

Формирование крепостей и детинцев

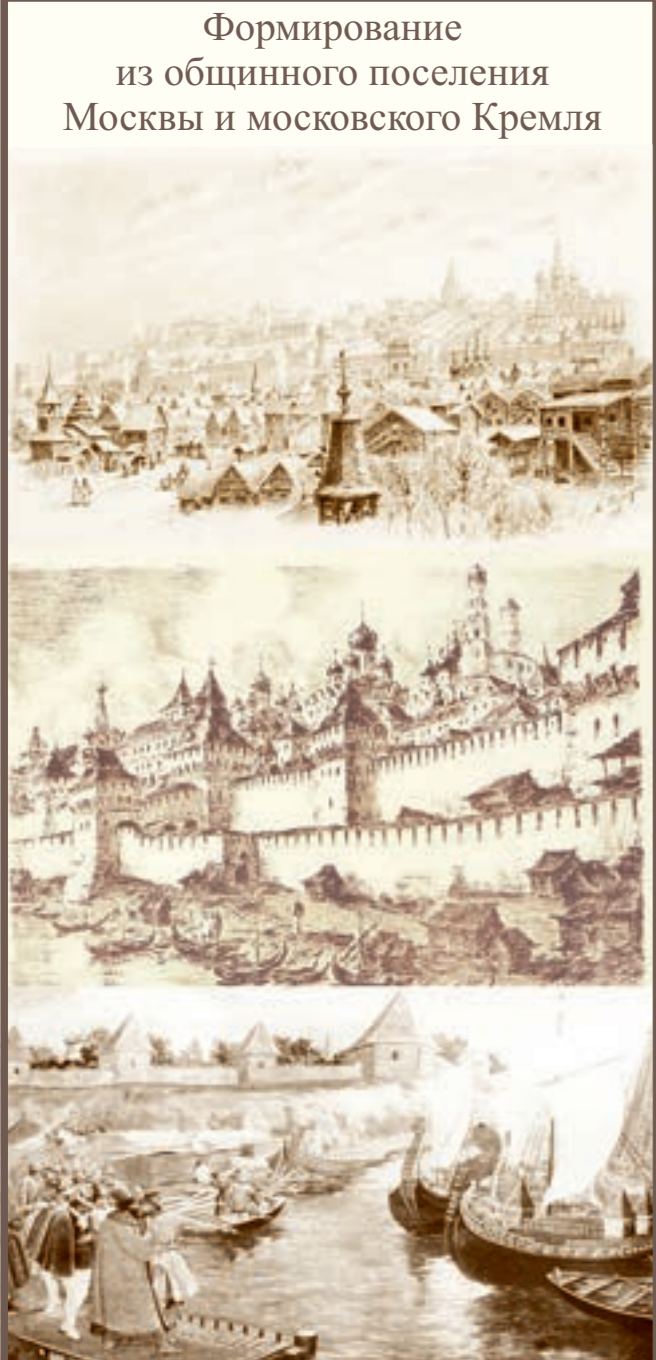


Схема развития Кремля с XII по XVI вв.
Автор Мокеев Г.Я.

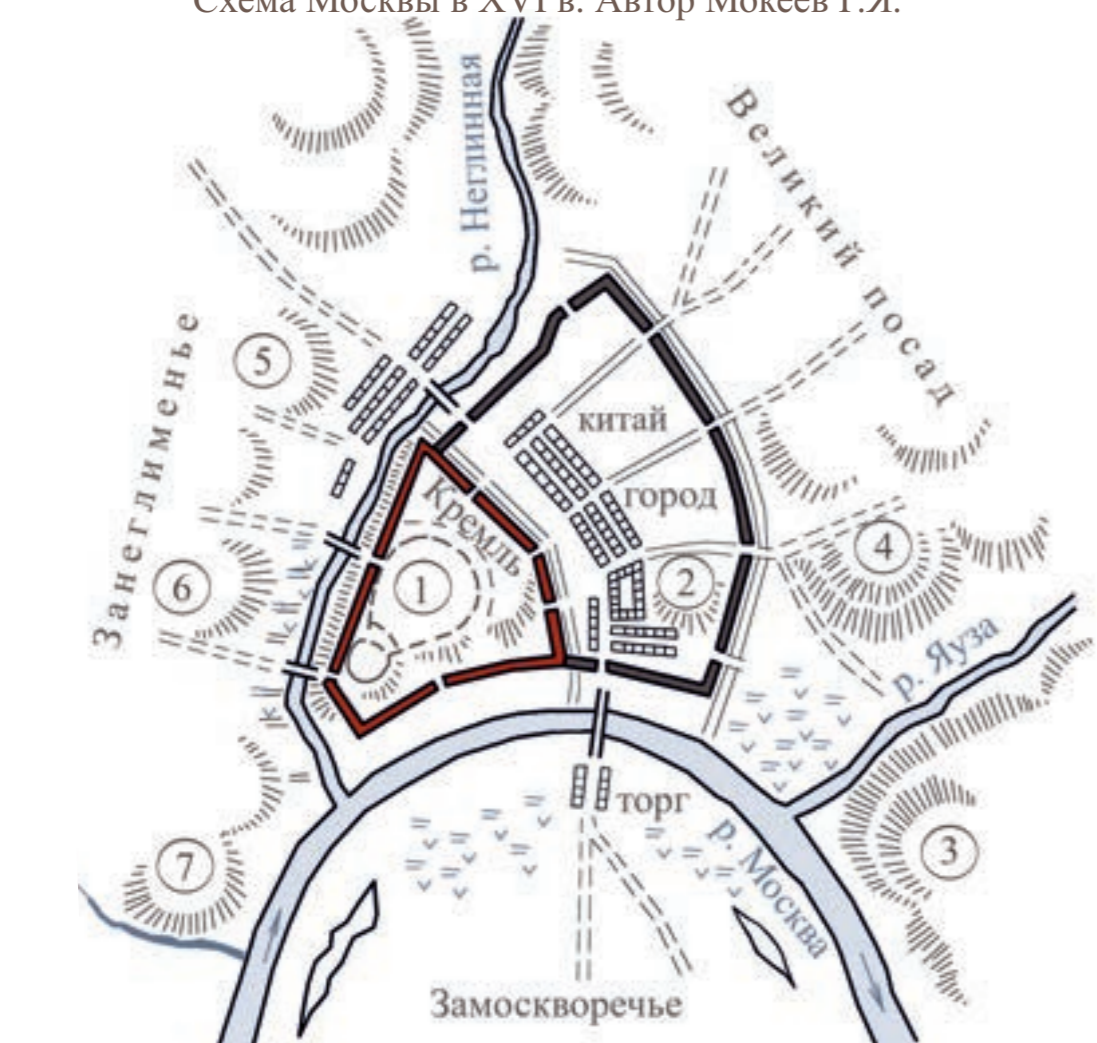
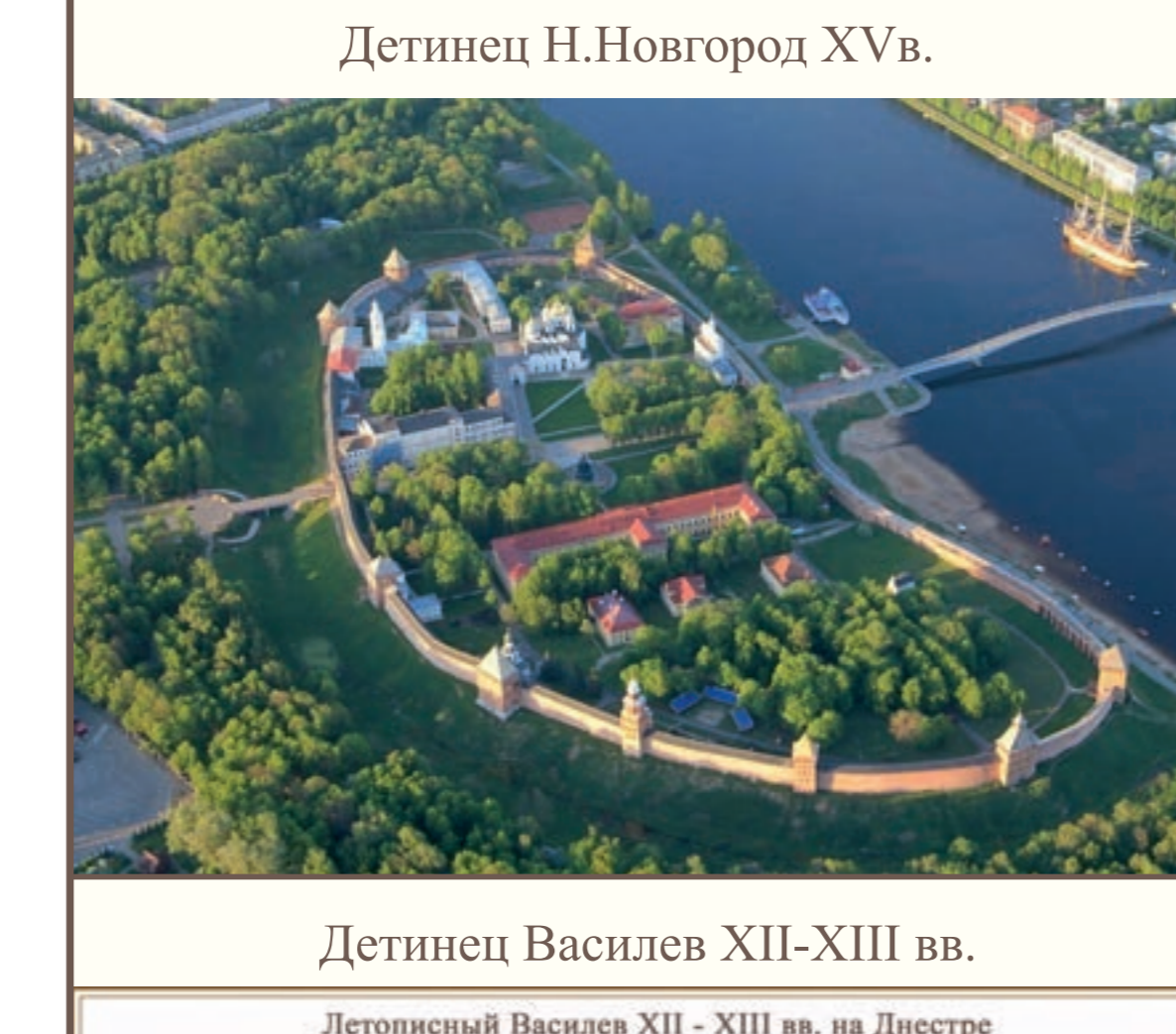


Схема Москвы в XVII в. Автор Мокеев Г.Я.

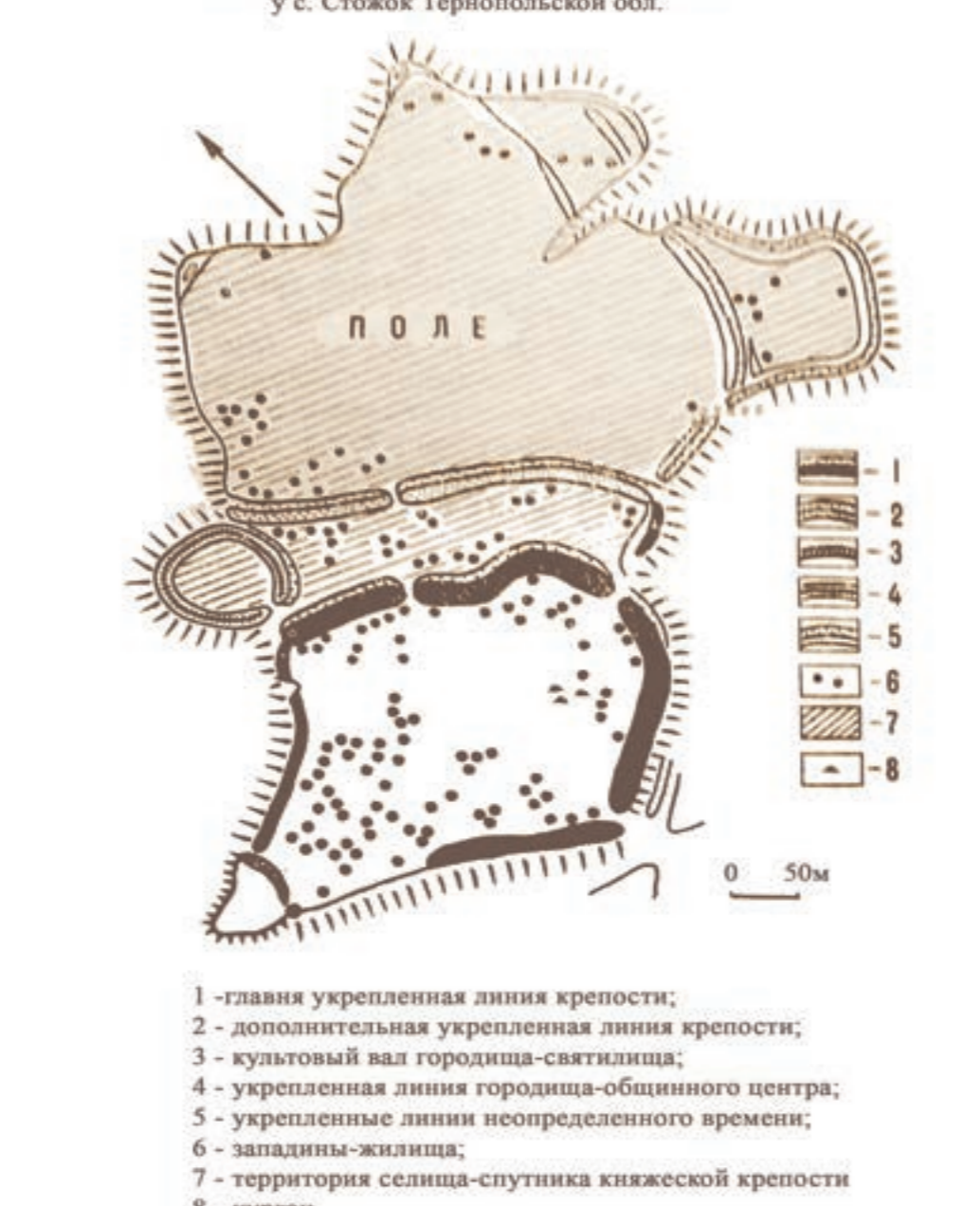
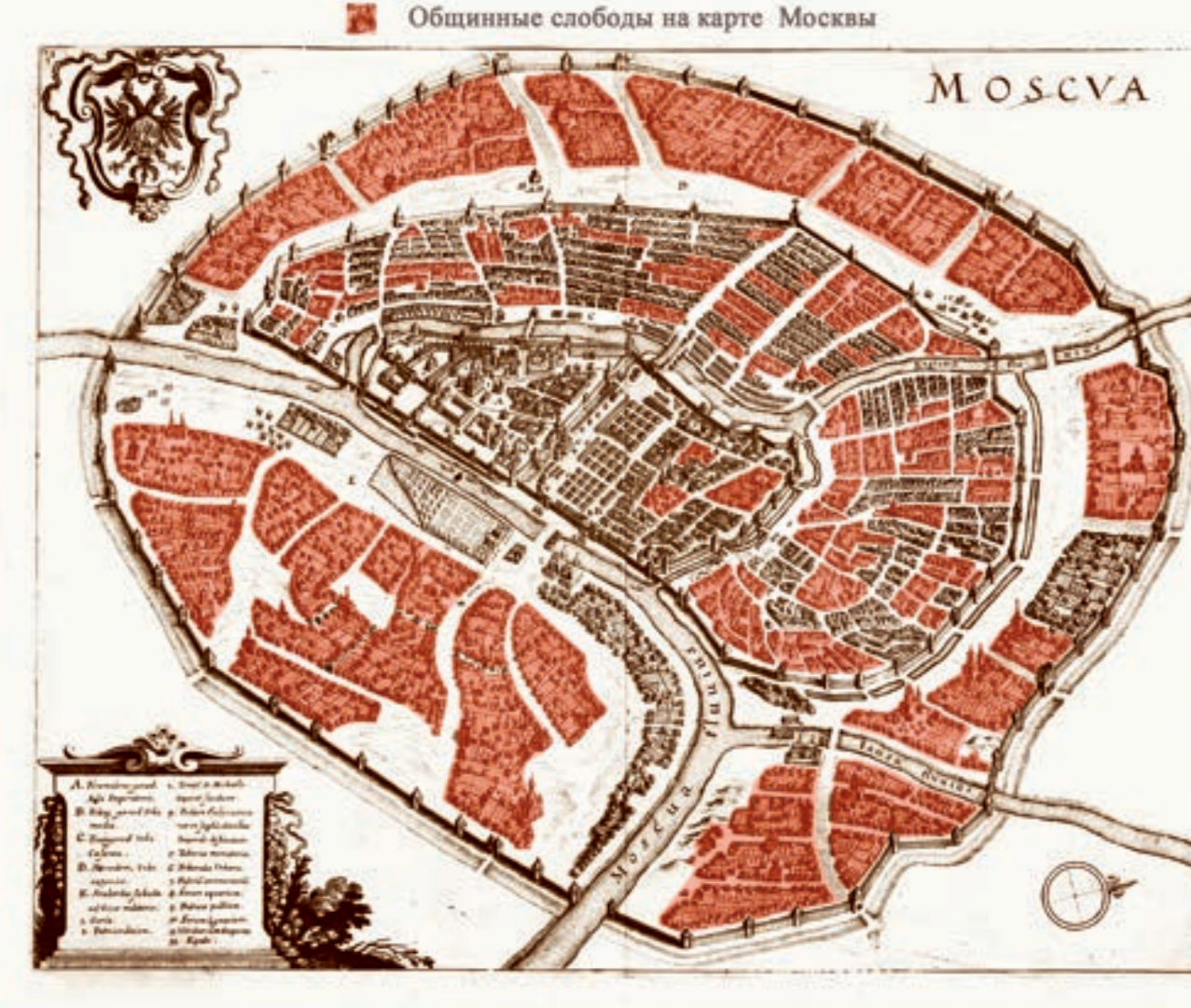


Детинец Василев XII-XIII вв.

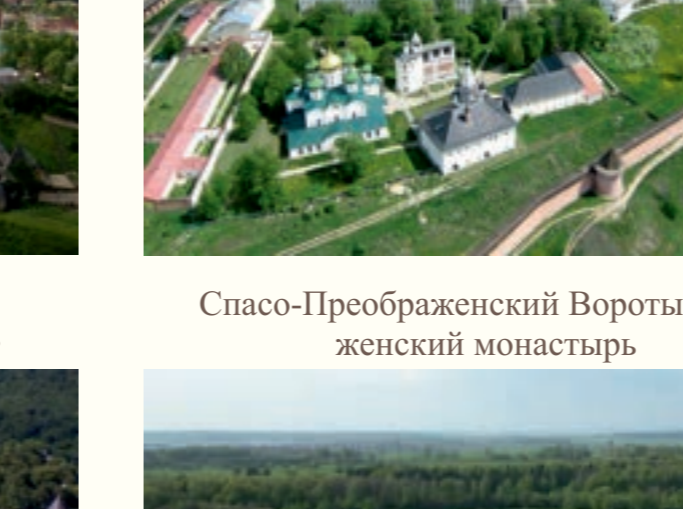
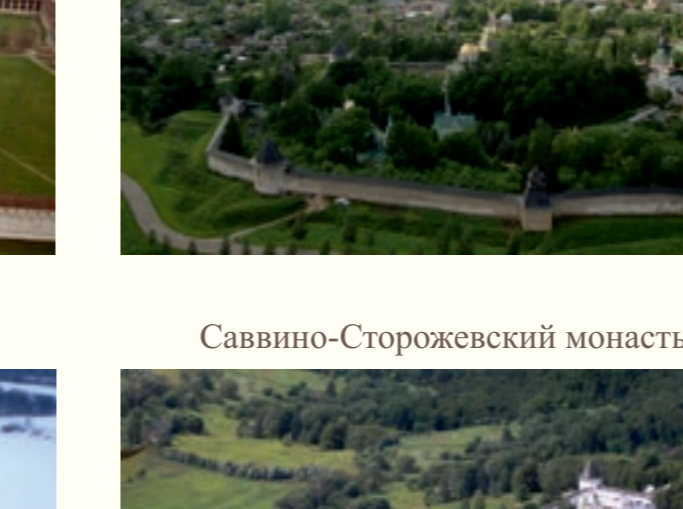
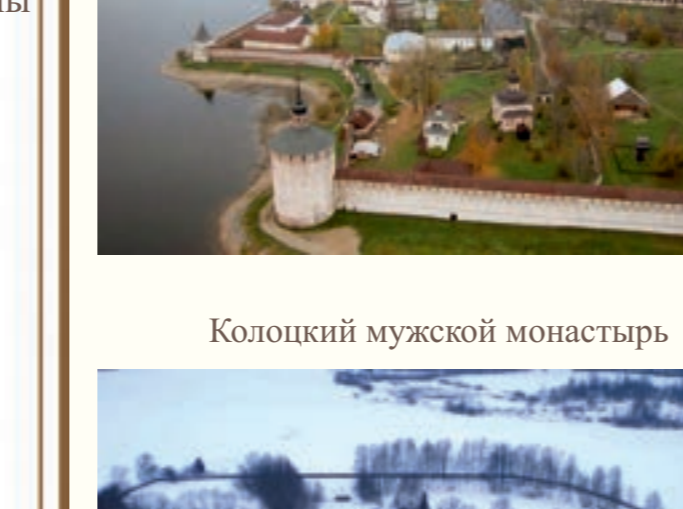
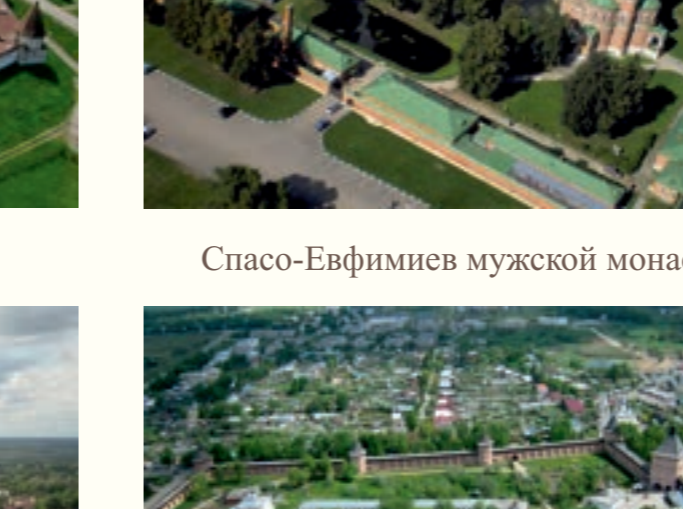
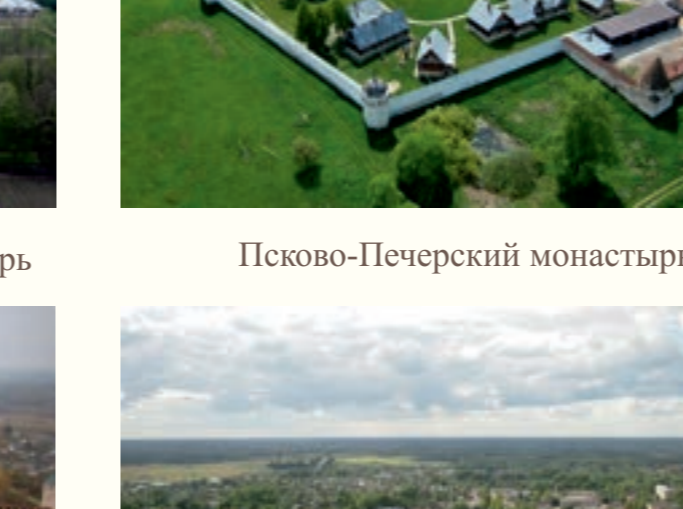
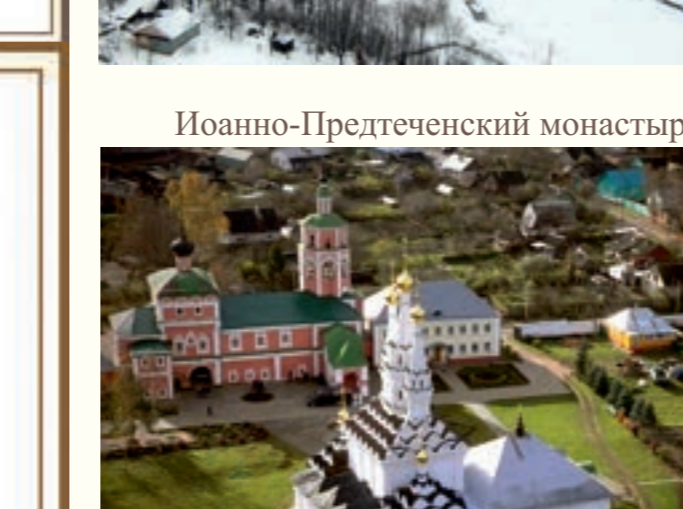
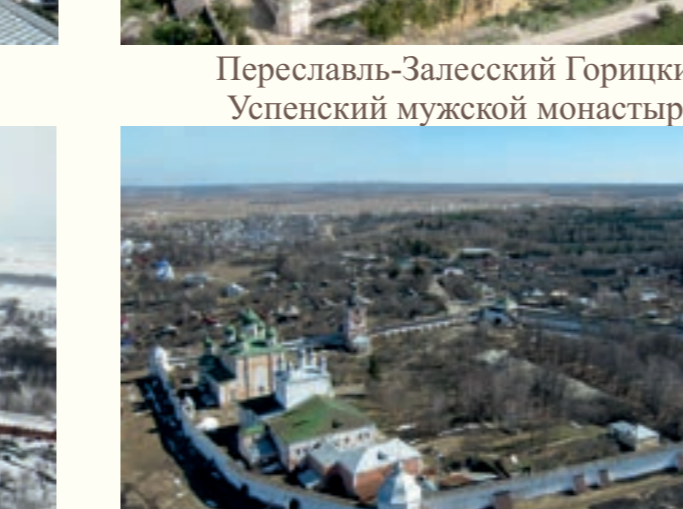
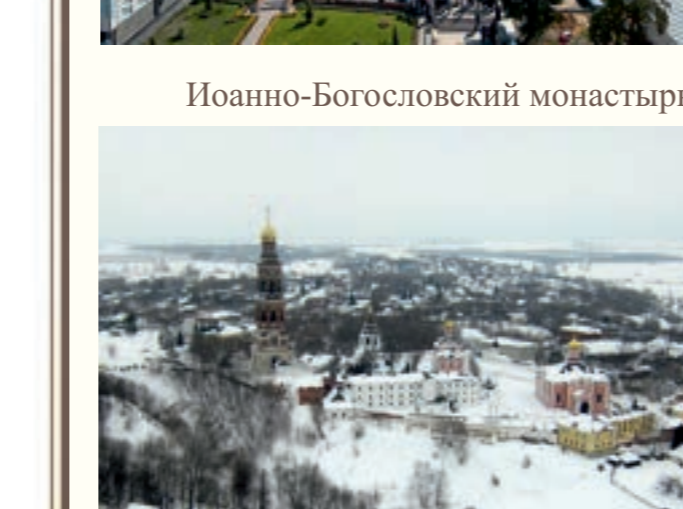
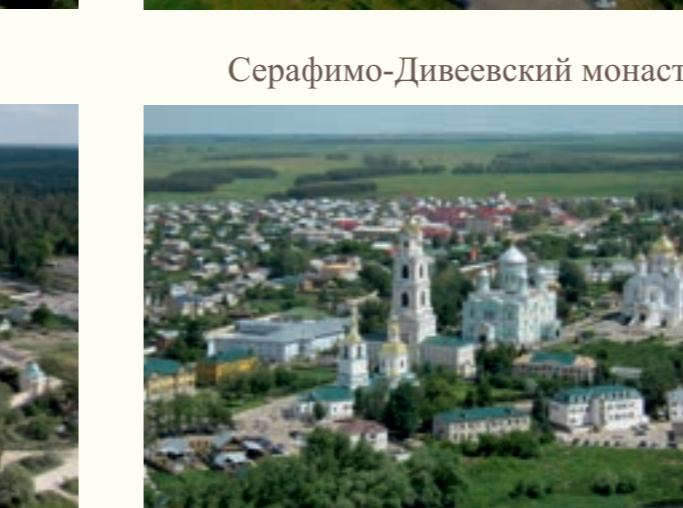
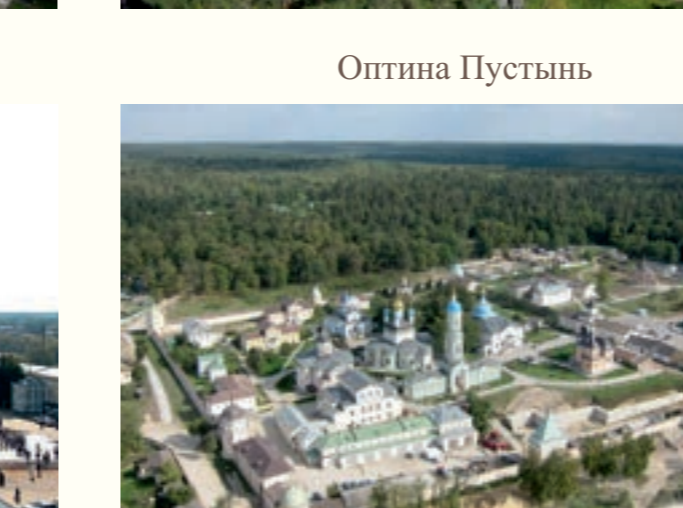
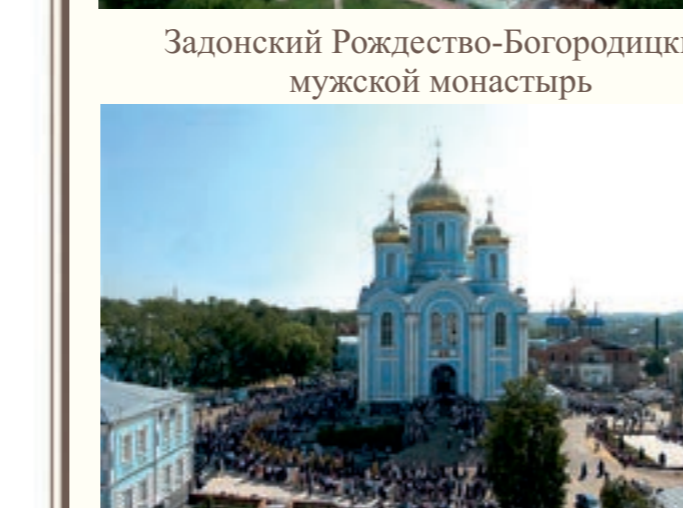
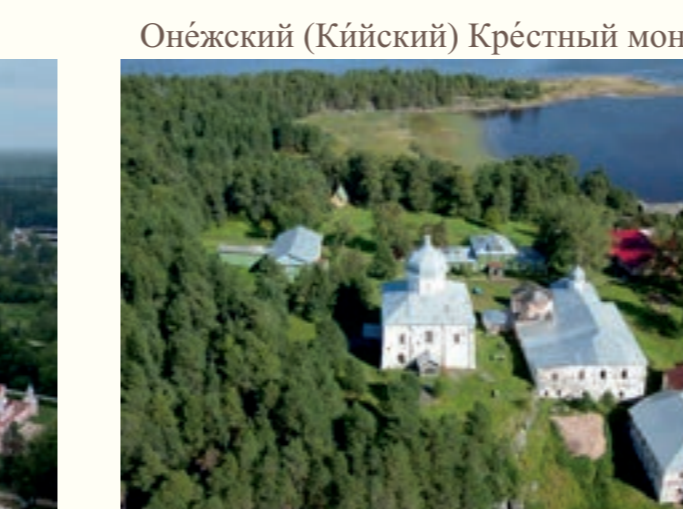
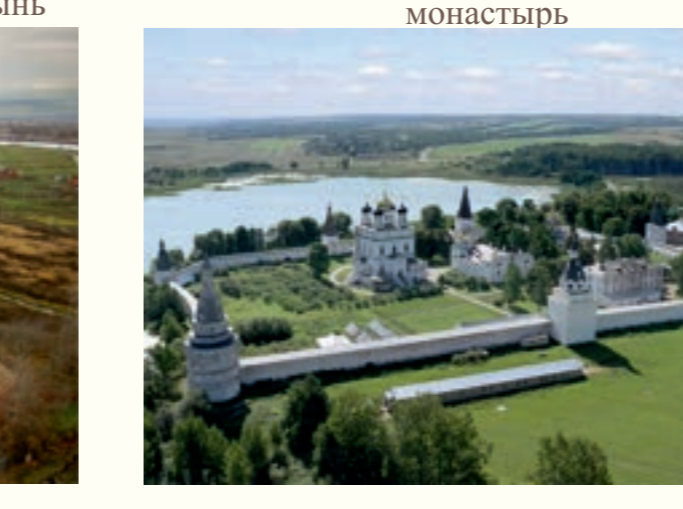
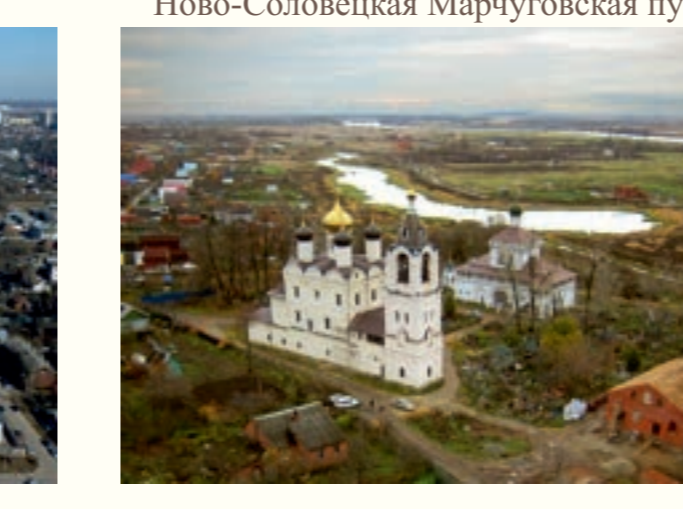
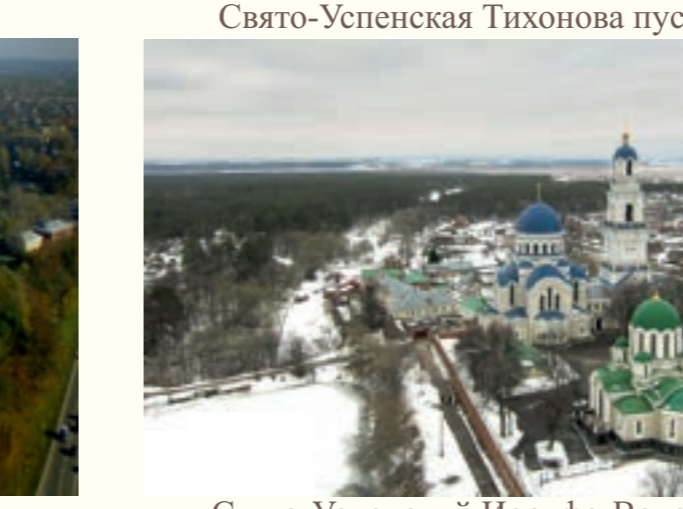
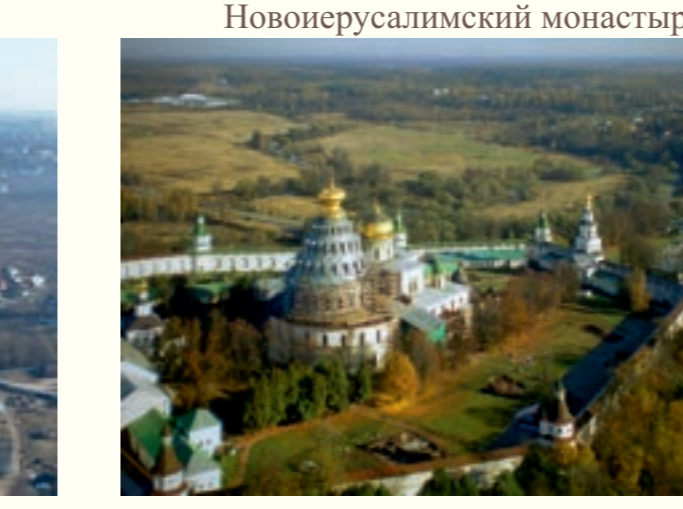
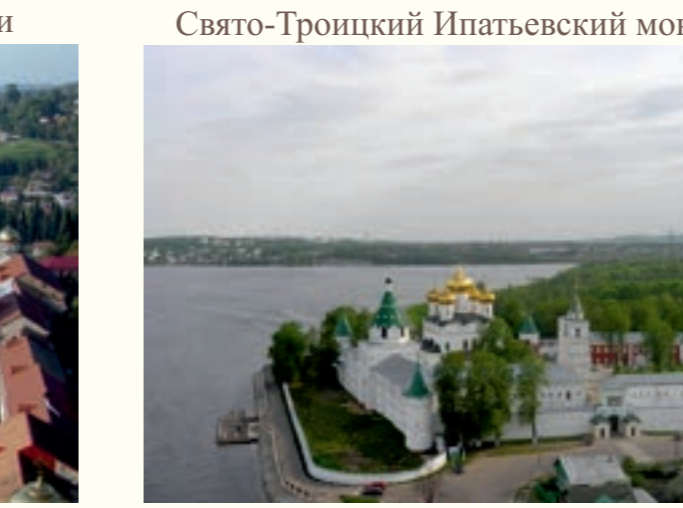
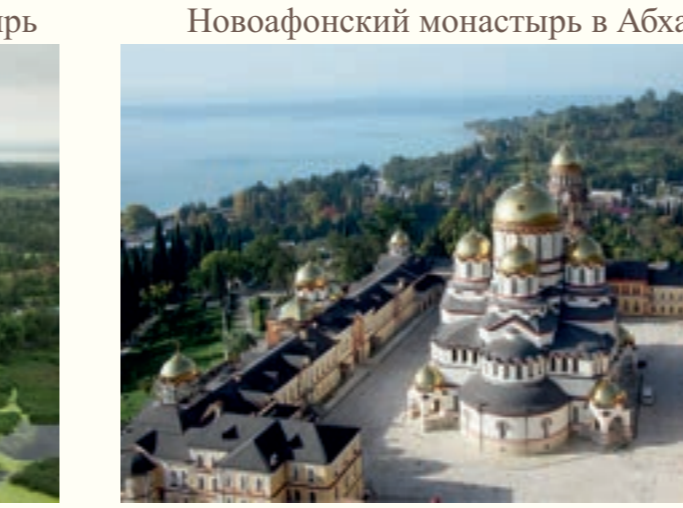


