

Глава 9

Проблема цифрового кодирования ТИМа, геометрические конфигурации в соционике, символьные пространства и возможности их метризации

Девочки нарисовали мелом на асфальте прямоугольник, поделенный на десять квадратов, расположенных парами, и начали весело играть в «классики».

КОНФИГУРАЦИИ В СОЦИОНИКЕ

Один из способов работы с соционическими символами, встречающийся в арсенале многих социоников, заключается в том, что символы тем или иным образом раскладывают на плоскости или помещают в трехмерное пространство. При этом образуется некая конфигурация, которую ее автор наполняет каким-то содержанием и старается как-то осмыслить, на основании интуитивно-го инсайта.

В данном тексте мы будем называть конфигурацией пространственное представление структуры социона, основанное на том или ином предположении, допущении или усмотрении относительно того, как ТИМы расположены относительно друг друга. Такое определение, по своему смыслу, очень близко к понятию конфигурации, используемому в геометрии, как например, конфигурации Дезарга и Паскаля, составленные из точек и прямых таким образом, что между всеми элементами конфигурации устанавливается закономерная связь.

Три операционных термина — ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ, ДОПУЩЕНИЕ И УСМОТРЕНИЕ — использованные для описания источника получения конфигураций, отражают различную методологическую позицию их авторов. ПРЕДПОЛОЖЕНИЕ — естественно связывается с ГИПОТЕЗОЙ, ДОПУЩЕНИЕ — с МЫСЛИТЕЛЬНЫМ ЭКСПЕРИМЕНТОМ, а УСМОТРЕНИЕ — с ИНТУИТИВНЫМ проникновением в природу объекта. Все эти три категории тесно связаны друг с другом, и все три требуют доказательства или более или менее развернутого обоснования.

Очевидно, что ни один из этих ментальных операторов не дает достоверного знания о структуре социона, и в лучшем случае речь может идти лишь о правдоподобии или прагматической полезности конфигурации, что, безусловно, нуждается в дальнейшей аргументации.

Очевидно, что пространство ТИМов, в каком бы виде оно не представлялось, является дискретным, поскольку, с точки зрения психологического качества, не сделано никаких предположений о непрерывном переходе от одного ТИМа к другому. Однако, если предположить, что такой переход возможен, и между двумя типами можно расположить континуальное, и стало быть, бесконечное, множество аналогичных психологических структур, то мы будем иметь дело с непрерывным, хотя, возможно, и ограниченным параметрическим пространством ТИМов. Оставим пока что в стороне такую достаточно экстравагантную возможность, и будем исходить из дискретности множества ТИМов.

По-видимому, самой первой конфигурацией в соционике можно считать полутактный кубик Аушры, представленный в работе «Теория признаков Рейни-

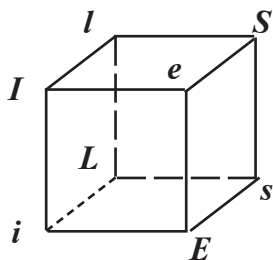


Рис. 9.01. Полутактный кубик, представляющий собой трехмерную проекцию модели психики.

го вида информационного вида топлива» [1].

Таким образом, Аушра использует геометрическую конфигурацию в качестве наглядного образа, дающего ей возможность визуализировать, локализовать и обозначить интуитивно воспринимаемые ею источники информации что бы,

в конце концов, не скрывалось за этим.

Не зависимо от этого я, начиная с 1987 года в своем лекционном курсе соционики, из мнемонических соображений, предложил «Квадратную конфигурацию социона», в которой расположил квадраты по сторонам квадрата (рис. 9.02). Введение этой конфигурации сыграло свою эвристическую роль в понимании структуры социона и дало возможность не только непосредственно уточнить порядок ТИМов в четвертой квадре, который, как оказалось, был неверно представлен в таблице Ляшкявичюса, где диада *Ls-eI* располагалась перед диадой *Ie-sL*, но и визуализировать внутренние особенности структуры социона. Прежде всего, он теперь был представлен как замкнуто-кольцевая, а не линейно-развернутая структура. Это в корне меняет представление о соционе как образовании, имеющем предпочтительную линейную ориентацию, выделенную обозначением квадрат греческими буквами альфа, бета, гамма, дельта. Получается, что

Рис.9.02. Квадратная конфигурация или квадрат Чурюмова. Общий вид.

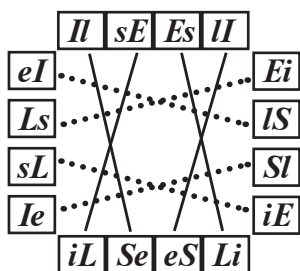


Рис.9.03а. Квадрат Чурюмова. Схема отношений суперэго.

