесь ложным представлениям о том, что современный декор должен быть красивым, как на журнальной картинке, необычайно броским, или же «натуралистичным», или «растительным», или выполненным в стиле современного искусства, или должен следовать какой-либо иной псевдомодной тенденции. Лучше всего будет, если ваше жилище украшено предметами, непосредственно связанными с вашей жизнью, которыми вы дорожите, которые могут многое рассказать о вас.



Выражение признательности

Мы получали большую помощь и поддержку на протяжении восьми лет — именно столько времени нам потребовалось, чтобы замыслить и завершить этот труд. И мы хотели бы сейчас выразить свою благодарность всем, кто нам помогал.

Наш Центр всегда был немногочисленным коллективом, включающим от трех до восьми человек — в зависимости от производственных потребностей. Поскольку Центр был официально основан в 1967 году, в его работе на протяжении разных периодов принимали участие многие люди, которые оказывали нам разнообразную помощь. Дэнни Эбрамс был финансовым директором Центра в течение трех лет. Он сыграл важнейшую роль в становлении нашего Центра и помог нам сформироваться как рабочему коллективу. Он помогал нам с фотографированием и определением структуры начальных вариантов данной книги, а также участвовал с нами в Орегонском эксперименте. Рон Уоки проработал в Центре два года и особенно помог нам в разработке шаблонов и общей концепции городского устройства, представленной в первой части данной книги. Оба они с самого начала принимали непосредственное участие в разработке языка шаблонов; помимо всего прочего, мы благодарны им за незабываемое послеобеденное время, которое они украшали своей музыкой.

Если говорить в более общих чертах, Сим Ван дер Рин и Рослин Линдхейм оказывали нам помощь и поддержку, когда мы только начинали работу над этим проектом. Кристи Коффин, Джим Джоунс и Барбара Шрайнер — все они помогали нам разрабатывать содержание первых вариантов данной книги.

Джим Эксли больше, чем кто-либо другой, помог нам в очень трудном деле разработки шаблонов конструкций для последней части нашего языка шаблонов. А до того Сэнди Хиршен, который сотрудничал с нами в рамках перуанского проекта, помог сформировать наше отношение к строительным технологиям.

Харлизн Ричардсон особенно усиленно работал над детальным проектом данной книги. А чудесная Хелен Грин на протяжении ряда лет оказывала нам услуги секретаря и отпечатала много вариантов этой книги. Мэри Луиз Род-

жерс также оказывала нам поддержку и разнообразные услуги, в том числе координировала нашу работу.

Мы также получали бесценную помощь от людей, которые верили в необходимость наших усилий, давали нам возможность работать и осуществлять для них проекты, включающие в себя эти идеи. Такую помощь мы получили от Кена Симмонса, который позволил нам применить для реального проекта наш первый вариант языка шаблонов, а также от Йоханнеса Ольвегрена, Джона Эберхарда, Боба Хэрриса, Дона Конвея, Фрида Уитмэна, Хьюитта Райана и Эдгара Кауфмана. Невозможно оценить ту уверенность, эмоциональную поддержку и дружбу, которую они нам дарили, а также нередкую материальную поддержку, которая давала нам возможность продолжать работу.

Хотим отдельно поблагодарить Дика Уэйкфилда, Кориля Джоунса и Клайда Дорсета из Национального института психического здоровья. На протяжении четырех очень важных для нас лет работа над языком шаблонов субсидировалась грантами от Центра изучения проблем больших городов при Национальном институте психического здоровья; если бы не эти гранты, мы не смогли бы продолжать нашу работу.

Наконец, мы очень многим обязаны издательству «Оксфорд юниверсити пресс», и особенно нашему редактору Джеймсу Рэймсу: он был первым, кто согласился попробовать издать все три книги в виде серии; а также Джеймсу Хус-Дэвису и Байрону Холлинсхеду. Все они выступили в поддержку издания как этой книги, так и остальных, хотя еще не видели их; эти люди вселили в нас огромную энергию, позволяющую продолжать работу, выказав нам доверие в тот момент, когда мы в нем очень нуждались. Во время работы над публикацией этой книги мы часто создавали для издательства очень серьезные проблемы, но они неизменно продолжали поддерживать нас.

Эта книга смогла увидеть свет только благодаря неоценимой помощи всех наших друзей.