Летописный Василев XII - XIII вв. на Днестре

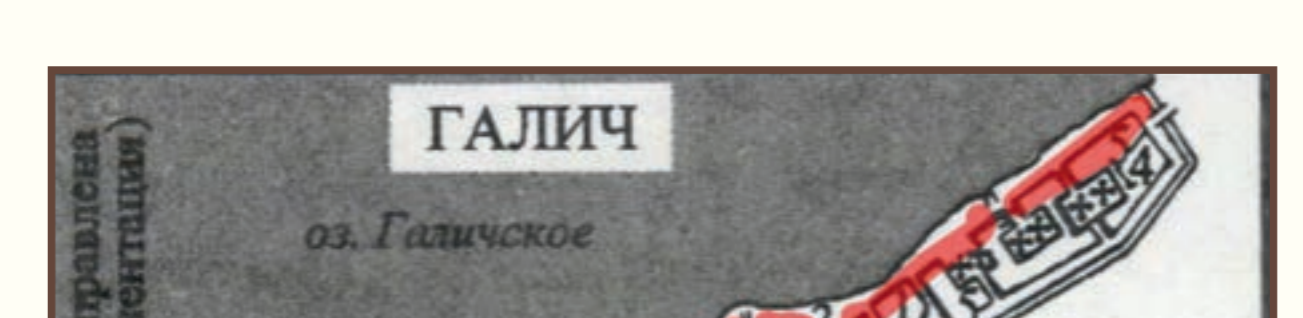
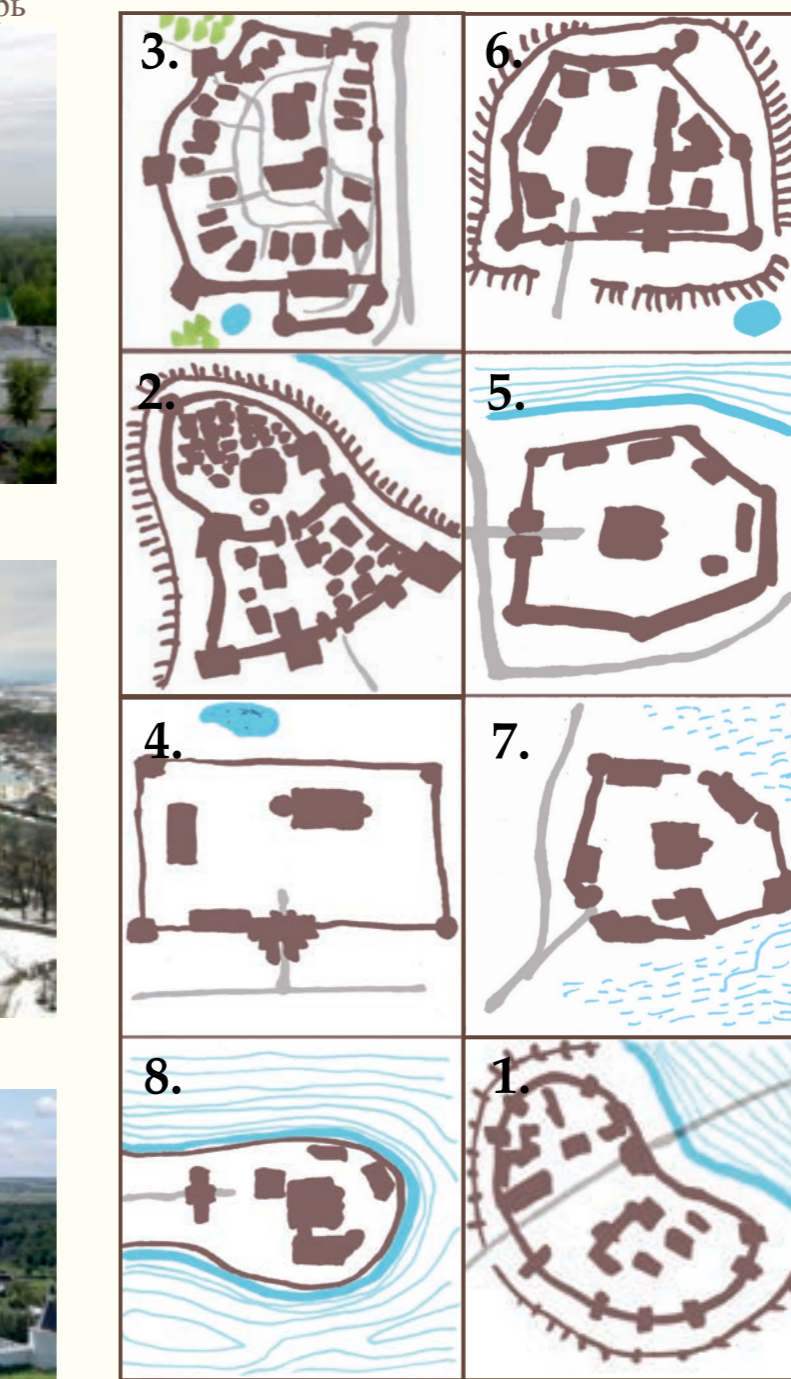
Схема Москвы в XVII в.
Автор Кудрявцев М.П.



Городище-княжеская крепость X - XIII вв.
у с. Стоков Тернопольской обл.

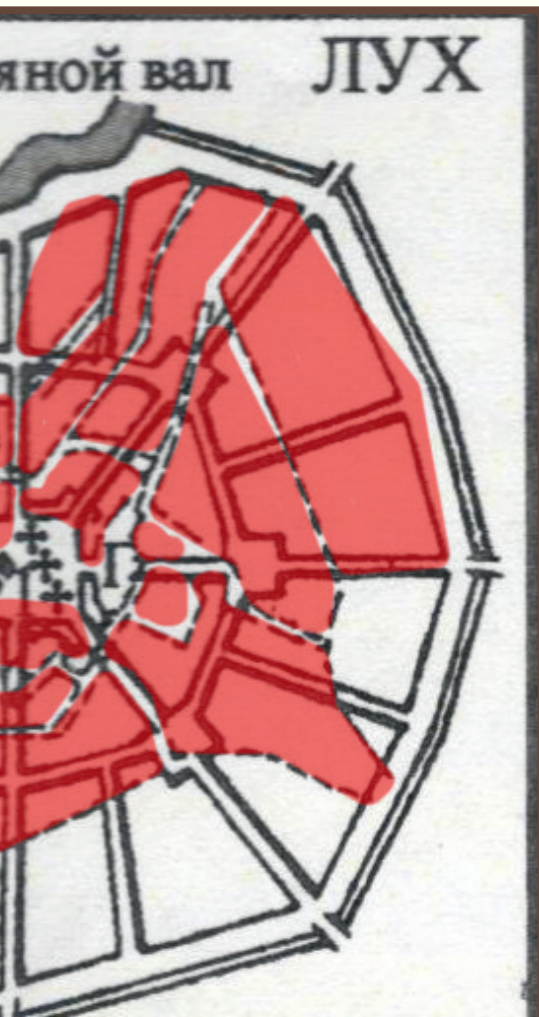
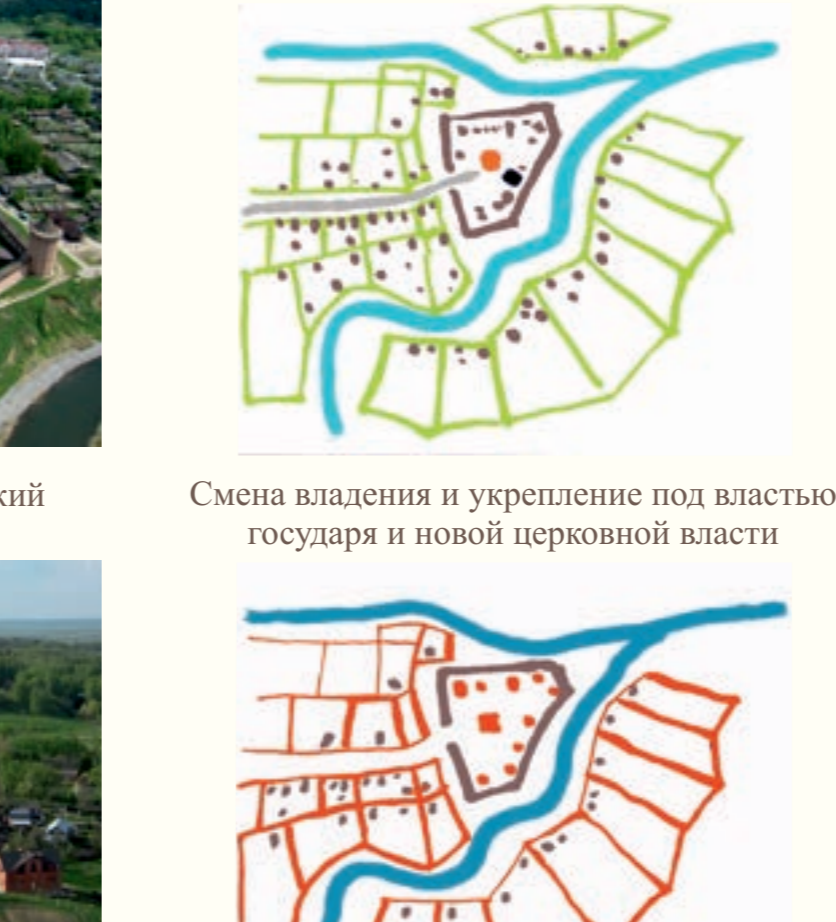
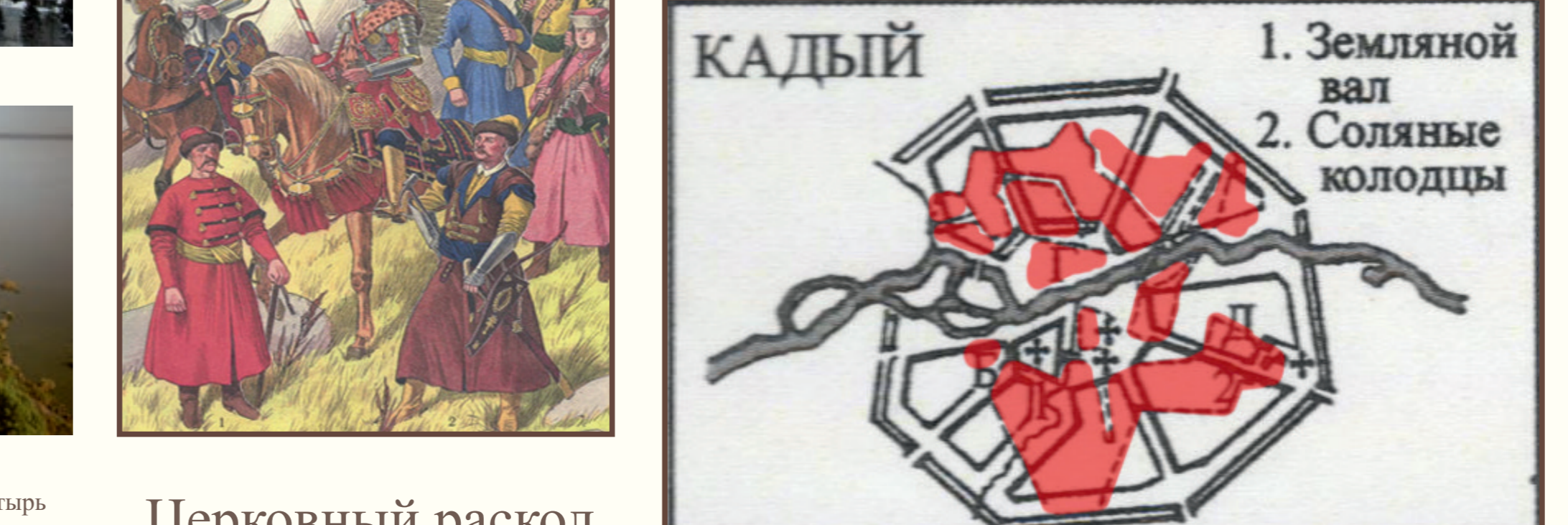


Структура монастырей

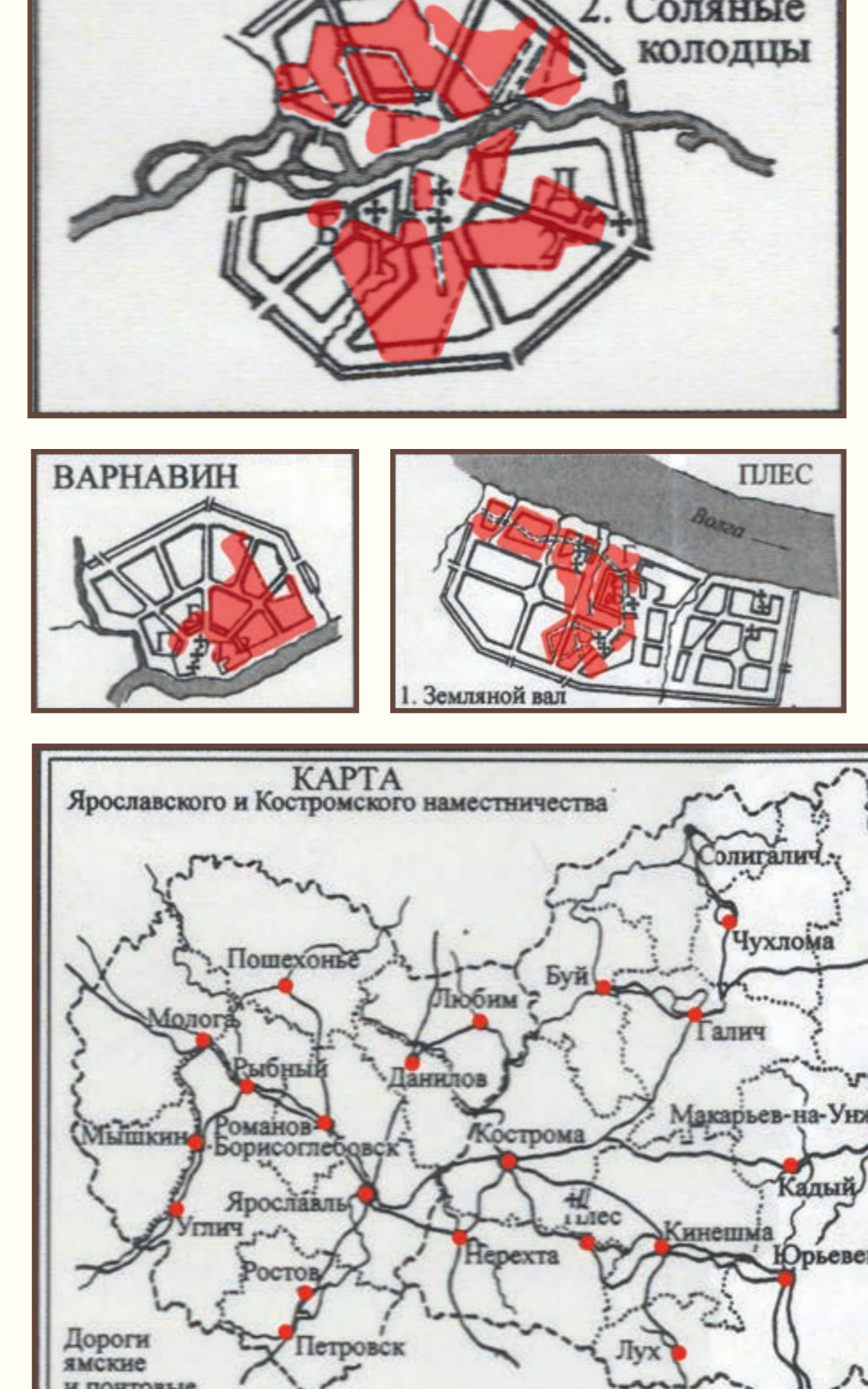
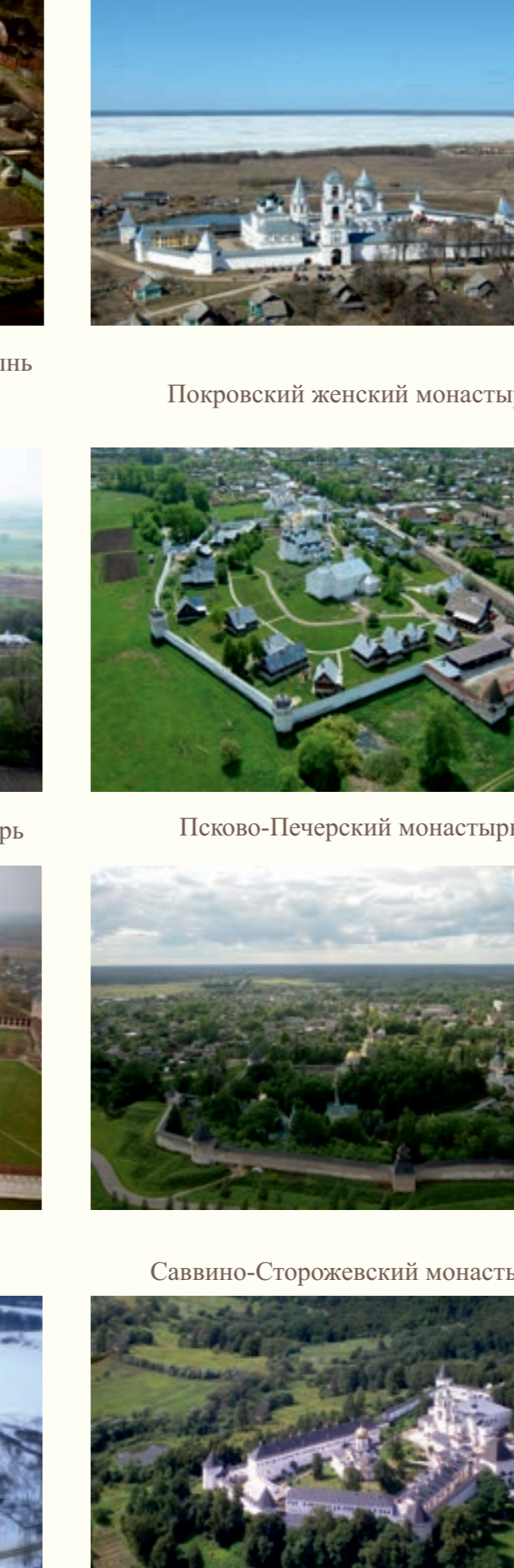
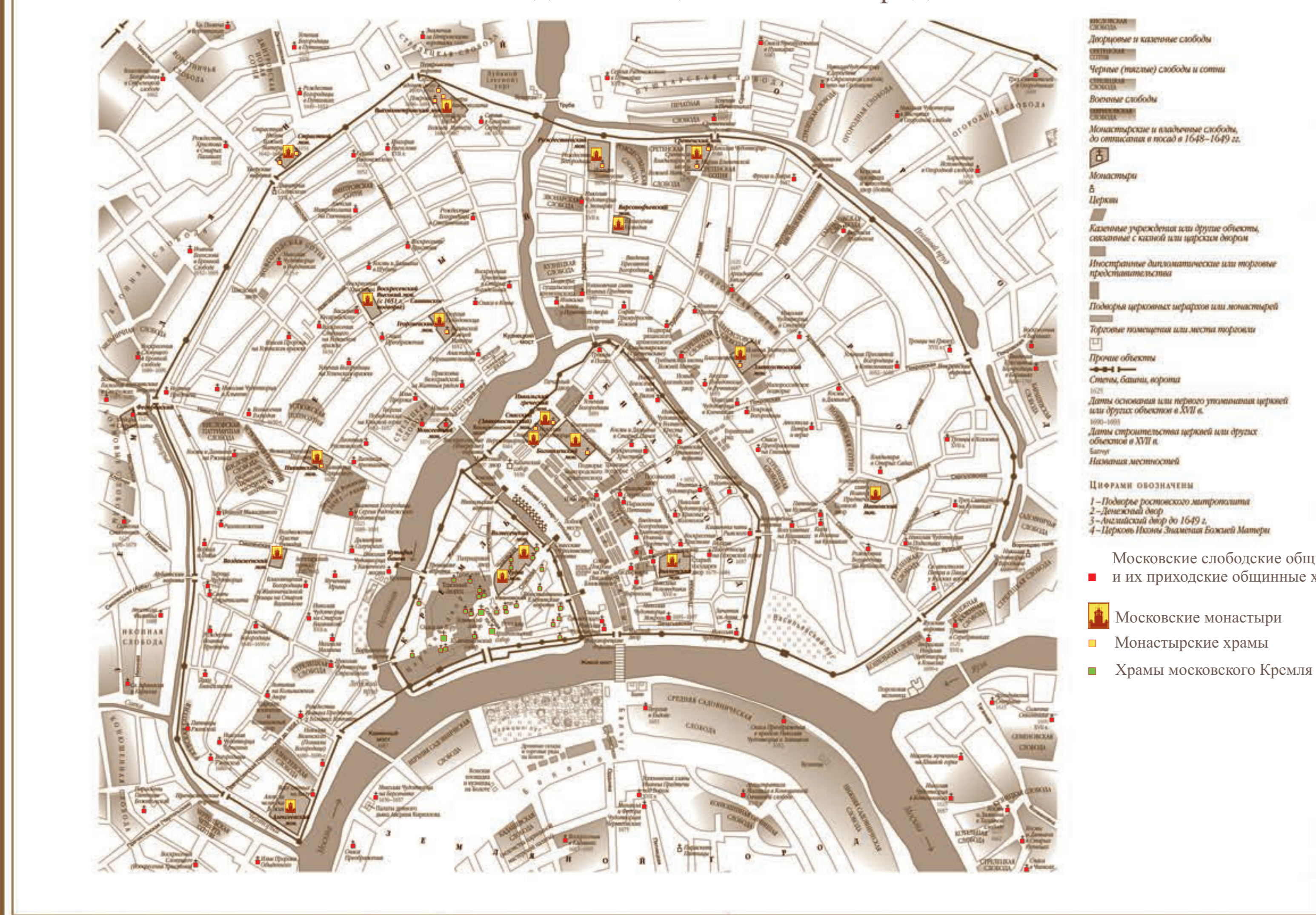


1. Монастырь - детинец X в.
2. Монастырь - кремль, кром
3. Монастырь - посад
4. Монастырь мужской
5. Монастырь каменный
6. Монастырь Лавра
7. Монастырь образовательный
8. Монастырь скит

Убийство царя, смутное время,
война с поляками



Московские слободские общины Белого города в XVII в.