ние об объекте. После же того, как было установлено представление о кольцевом характере структуры социона, стало ясно, что в нем возможны циклические процессы, которые могут разворачиваться в обоих направлениях. Можно говорить о существовании

на» (рис. 9.01) На вершинах этого куба расположены символы ИА, таким образом, что на ребрах верхней и нижней грани располагаются по два аспекта, совокупность которых можно рассматривать, прежде всего, как блок эго, а затем и как любой другой блок любого из соционических ТИМов. По сути дела, эту конфигурацию можно рассматривать, как совмещенную модель «А» всех ТИМов сразу, хотя Аушра использует эту конфигурацию, для того, чтобы подчеркнуть наличие общего информационного источника у дуалов. Она пишет: «По полутактному кубу видно, что дуалы питаются от одного источника информации — одной грани кубика — определенно-

на» (рис. 9.01) На вершинах этого куба расположены символы ИА, таким образом, что на ребрах верхней и нижней грани располагаются по два аспекта, совокупность которых можно рассматривать, прежде всего, как блок эго, а затем и как любой другой блок любого из соционических ТИМов. По сути дела, эту конфигурацию можно рассматривать, как совмещенную модель «А» всех ТИМов сразу, хотя Аушра использует эту конфигурацию, для того, чтобы подчеркнуть наличие общего информационного источника у дуалов. Она пишет: «По полутактному кубу видно, что дуалы питаются от одного источника информации — одной грани кубика — определенно-

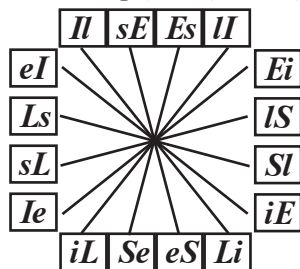


Рис.9.03б. Квадрат Чурюмова. Схема отношений квазитожества.

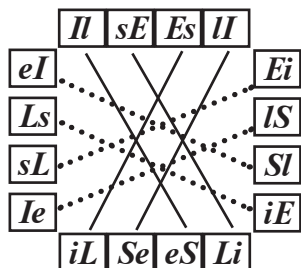


Рис.9.04. Квадрат Чурюмова. Схема отношений конфликта.

у каждой квадры специфики, которая не может быть сведена к особенностям других квадр и, в статическом смысле, обладает абсолютной ценностью, а в динамическом смысле, приводит к циклической смене акцента в функционировании социона и в его социальных проекциях. Последняя особенность соционной подструктуры социума, в частности, выражается в законе сменяемости

квадр Букалова-Гуленико, идея которого впервые была сформулирована Аушрой Аугустинавичуте по крайней мере в 1987 году на семинаре в Запешкисе.

Можно также представить, что из каждой квадры одновременно исходят их ценностные потоки влияния, часть из которых движется в прямом, а другая — в обратном направлении, как это, например, происходит в кольцах заказа и контроля.

Квадрат «Ч» представляет собой одну из возможных плоских проекций структуры социона и может рассматриваться как одна из возможных моделей социона. Такая модель наглядно демонстрирует внутреннюю симметрию социона. В ней напротив друг друга располагаются ТИМы, находящиеся в отношении полной противоположности, что вполне естественно, с точки зрения

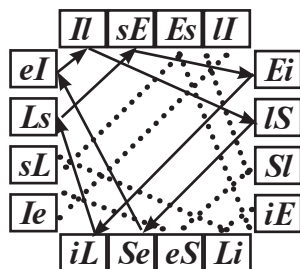


Рис.9.05. Квадрат Чурюмова. Кольца контроля.

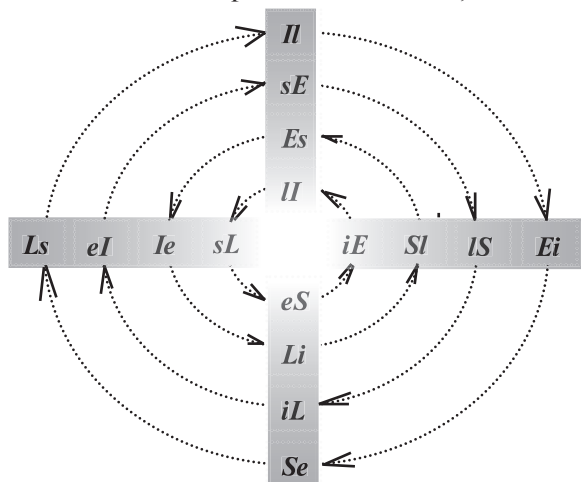


Рис.9.06а. Крест Чурюмова-1. Схема отношений заказа.

симметрии, и естественно, что несогласованное перемещение одного или нескольких элементов сразу же приведет к нарушению этой симметрии.

В квадратах, расположенных по одной на каждой стороне, рядом, по схеме *aaбб* (смежное расположение), расположены дуалы. Активаторы располагаются по схеме *абаб* (чередование), а зеркальные — по схеме *абаа* (охватывание).

Легко проследить и схемы других отношений. Отдельные примеры таких схем

показаны на рис. 9.03, 9.04, 9.05.