Благодарность за предоставленные фотоматериалы

Многие из фотографий, которые мы разместили в этой книге, взяты из не очень известных либо неизвестных источников. В каждом случае мы попытались разузнать фамилию фотографа и выразить свою благодарность. Однако не всегда происхождение фотографий было ясным, поэтому нам не удалось обнаружить все оригинальные источники. Мы сожалеем, что наша благодарность не охватывает всех авторов, но надеемся, что никого не обидели.

С. 54	Г. Армстронг Робертс	205, 494,	Бернард Рудофски
60	Андреас Фейнингер	571, 578	
70	Эмиль Эгли и Ганс Ричард Мюллер	211	Гилберт Г. Гросвенор
72, 930	Клиффорд Еич	227, 987	Эдвин Смит
75	Гуткинд	252, 265,	Мартин Хюрлиман
78	Клод Монэ	369, 562	
93, 321, 336, 339,	Анри Картье-Бressон	260, 324	Андре Жорж
737		292	Анне-Мари Рубин
99	Уолтер Сандерс	301, 1060	Марк Фуко
111	Герман Крейдер	304, 998	Айви Де Волф
121	Сэм Фолк	309	Р. Блэйстра
138	Джоан Леонард	327	В. С. Притчетт
170	Эдвард Вестон	387	Кен Хайман
173, 542	Иэн Макмиллан	395	Роберт Дуасно
176	Фред Плот	398	Эдвин Смит
		419	Альфред Эйзенштадт
		441, 461,	Андре Кертеш
		1045	

449	Ральф Крэйн	713	Мариан О. Хукер
455	Эжен Атже	758	Берте Морисо
458	В. С. Притчett	767	А. Ф. Сивкинг
476	Чарльз Е. Роткин	782	Р. Родейл
507	Ву-Пин	812	Ч. Г. Баэр
521	Тонк Шнайдерс	826	Пьер Боннар
527	Эжен Атже	830	Г. Нагель
535, 718, 915, 964	Эрик Лундберг	842	Анри Матисс
575	Франсуа Эно	849	Дороти и Ричард Пратт
583	Герберт Хагеманн	907	Алан Флетчер
586	Ладзардо Донати	980	Карл Энтони
624	Пьер Боннар	984	Уинслоу Хоумер
634	Расселл Ли	990	Авраам Вахман
638, 645	Джоан Леонард	1019	Бруно Таут
674	Кен Хэйман	1054	Изис Бидерманас
683	Дориен Лей	1045	Андрэ Кертес
699	Эрнст Ратнау	1048	Пфистер
707	Анела Джраффе	1054	Родерик Камерон
710	Орхан Озгунер	1087	Дж. Саруски

Кристофер Александр,
Сара Исиава, Мюррей Силверстайн, при участии Макса Джекобсона,
Ингрид Фиксадл-Кинг, Шломо Энджела
Язык шаблонов. Города. Здания. Строительство

Переводчик Ирина Сырова
Арт-директор Артемий Лебедев
Метранаж Искандер Мухамадеев
Верстальщик Анна Головина
Иллюстраторы Лизавета Романцова и Яна Москалюк
Главный редактор Катерина Андреева
Редактор Анна Мартиневская
Корректор Екатерина Комарова
Менеджер производства Светлана Калинникова

Подписано в печать 01.08.2014. Формат 194×290 мм
Бумага «Мюнхен пьюр», 80 г/м². Гарнитура Артемиус
Печать офсетная. Тираж 5000 экз.

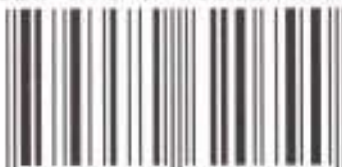
Студия Артемия Лебедева
Ул. 1905 года, д. 7, стр. 1, Москва, 123995, Россия
publishing@artlebedev.ru

Отпечатано в типографии «ПНБ прнт»
Янсили, Силакроус, Ропажский округ, LV-2133, Латвия



Кристофер Александр — практикующий архитектор и строитель, первый из награжденных золотой медалью Американского института архитектуры за исследовательскую деятельность, профессор архитектуры Калифорнийского университета в Беркли и руководитель Центра по изучению структуры окружающей среды.

ISBN 978-5-98062-079-0



9 785980 620790 >