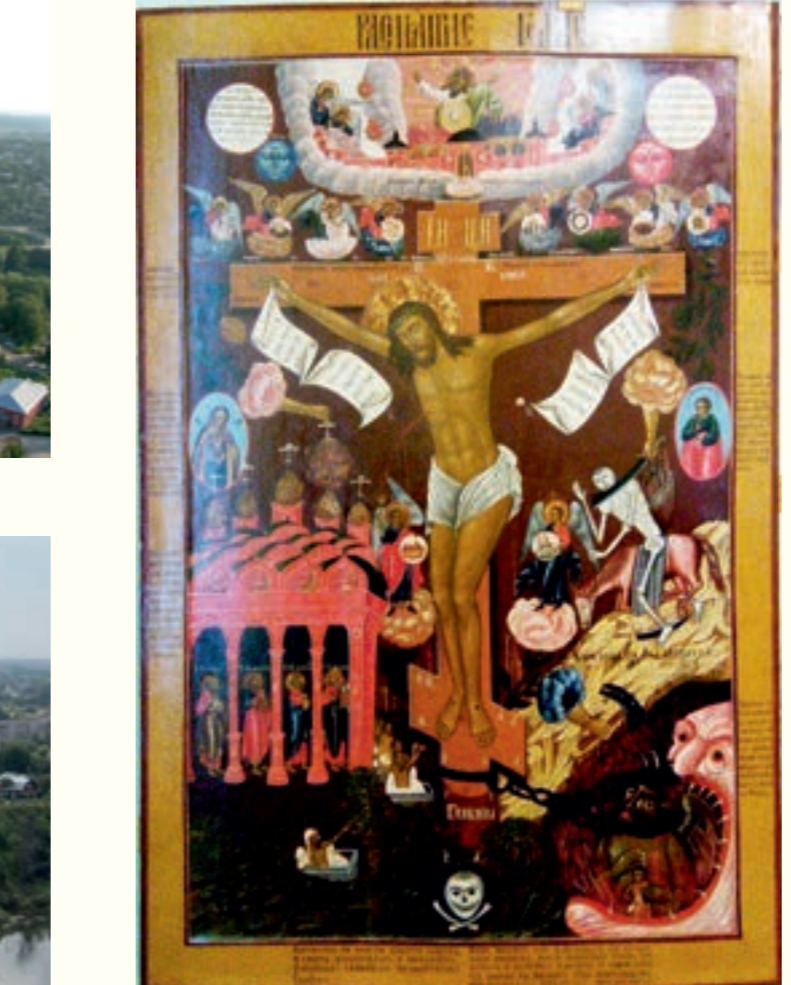


ИТИЕ СТРУКТУРЫ ОБЩИННЫХ ПОСЕЛ

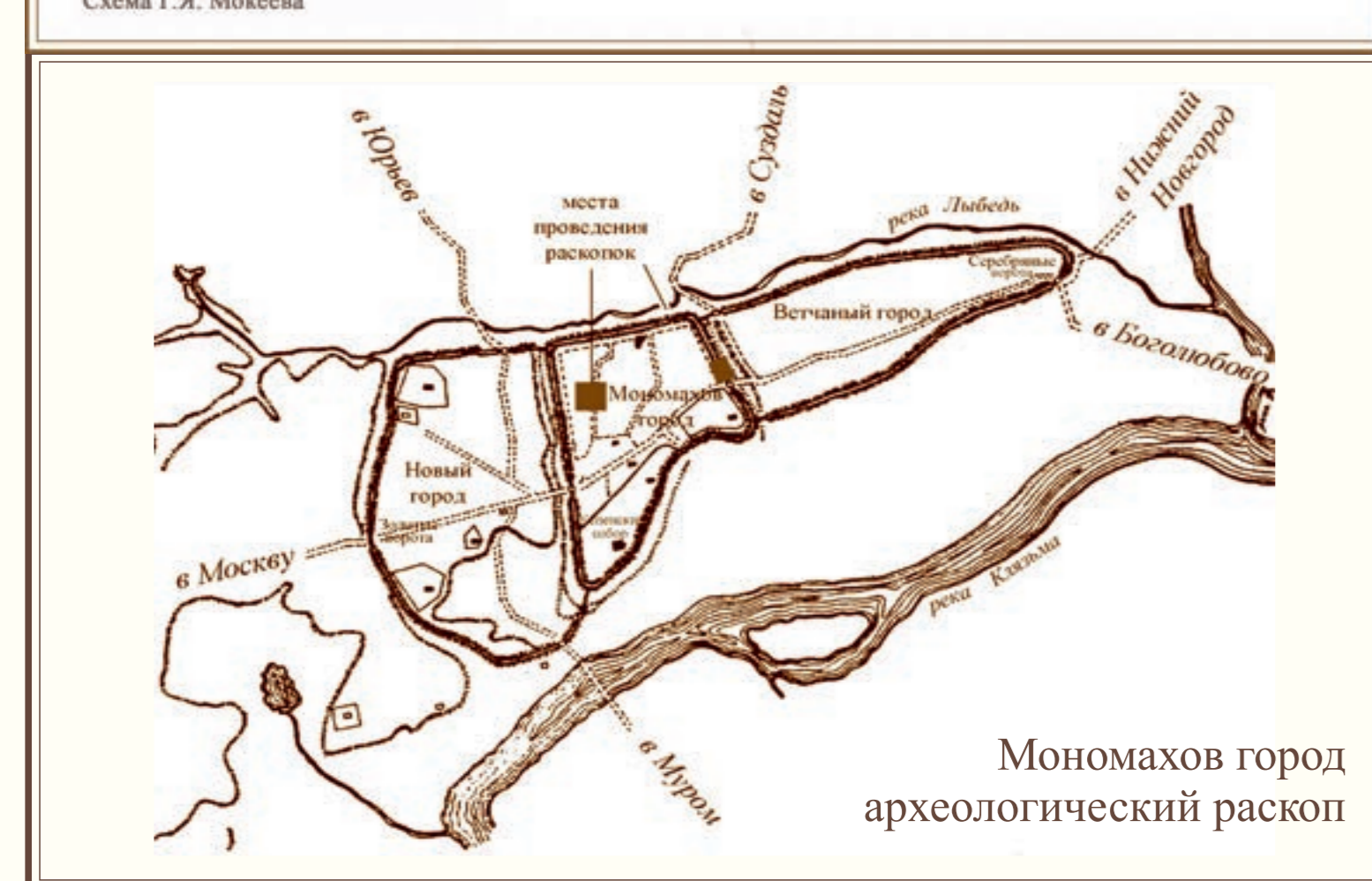
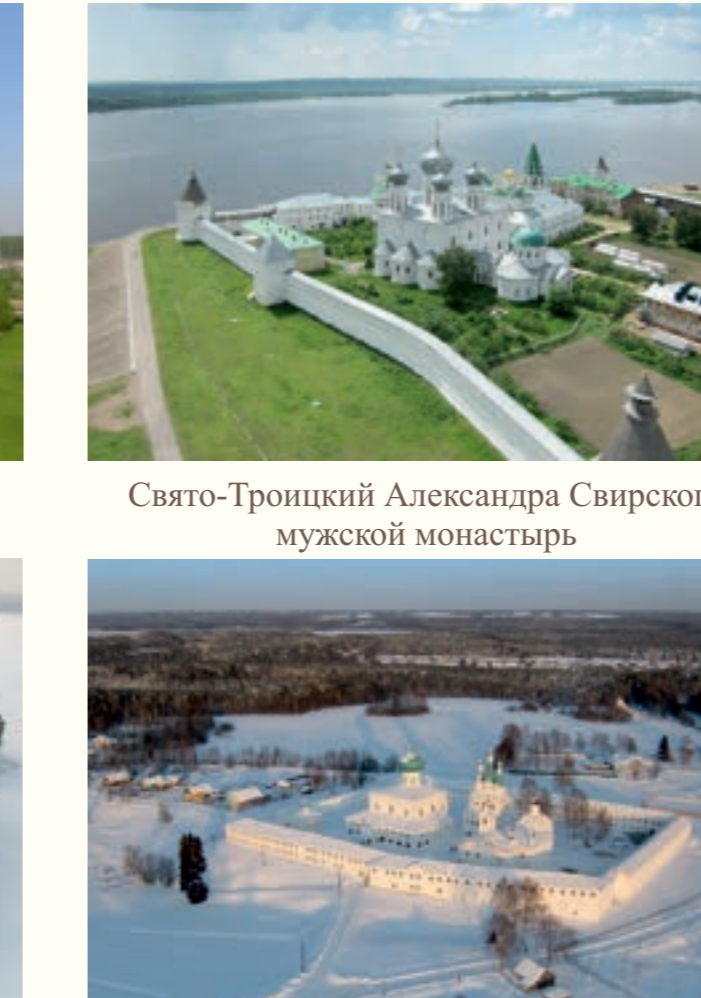
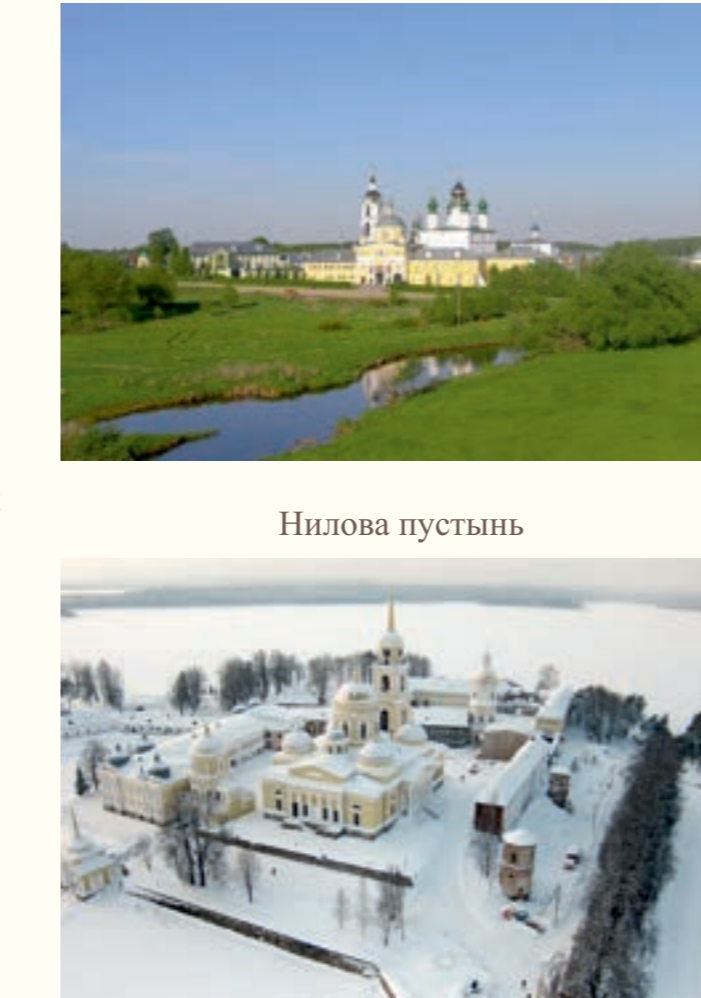
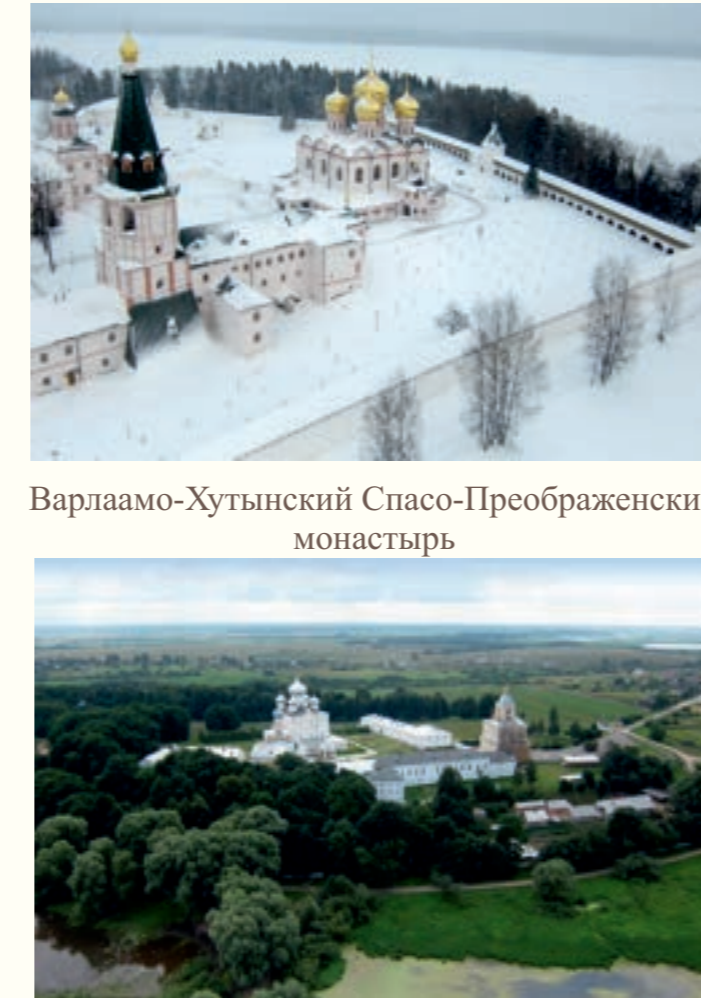
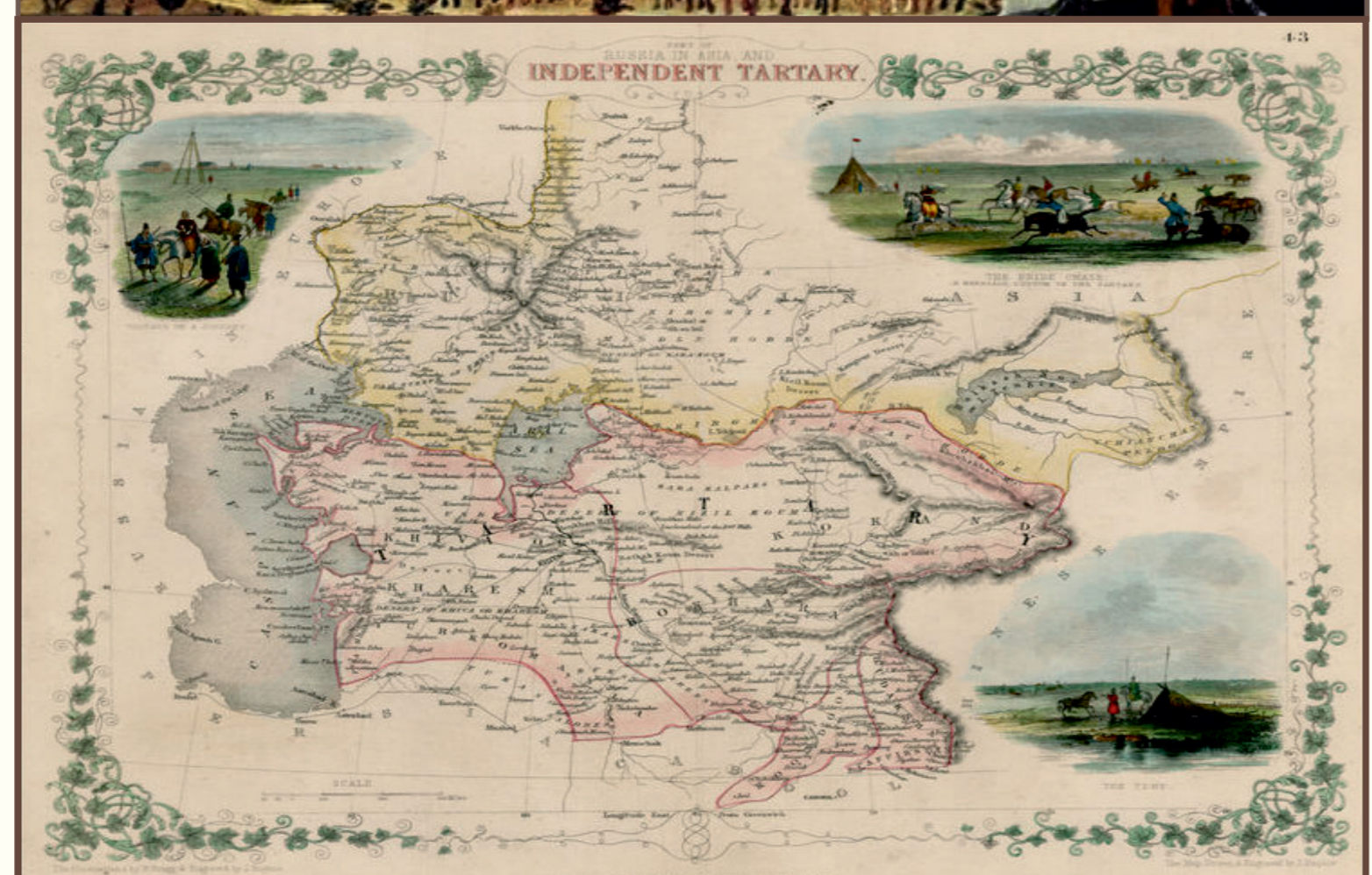
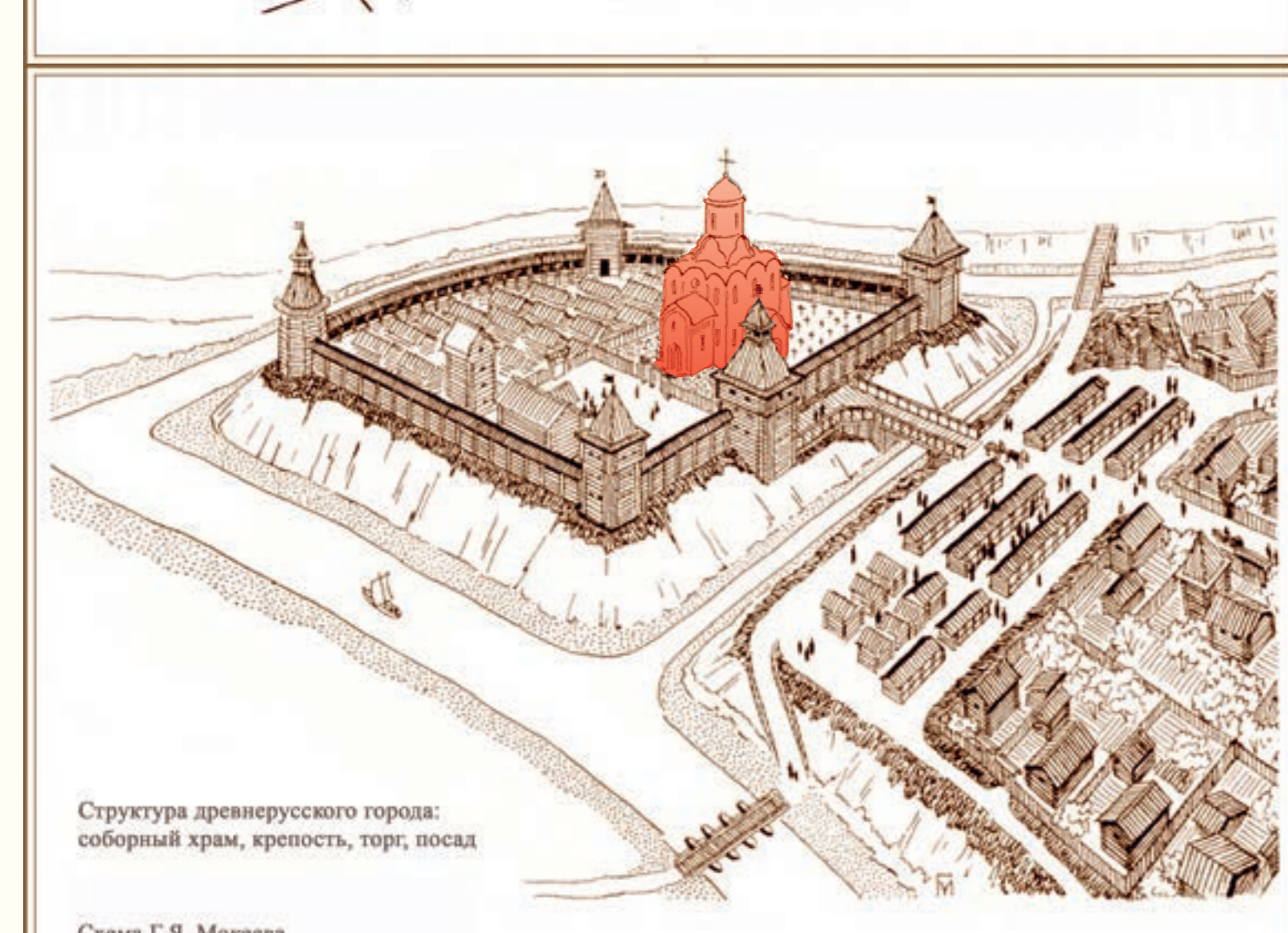
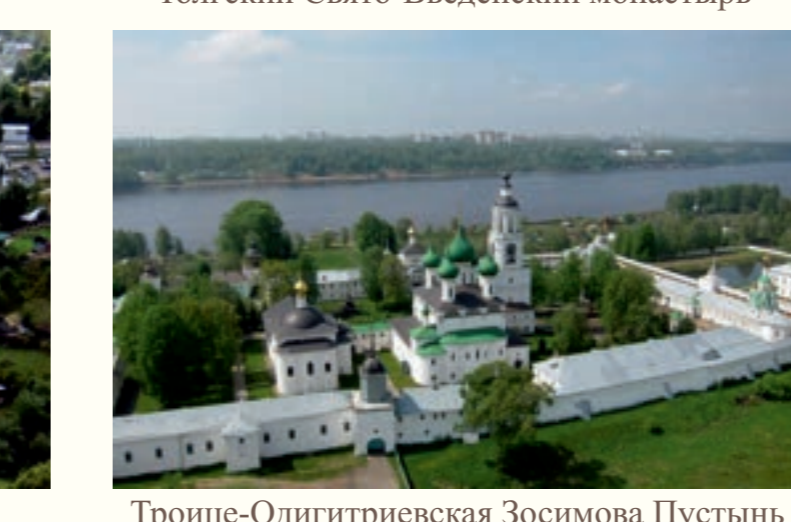
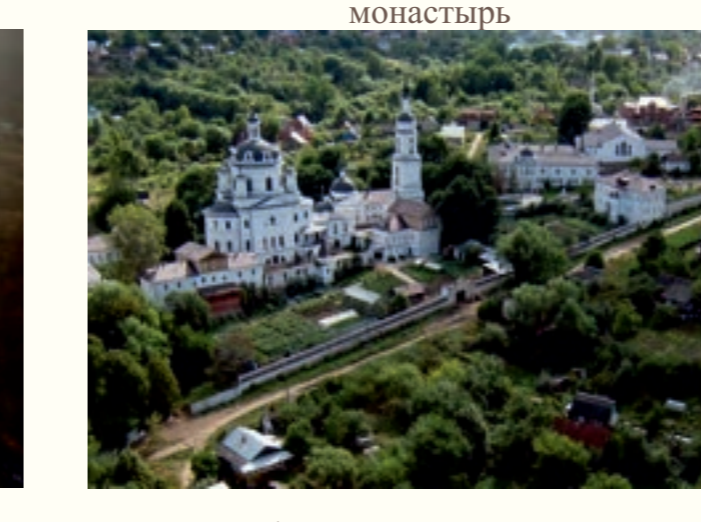
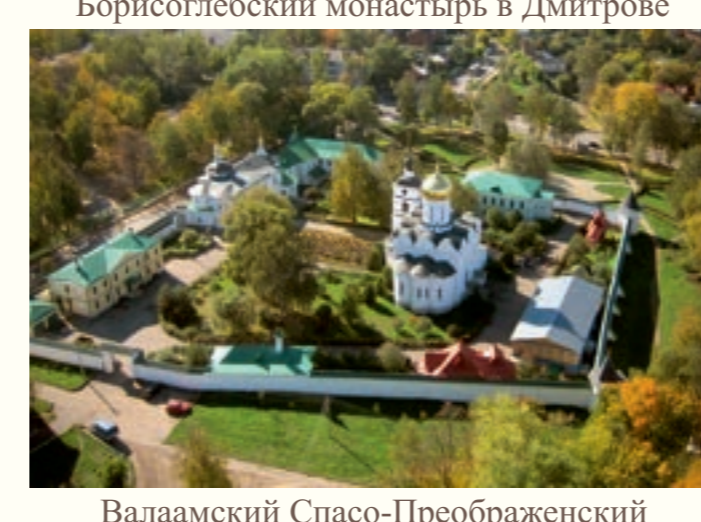
Смена вероисповедания. Крещение Руси. Непрекращающиеся войны и военные конфликты. Монастыри как крепости и форпосты в структуре государства.



Проектирование и зодчество основанное на предании Ветхого и Нового Завета



Историко-архитектурный музей г. Борисоглебска



Мономахов город археологический раскоп

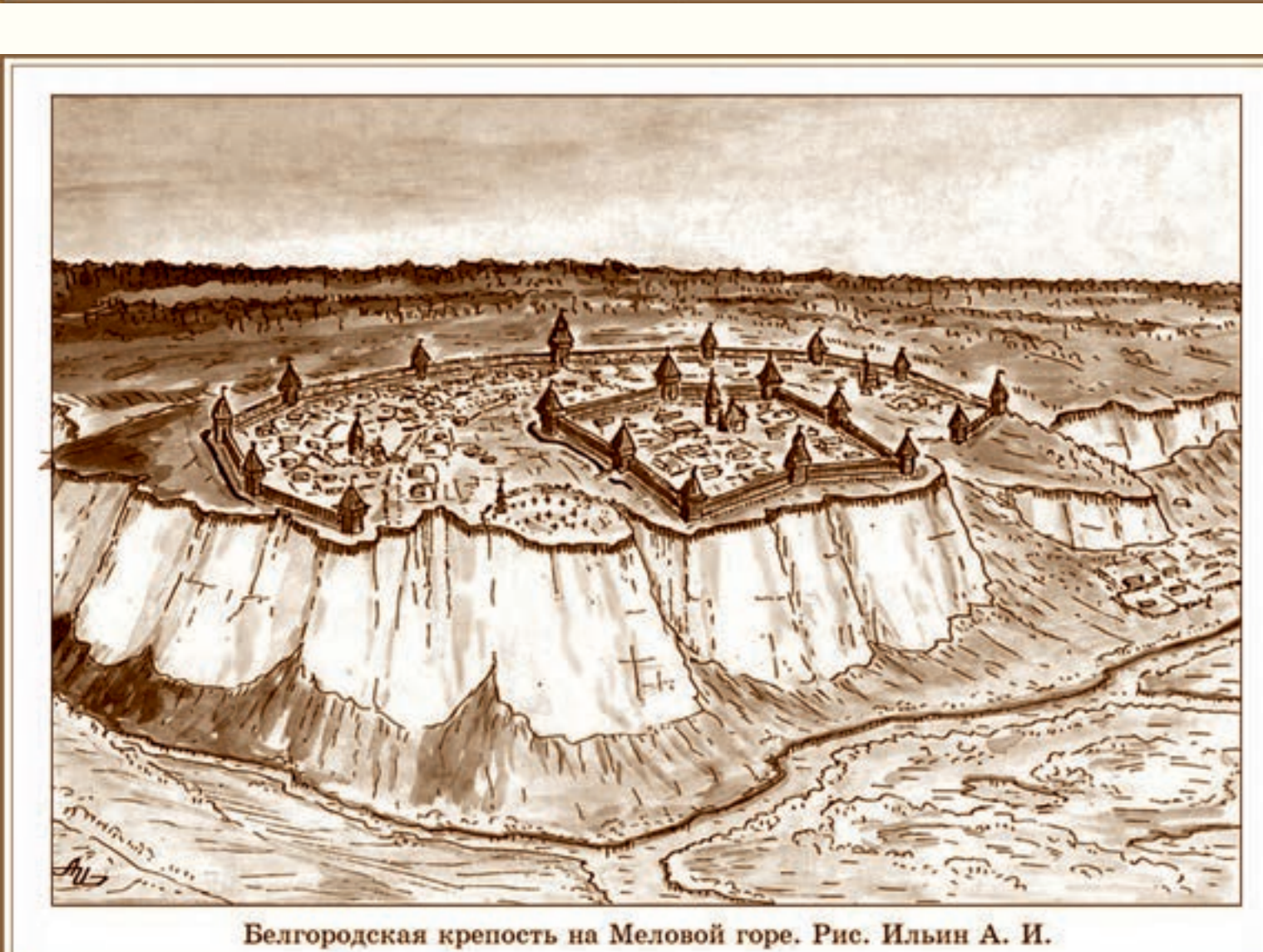
Секуляризация церковного имущества и создание регулярной планировки 396 русских городов



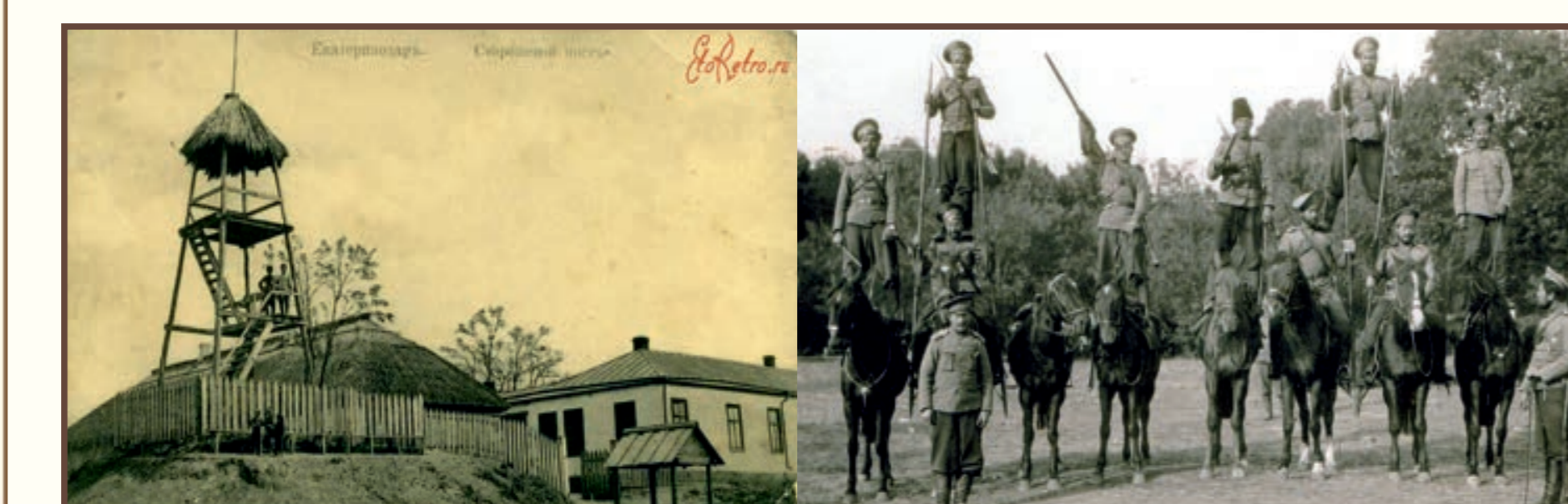
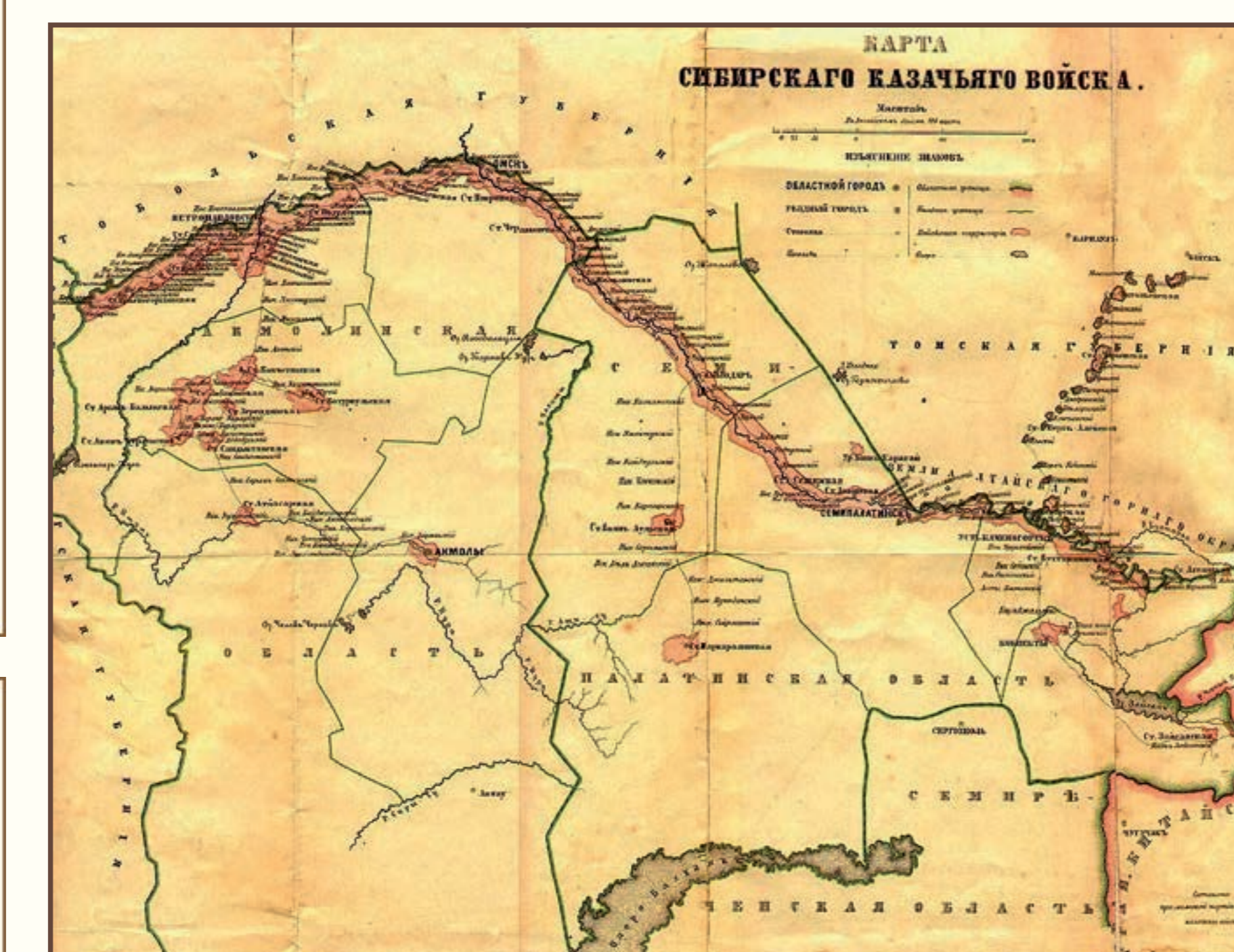


ЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБ

Казачество. Массовые бегства, создание станиц и общинных поселений В целях освоения южных земель Екатерина объявляет, что те крестьяне, которые сбегут, но поселяться на новых землях, будут свободными.