Любой, кто захочет, при необходимости без труда может построить схемы для всех других отношений, что может послужить неплохой мнемонической опо-

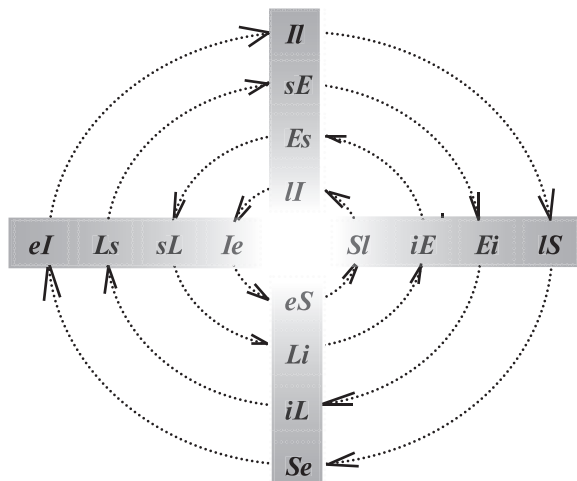


Рис.9.06b. Крест Чурюмова-2.
Схема отношений контроля.

рой для легкого запоминания таблицы Ляшкявичюса. Однако следует обратить внимание на то, что не для всех отношений схема получается такая симметричная, что вполне естественно, поскольку часть отношений являются асимметричными, но это несколько не снижает мнемонического эффекта, связанного с расположением ТИМов таким образом. Приведем еще пример расположения колец заказа и контроля. Здесь сплошными линиями выделено правое кольцо контроля. Пунктирными линиями показано

симметричное ему относительно правой диагонали конфигурации левое кольцо контроля. Нетрудно получить и такую проекцию социона (и соответственно, его модели), на которой схемы отношений контроля и заказа будут изображены полностью симметричными, как это выглядит на следующих крестообразных конфигурациях (рис. 9.06a и b.)

Рассматривая крестовую конфигурацию на рис. 9.06a, можно сделать предположение, что «правильное» расположение типов в квадратах должно соответствовать их расположению на лучах креста от периферии к центру. Конечно, предположить это можно, но категорически утверждать нельзя. Такое утверждение было бы поспешным и необоснованным, поскольку сначала нужно было бы доказать, что расположение типов в квадратах определяется отношением заказа. Это мало правдоподобно, поскольку заказ представляет собой лишь одно из шестнадцати отношений, и не понятно, на каком основании нужно отдать предпочтение именно ему. С таким же успехом можно было бы расположить типы в квадратах в соответствии с крестом контроля — рис 9.06b, или в соответствии с любым другим межквадровым отношением. Однако речь не должна идти о подгонке порядка в соционе под красивую конфигурацию — расположение квадрата в соционе и типов в квадратах имеет естественный и закономерный характер, как это было показано в главе, посвященной дифференцирующим признакам, и этот порядок нельзя назначать произвольно.

ПРОБЛЕМА ЦИФРОВОГО КОДИРОВАНИЯ ТИМ В СОЦИОНИКЕ

В 1987 Г.А.Шульман обнаружил возможность цифрового кодирования ТИМов, заменяя дихотомический код Юнга соответствующим набором нулей и единиц и закрепляя за каждой юнговской дихотомией определенную двоичную позицию. Оказалось, что при таком кодировании появляются числовые инварианты, относящиеся к октавам, квадратам и диадам ТИМов, что в немалой степени интриговало воображение социоников, особенно, когда речь пош-

**Кодировка ТИМов в тетраде
Дон Кихота при расположе-
нии ТИМов в порядке воз-
растания кодов.**

Табл. 9.01.

00	<i>eS</i>	c2	32	0000
01	<i>IS</i>	b2	22	0001
02	<i>eI</i>	d4	44	0010
03	<i>II</i>	a4	14	0011
04	<i>sE</i>	a2	12	0100
05	<i>sL</i>	d2	42	0101
06	<i>iE</i>	b4	24	0110
07	<i>iL</i>	c4	34	0111
08	<i>Es</i>	a3	13	1000
09	<i>Ls</i>	d3	43	1001
10	<i>Ei</i>	b1	21	1010
11	<i>Li</i>	c1	31	1011
12	<i>Se</i>	c3	33	1100
13	<i>SI</i>	b3	23	1101
14	<i>Ie</i>	d1	41	1110
15	<i>II</i>	a1	11	1111

ла о построении совершенных квадратов (Каминский, Гут). В настоящее время трудно сказать, являются ли такие квадраты забавным артефактом или за ними стоит определенный структурный смысл. Однако с групповых инвариантов теперь уже можно снять мистический налет, поскольку механизм их возникновения совершенно понятен. Дело в том, что упомянутые двоичные коды не являются числами, в буквальном смысле слова, а представляют собой структурные конфигурации, состоящие из нулей и единиц, обозначающих полюса юнговских дихотомий. И в зависимости от того, какие полюса, какие дихотомии и в каком количестве представлены в этих последовательностях, как раз и проявляется обобщенная дихотомическая характеристика соответствующей соционической группы. Но поскольку такого рода характеристики могут быть одинаковыми у совершенно разных групп, то их качественная интерпретация является относительной.

Тем не менее, в некоторых случаях, как это будет показано ниже, они могут служить аргументом в пользу наличия каких-то особенностей у той или иной соционической группы.