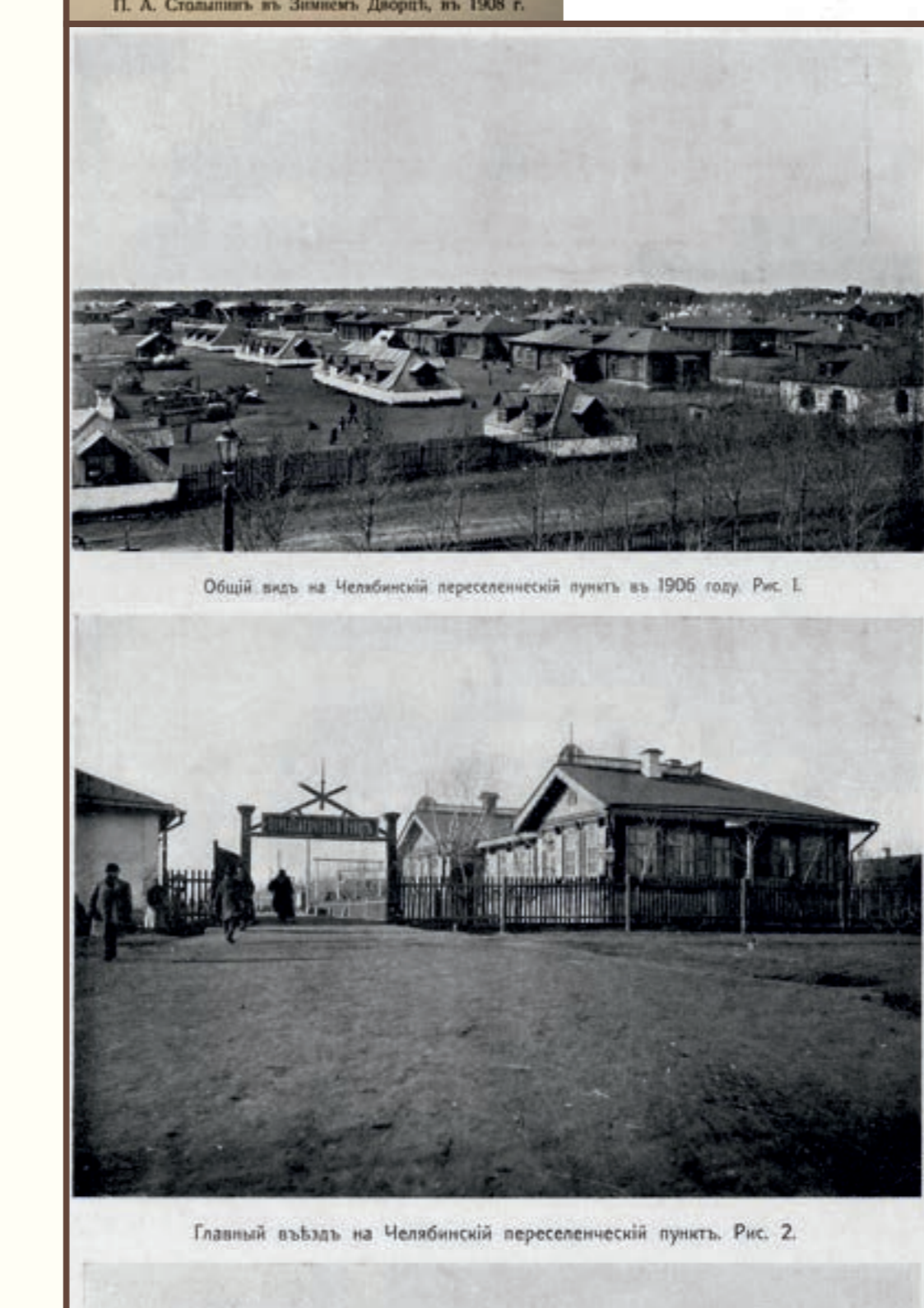
Переход казачества на государственную службу



Развитие промышленности в Российской Империи



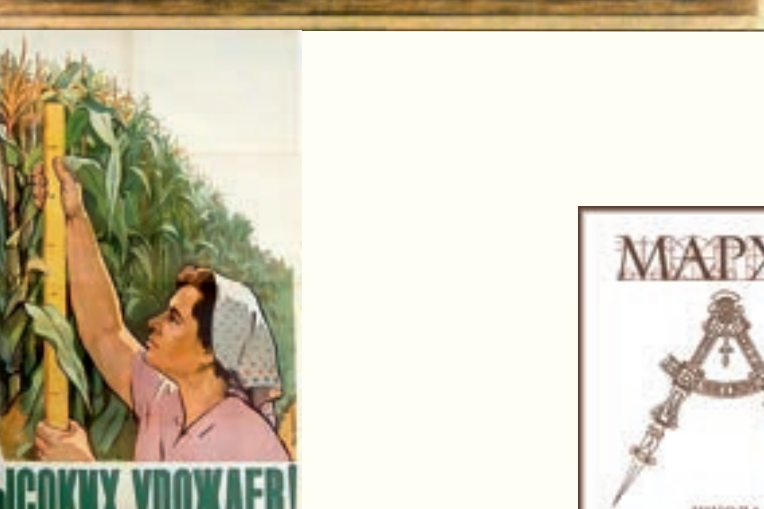
Столыпин П.А. Расселение общин



Революция, молодая Россия, новые общины, комуны



Война 1941-1945
войковые братства

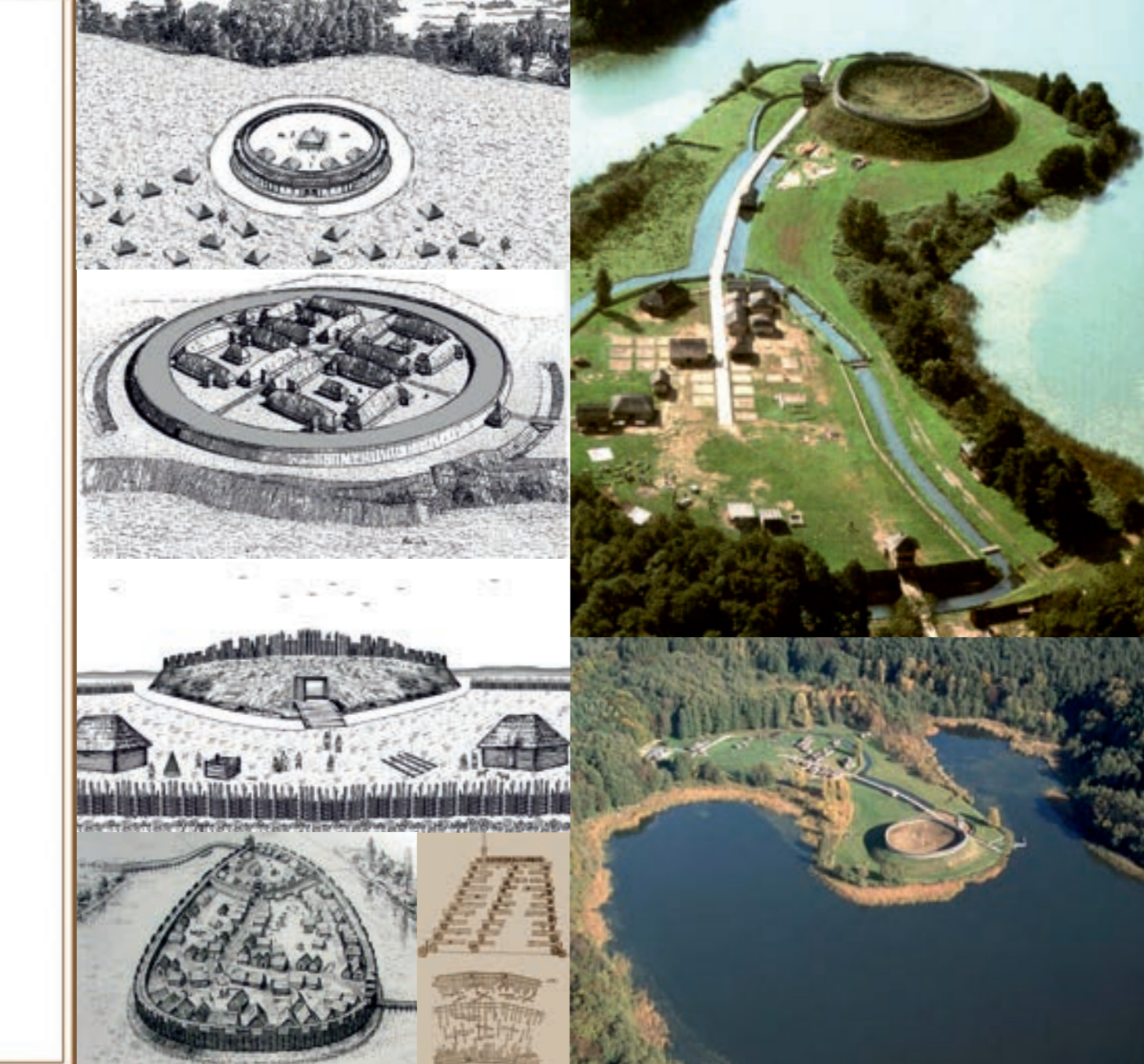
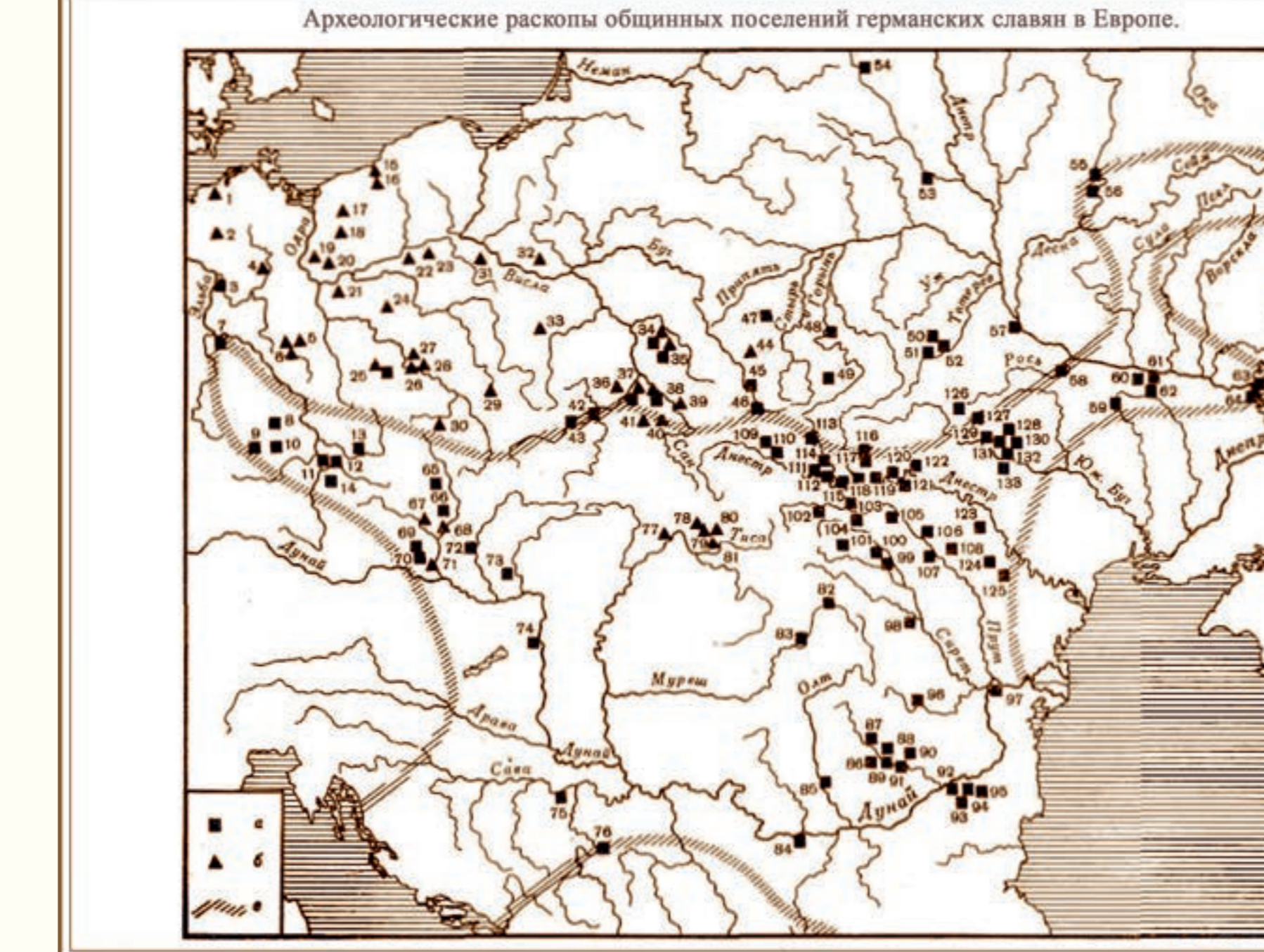


ЛАСТИ

Анализ исторического развития общинных поселений в России



Примеры общинных поселений в Германии



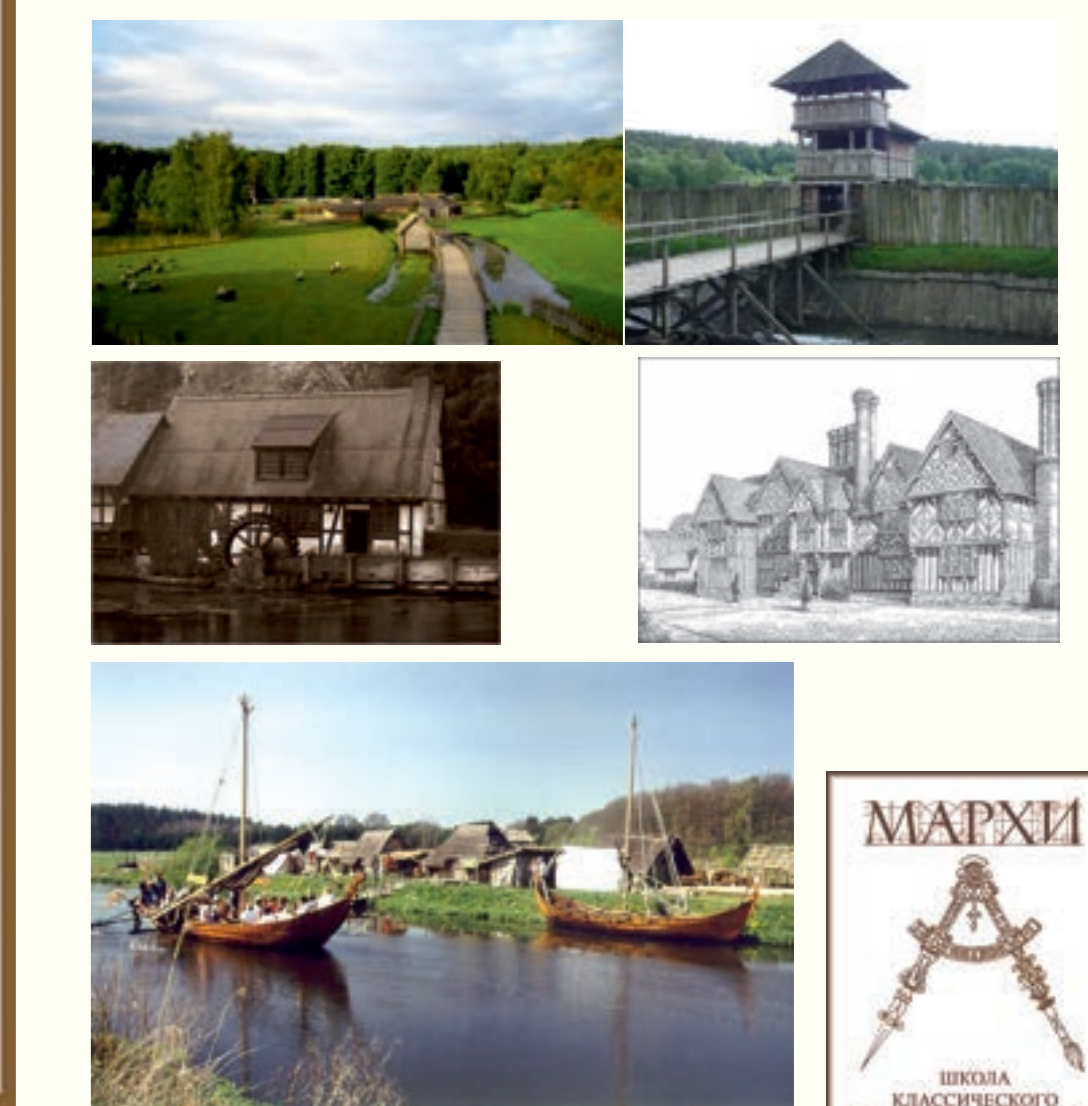
Анализ градостроительной ситуации:

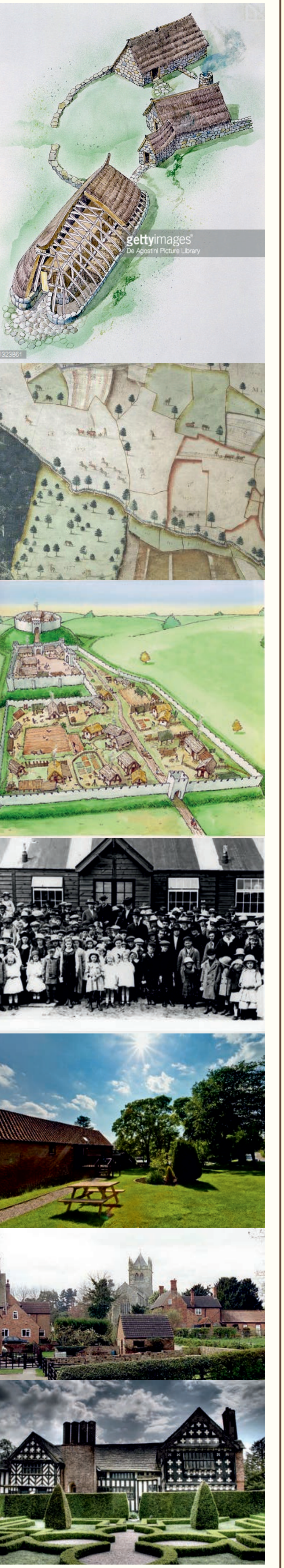
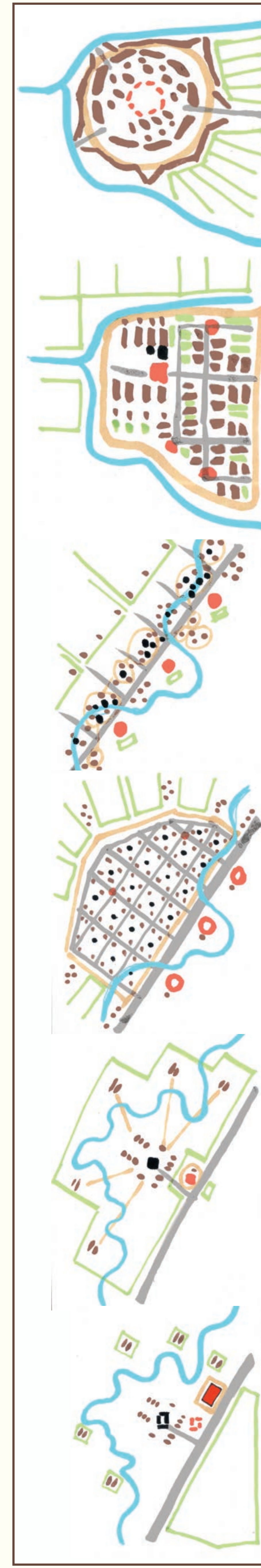
Транспортный каркас:
Порт воздушных судов
Порт водных судов
Исторические водные суда
Скоростная автотрасса
Железнодорожная сеть
Развитая сеть улиц
Подъезды к жилым домам
Отсутствие дворовых дорог
Конные маршруты
Велосипедные маршруты
Пешеходные маршруты
Альтернативные виды транспорта

Планировочная структура:
Лиспергетская система расселения малозатяжных частных домов с двускатной кровлей, сформированных частными садами вокруг исторического ядра (воссозданный историко-культурный музей-заповедник в центре города) и окружённых возделываемыми полями разнообразных культур
Площади
Центральные проспекты
Центральные аллеи

Природный комплекс:
Выход к большой воде
Крупная река, озеро
Малые реки, ручьи
Сформированные русла
Сформированные озера
Природный лесной массив
Сформированный лесной массив
Крупные парки
Парки
Сады
Охраняемые природные территории

Историко-культурный каркас:
Сохраненный исторический градостроительный каркас улиц
Исторический облик улиц, города
Особо охраняемые объекты культурного наследия
Воссозданные ОКН





Великобритания, область Южный Уэльс, окрестность города Кардифф (Cardiff), малый город Пенарт (Penarth) воссозданный национальный исторический музей Косместон (Cosmeston)

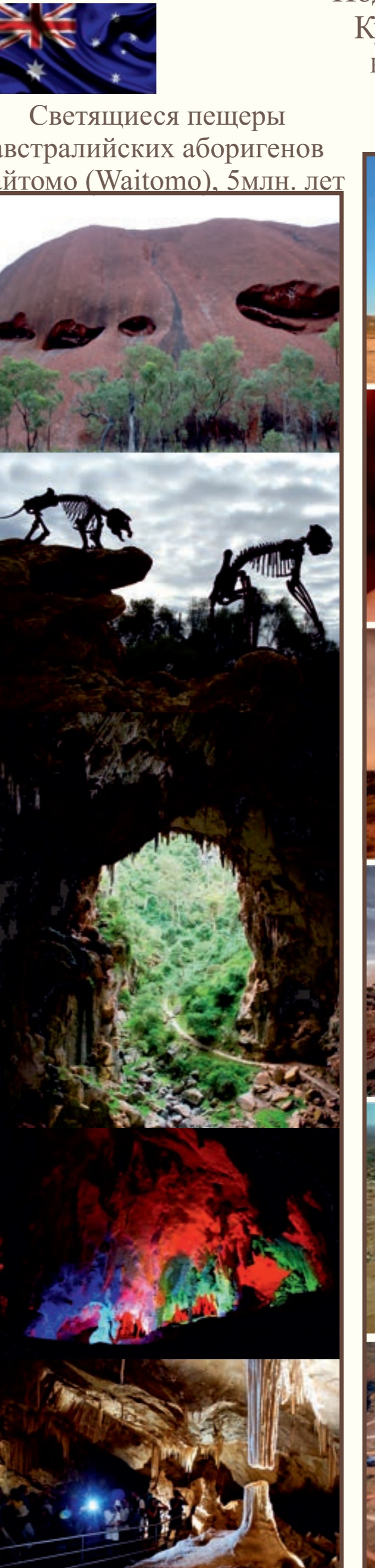
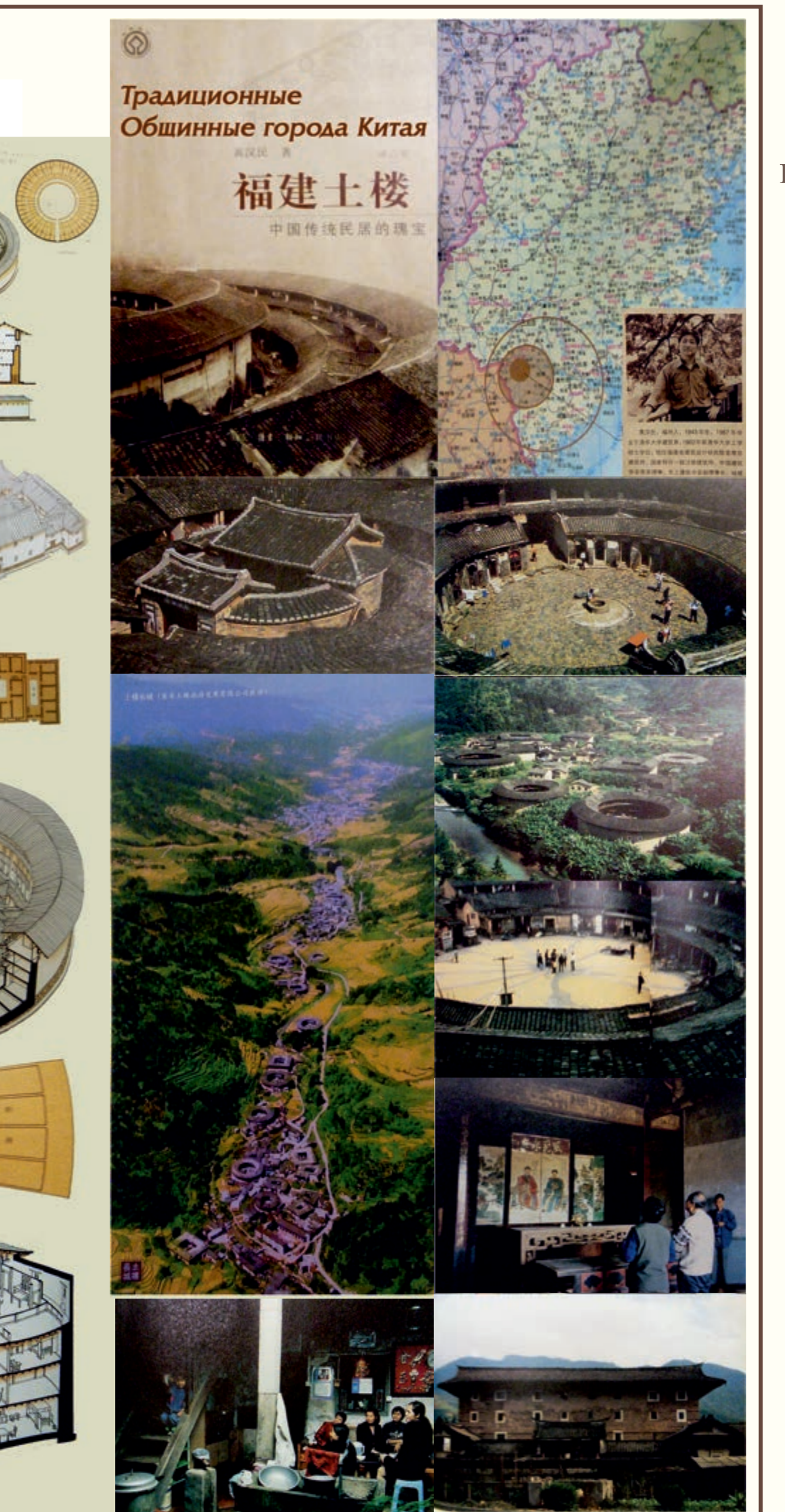
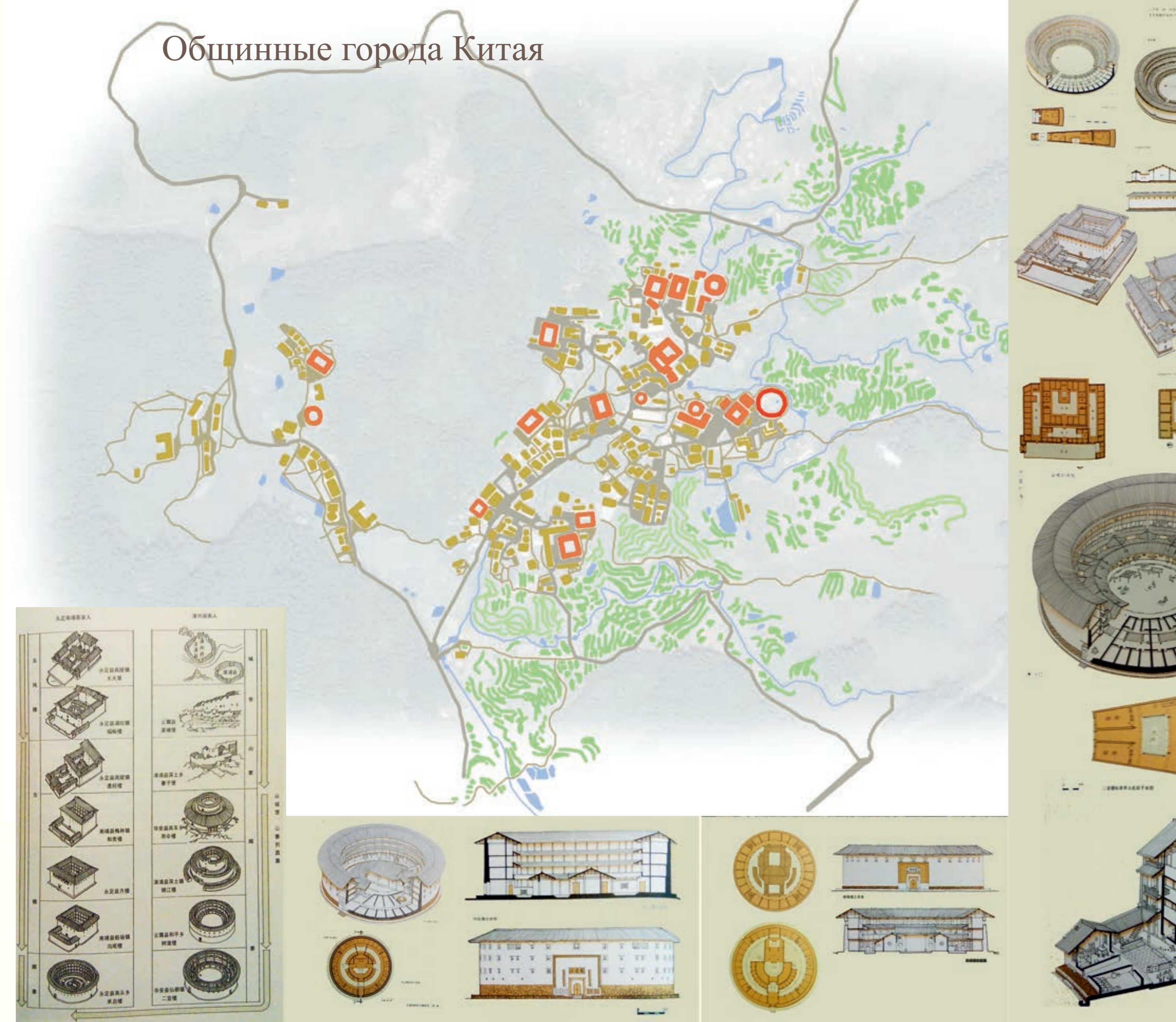
Анализ градостроительной ситуации:

- Транспортный каркас
 - Порт воздушных судов
 - Порт водных судов
 - Историческая водные суда
 - Скоростная автотрасса
 - Железнодорожная сеть
 - Развинутая сеть улиц
 - Подъезды к жилым домам
 - Отсутствие дворовых дорог
 - Конные маршруты
 - Велосипедные маршруты
 - Пешеходные маршруты
 - Альтернативные виды транспорта
- Планировочная структура
 - Дисперсная система расселения
 - Малогабаритных частных домов
 - с двускатной крышей,
 - сформированная частными садами
 - вокруг исторического ядра
 - (воссозданный историко-культурный
 - музей-заповедник в центре города)
 - и окружена возделываемыми полями
 - разнообразных культур
 - Площади
 - Центральные проспекты
 - Централизованные аллеи
- Природный комплекс
 - Выход к большой воде
 - Крупная река, озеро
 - Малые реки, ручьи
 - Сформированные русла
 - Сформированные озера
 - Природный лесной массив
 - Сформированный лесной массив
 - Крупные парки
 - Парки
 - Сады
 - Охраняемые природные территории
- Историко-культурный каркас
 - Сохранившийся исторический
 - градостроительный каркас улиц
 - Исторический облик улиц, города
 - Особо охраняемые объекты
 - культурного наследия
 - Воссозданные ОКН

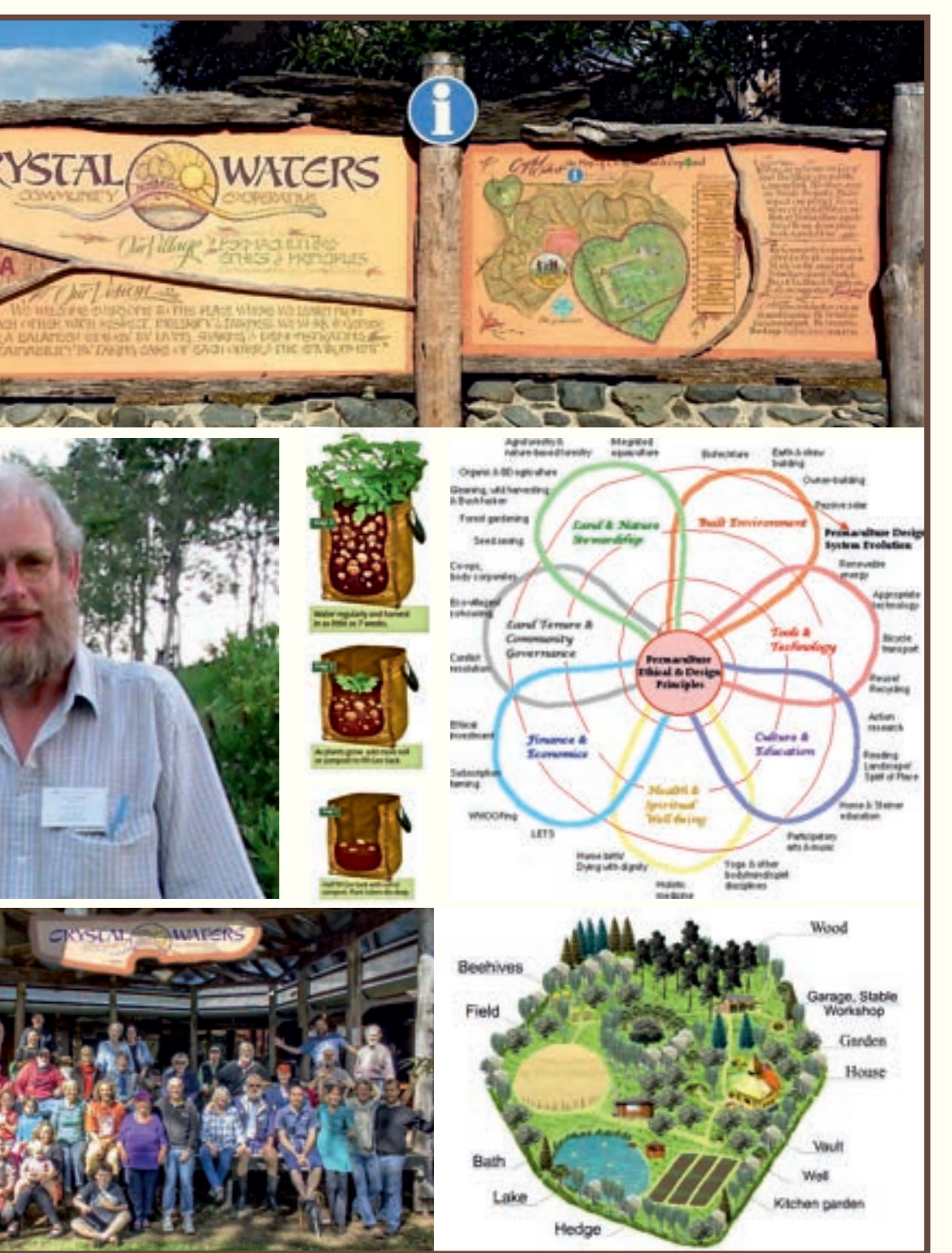


福建土樓

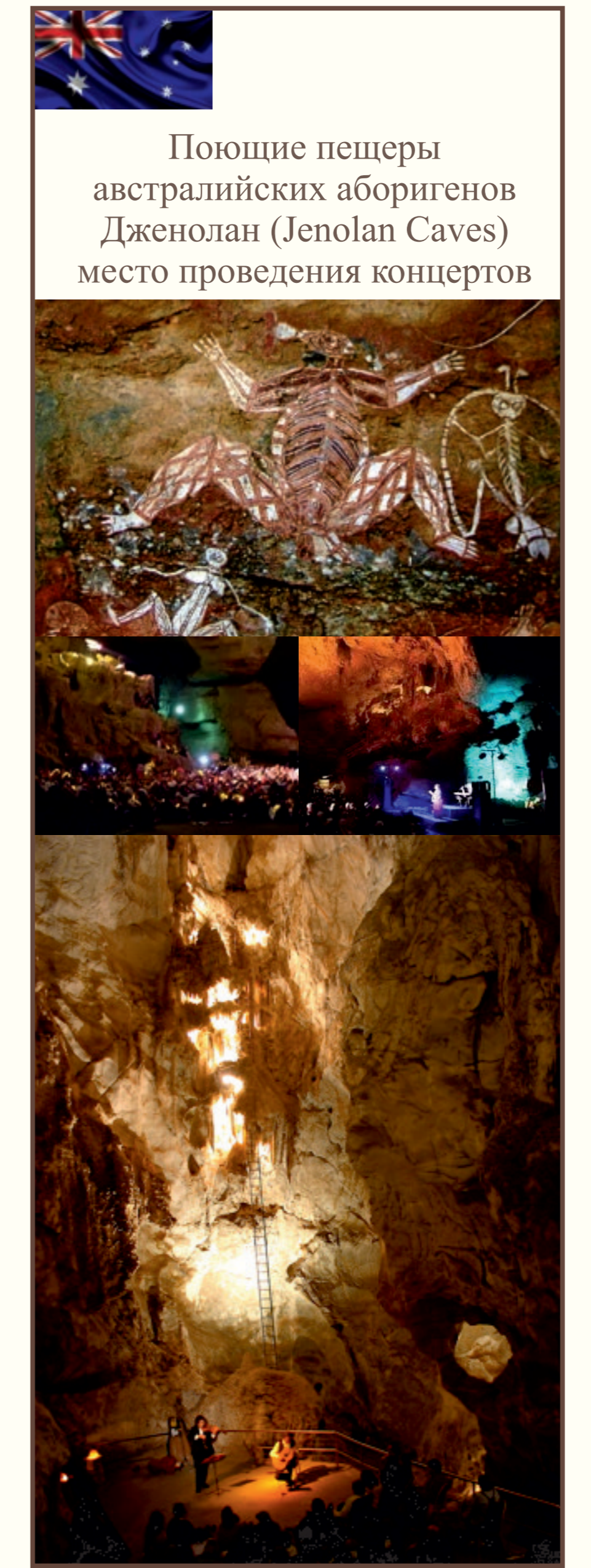
Fújiàn Tǔlóu; Тулу (земляной город)