В таблице 9.01, для справки, приведена кодировка соционических ТИМов в тетраде *Дон Кихота*. Обратим внимание также на еще один инвариант, открытый А.Г.Шульманом, — постоянство суммы кодов конфликтеров, равной 15. Я здесь также обращаю внимание на то, что этот инвариант не зависит от выбора тетрады. Выбор тетрады *Дон Кихота* для кодирования ТИМов представляется вполне естественным, поскольку, в соответствии с теоремой об однозначной упорядоченности социона, можно сказать, что с него начинается социон, однако, поскольку ему приписан максимальный номер, то получается, что счет начинается с его конфликтера *eS*, и это вносит особый проблематический нюанс в нумерацию ТИМов, что можно назвать «парадоксом расположения», когда типы в соционе располагаются «неправильно». Однако это не парадокс, а недоразумение, поскольку дихотомические спецификации типов отражают не порядок их расположения, а лишь дихотомический состав. Особенно назойливым этот «парадокс» становится при переводе двоичных квазичисел в десятичную систему счисления.

Тетрадные коды легко обернуть, взаимно поменяв нули и единицы, однако инвариантность тетрадных сумм при этом не изменится. Поскольку возможны восемь конфликтных пар, то может существовать, по крайней мере, восемь типов тетрад¹. Однако если учесть, что порядок компонент тетрад и выбор коди-

рования их нулями и единицами не однозначен, то общее их количество достаточно велико: $8 \times 4! \times 2^4$.

Представляется вполне правдоподобным, что выбор тетрады изменяет характер интерпретации взаимного расположения ТИМов в конфигурациях, как об этом можно судить по работам А.Г. Шульмана, принявшего за основу кодирования ТИМов тетраду *Ls-iE* (*Штурлиц — Есенин*).

Отметим, что, кроме «тетрадной» упорядоченности, в таблице 9.01 представлена и другая, более сложная упорядоченность, которую можно видеть в третьем и четвертом столбце таблицы. Здесь каждый ТИМ закодирован буквой и цифрой, или двумя цифрами, первая из которых соответствует номеру квадраты, а вторая указывает на порядковый номер ТИМа в квадрате. Ряд первых и ряд вторых цифр имеют собственную упорядоченность. Простой смысл этой упорядоченности становится очевидным, если типы расположить в их квадратном порядке.

Представляется совершенно естественной мысль о том, что должны существовать и другие кодовые инварианты, относящиеся ко всем остальным отношениям. Попробуем выявить их, обрабатывая коды разных отношений. (См. таблицы 9.02 — 9.08.).

Рассмотрим три операции с тетрадными кодами: 1) двоичное сложение; 2) двоичное вычитание; 3) поразрядное сравнение. Сразу отметим, что все эти операции некорректны, поскольку тетрадные коды не являются числами, что становится очевидным, если кодирование произвести не цифрами, а, например, знаками плюс и минус или буквами. Использование же этих кодов как чисел без специального теоретического обоснования сразу приводит к парадоксу инвариантной неоднозначности, не имеющего никакого отношения к соционике. Однако проделанные выкладки полезны в том отношении, что делают очевидной некорректность переноса свойств чисел на свойства типов

Двоичное сложение должно бы характеризовать сумму дихотомических полюсов в группе из нескольких ТИМов. Однако эта величина не равна соответствующей сумме, поскольку, например, для двух типов сумма юнговских полюсов всегда равна 8, а операция над кодами как над числами дает совсем другие величины. Так, например, код 1111 указывает лишь на четыре полюса, которые в принятом коде обозначены единицами, а при незаконном переводе этого кода в десятичное число 15 мы получаем величину, лишь косвенно указывающую на какой-то инвариант, приобретающий в этом случае мистический характер. Полученные таким образом квадратальный и конфликтный инварианты Г. А. Шульмана, равные соответственно 30 и 15, указывают на существование инвариантной суммы дихотомий, но не соответствуют ей. Конечно же, в конфликтной диаде, как и в любой другой, количество дихотомий равно 8, а в квадрате — 16, и эти числа, действительно являются инвариантными. Появление же инвариантов при арифметических действиях над дихотомическими кодами отражает не свойства соционических объектов, а особенности числовой системы, оказавшейся более или менее случайно привязанной к этим кодам.

Нетрудно предположить, что количественная представленность полюсов в группе имеет связь с потенциальными возможностями группы и ее семантической интерпретацией.

Кроме конфликтных, существуют и другие диады, в которых дихотомии представлены равномерно. Так в паре тождиков каждый полюс встречается дважды. Существуют и четырехчленные правильные группы, в которых полюса представлены в том же количестве, что и в квадратах. Например, к числу таких групп относятся группы контроля. Теоретическую интерпретацию этого факта еще предстоит разработать.

Разность тетрадных кодов могла бы характеризовать степень различия в том, как представлены полюса в диаде, но эту величину также надо понимать лишь как косвенную оценку соответствующей качественной характеристики. Однако, поскольку тетрадные коды числами не являются, а лишь имеют числообразный вид, то арифметические операции над ними не являются законными. И хотя числа, получающиеся в результате арифметических операций над кодами косвенным образом могут характеризовать объекты, стоящие за ними, но собственные свойства чисел и арифметических операций привносят в получающиеся результаты смысловые оттенки, которые к первичным объектам не имеют отношения.

В частности, в результате подобных операций над кодами типов получается не один инвариант для одного отношения, а несколько: от одного до четырех. Это имеет свое объяснение, но не имеет отношения к свойствам соционических категорий. Чтобы устранить инвариантную неопределенность, нужно использовать не арифметические операции над квазичислами, а сравнение кодовых спецификаций ТИМов со спецификацией *II (Дон Кихота)*. Одна из таких

Разности кодов дуальных типов

Табл. 9.02.

a1-a2	a3-a4	b1-b2	b3-b4
1111	1000	1010	1101
-	-	-	-
0100	0011	0001	0110
=	=	=	=
1011	0101	1001	0111
c1-c2	c3-c4	d1-d2	d3-d4
1011	1100	1110	1001
-	-	-	-
0000	0111	0101	0010
=	=	=	=
1011	0101	1001	0111

Табл. 9.03.

a1-a2	a3-a4	b1-b2	b3-b4
1111	1000	1010	1101
+	+	+	+
0100	0011	0001	0110
=	=	=	=
10011	1011	1011	10011
c1-c2	c3-c4	d1-d2	d3-d4
1011	1100	1110	1001
+	+	+	+
0000	0111	0101	0010
=	=	=	=
1011	10011	10011	1011

процедур состоит в том, что если в одной позиции находятся одинаковые знаки, то мы этот факт кодируем единицей, а в противном случае — нулем. Конечно, совсем не обязательно кодировать полюса диад цифрами, что создает иллюзию числовых отношений. Для этой цели можно использовать знаки плюс и минус или буквенные обозначения полюсов, как это сделано в варианте юнговской типологии, развитой Майерс-Бриггс.

Комментарии к таблицам.

Табл. 9.02. Разность тетрадных кодов дуалов дает четыре инвариантных числа, которые повторяются в первой и второй октаве.

Табл. 9.03. Здесь очевидно, что сумма тетрадных кодов дуалов дает два инварианта 10011 и 1011, которые в двоичном коде отличаются друг от друга на 1000, что в десятичном коде соответствует 8.

Табл. 9.04. Разность тетрадных кодов активаторов дает четыре инвариантных чис-

Активация. Разности.**Табл. 9.04.**

a1-a3	a2-a4	b1-b3	b2-b4
1111	0100	1101	0110
-	-	-	-
1000	0011	1010	0001
=	=	=	=
0111	0001	0011	0101
c1-c3	c2-c4	d1-d3	d2-d4
1100	0111	1110	0101
-	-	-	-
1011	0000	1001	0010
=	=	=	=
0001	0111	0101	0011

Суммы кодов активаторов**Табл. 9.05.**

a1-a3	a2-a4	b1-b3	b2-b4
1111	0100	1101	0110
+	+	+	+
1000	0011	1010	0001
=	=	=	=
10111	0111	10111	0111
c1-c3	c2-c4	d1-d3	d2-d4
1100	0111	1110	0101
+	+	+	+
1011	0000	1001	0010
=	=	=	=
10111	0111	10111	0111

Зеркальные отношения.**Разности.****Табл. 9.06.**

a1-a4	a2-a3	b1-b4	b2-b3
1111	1000	1010	1101
-	-	-	-
0011	0100	0110	0001
=	=	=	=
1100	0100	0100	1100
c1-c4	c2-c3	d1-d4	d2-d3
1011	1100	1110	1001
-	-	-	-
0111	0000	0010	0101
=	=	=	=
0100	1100	1100	0100

твенный инвариант — 0011. Однако для некоторых других отношений (РД, ПД, ДЕ, МИ) все равно будут получаться два инварианта, что, с точки зрения соционики, выглядит как парадокс, поскольку не содержит в себе соционического смысла, а отражает лишь особенности числовой системы.

Набор цифр, полученный при сравнении дихотомических кодов двух зеркальных типов, конечно, не обязательно считать числом — без специального теоретического обоснования это некорректно, а попытка оперировать с дихото-

ла, которые повторяются в первой и второй октаве.

Табл. 9.05. Здесь очевидно, что сумма тетрадных кодов активаторов дает два инварианта 10111 и 0111, которые в двоичном коде отличаются друг от друга на 10000, что в десятичном соответствует 16.

Табл. 9.06. Здесь, как видим, разность тетрадных кодов зеркальных дает два инварианта. Нетрудно понять появление этих инвариантных чисел. В тетрадном коде каждый разряд кода указывает на один из полюсов определенной юнговской дихотомии, в соответствии с принятым вариантом кодирования. Тогда разность кодов естественно оказывается связанной с совпадением или несовпадением той или иной из четырех дихотомий. Однако характер арифметических действий может маскировать этот факт, и для его отображения нужно использовать логическую операцию, которую можно назвать поразрядным сравнением.

Табл. 9.07. Сравнение кодов, принадлежащих типам, находящихся в зеркальном отношении. Сравнивая коды, можно исходить из того, что если сравниваемые цифры или другие знаки одинаковы, то это значит, что соответствующий дихотомический полюс имеется у обоих типов, и такой случай можно обозначить единицей. Если же сравниваемые знаки различны, то это означает, что соответствующие дихотомические полюса тоже различны, и можно обозначить такой случай нулем. Конечно, такая договоренность не обязательна, но она, по крайней мере, отражает реальную соционическую ситуацию. В результате такого сравнения для зеркального отношения мы получаем один един-

Зеркальные отношения.