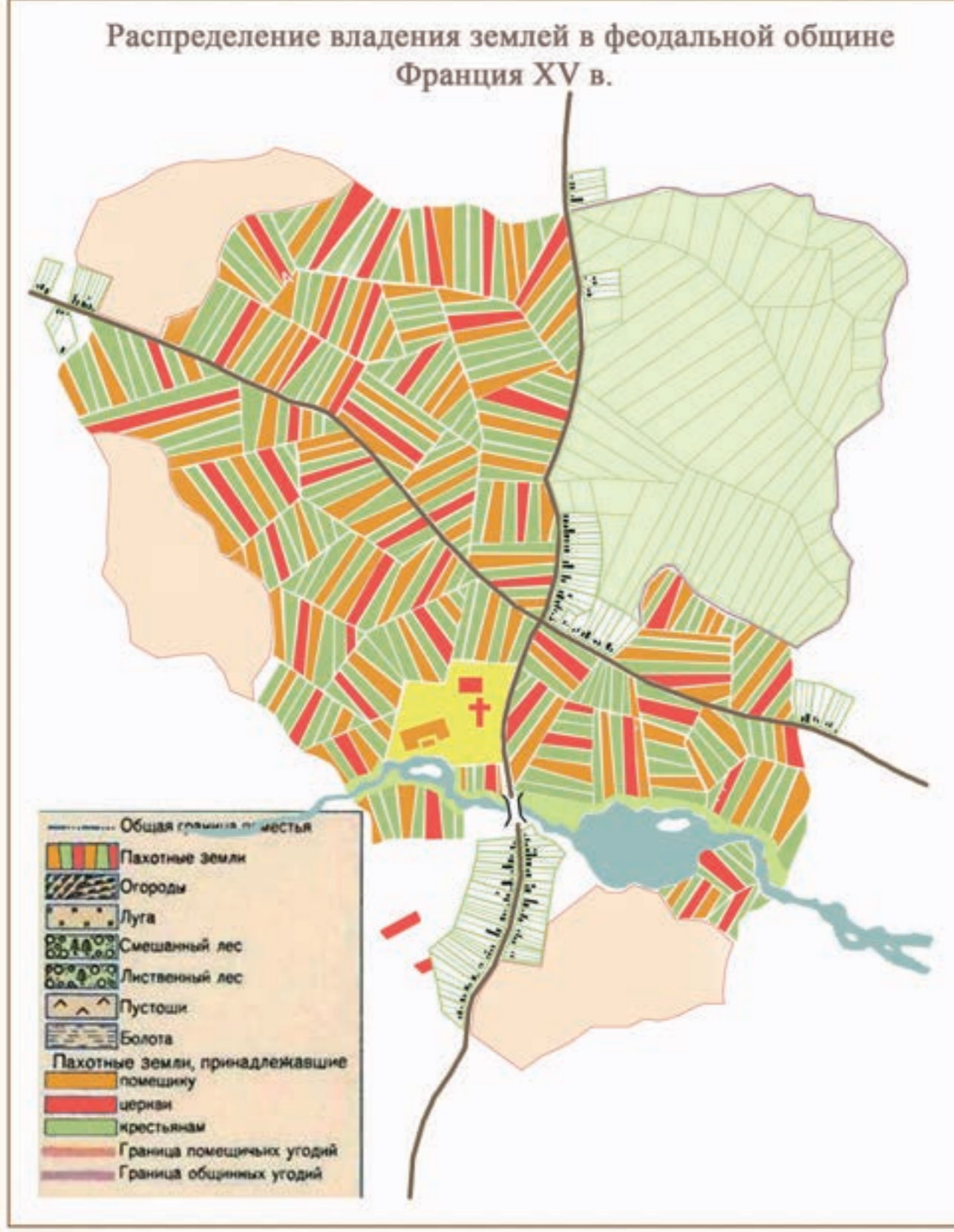
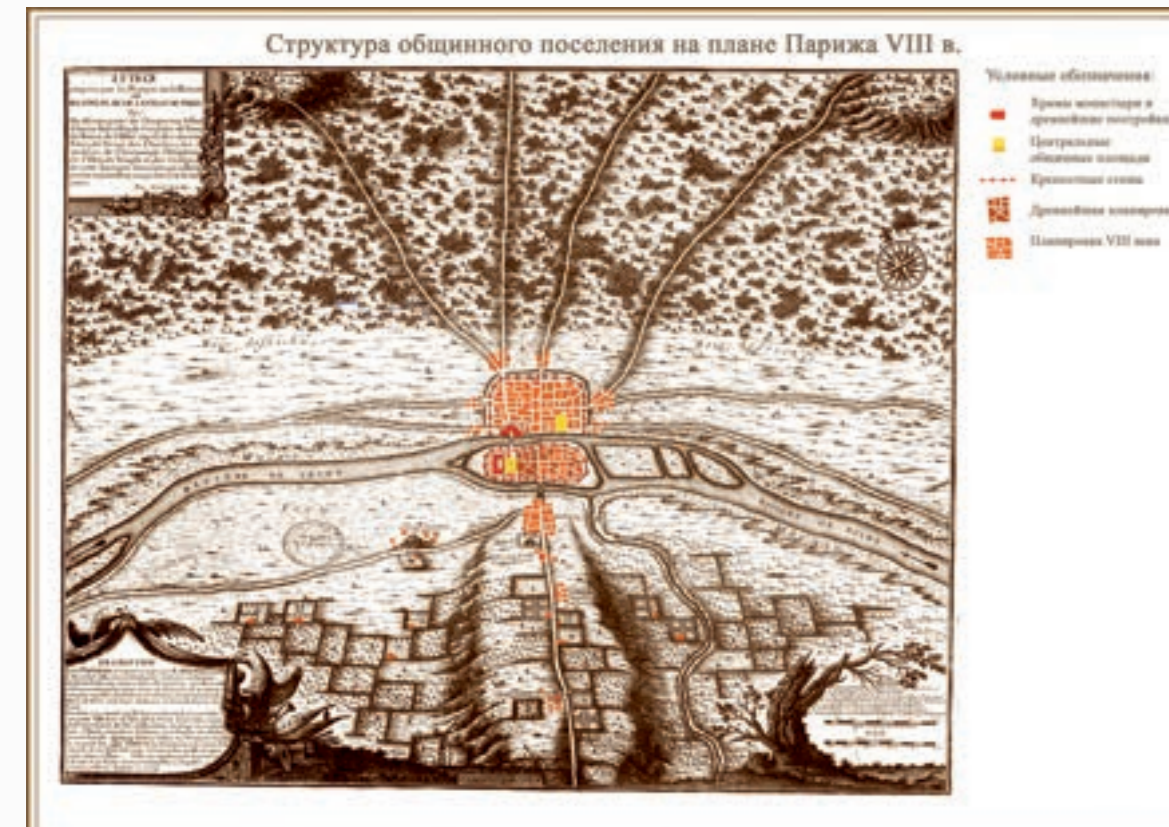
Подземный общинный город
Кубер Педи (Coober Pedy)
Крупнейшее месторождение опалов,
которое развивается более 100 лет.
Жители проживают под землей
из-за высоких температур



Грузия. Сванетия სვანეთი.
Общинное поселение Ушгули.

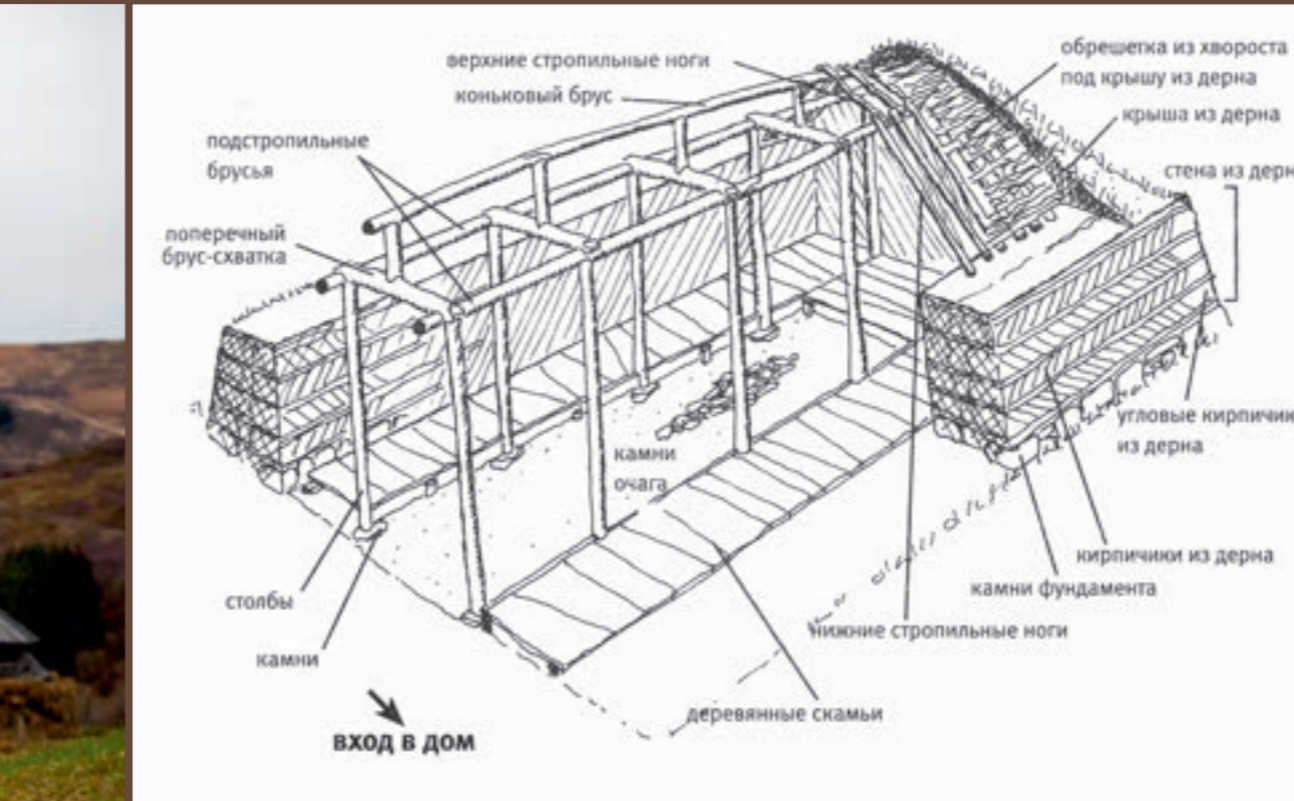


Общинное поселение Кристальные Воды
(Crystal Waters) система развития
«Пермакультуры» (Permaculture village)



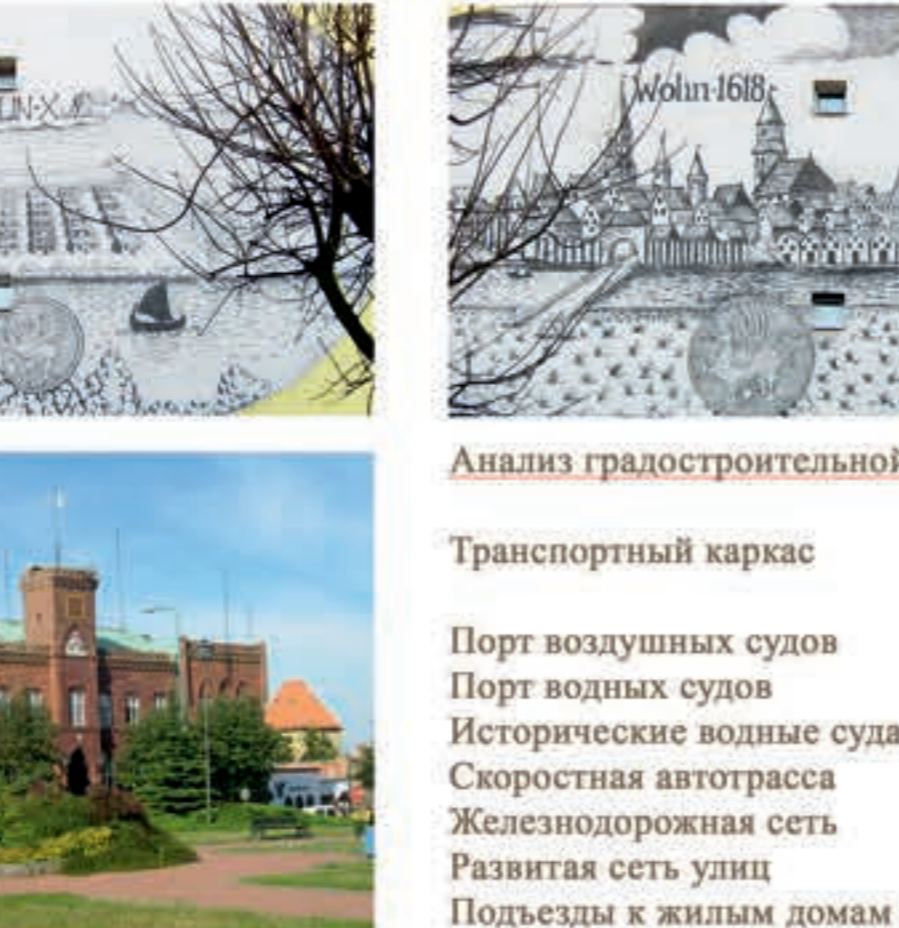
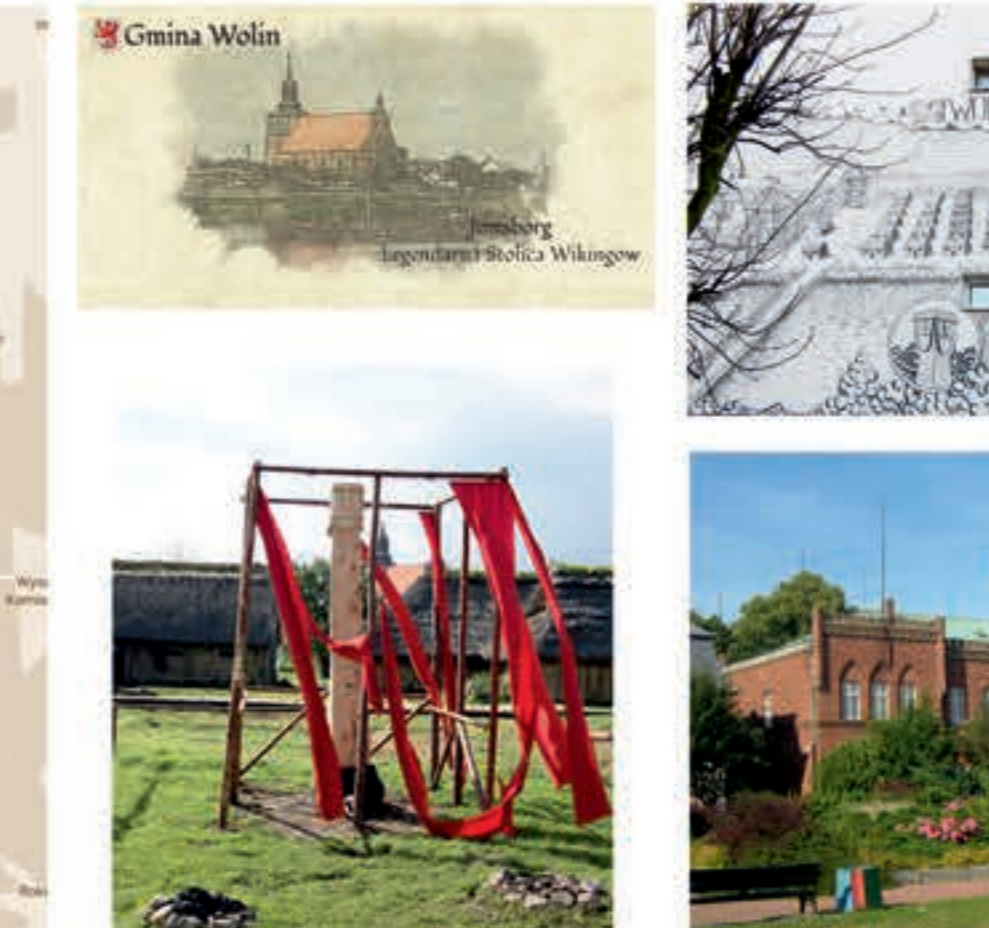
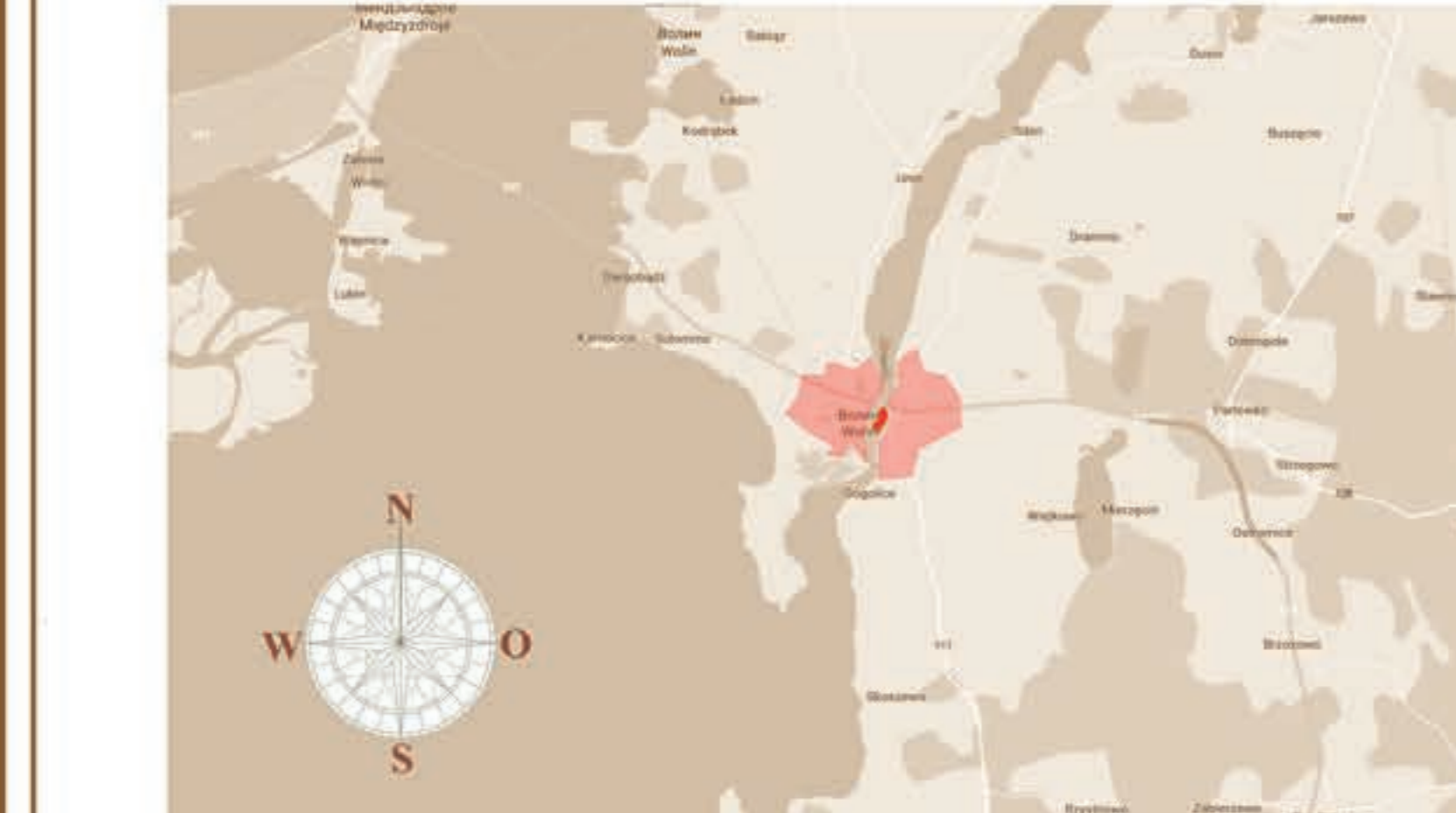
Lofotr, Borg Viking Museum

Воссозданный дом короля викингов на Лофотенских островах в Борге



Археологические раскопки и воссоздание общинного скандинавского селища в Польше Устье Одера, город Волин, Поморское воеводство, Каменьский повят

Музей Волин является центром притяжения туристов и развития малого бизнеса



Анализ градостроительной ситуации:

Транспортный каркас

Порт воздушных судов
Порт водных судов
Исторические водные суда
Скоростная автотрасса
Железнодорожная сеть
Развитая сеть улиц
Популярность к жилым домам
Отсутствие дворовых дорог
Конные маршруты
Велосипедные маршруты
Пешеходные маршруты
Альтернативные виды транспорта

Планировочная структура

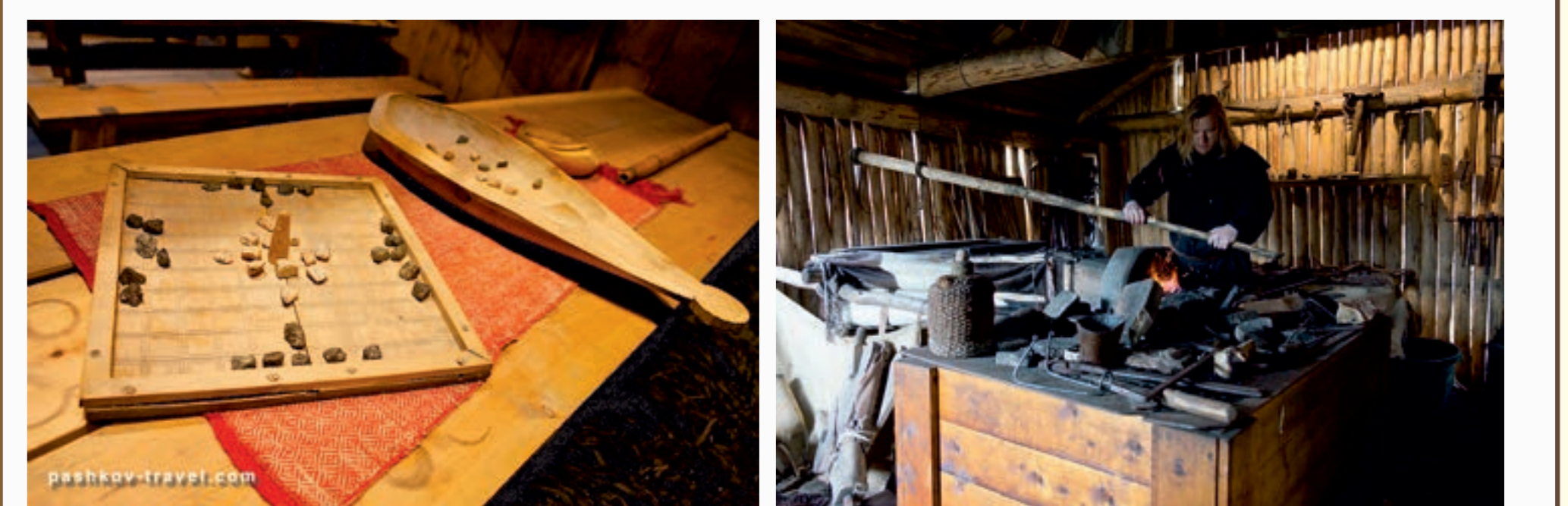
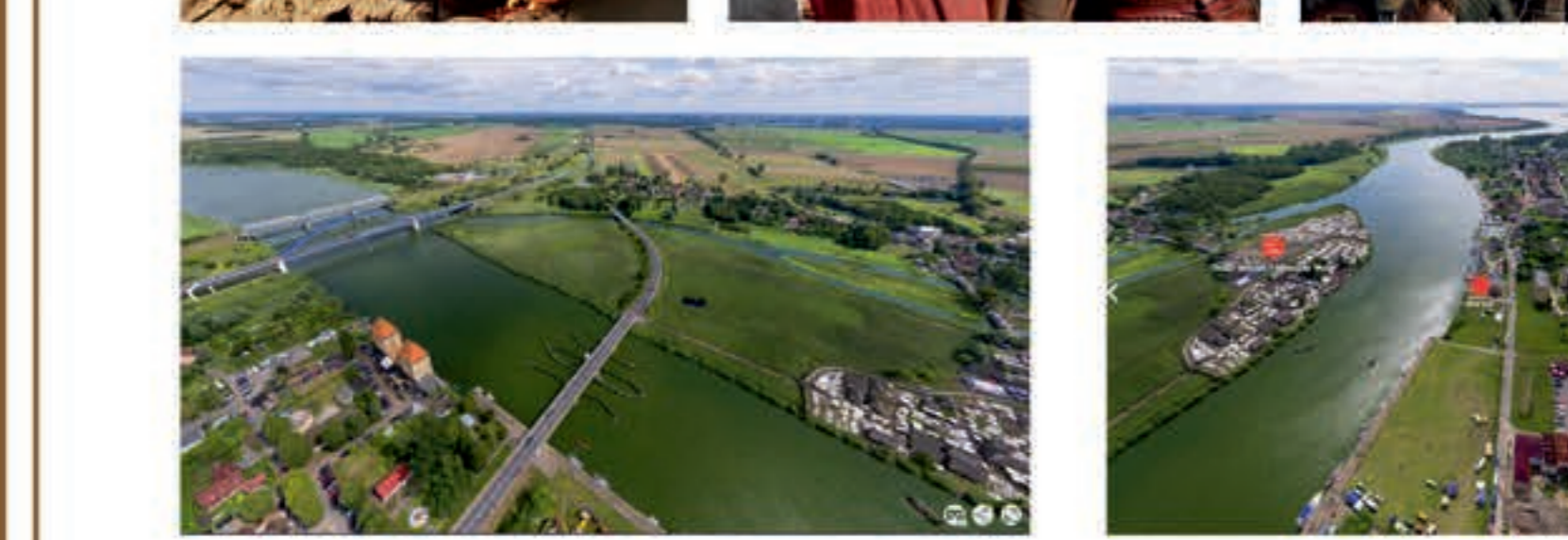
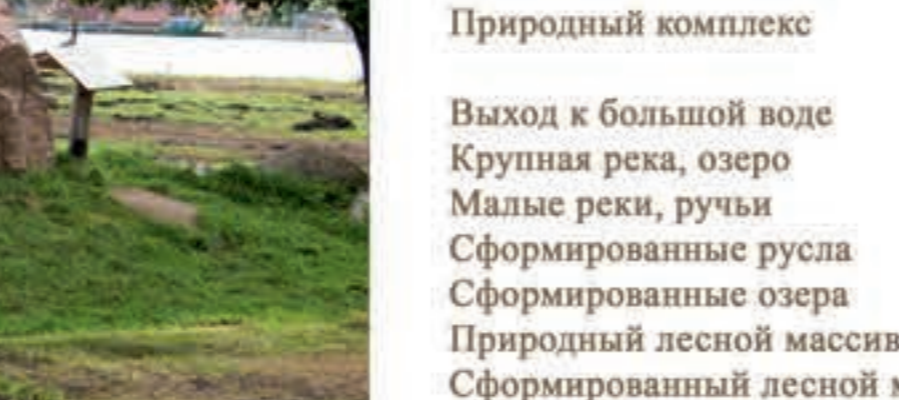
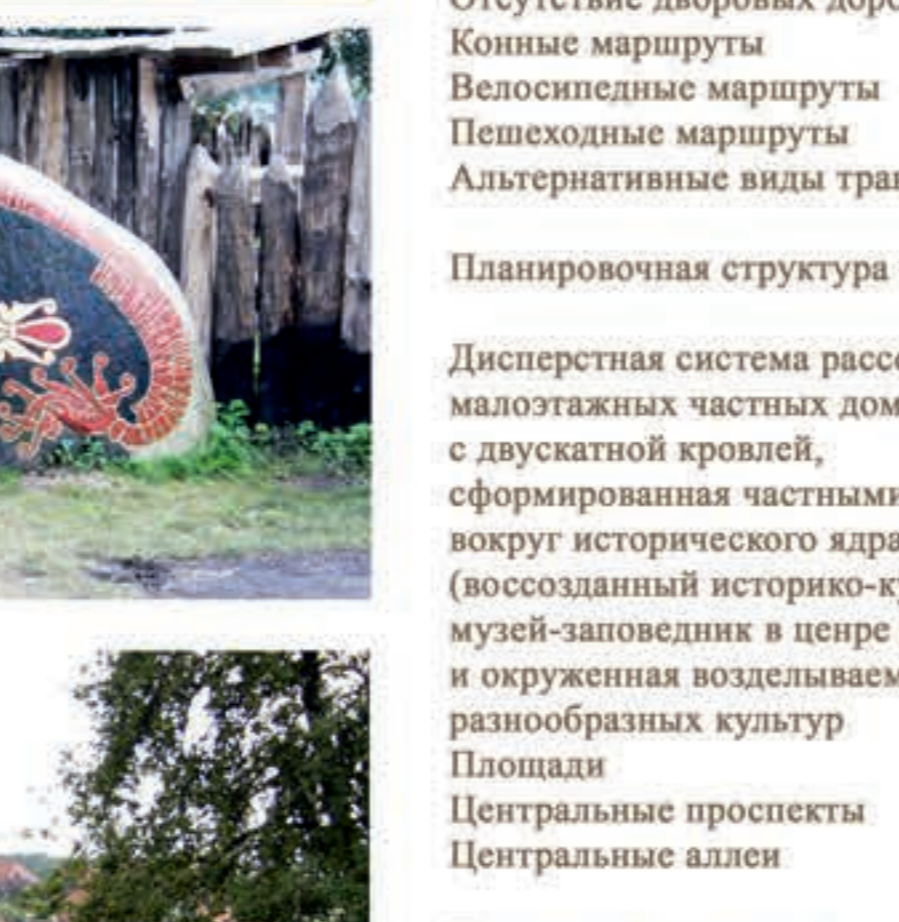
Дисперсная система расселения
малоэтажных частных домов
с двускатной крышей,
сформированная частными садами
вокруг исторического ядра
(воссозданный историко-культурный
музей-заповедник в центре города)
и окруженная возделываемыми полями
разнообразных культур
Площади
Центральные проспекты
Центральные аллеи

Природный комплекс


Выход к большой воде
Крупная река, озеро
Малые реки, ручьи
Сформированные русла
Сформированные озера
Природный лесной массив
Крупные парки
Сады
Охраняемые природные территории

Историко-культурный каркас

Сохраненный исторический
градостроительный каркас улиц
Исторический облик улиц, города
Особо охраняемые объекты
культурного наследия
Воссозданные ОКН



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРМИНА «ОБЩИНОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» В СОВРЕМЕННОМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ



ПРИЗНАКИ

стабильно развивающегося общинного поселения



СОЧЕТАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

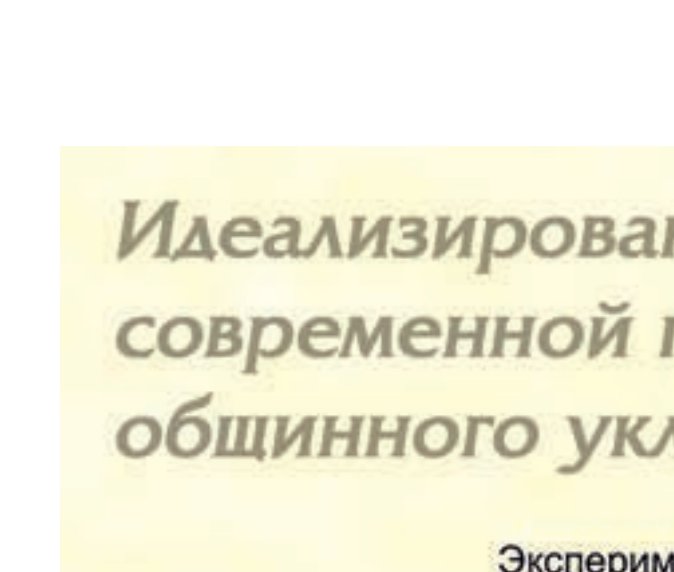
1. ПРАВЯЩЕЙ ВЛАСТИ
2. ТРАДИЦИОННОЙ КОНФЕССИИ
3. НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА



1. НАЛИЧИЕ ОБЩЕЙ СОБСТВЕННОСТИ
2. ЧАСТНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАРТНЕРСТВА
3. ИЛИ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА



1. НАЛИЧИЕ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ, ОРГАНИЗОВАННОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЙ, ДИАЛОГОВ И ДИСКУССИЙ



Идеализированная модель современной группы поселений общинного уклада

Экспериментальная теоретическая
модель Тимашкова А.В. 2016г.

Пять видов человеческой деятельности
1. познавательная 2. преобразовательная 3.
коммуникационный 4. ценностно-ориентационный
5. творческая

Идеализированная модель локальной системы расселения, отвечающая потребностям пяти видов человеческой деятельности

1. Сокральные пространства- Площадь 120км²
 2. Особо охраняемые территории природных и историко-культурных ценностей - Площадь 150км²
 3. Группы производственных и семейных мануфактурных предприятий, которые вживлены в среду- Площадь 100км²
 4. Территории социальных учреждений и гос служб - Площадь 100км²
 5. Природоохранные территории - Площадь 530км²
 6. Общая территория локальной системы расселения составляет 1000км²
 7. Общее население на указанной территории - 100000 чел.
 8. Плотность населения на указанной территории - 400чел на 1км².



КЛАССИФИКАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

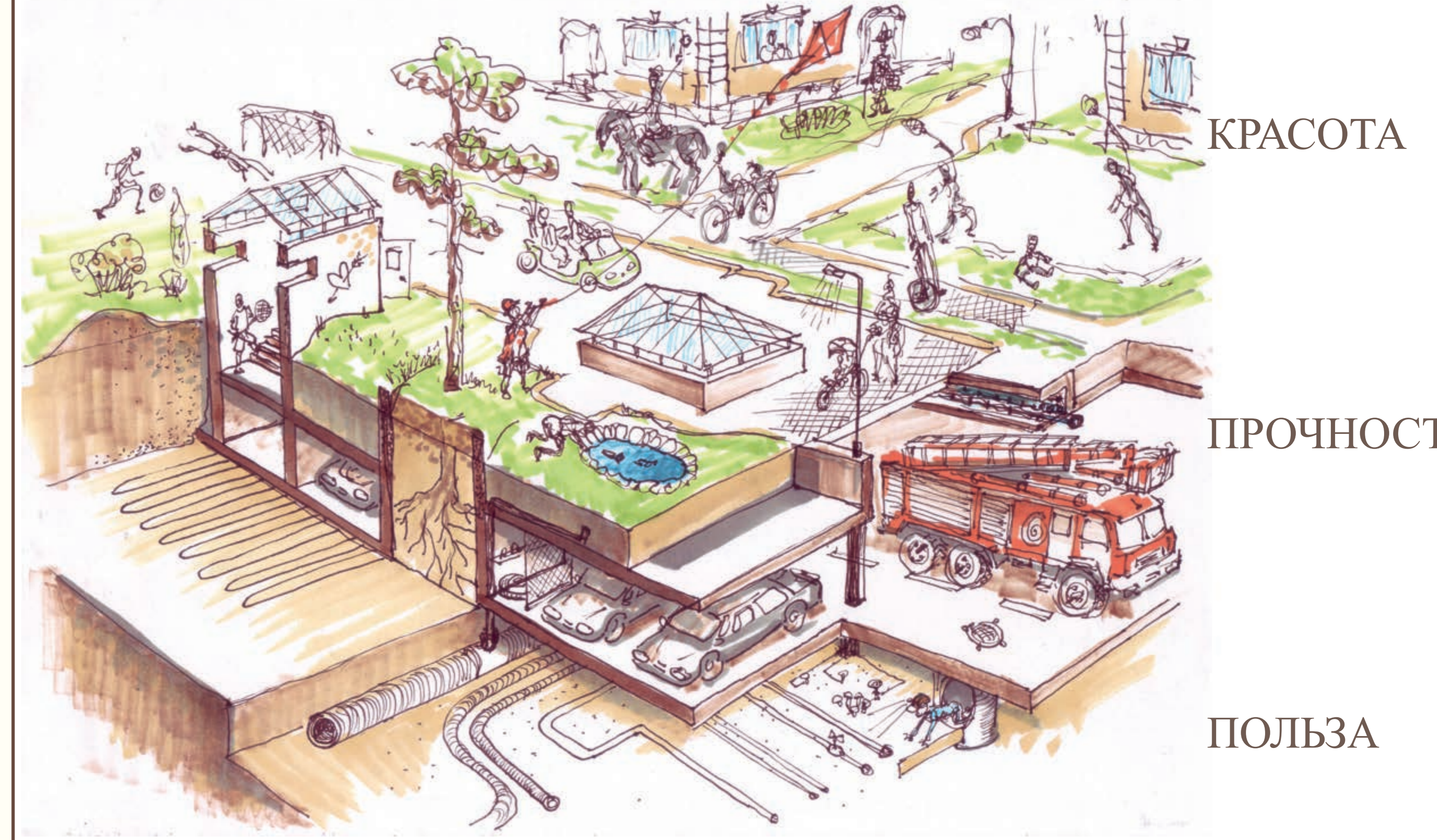
стабильно развивающегося общинного поселения



ПРИНЦИПЫ

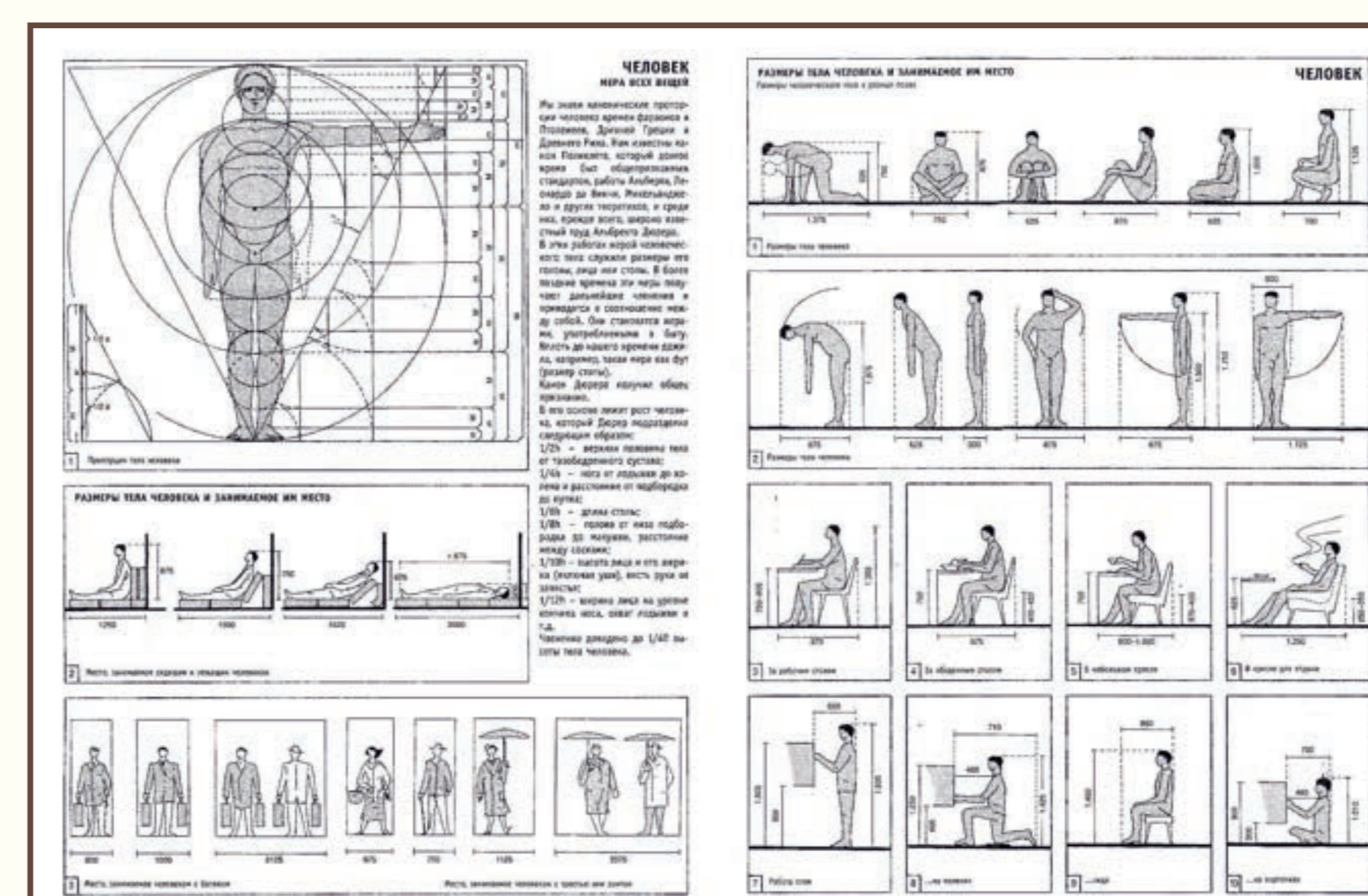
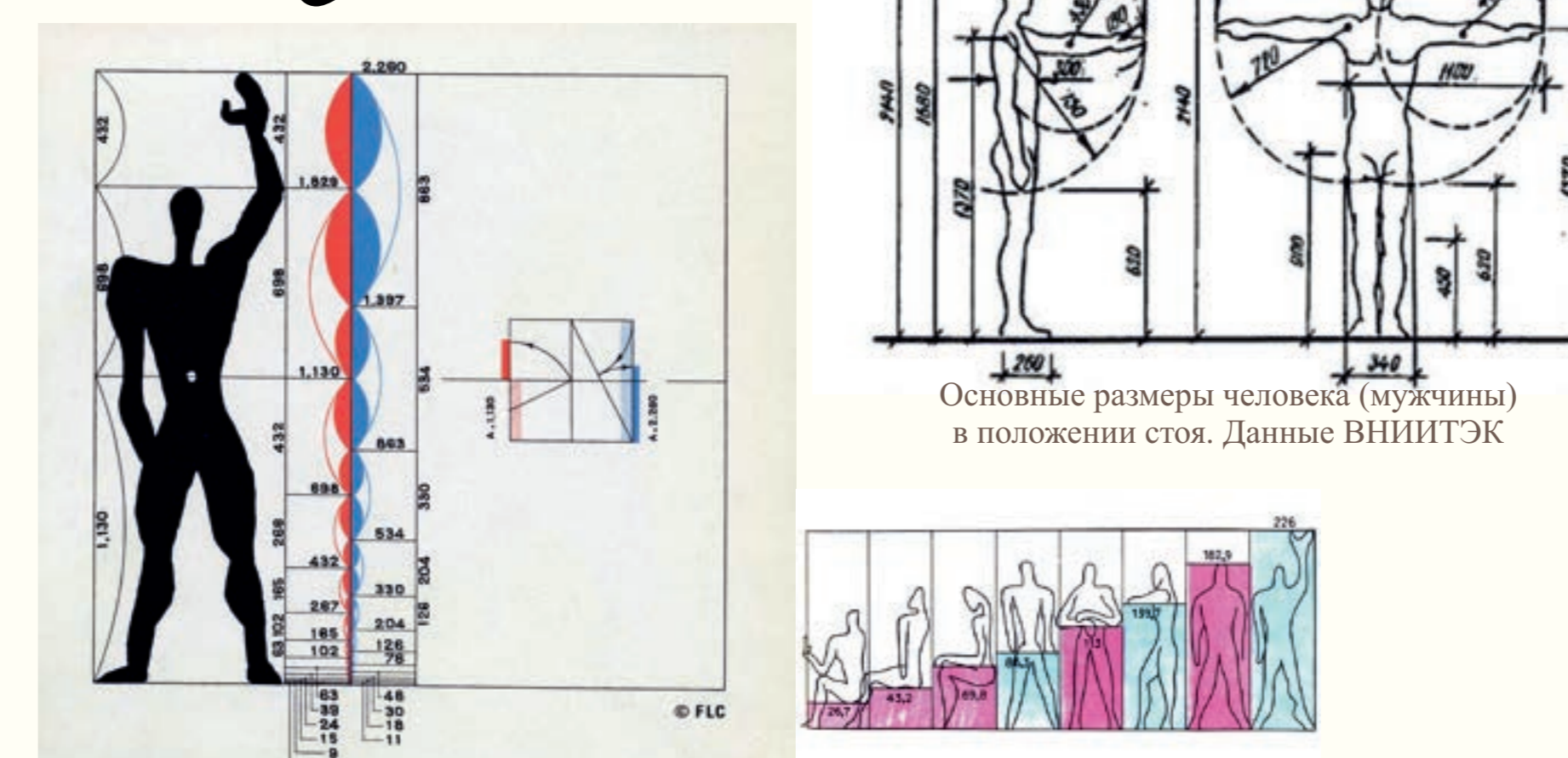
стабильно развивающегося общинного поселения

БЕЗОПАСНОСТЬ, КОЛЕКТИВНЫЙ ТРУД, ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



СОРАЗМЕРНОСТЬ ПАРАМЕТРАМ ЧЕЛОВЕКА ПРОПОРЦИИ И МЕТРОЛОГИЯ

Le Modular Le Corbusier



ОЕКТОРІЯ ОБЩИННОГО ТИПА
территории Серединского сельского поселения
ковского района Московской области

Целочисленные отношения чисел ряда Фибоначчи соответствуют иррациональному соотношению «Золотого Сечения» 1,618...

Ряд чисел Фибоначчи
1,1,2,3,5,8,13,21,34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181

На территории Серединского сельского поселения на землях сельхозназначения площадью 2946 га планируется создание экопоселения общинного типа.

Центральной частью экопоселения будет служить общественно - административная зона, расположенная на территории дер. Куркино и Головинские Раменки на возвышенности.

СОСТАВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ:

культурный центр (киноконцертный зал, театр «ГЛОБУС» - копия Лондонского театра, научная и художественная библиотека с электронными базами данных, музей естественнонаучных знаний и сельского хозяйства); научно-исследовательский центр и офисы центра инновационных и электронных технологий; спортивный центр (спортивные залы для занятий всеми летними и зимними видами спорта, бассейн, стадион, крытые спортивные площадки) с филиалами и тренировочными базами олимпийского резерва в Шаховском районе; образовательный комплекс (2 детсада, 2 школы, 2 колледжа с общежитием);

торговый центр с продовольственным и товарным рынками;

гостиницы и отели с ресторанами, кафе;

храмовый комплекс с храмом в древнерусском стиле, домом причта, воскресной школой, трапезной, епархиальными школами традиционных производств и ремесел, спортивным комплексом.

Вокруг центральной части будет располагаться жилая зона, включающая в себя жилые многоквартирные дома любой этажности и таунхаусы, а далее коттеджи с разделением на квартиры с различной организацией архитектурой.

На более удаленных землях будут расположены фермерские хозяйства и родовые поместья, имеющие земельные участки более 1 га.

Остальные земли, удаленные от центральной части экопоселения, будут использоваться для сельхозпроизводства. В зависимости от площади земельных участков, качества почвы, имеющихся инженерных коммуникаций, удаленности от центральной застройки фермерские центры на этих землях будут распределены на следующие виды:

фермерский центр по разведению КРС, овец, коз и лошадей;

фермерский центр по разведению сельскохозяйственной птицы;

фермерский центр по заготовке и производству кормов;

фермерский центр по занятию растениеводством;

фермерский центр по занятию овощеводством;

фермерский центр по разведению пчел;

фермерский центр по занятию рыболовством;

фермерский центр по выращиванию сеянцев, деревьев и кустарников;

фермерский центр для переработки сельхозпродукции.

Технический Центр Инфраструктур для ведения строительства экопоселения.

Бальнеологический Центр с использованием минеральной воды из глубоководных скважин пищевых потребностей, бассейнов и оздоровления жителей экопоселения.

Медицинский Центр широкого профиля с физиотерапевтическими и спортивно-медицинскими контрольными

кабинетами экологического направления.

Автоцентр с ремонтно-диагностическими мастерскими

Бензозаправки

Центр аккумуляции солнечной энергии и ТЭП

Центр извлечения энергии Земли (электрической и тепловой, альтернативной энергетики)

Автобусная станция по проекту архитектора Гюлмалиевой

Центр электромобилей и автобусов

Транспортно-пересадочный узел при Туристическо-спортивном и Туристическо-экологическом Центре.

Пожарно-МЧС-Центр

Яхтклуб на водохранилище

Туристическо-спортивный и Туристическо-экологический Центр.

Коровники

Свинярники

Овчарни

Птицефермы

Филиал Конного Центра «Новый Век»

Рынок со складом и навесами

Торговые лавки, аптека и кафетерий

Гаражи подземные и паркинги наземные

Склады

Мусоросортировочный центр с разделением бытовых и производственных отходов

Паркинг обслуживающего транспорта для функционирования поселка

Хлебопекария

Мастерские по ремонту и сборке сельскохозяйственной техники, механические мастерские.

Международный Архитектурно-Экологический Центр МАРХИ

ЭСКИЗНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВОССОЗДАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ОБРАЗА ЗАМОСКВОРЕНЬЯ

ХРАМ СВЯТОГО КЛИМЕНТА - СМЫСЛОВОЙ И ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

КЛИМЕНТОВСКОГО ПЕРЕУЛКА В ЗАМОСКВОРЕНЬЕ,

КОМПЛЕКСНОЕ

ВОССОЗДАНИЕ АТМОСФЕРЫ ДРЕВНЕЙ МОСКВЫ В "САДУ КЛИМЕНТА"

ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ ГОРОЖАН И ТУРИСТОВ

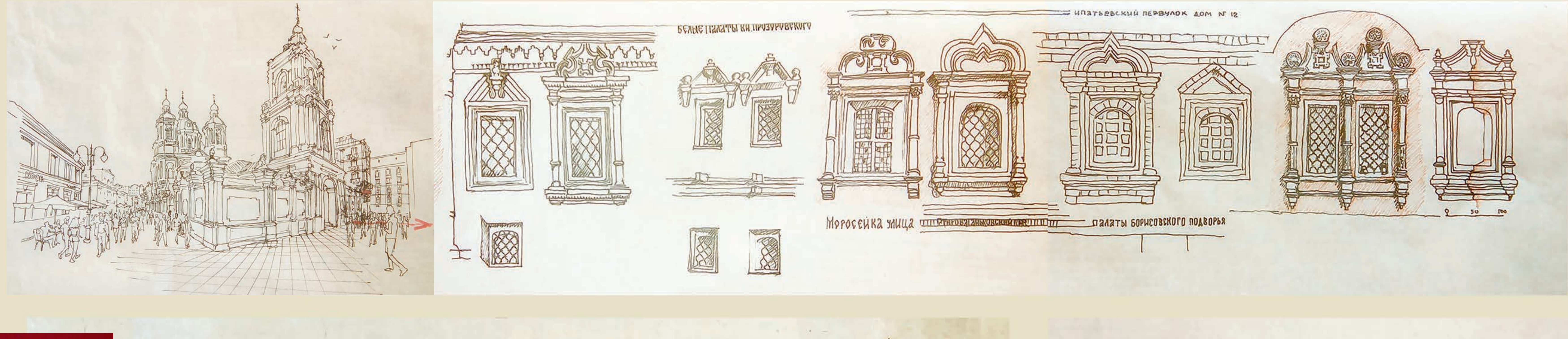
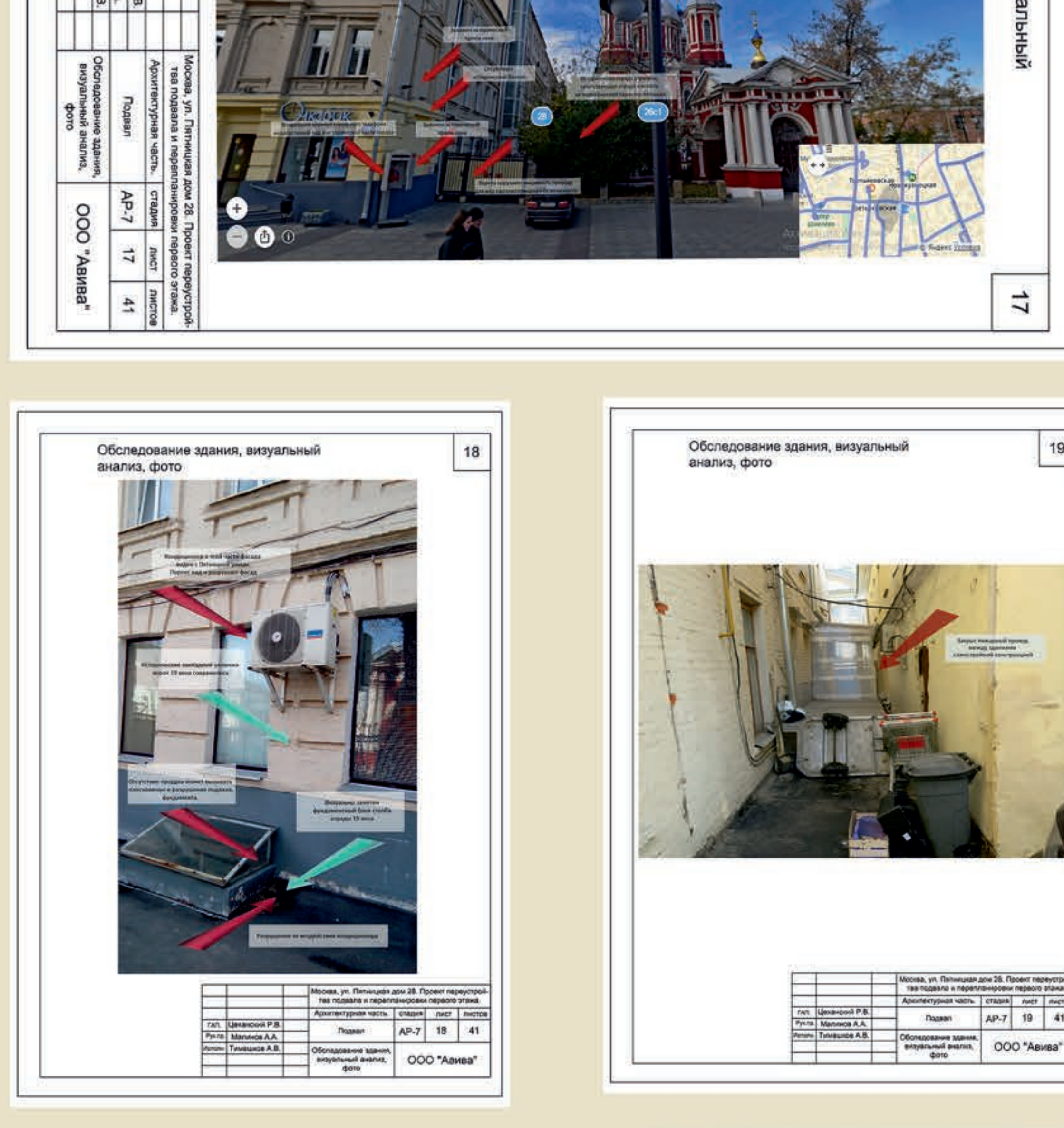
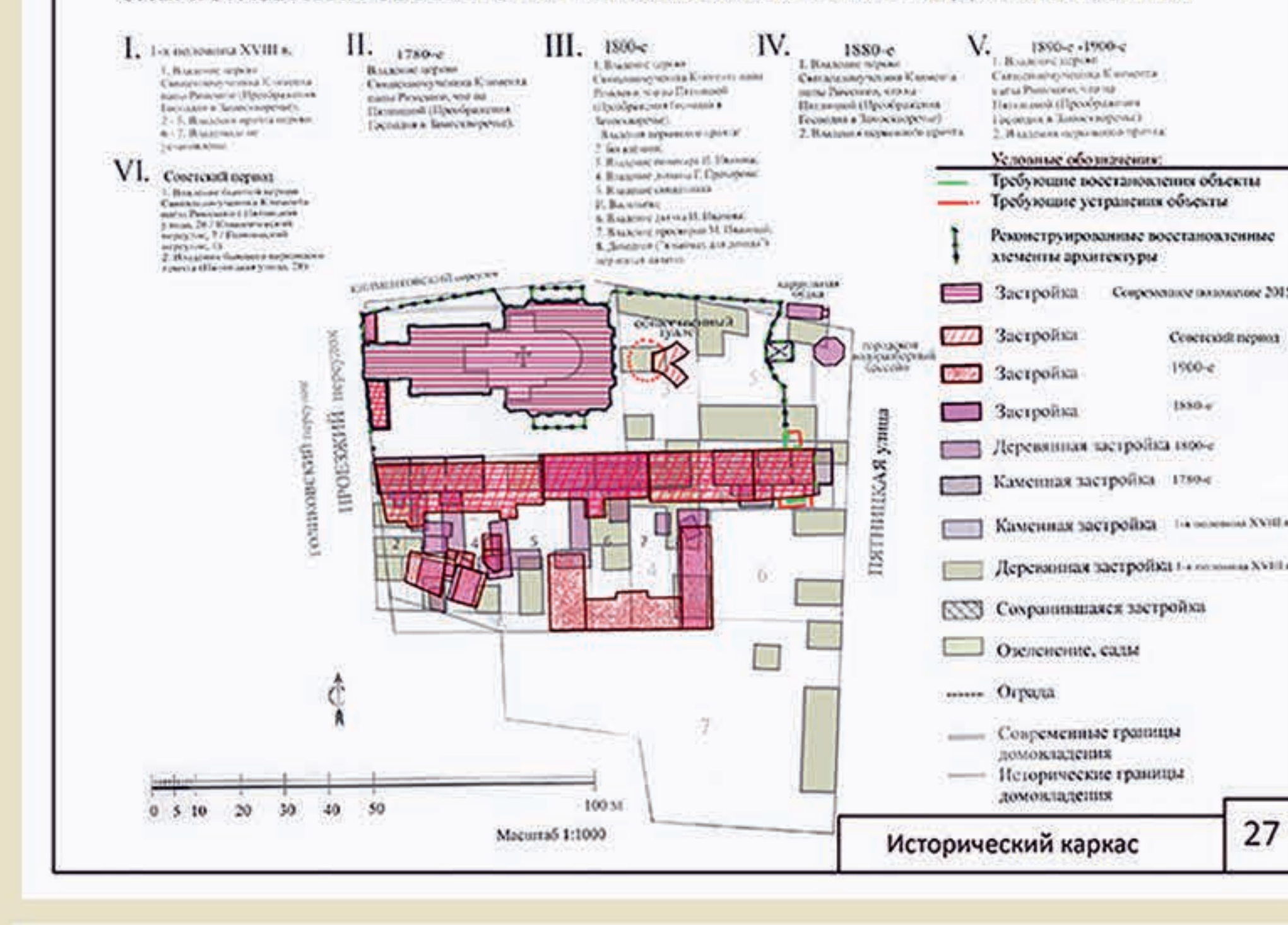
Условные обозначения:

- Существующие пешеходные маршруты и зоны высокой активности горожан
- Проектируемые пешеходные маршруты и рекреационные зоны отдыха
- Здание Храма Климента в Замоскворечье и реконструируемое сооружение
- Воссозданный водоразборный фонтан XIX в.



Важнейшее градостроительное решение - восстановить образ доминанты улицы за счет выравнивания высотности городской застройки (устранения уродливой надстройки) и организации новых пешеходных привлекательных маршрутов, придачи постройкам исторического облика для создания атмосферы "Старой Москвы".

1. Реконструировать пристройку № 26с1А привести ее облик в соответствие к ограде 17 века, по ограде провести консервационные, реставрационные работы
2. Открывшийся исторический вид двора пристройки привести к соответствию образа храма на период постройки.
3. На территории двора устранить парковочные места. Организовать парковую городскую зону "Райский Сад Климента"
4. В доме №28 устраниить надстроенные в 40-е годы этажи, воссоздать кровлю и исторический облик здания на период 1890-1901г.
5. Обеспечить свободный пожарный проход между домами 28 и 30с1.
- 6.. Вернуть комплекс здания №28 во владение Храму Климента РПЦ. Устроить на первом этаже исторического здания №28 реконструкция исторических лавок и слободских мастерских открытых для посещения.
7. Восстановить историческую храмовую ограду.
8. Открыть сквер Храма Климента для посещения горожанами и туристами.
9. Открыть сквозной проход через двор и арку дома №3 по ул. М. Ордынка
10. Все сооружения по Климентовскому переулку напротив храма передать в аренду предприятиям воссоздающим историческую деятельность

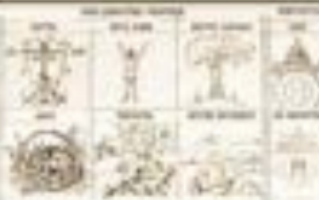


ВЛИЯНИЕ ОБЩИНЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ И ТРАНСФОРМАЦИЮ ПРОСТРАНСТВ ИСТОРИЧЕСКОГО ГОРОДА

БГР. Решение структуры общественной жизни на примере Брянской области. Материал 2 к. А.В.Тимонин, кабинета радиорадиоактивного научного руководителя проф. А. А. Малышев. - Москва 2017г.



МАРХИ
НИИ КЛАССИЧЕСКОГО ГИДРОПРОСТОРСТВА

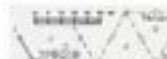
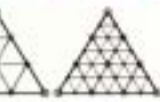
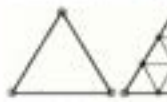
**Экспозиции:**

- Со временем изменяющиеся репертуары познаний и общественных представлений о прошлом и настоящем во времени, культурном контексте.
- Со временем изменяющиеся индивидуальные и общественные смысловые поля.
- Национальный ряд - это земля, земли, природные, национальные дости.
- Человека привнесший фантастический элемент в историю культуры.
- Население, состоящее из людей с различными интересами.
- Сообщество, этническое единство, этнический аспект, идеи, идеи, определяющие время.
- Социокультурный контекст, который определяет значение прошлого.
- Социокультурного-исторического пространства, идеи, познания.
- Население, разный возраст.
- Внешние условия, идеи обустройства внутреннего пространства, идеи прошлого.
- Внешние условия жизни людей.
- Люди, определяющие прошлое.

**Экспозиции:**

- Воспоминание ушедшего времени - народных ритуалов.
- Со временем обновляемые личный "Биография", социальный национальный, национально различного типа и различных полей, места проживания различных национальностей, наций.
- Места пребывания, различные расстояния, место администрации и политической власти или центра ("С.Хат нике" Александр Пушкин).
- Сообщество граждан.
- Культурно-исторический контекст.
- Историко-культурные факты.
- Гражданственность-личность, индивидуум,
- Население, национальный характер.
- Личный опыт, профессиональные навыки.
- Личные познания, информация о родах предков.
- Национальный ряд, исторические события.



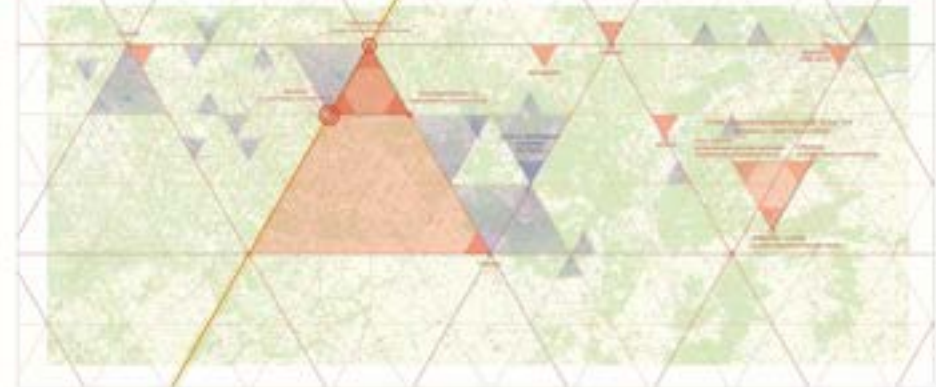


ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСШИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

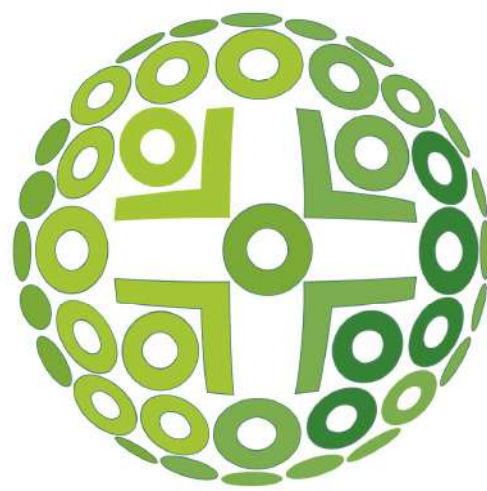
СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПАЛОМНИЧЕСКОГО КЛУБА УЧАЩИХСЯ

1971-1972 гг. Книга посвящена деятельности Паломнического клуба учащихся Арзамасской средней школы № 1 в 1971-1972 гг.