Логическое сравнение. Табл. 9.07.

a1-a4	a2-a3	b1-b4	b2-b3
1111	1000	1010	1101
*	*	*	*
0011	0100	0110	0001
=	=	=	=
0011	0011	0011	0011

c1-c4	c2-c3	d1-d4	d2-d3
1011	1100	1110	1001
*	*	*	*
0111	0000	0010	0101
=	=	=	=
0011	0011	0011	0011

Коды отношений

Табл. 9.08.

1	2	3	4	5
ТЖ	1111	15	1111	Ки
ЛУ	0100	04	0100	Лю
АК	1000	08	1000	Го
ЗЕ	0011	03	0011	Ро
ПЗ	1010	10	1010	Гм
ПК	0001	01	0001	Го
ЛЕ	1101	13	1101	Жу
МИ	0110	06	0110	Ес
КВ	1011	11	1011	Ло
КФ	0000	00	0000	Др
СЭ	1100	12	1100	На
ПП	0111	07	0111	Ба
РЛ	1110	14	1110	Ге
ПЛ	0101	05	0101	Гб
ЗК	1001	09	1001	Шт
КН	0010	02	0010	До

мическими кодами, как с числами, относится к категории поспешных обобщений. Фактически, четыре цифры, а, вернее, условных знака (0011) – это структурный код зеркального отношения. Он означает, что зеркальные ТИМы отличаются двумя дихотомиями – верностью и «нальностью». На это указывают два нуля, стоящие в коде на соответствующих местах. Конечно, эти места можно переназначить по желанию пользователя. Назовем этот инвариант, в отличие от разностных и суммарных инвариантов, дихотомическим инвариантом отношения. Нетрудно написать полный список этих инвариантов для всех отношений (табл. 9.08), однако при этом необходимо соблюдать существенное условие: **все коды отношений должны строиться при сравнении всех ТИМ-кодов с кодом Дон Кихота.**

Табл. 9.08. Здесь представлен полный список дихотомических инвариантов отношений.

1. Символ отношения.

2. Двоичный код отношения при условии, что совпадение дихотомий у типов обозначается единицей. Нетрудно заметить, что в этом случае, дихотомический код отношения в точности совпадает с тетрадным кодом соответствующего ТИМа.

Это может служить дополнительным основанием в пользу взаимно-однозначного соответствия между ТИМ и ИО.

3. Десятичный код при том же условии. Исходя из вышесказанного, десятичные представления дихотомических кодов, по-видимому, никакого соционического смысла в себе не содержат.

4. Тетрадный код ТИМа.

5. ТИМы, соответствующие отношению.

Теперь, используя поразрядное сравнение, покажем, что расположение ТИМов в квадрате Чурюмова (рис. 9.07) носит инвариантный характер. Для этого достаточно сравнить коды ТИМов, стоящих в этой конфигурации напротив друг друга, то есть находящихся в отношении полной противоположности.

Поскольку у противоположных ТИМов совпадают все дихотомические полюса, кроме верности, то дихотомическим кодом их отношения будет двоичное число 1000, соответствующее десятичной восьмерке. Это число является инвариантным по отношению ко всем диадам полной противоположности, которые как раз и образуются типами, стоящими в этом квадрате напротив друг друга. Безусловно, можно попытаться произвольно изменить порядок следования ТИМов в соционе и, соответственно, в квадрате, но это означало бы, что

	1111	0100	1000	0011	
0010					1010
1001					0001
0101					1101
1110					0110
	0111	1100	0000	1011	

Рис. 9.07. Квадрат «Ч». Типы представлены кодами в татраде *Дон Кихота*.

	0111			1000	
		0011	1010		
	1011			0100	
1111		1001	0110		0000
	1101			0010	
		1100	0101		
	1110			0001	

Рис.9.08.Конфигурация Шульмана (ПСС) (тетрада *galg-sn-ex*)

	0111		****		1000	
		0011		1010		
	1011		****		0100	
1111		1001		0110		0000
	1101		****		0010	
		1100		0101		
	1110		****		0001	

Рис.9.09.Конфигурация Шульмана с пятой квадратой.

	0001		1010	
		0110		
	0010		1011	
		0111		
0000	0011		1100	1111
		1000		
	0100		1101	
		1001		
	0101		1110	

Рис. 9.10. Конфигурация Гуленко 1 (КГ-1) (тетрада *ex-ga-it-lg*)

00	10	05	15	=	30
09	03	12	06	=	30
07	13	02	08	=	30
14	04	11	01	=	30
=	=	=	=	=	=
30	30	30	30	=	120

Рис. 9.11. Вариант магического квадрата В.Каминского.

Г. А. Шульман остроумно интерпретировал этот дополнительный столбец как пятую квадр, составленную из ценностей квадр. Пока что непонятно, какие коды надо поставить вместо астерисков, но очевидно, что введение этого структурного элемента делает конфигурацию более полной и эстетически за-

социон не является упорядоченным, а, тем более, строго упорядоченным множеством, и допускает произвольную перестановку своих элементов. В этом случае, например, теряет всякий смысл закон сменяемости квадр. И если мы признаем строгую упорядоченность квадр, то вместе с тем должны будем признать строгую упорядоченность ТИМов в внутри квадры. Схема доказательства этой теоремы приведена в главе, посвященной проблеме дифференцирующих признаков.

Специальный теоретический интерес представляет собой конфигурация социона, предложенная Г. А. Шульманом в 1989 году и представляющая собой одну из возможных проекций модели социона (рис. 9.08).

Алгоритм расстановки ТИМов в этой конфигурации в настоящее время еще не имеет теоретического обоснования. Однако эта конфигурация, независимо от способа, которым она метризуется, интересна тем, что позволяет обнаружить гексагональные подструктуры социона (рис. 9.08). Для этого достаточно еще больше симметризовать ее, введя дополнительный срединный столбец «фантомных» ТИМ (Г.А.Шульман).

			0110			
		0011		1010		
	0001		0111		1101	
0000		0100		1011		1111
	0010		1000		1110	
		0101		1100		
			1001			

Рис. 9.12. Конфигурация Чурюмова 1 (КЧ-1) (тетрада ex-ra-it-lg) (порядковые номера последовательно слева направо и сверху вниз заполняют ромбическую решетку)

			1001			
		1010		0011		
	0100		0001		0111	
0000		0010		1101		1111
	1000		1110		1011	
		1100		0101		
			0110			

Рис. 9.13. Конфигурация Чурюмова 2 (КЧ-2) (тетрада ex-ra-it-lg) (формальное изменение числа, прочитанного в обратном порядке)

<i>Il</i> , 1111	<i>Ie</i> , 1110	<i>Sl</i> , 1101	<i>Se</i> , 1100
<i>Li</i> , 1011	<i>Ei</i> , 1010	<i>Ls</i> , 1001	<i>Es</i> , 1000
<i>iL</i> , 0111	<i>iE</i> , 0110	<i>sL</i> , 0101	<i>sE</i> , 0100
<i>II</i> , 0011	<i>eI</i> , 0010	<i>IS</i> , 0001	<i>eS</i> , 0000

Рис. 9.14 Клубная конфигурация — клубы в столбцах.

<i>Il</i> ,	<i>sE</i> ,	<i>Es</i> ,	<i>II</i> ,
<i>Ei</i> ,	<i>IS</i> ,	<i>Sl</i> ,	<i>iE</i> ,
<i>Li</i> ,	<i>eS</i> ,	<i>Se</i> ,	<i>iL</i> ,
<i>Ie</i> ,	<i>sL</i> ,	<i>Ls</i> ,	<i>eI</i> ,

Рис. 9.15 Прямоугольная соционическая конфигурация

<i>Il</i> , 1111	<i>sE</i> , 0100	<i>Es</i> , 1000	<i>II</i> , 0011
<i>Ei</i> , 1010	<i>IS</i> , 0001	<i>Sl</i> , 1101	<i>iE</i> , 0110
<i>Li</i> , 1011	<i>eS</i> , 0000	<i>Se</i> , 1100	<i>iL</i> , 0111
<i>Ie</i> , 1110	<i>sL</i> , 0101	<i>Ls</i> , 1001	<i>eI</i> , 0010

Рис.9.16. Прямоугольная конфигурация Чурюмова (ПКЧ-1) (тетрада ex-ra-it-lg).

32, <i>eS</i> , 0000	21, <i>Ei</i> , 1010	42, <i>sL</i> , 0101	11, <i>Il</i> , 1111
43, <i>Ls</i> , 1001	14, <i>II</i> , 0011	33, <i>Se</i> , 1100	24, <i>iE</i> , 0110
34, <i>iL</i> , 0111	23, <i>Sl</i> , 1101	44, <i>eI</i> , 0010	13, <i>Es</i> , 1000
41, <i>Ie</i> , 1110	12, <i>sE</i> , 0100	31, <i>Li</i> , 1011	22, <i>IS</i> , 0001

Рис. 9.17. Дважды полусовершенный квадрат — по номерам квадрат и по номерам типа в квадрате.

времени появлявшиеся в соционике, я предложил несколько своих вариантов, которые, с эстетической точки зрения, выглядят неплохо, но единственное применение, которое я мог бы предложить для них, это структурирование соционического материала в мнемонических и учебных целях (рис. 9.12).

конченной. Тем не менее, остается неясным, что все это значит. Обстоятельный анализ конфигурации Шульмана (КШ) приводится в главе 19.

Можно предложить целый ряд других конфигураций, отличающихся правильностью и которые как проекции социона, возможно, могут быть интерпретированы, однако это нуждается в специальном изучении. Позже Шульмана, в 1996 году, В.В.Гуленко, используя тетрадный принцип кодирования Г. А. Шульмана (правда, без ссылок на него), предложил свою конфигурацию, но содержательную интерпретацию ее он не сделал, и поэтому остается непонятным, почему ТИМы нужно располагать именно так (рис. 9.10).

Интересными в интуитивном отношении представляются конфигурации Каминского, талантливое литературоведа и поэта. Его конфигурации построены на основе магических квадратов (рис. 9.11), в которых инварианты сум-

мы строк и столбцов. Содержательный соционический смысл таких квадратов пока что не ясен.