ТУРИСТСКО-ПАЛОМНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР АРЗАМАС-ДИВЕЕВО-САРОВ: СТРУКТУРНЫЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИЙ



СОГЛАСОВАНО



наша ЗЕМЛЯ

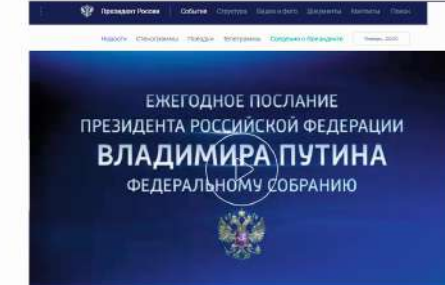
ПРОЕКТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ВОССОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКВА
2020



МАРХИ, КАФЕДРА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ЛАБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
Автор проекта: магистр архитектуры Тимашков А.В.
Научный руководитель, профессор Малинов А.А.





В.Путин: Уважаемые члены Совета Федерации и депутаты Государственной Думы! Уважаемые граждане России!

Послание Федеральному Собранию впервые оглашается в самом начале года. Нам нужно быстрее, не откладывая решать масштабные социальные, экономические, технологические задачи, перед которыми стоят страна.

Их содержание и ориентиры отражены в национальных проектах, реализация которых требует нового качества государственного управления, работы Правительства, всех уровней власти, прямого диалога с гражданами.

Сегодня в нашем обществе чётко обозначился запрос на перемены. Люди хотят развития и сами стремятся двигаться вперёд в профессии, знаниях, в достижении благополучия, готовы брать на себя ответственность за конкретные дела. Зачастую они лучше знают, что, почему и как надо менять там, где они живут, работают, – в городах, районах, сёлах, по всей стране.

Темпы изменений должны нарастать с каждым годом, с ощущимыми для граждан результатами по достижению достойного уровня жизни. И, повторю, с их активным участием.

Судьба России, её историческая перспектива зависит от того, сколько нас будет (хоть содержательную часть начать именно с демографии), зависит от того, сколько детей родится в российских семьях через год, через пять, десять лет, какими они вырастут, кем станут, что сделают для развития страны и какие ценности будут для них опорой в жизни.

Сегодня нас почти 147 миллионов человек. Но мы вступили в сложный, очень сложный демографический период. Его особенность в том, что благодаря мерам, которые мы прияли начиная с середины 2000-х годов, нам удалось добиться положительных результатов в демографии. И даже выйти на естественный прирост населения. Потому что школьников у нас становится всё больше.

Но семьи-то сейчас создают малочисленные поколения 90-х годов. Число рождений вновь падает. Вот в чём напряжённость демографического периода, через который проходит сегодня Россия.

Такой ключевой показатель, как суммарный коэффициент рождаемости, то есть число рождений, приходящихся на одну женщину, в 2019 году составил, по предварительной оценке, 1,5. Много это или мало? Для нашей страны – мало. Да, это примерно то же самое, что и во многих европейских странах. Но для нашей страны – мало.

Для сравнения: 1,3 было в 1943 году, во время Великой Отечественной войны. Правда, ещё хуже было в 90-х годах. В 1999-м, например, 1,16 всего. Хуже, чем во время Великой Отечественной войны. Семьи с двумя детьми тогда были редкостью, а то и вовсе люди вынужденно откладывали рождение ребёнка.

Конечно, поддержку должны получить не только крупные проекты, но и деловые инициативы малого и среднего бизнеса. Сегодня у субъектов Федерации есть право предоставлять так называемый инвестиционный налоговый вычет, трёхлетнюю льготу по налогу на прибыль, но они редко используют эту возможность. Понятно почему. Потому что региональные бюджеты теряют поступления. В этой связи предлагаю за счёт федеральных средств компенсировать регионам две трети их выпадающих доходов от применения инвестиционного налогового вычета.

Второе. В 2020 году нужно, наконец, завершить реформу контрольно-надзорной деятельности, тем самым сделать работу бизнеса удобнее и проще.

Третье. Уже внес в Думу и прошу поддержать поправки, которые убирают размытые нормы уголовного законодательства в части так называемых экономических составов. Так, предприниматели неоднократно обращали внимание на 210-ю статью УК, по которой любая компания, чьи руководители нарушили закон, могла квалифицироваться как организованное преступное сообщество, а значит, практически все сотрудники подпадали под статью.

Четвёртое. По оценкам, уже летом часть Фонда национального благосостояния, размещенная в валюте, преодолеет отметку в 7 процентов ВВП. Мы сформировали такие объёмы резервов, которые гарантируют нам устойчивость и безопасность, и значит, можем вкладывать дополнительные доходы в развитие, в национальную экономику.

Приоритетом должны стать окупаемые проекты, которые снимают инфраструктурные ограничения для территорий. Это в том числе автомобильные обходы крупных городов, магистрали между областными центрами, выходы на федеральные автотрассы. Такие проекты обязательно потянут за собой рост малого бизнеса, туризма, социальной активности в регионах и на местах.

Сегодня скорость технологических изменений в мире многократно возрастает, и мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее. Речь прежде всего об искусственном интеллекте, генетике, новых материалах, источниках энергии, цифровых технологиях. Убеждён, мы способны достичь здесь такого же прорыва, как и в оборонной сфере. Об этом я ещё два слова скажу позже.

Для решения сложных технологических задач продолжим развитие исследовательской инфраструктуры, включая объекты класса мегасайенс. Уверен, возможность работать на уникальном оборудовании, браться за самые амбициозные задачи – это стимул для талантливых молодых людей идти в науку. Так уже и происходит, уважаемые коллеги. По оценкам, к середине десятилетия каждый второй учёный России будет моложе 40 лет.

Исследователям, инженерам, предпринимателям мы должны обеспечить свободу для работы, научного, инновационного поиска. Я прошу Правительство и депутатов Государственной Думы ускорить рассмотрение так называемого технологического законодательного пакета. Уже в этом году нужно запустить гибкий механизм экспериментальных правовых режимов для разработки и внедрения в России новых технологий, наладить современное регулирование оборота больших данных.

Далее: на основе лучших мировых стандартов следует настроить механизмы государственной поддержки инструментов прямого и венчурного финансирования. У технологического предпринимателя должно быть право на риск, чтобы неудачная реализация идеи автоматически не означала нецелевое использование средств с последующим возможным уголовным преследованием. Словом, нужно создать такие правовые, финансовые условия, чтобы как можно больше стартапов, новаторских команд могли стать сильными, успешными инновационными компаниями.



**НАША
ЗЕМЛЯ**

Проект пространственного воссоздания и развития территорий Российской Федерации

Современное положение пространственного развития, проблемы и следствия





**НАША
ЗЕМЛЯ**

Проект пространственного воссоздания и развития территорий Российской Федерации

Современное положение пространственного развития, проблемы и следствия



Разрастание и концентрация Столицы за счет мигрантов из регионов РФ



США, более распределенная структура

Европа, более распределенная структура

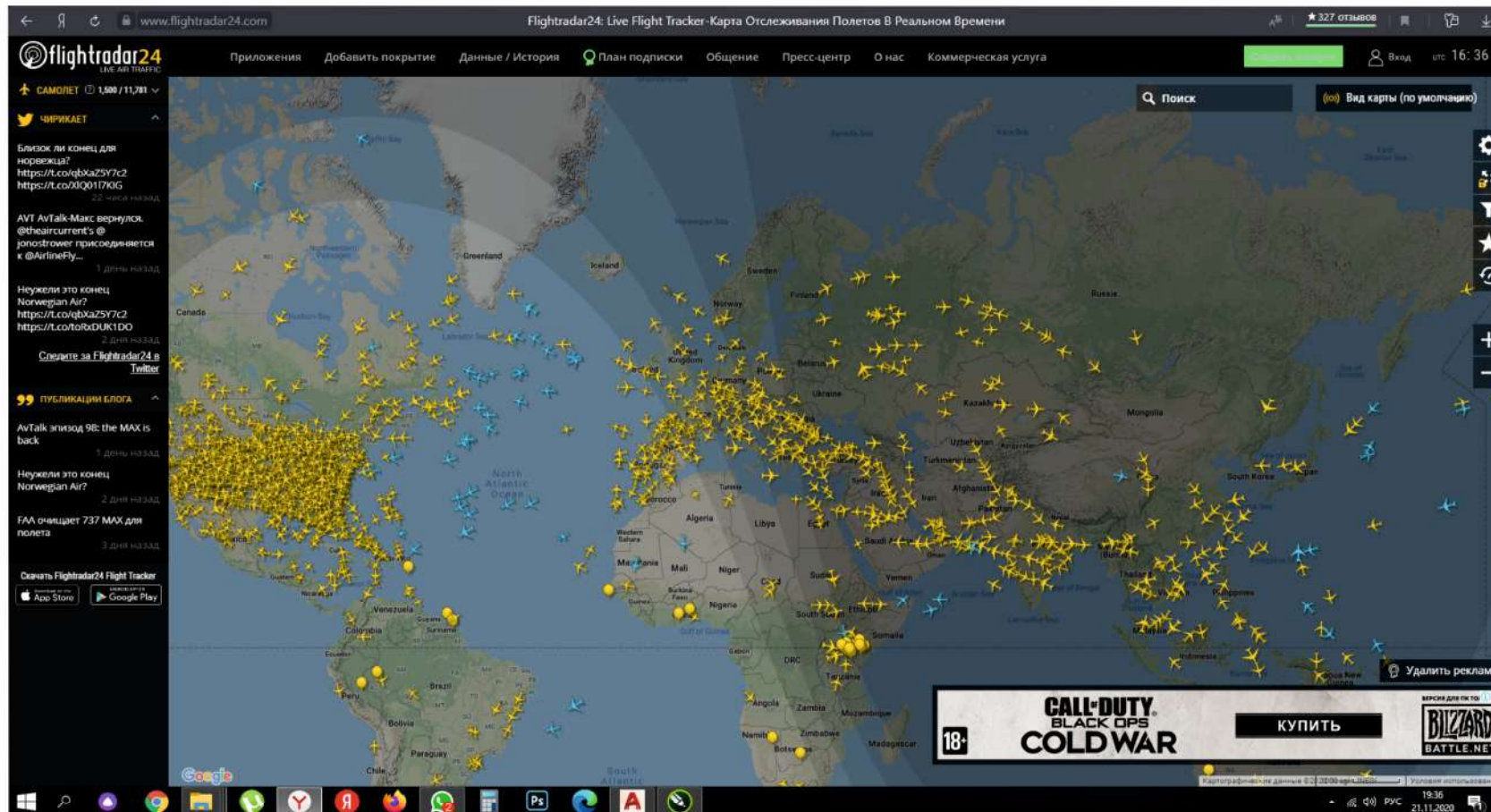




НАША ЗЕМЛЯ

Проект пространственного воссоздания и развития территорий Российской Федерации

Современное положение пространственного развития, проблемы и следствия



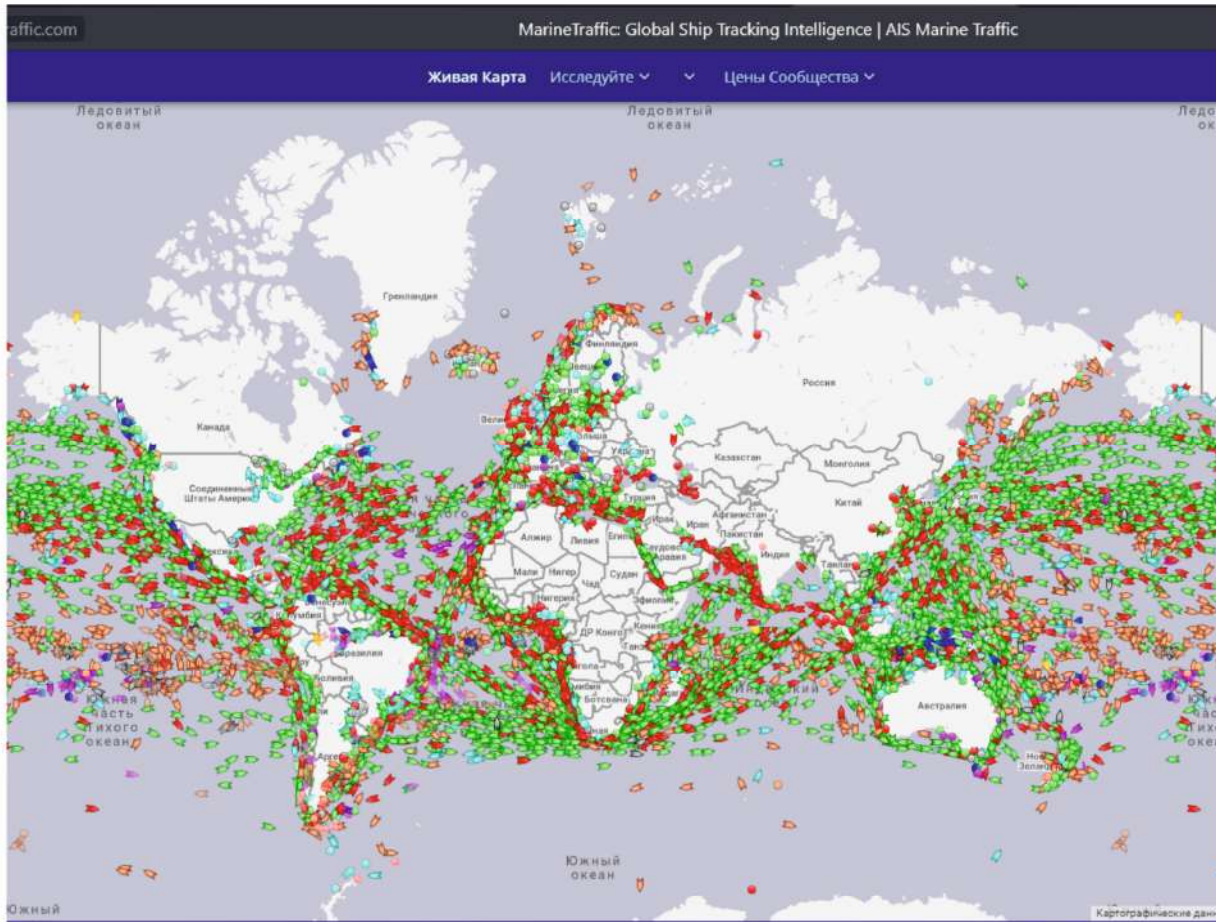
Не развитые внутренние и международные авиационные и портовые связи РФ и регионов



**НАША
ЗЕМЛЯ**

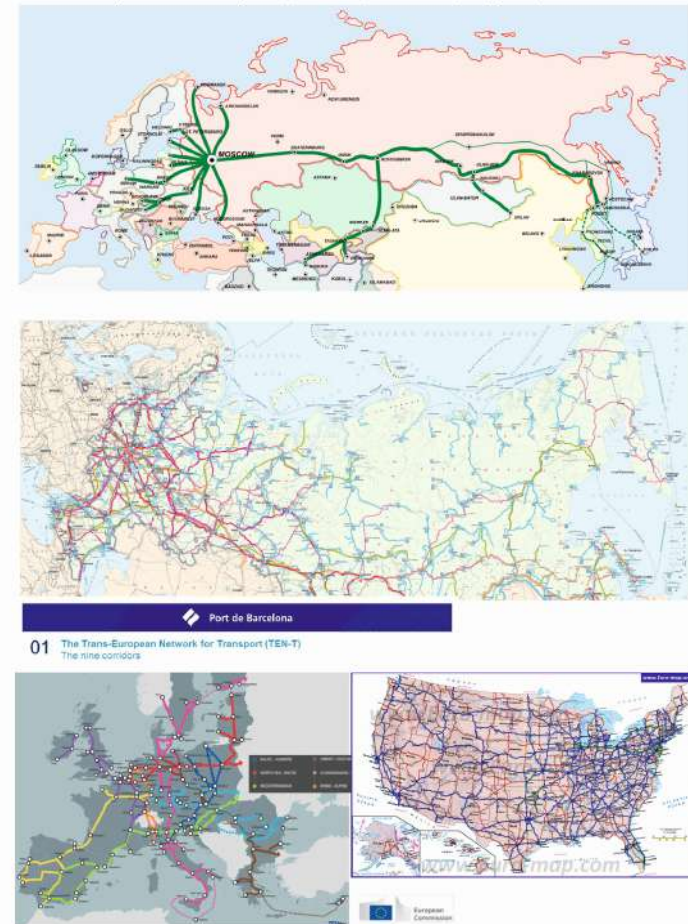
Проект пространственного воссоздания и развития территорий Российской Федерации

Современное положение пространственного развития, проблемы и следствия



Не развитые внутренние и международные портовые связи РФ и регионов

Сравнение карт жд сообщения РФ, Европы, США



ТУРИСТСКО-ПАЛОМНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР АРЗАМАС-ДИВЕЕВО-САРОВ

НАУЧНАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО КЛАСТЕРА С УЧЕТОМ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ. МАРХН - ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ. ДИССЕРТАЦИОННАЯ РАБОТА "МЕТРИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АНСАМБЛЯ ДРЕВНЕРУССКОГО ГОРОДА XV-XVII ВВ." АВТОР: МАЛИНОВ А.А. НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ КУДРЯВЦЕВ М.П. 1986 ГОД.

авторы:



Руководитель:

Проф. Малюков А.А.

ИДЕЯ:

Современное проектирование кластера Арзамас-Дивеево-Саров на основе метрической закономерности формирования ансамбля древнерусского города XV-XVII

АННОТАЦИЯ:

Московская школа градостроительства к концу XVII века достигла расцвета в градостроительных приемах связи архитектуры с ландшафтом, созданием красоты при строительстве храмов и ансамблей. Но в последующий век перепланировки органичной живописной структуры городов в регулярную систему улиц и площадей, бульваров, набережных, садов и парков оставили замечательные постройки и градостроительные решения.

В русском государстве были возведены более семидесяти укрепленных каменных монастырей, а деревоземляных крепостей около трехсот в Европейской России и около полутора сотен городов, острогов в Сибири. Более четырехсот русских городов были перепланированы Комиссией о каменном строении Санкт-Петербурга и Москвы. Некоторое время ее возглавлял И.И. Бецкой. Не стал исключением в изменении плана и Арзамас, который к началу XIX века украшали 33 церкви и 4 монастыря! В «городе-музее» Арзамасе мы встречаем сохранившиеся изумительные образы типового, повторного и образцового строительства России XVIII-XIX веков. Не ранее в городе стояли мощные стены дубового кремля московской школы градостроительства. Арзамасский кремль строился царевым «градоделцем» Иваном Григорьевичем Выродовым по замыслу Ивана Грозного как опорный узел мощной оборонительной системы юго-восточных градов Московской Руси.

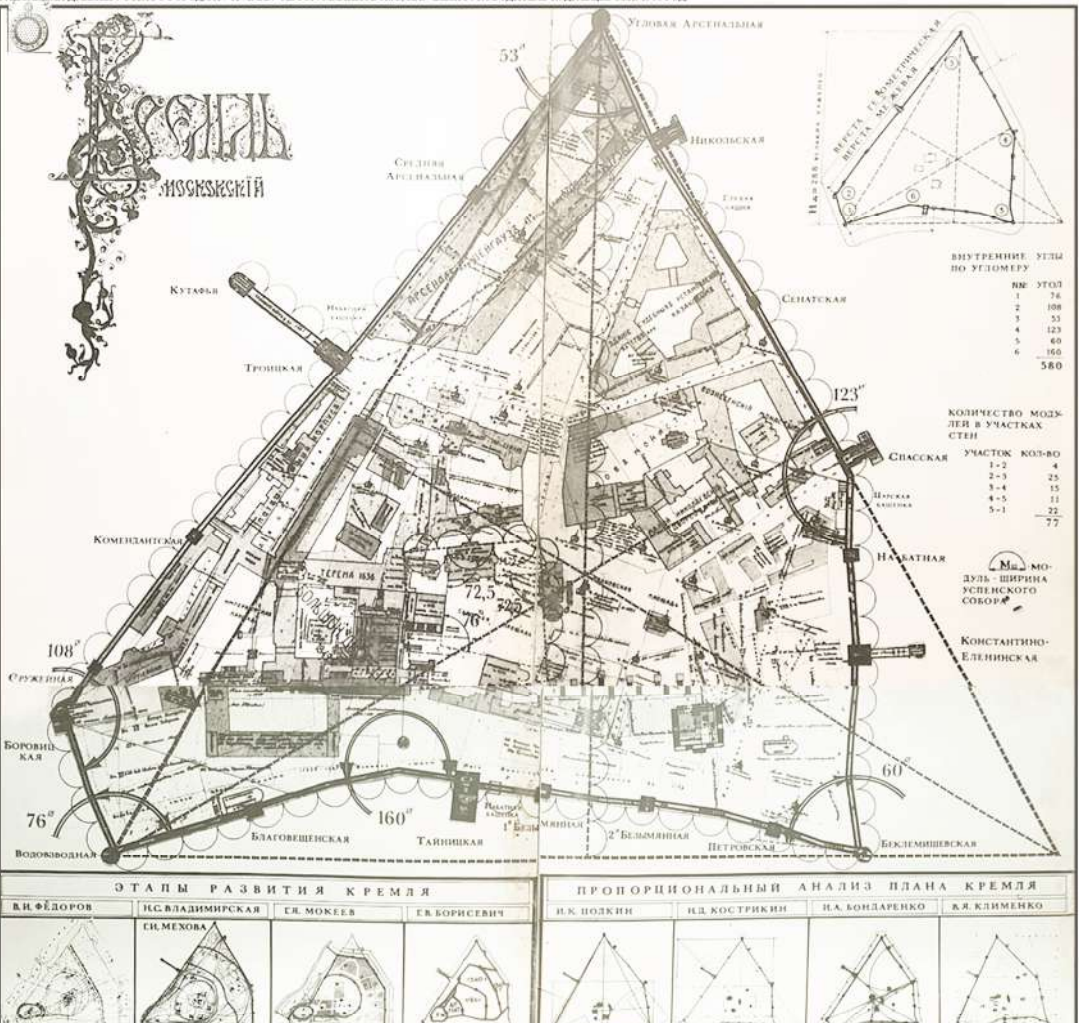
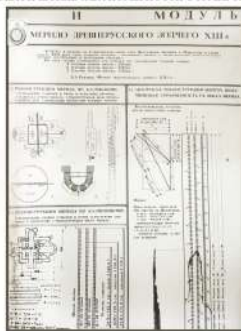
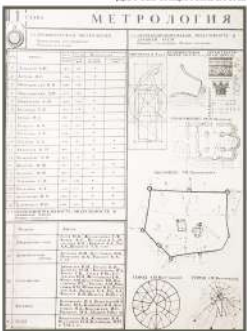
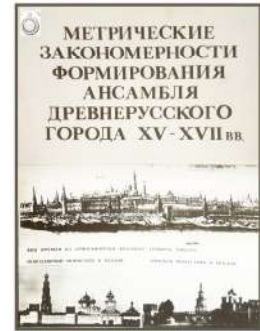


РИСУНОК ПЕРВОМУ ТУЛЮЮ СТУДЕНТА МАРХН - НАУЧНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ВИДА МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ И ЗАМОКСВОРЬЯ В КОНЦЕ XVII ВЕКА.
АНАЛОГ, ПРОБОРАЗ, ИСТОЧНИК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АРЗАМАССКОГО КРЕМЛЯ ЗОДЧИМ ИВАНОМ ГРОЗНЫМ ИВАНОВЫМ - УЧАСТИКОМ СТРОИТЕЛЬСТВА СИЯНСКОЙ КРЕПОСТИ, АСТРАХАНСКОГО КРЕМЛЯ, КАЗАНСКОГО КРЕМЛЯ И АРЗАМАССКОГО КРЕМЛЯ. АРЗАМАССКИЙ КРЕМЛЬ НА ВЫСОКОМ БЕРЕГУ РЕКИ ТЕПЕ-ЯДРО И ФОРПОСТ ВОСТОЧНОЙ ГРАНИЦЫ МОСКОВСКОГО ЦАРСТВА.

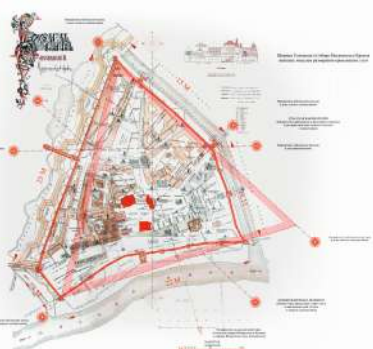


ПАЛОМНИЧЕСКО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

ВЛИЯНИЕ ЛИЧНОСТИ НА ХОД ИСТОРИИ И РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ



МОСКОВСКИЙ КРЕМЛЬ – ОПЛОТ ГОСУДАРСТВА
ОСНОВА РАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ, ФОРТИФИКАЦИОННОЙ
И АСТРОНОМИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ СТОЛИЦЫ



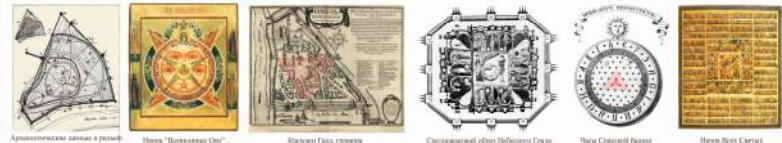
Афонито-семья Николо-Сольбинского женского монастыря



Собор Святых Киево-Печерских



Св. Прп. Сергий Радонежский



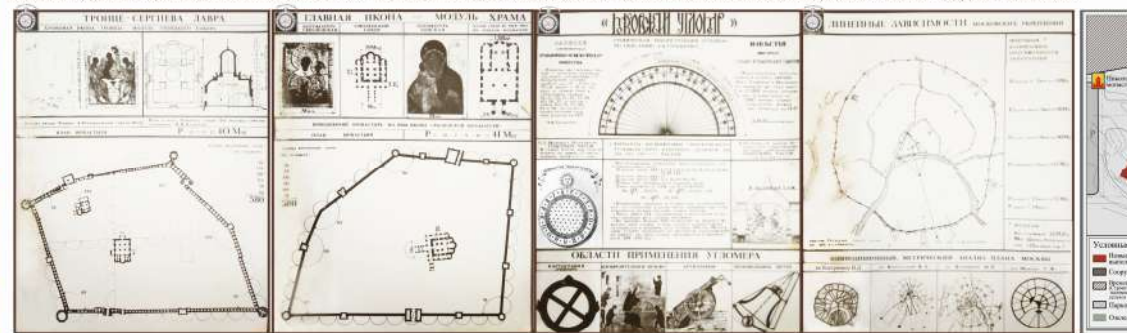
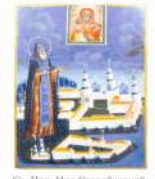
Святой Благоверный Великий князь
Александр Невский



Св. Прп. Серафим Саровский



Собор святых Новомучеников и Исповедников Российских



Анализ исходных данных



авторы:



ИДЕЯ:

Выдающаяся личность Святые земли России на полях спортивных как историю государства, обороны, защиты величия государства, сохранение памяти о святых землях русской национальной традиций, исторических событий, архитектурных и градостроительных памятников и объектов, проектированных туристического

АННОТАЦИЯ:

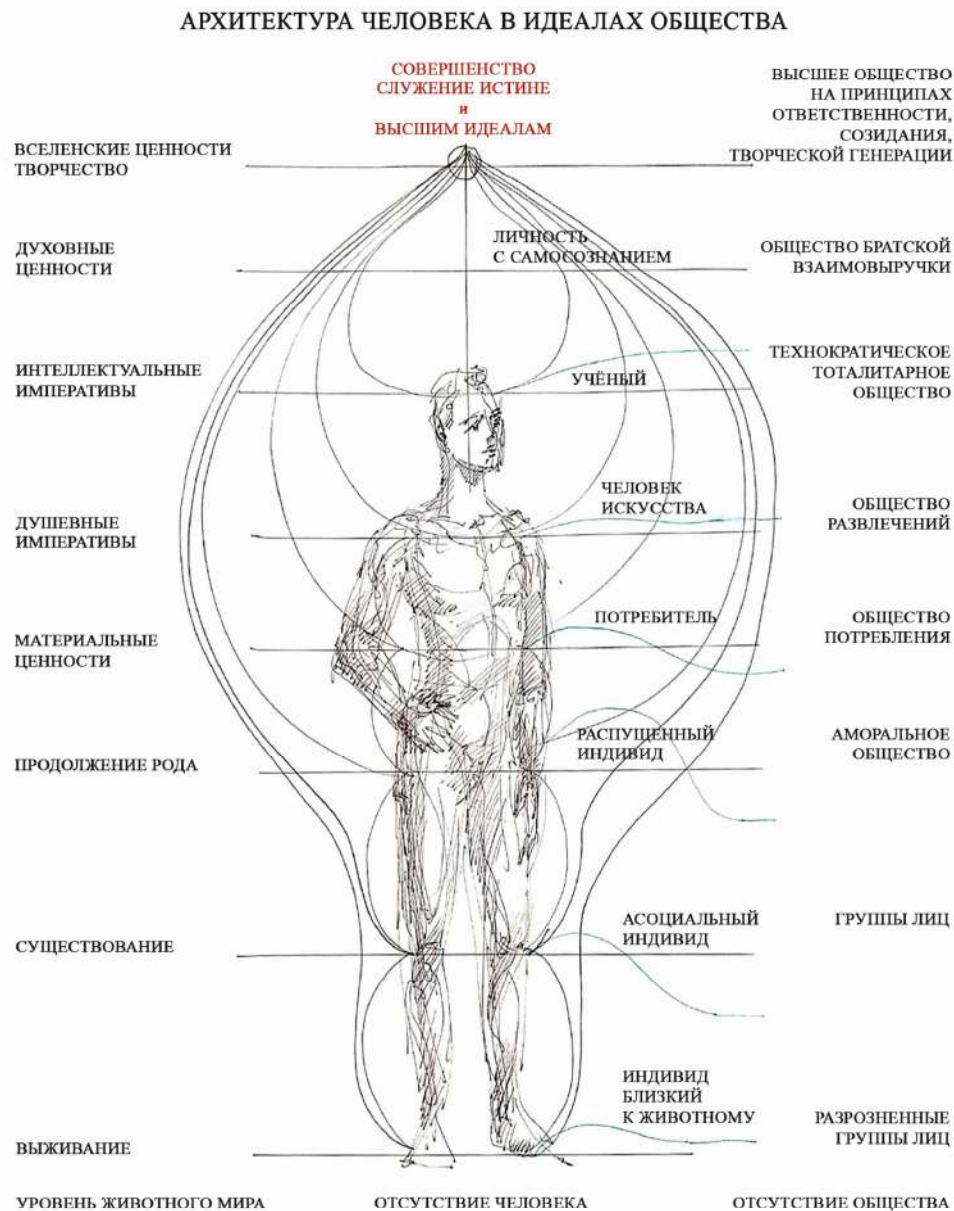
1. Идея всех данных, в центре которой проявляется интерес к наследию и знаниям об истории государства Российской. Одновременно с составлением списка всех святых земель России, автором Адрианом разработан концепция «Собор Русских Святых». Своеобразное изображение Святой Руси на земле святых земель, в котором изображены группы святых, должны быть расположены по кругу по радиусу, по-староверски отображая от земли, север и восток. Рядом с каждым изображением святых земель, изображены иконы отдельных святых, которые отражают християнскую иконографию, а также изображения храмов, церквей и колокольни, из которых соборы подчеркивают главенствующую роль в архитектуре. Третьим приобретенным Андреем Рублевым защищенным в кругу.

2. Астрономические часы на Столице были Москвой. Кремль символически выражает и отражает «ЧАСТИЧНЫЕ» земли русской в своем проекте логотипа. Астрономические часы символизируют землемерие, геодезию, астрономию, а также московское градостроительство в строительстве крепостей, церквей, монастырей, а также астрономическую науку. Астрономические закономерности формирования ансамбля древнерусского города XV-XVII веков. Астрономические часы на Столице были Москвой, это инструмент применявшийся при разбивке планов городов, крепостей, и при строительстве крепостей.

3. В каком городе велась работа по наблюдению светил, календарный счет, счет времени, астрономическое наблюдение

4. Основы русского государства и святые символического и христианского наследия Земли Русской – Москва, Троице-Сергиева Лавра, Собор Святой Софии, Собор Святого Георгия Победоносца – Святые земли России, а также московское градостроительство в строительстве крепостей, церквей, монастырей, а также астрономическую науку. Астрономические закономерности формирования ансамбля древнерусского города XV-XVII веков. Астрономические часы на Столице были Москвой, это инструмент применявшийся при разбивке планов городов, крепостей, и при строительстве крепостей.

5. Святые земли России – это места, с которыми связаны Святые – яко свидетели и образы единой земли, яко паломническо-туристический кластер России.



ШКАЛА ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА



1. СМЫСЛЫ ЖИЗНИ



2. ВОЗДУХ



3. ВОДА, ЖИДКОСТИ



4. ПИЩА



5. КРОВЬ



6. ИНСТРУМЕНТЫ ДОСТИЖЕНИЯ БЛАГ



7. ВТОРОСТЕПЕННЫЕ БЛАГА



8. РОСКОШЬ

ЛАБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ МАРХИ

Автор проекта: магистр архитектуры Тимашков А.В.

Научный руководитель профессор Малинов А.А.

МЫ ВОССОЗДАЕМ РУССКИЕ ИДЕАЛЫ
СОЗДАВАЯ НОВОЕ СООБЩЕСТВО

1. СМЫСЛЫ И ТВОРЧЕСТВО

Соединяя через творчество единых духом

2. ВОЗДУХ, ДУХ И ИНТЕЛЛЕКТ

Создаём свободные пространства
и возможности для развития

3. ВОДА, ДУШЕВНОЕ И ЧУВСТВЕННОЕ

Организуем развитие творческих
и трудовых коллективов

4. ПИЩА, МАТЕРИАЛЬНЫЕ БЛАГА

Помогаем в организации семейных хозяйств,
мини производств, частного предпринимательства

5. КРОВ И ПРОДОЛЖЕНИЕ РОДА

Развиваем и поддерживаем молодые семьи
семейные и национальные ценности

6. ДОСТАТОК И СУЩЕЕ

Формируем взаимовыгодные симбиотические
системы предпринимательства на принципах общин

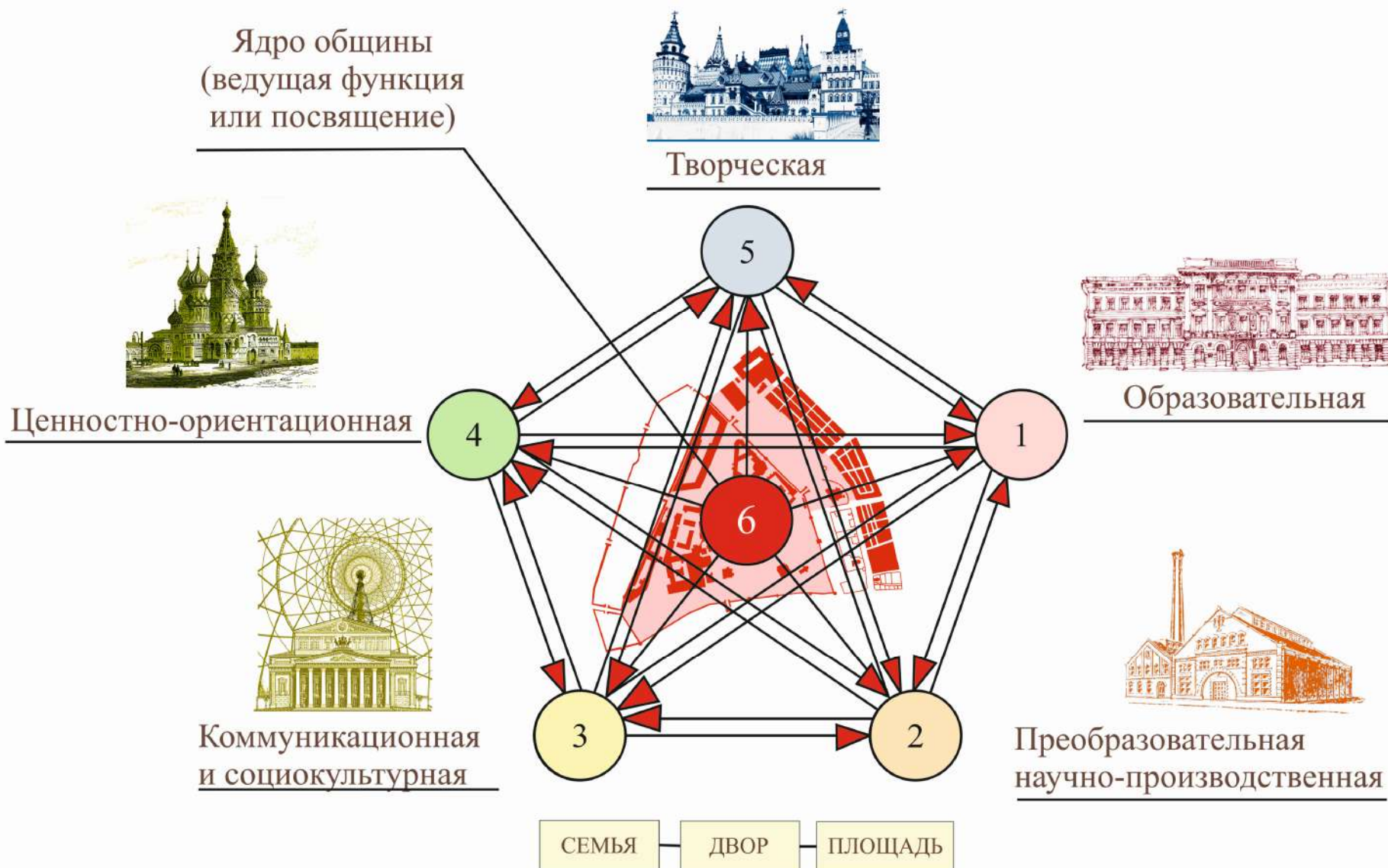
7. БЛАГА И НУЖДАЮЩИЕСЯ

Формируем баланс гармонизированной жизни,
соучастие каждого в активном развитии

8. РОСКОШЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Проектируем и создаем системы этнобиогеоценоза,
гармонию и баланс отношений.

ПЯТЬ ВИДОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИХ МАТЕРИАЛИЗАЦИЯ В АРХИТЕКТУРЕ



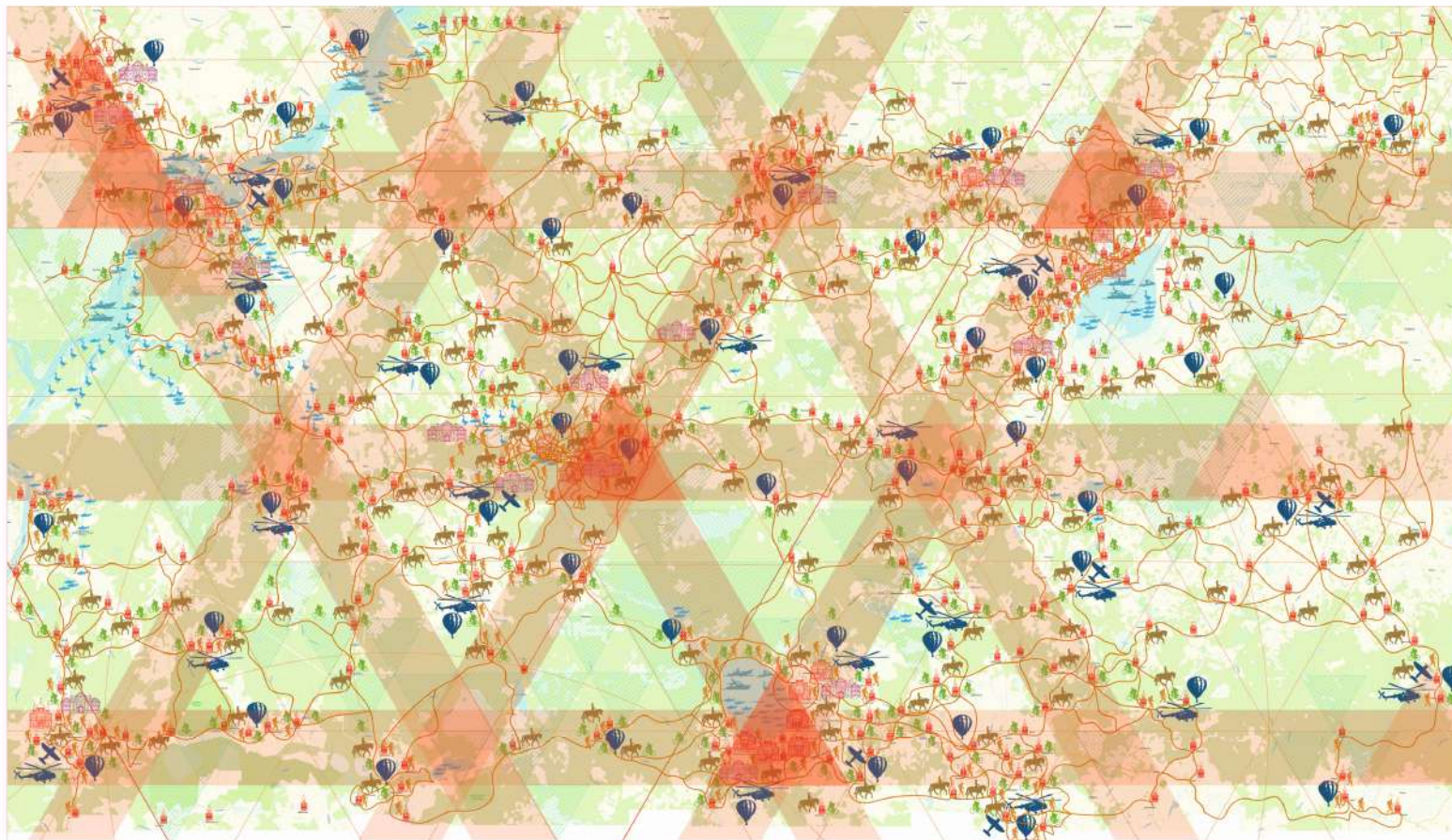


НАША ЗЕМЛЯ

Проект пространственного воссоздания и развития территорий Российской Федерации

Мануфактурно-производственные кластеры в структуре поселений с общинными функциями
ЭТО - Взаимосвязанные развитые группы малых городов и поселений объединенных целями
системными решениями перспективного развития и использующих общинные механизмы самоуправления

Структура паломническо-туристических маршрутов:
воздушных, автомобильных, велосипедных, конных, пеших



Ставропольские учёные разрабатывают космические технологии для аграриев

👤 Андрей Шворнев

🕒 27 июня 2019, 10:50

Поделиться:





НОВЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЩИНЕЙ.

1	2	3	4	5		
-	50	
-		
-		

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ
ХОЗЯЙСТВА ФЕРМЫ

□ □ □ □ □
□ □ □ □ □

СУЩЕСТВУЮЩИЕ
ПРОИЗВОДСТВА.

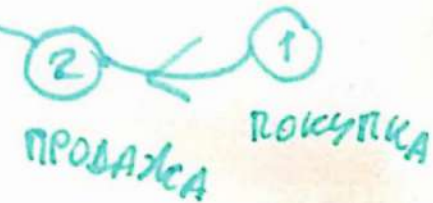
□ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □

СОВМЕСТНОЕ
ХОЗЯЙСТВОВАНИЕ.

СОВМЕСТНОЕ
ПОЛЬЗОВАНИЕ

СОВМЕСТНОЕ
ИНВЕСТИРОВАНИЕ

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ.



СИСТЕМА МОДУЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ УСАДЬБЫ В ОБЩИНЕ

1. Базовый первоначальный состав строений для семьи в общинном поселении.

Каждой семье выдается базовый комплект объектов владения:

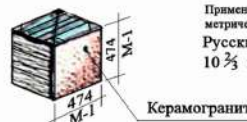
- 1) Участок -20x32 сажени
42,672м x 68,2752м = 29 соток
- 2) Дом - 8 x 5 саженей
= 17м x 10,7м = 182 м²
- 3) Скотный двор, теплица
- 4) Автомобиль - семейный высокопроходимый
- 5) Трактор с базовым обвесом
- 6) Комплект оборудования для выбранного направления производства, работы.
- 7) Набор инструментария



К дому подается:

- 1) Электроснабжение
- 2) Локальное водоснабжение
- 3) Локальное канализование

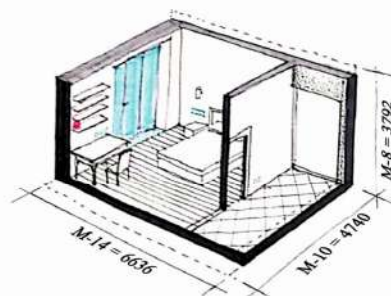
МОДУЛЬ М-1 - Стеновой блок



Применена древне-русская метрическая система саженей
Русский локоть:
10 $\frac{2}{3}$ вершка = 474мм

МОДУЛЬНАЯ ЕДИНИЦА ДОМА

M-14 x M-10 = 31,45м²
M-14 x M-10 x M-8 = 119,3м³



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЖИЛОГО ДОМА В ОБЩИНЕ ДЛЯ СМЕНЫ ПОКОЛЕНИЙ НА 100 ЛЕТ.

СМЫСЛЫ	МАТЕРИАЛЬНОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ S _o	ВРЕМЯ И ЧАСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ СЛИЯНИЯ ОБЪЕМОВ
ВЕРА	Семейная часовня	7-12 м ²	5-6 и 21-22 ч	Кухня-столовая-гостиная с красным углом и местом для ведения занятий
ЗАКОН	Комната прародителей	14-22 м ²	24-24 ч	
ЕДИНИЕ	Гостиная	26-46 м ²	12-14 и 18-21 ч	
МУДРОСТЬ, ПОЗНАНИЯ	Кабинет, класс, медиатека	14-18 м ²	14-18 ч	
ТРУД, СОЗИДАНИЕ	Мастерская	18-50 м ²	7-19 ч	
ВОСПИТАНИЕ	Пространство для практических занятий	16-20 м ²	24-24 ч	

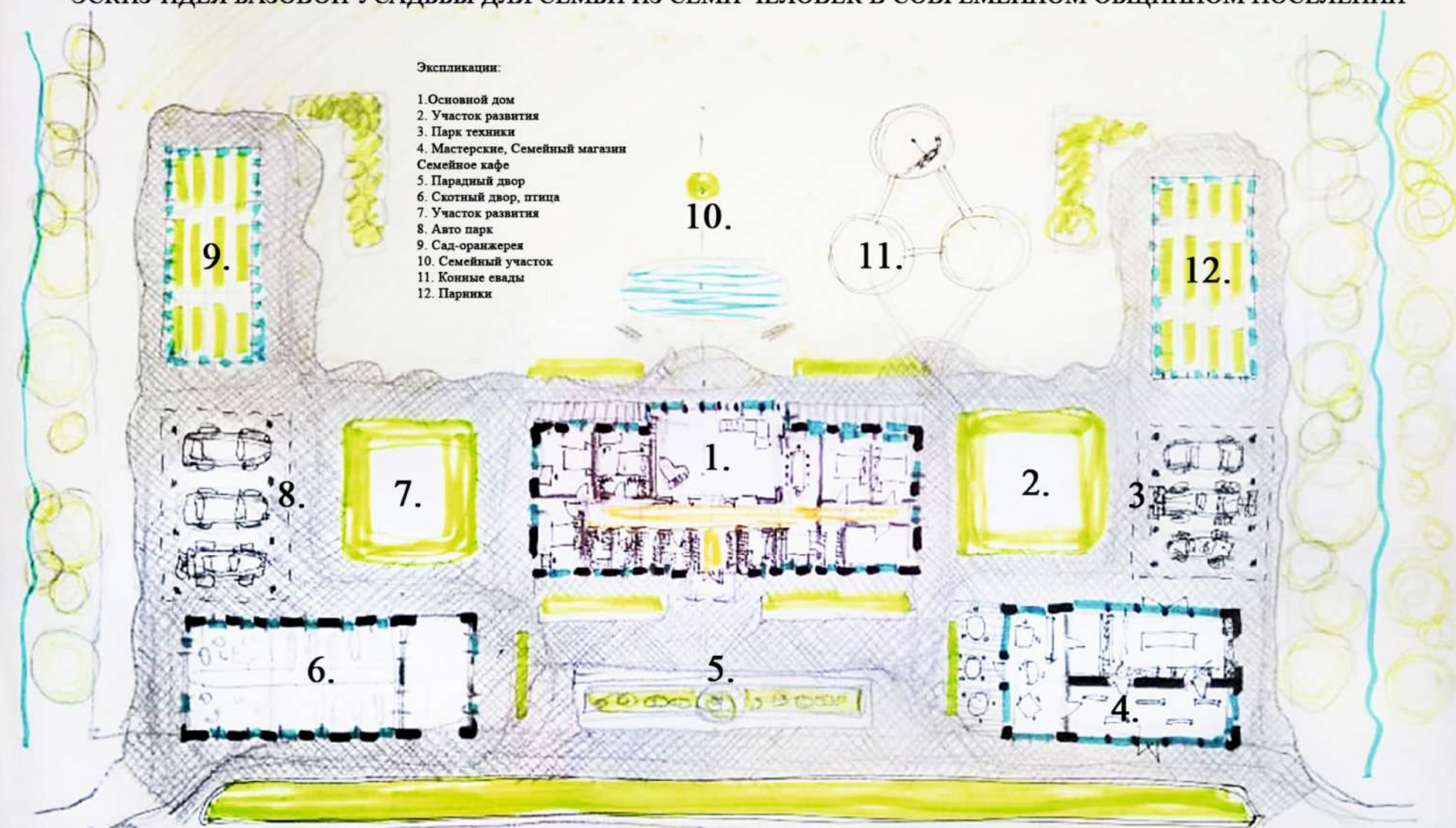
МАРХИ АБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

ЛАБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ МАРХИ
Автор проекта: магистр архитектуры Тимашков А.В.
Научный руководитель профессор Малинов А.А.

ЭСКИЗ-ИДЕЯ БАЗОВОЙ УСАДЬБЫ ДЛЯ СЕМЬИ ИЗ СЕМИ ЧЕЛОВЕК В СОВРЕМЕННОМ ОБЩИННОМ ПОСЕЛЕНИИ

Экспликации:

1. Основной дом
2. Участок развития
3. Парк техники
4. Мастерские, Семейный магазин
Семейное кафе
5. Парадный двор
6. Скотный двор, птица
7. Участок развития
8. Авто парк
9. Сад-оранжерея
10. Семейный участок
11. Конные езды
12. Парники



ВАРИАНТ ФОРМИРОВАНИЯ БУЛЬВАРА В ОБЩИННОМ ПОСЕЛЕНИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ:

1. Базовый усадебный участок для семьи из 7-9 человек
2. Варианты развития усадебного участка
3. Общественные приусадебные территории
4. Варианты развития общественных пространств
5. Проезжая часть
6. Подъезд к усадьбе
7. Разделительная лесополоса
8. Модульные гармонические системы



ГАРМОНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ:

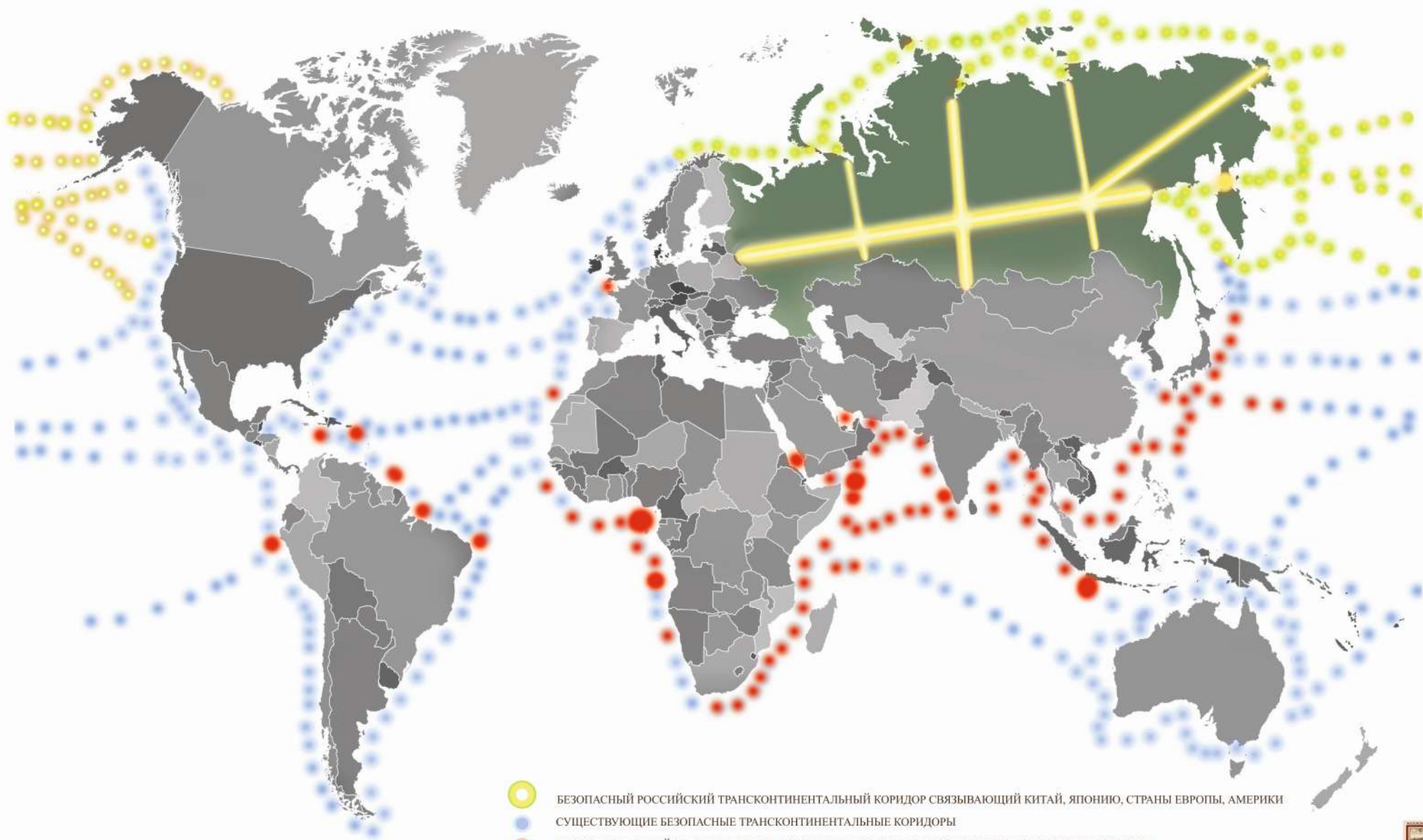
При проектировании применяются древне-русские меры, система саженей
Для формирования пространств применяются методики описанные в трудах
Пелецкого А.А. и диссертационной работе профессора Малинова А.А.

СИСТЕМНАЯ ИДЕАЛОГИЯ:

Для формирования перспективных развивающихся территорий необходимо заранее запроектировать пространства для развития.

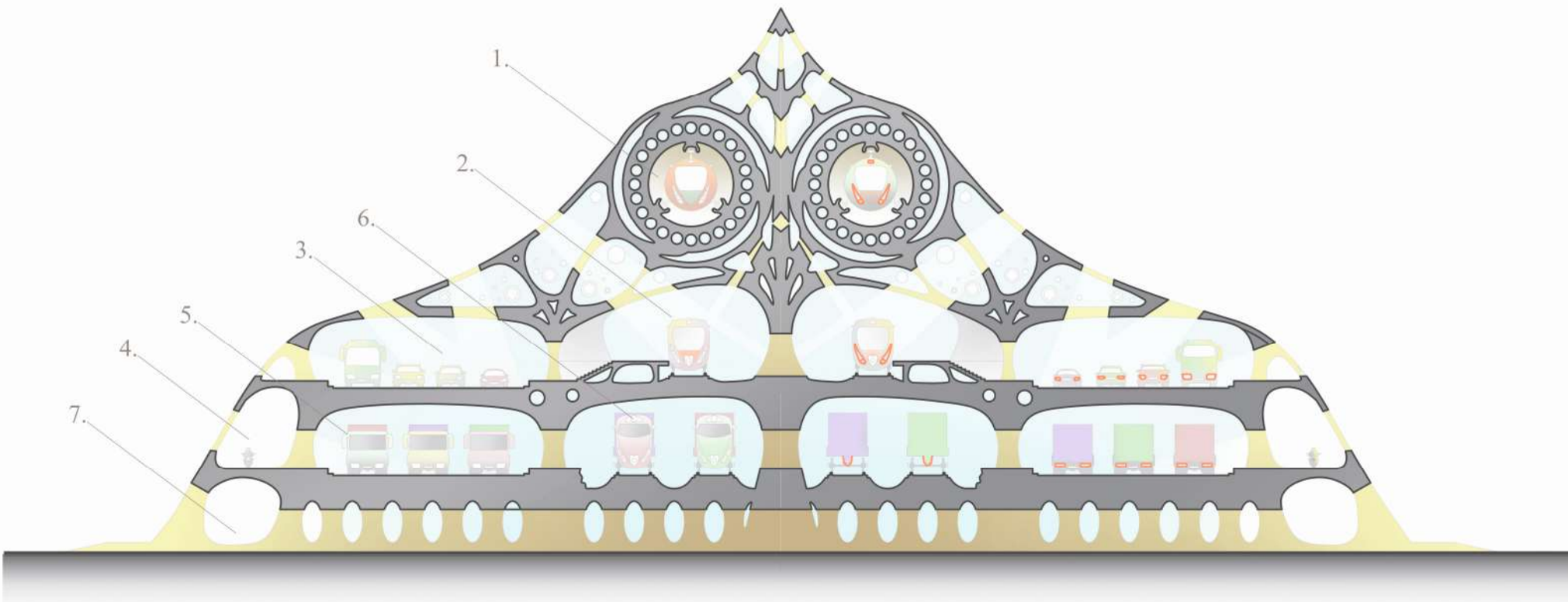
Формирование перспективных пространств рассчитывается по формуле = Н Х 2,
где Н - необходимые речётные в соответствии со СНиП II-60-75** пространства,
а «2» - коэффициент закладываемый архитектором для перспективного развития.

КОНЦЕПЦИЯ БЕЗОПАСНЫХ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КОРИДОРОВ



КОНЦЕПЦИЯ БЕЗОПАСНЫХ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ КОРИДОРОВ

РАЗРЕЗ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ФЕРМЫ ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНОГО РОССИЙСКОГО КОРИДОРА



ДАННЫЙ КОРИДОР ПОЗВОЛЯЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОСТОЯННЫЙ ПОТОК ТРАНСПОРТИРОВКИ МИЛЛИОНОВ ТОНН ГРУЗОВ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ, АВТОБУСОВ И ЧАСТНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

КОНСТРУКЦИЯ НЕСУЩИХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФЕРМ КОРИДОРА ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПОЛИМЕРБЕТОНА
ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОПРОЕКТ:

Для реализации многокилометрового коридора будут вторично переработаны миллионы тонн пластикового мусора со всего мира

1. Высокоскоростной тоннельный локомотив на ракетном топливе и магнитной подвеске. Скорость около 700 км/ч
2. Высокоскоростная пассажирская электричка. Скорость около 150 км/ч
3. Коридор туристического и частного автотранспорта. Скорость до 120 км/ч
4. Коридор мотоциклического транспорта. Скорость до 200 км/ч
5. Коридор грузового автотранспорта. Скорость до 100 км/ч
6. Коридор грузового железнодорожного транспорта. Скорость до 70 км/ч
7. Экокоридоры для пешеходов, представителей фауны.



СОГЛАСОВАНО



наша ЗЕМЛЯ

ПРОЕКТ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ВОССОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКВА
2020



МАРХИ, КАФЕДРА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ЛАБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
Автор проекта: магистр архитектуры Тимашков А.В.
Научный руководитель, профессор Малинов А.А.





Наша Земля



ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА

1. ИДЕЯ

Инвестиционный проект продаж крупных наделов земли для переезда семей в поселки с общинным укладом. Жителям предлагаются индивидуальные дома с необходимыми хозяйственными постройками, производственными мануфактурными сооружениями и магазином. Для каждой семьи предлагается индивидуальный «упакованный» частный бизнес с маркетинговым, техническим и иным сопровождением. Окупаемость проекта ориентирована на 2 года.

2. ЛЮДИ

Стать участником проекта сможет любой россиянин, желающий переехать в малоэтажный индивидуальный дом с городским уровнем комфорта, а также организованным бизнес-проектом для заработка и выживания с первого дня заселения.

3. ФИНАНСЫ

Спланировать срок окупаемости и суммы инвестиций позволяет высоко организованная и выстроенная живая математическая система управления инвестициями. Система с применением искусственного интеллекта формирует предсказуемый и изменяющийся под реалии план развития в равных условиях выгодный, как инвесторам, так и частных покупателям, поселенцам - участникам проекта.

4. РЕСУРСЫ

Основной ресурс проекта - это необработанные и неразвитые земельные наделы в Московской, Тверской, Ярославской, Владимирской, Рязанской, Тульской, Калужской и Смоленской областях. Дополнительный ресурс - это инструменты ускоренного комплексного развития территорий, такие как: развитие улично-дорожной сети, сети интернет, WIFI, IT структур, локальная электрофикация, водоснабжение и канализование, переработка отходов, организация социальных и досуговых служб, пространственная организация территорий, развитие экологических био систем.

5. ВРЕМЯ

Данный проект создает безграничные возможности развития как для российских семей, так и для инвесторов проекта. Срок реализации одного поселка напрямую связан с графиком инвестиций. Каждый участник и покупатель недвижимости в поселке становится владельцем и управляющим собственного семейного дела. Группа сотрудников проекта «Наша Земля» проектирует окупаемость каждого бизнеса проекта сроком на ДВА ГОДА.





Наша
Земля



ОПТИМАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРИОБРЕТАЕЛЮ

1. Гектар каждому
за 50.000руб

Ответственному приобретателю, главе семьи предлагается выбрать 1 из сотен участков земли в поселках с выбранным направлением развития

2. Дом
для всей семьи

Жилой дом от 160м² с возможностью увеличения и необходимыми хозяйственными постройками. В доме организованы как централизованные так и локальные инженерные системы - электроснабжение, водоснабжение, канализование, стабильный интернет.

3. Семейное дело

Для каждой семьи разрабатывается индивидуальный бизнес-план. Департамент маркетинга разрабатывает Ваш персональный проект исходя из конъюнктуры рынка, навыков, предпочтений семьи и обеспечивает поставку и монтаж всего необходимого оборудования, а также, при необходимости, обучение. Для Вас ведется работа по рекламе, раскрутке и сопровождению дела до выхода на уровень рентабельности. Группа специалистов обеспечивает ваше дальнейшее сопровождение и мобильное реагирование на потребности рынка.

4. ИИ
и «товар лицом»

Наша группа математиков стимулирует рост семейного дела при помощи инструментов ИИ. В том числе Вы приобретаете Магазин - Кафе - Showroom в котором можете с выгодной стороны представить ваши мануфактурные изделия, товары, продукты и объекты продаж.

5. Община

В поселение создается содружество семей. Департамент развития с профессиональными психологами организуют и проводят серьезную предварительную работу по групповой динамике и формированию отношений между жителями поселения. Дружный коллектив единомышленников - это результат продолжительной, плодотворной совместной работы всех жителей поселка. И Вы можете стать частью по настоящему дружного и эффективного сообщества.

6. Общественные
пространства

Центром поселения является комплекс общественных сооружений: храм, клуб-театр, воскресная и образовательная школа, проф. лицей, и здание которое решает вопрос основной социальной направленности, вида общественной деятельности жителей, который Вы сами определяете в ходе совместных обсуждений.



МАРН
КАФЕДРА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ЛАБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
Автор проекта: министр культуры Тимофеев А.В.
Научный руководитель: профессор Маников А.А.



Наша
Земля

1. ГЕКТАР КАЖДОМУ РОССИЯНИНУ ЗА 50.000 РУБЛЕЙ

Ответственному приобретателю, главе семьи предлагается выбрать свой участок земли в поселках с различными направлениями развития. Направления развития могут быть выбраны из списка перечня поселений.



Приглашаем к сотрудничеству земельные банки, инвесторов.
Каждый желающий может стать соинвестором нашего проекта.
Уточняйте суммы инвестиционного участия.

МАРХИ. КАФЕДРА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
ЛАБОРАТОРИЯ КРЕАТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
Автор проекта: магистр архитектуры Тимурис А.Л.
Научный руководитель: профессор Малинов А.А.



Найна
Земля

2. ДОМ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ В РАССРОЧКУ

Жилой дом от 160м² с возможностью увеличения и необходимыми хозяйственными постройками. В доме организованы как централизованные так и локальные инженерные системы - электроснабжение, водоснабжение, канализование, вентиляция и кондиционирование, стабильный интернет.



МАРНІ КАФЕДРА ГРАДОСТРОІТЕЛЬСТВА
ЛАБОРАТОРІЯ КРЕАТИВНИХ РЕШЕННІЙ
Автор проекту: магістр архітектури Тиманів А.В.
Научний руководитель професор Малюк А.А.



Намиа Земля

3. СЕМЕЙНОЕ ДЕЛО

Для каждой семьи разрабатывается индивидуальный бизнес-план. Департамент маркетинга разрабатывает Ваш персональный проект исходя из конъюнктуры рынка, навыков, предпочтений семьи и обеспечивает поставку и монтаж всего необходимого оборудования, а также, при необходимости, обучение. Для Вас ведется работа по рекламе, раскрутке и сопровождению дела до выхода на уровень рентабельности. Группа специалистов обеспечивает ваше дальнейшее сопровождение и мобильное реагирование на потребности рынка.

1

2

3