Изучая конфигурации, время от

На основе квадратной таблицы нетрудно получить большое количество конфигураций, в строках и столбцах которых стоят те или иные группы социона. Например, на рис. 9.13 приводится конфигурация, в столбцах которой стоят ТИМы, входящие в один и тот же соционический клуб.

И все же, оказалось, что существует предельно простая конфигурация в виде прямоугольника 4х4, в клетки которого квадрата за квадратом вписываются соционические типы. Эта конфигурация допускает простую и содержательную интерпретацию в качестве периодической структуры, где в каждой строке расположены квадраты (периоды социона), а в каждом столбце — гомологичные ТИМы (рис. 9.14). Более подробный разбор этой конфигурации как периодической системы ТИМов (ПСТИМ) будет сделан в главе 14.

Совершенно естественно должна восприниматься конфигурация на основе соционического квадрата, в котором рядом с обозначением ТИМа проставлен его дихотомический код, как это сделано на рис. 9.15. Используемый дихотомический код, соответствует тетраде *Дон Кихота ex-ir-it-lg* (экстраверсия-иррациональность-интуиция-логика). В этой конфигурации хорошо выявлен квадратный кодовый инвариант, обнаруженный А.Г.Шульманом, и который оказывается даже дважды инвариантом, сохраняя устойчивость также и по отношению к смене тетрады. Он равен 30 или 34, в зависимости от того, начинаете ли вы нумерацию с 0 или с 1.

На этой основе можно получить весьма экстравагантные конфигурации. Например, конфигурация, строки которой заполнены группами с набором отношений ТЖ, ПД, ЗК-ПЗ, КФ представляет собой полусовершенный квадрат по номерам квадр.

Дважды полусовершенный квадрат — отдельно по номерам квадр и отдельно по номерам типов в квадратах, дает конфигурацию, строки которой представляют собой кольца контроля, а столбцы — группы с набором отношений ТЖ, ПД, ДЕ, ПП (рис. 9.16). И если в группе контроля все дихотомические полюса представлены равномерно, то в последней группе имеется отклонение по иррациональности. Это может быть еще одним аргументом в пользу того, что нормировка расположения ТИМов по суммам кодов не носит абсолютного характера, поскольку операции сложения и вычитания над кодами как над числами маскирует и искажает структуру дихотомических полюсов.

В главе четвертой введена конфигурация «Бутылка социона», позволяющая наглядно представить преобразование модели «А» *Дон Кихота (II)* в соответствующую модель любого другого ТИМа.

Отметим также, что использование конфигураций дает возможность вводить метрику в пространство ТИМов, как это, например, сделал в своей ППС Г.А.Шульман. Однако представляется целесообразным вводить простые метрические системы, вроде известной в математике L1 — метрика «квадратного города», где расстояние между точками не является евклидовым. Метрика «квадратного города» была бы вполне достаточной в плоских конфигурациях социона, поскольку между ТИМами нет непрерывных переходов. Конечно, можно ввести любые функциональные поля над точечным пространством конфигурации, но без специального обоснования это будет выглядеть чем-то надуманным и формальным.

В заключение можно сказать, что придумать можно любые конфигурации, но если за ними не будет стоять реальный соционический, психологический или социальный смысл, то они будут оставаться, в лучшем случае, не более, чем эстетическим формотворчеством, ну, может быть, полезными с мнемонической точки зрения.

Правильные четверки Рейнина.

Особый интерес, как практический, так и теоретический, представляют собой конфигурации, составленные из «правильных четверок», то есть таких, в которых дихотомии представлены в соответственных количествах. Последнее понятие означает, что либо в каждой четверке одинаково представлены все дихотомии, либо в разных четверках полностью представлены ровно по две дихотомии, а две другие равномерно распределены между всеми четверками. Эти четверки впервые выявил и частично описал Г.Р.Рейнин — их ровно 35. Все остальные четверки являются «косыми», что является официальным математическим термином и отражает нарушение симметрии в каком-то множестве. Их количество велико, но могут ли они соответствовать определению специфических темпераментов, нуждается в специальном теоретическом обосновании и эмпирическом доказательстве. Нет сомнения в том, что каждая такая четверка может быть оценена ситуативно в соответствии с действующими там энергетическими напряжениями, которые могут быть интерпретированы в психологических терминах.

Четверки Рейнина представляют особый теоретический интерес, прежде всего потому, что каждая из них может быть получена разными путями, но таких путей ровно три. Это также можно понимать в том смысле, что всего групп таких четверок 105, но в этом множестве они по три тождественны. Дело в том, что каждую правильную четверку или группу четверок по четыре, можно получить, комбинируя полюса двух АРП, но поскольку между полюсами 15 АРП имеется системная зависимость, то и получающиеся из некоторых сочетаний полюсов четверки оказываются тождественными.

Все 35 системнозависимых АРП представлены в табл. 9.18. Для экономии места в таблице приняты следующие обозначения: эк — экстраверсия/интроверсия, ит — интуиция/сенсорика, бе — беспечность/предусмотрительность, аг — принадлежность к квадратам альфа+гамма/бета+дельта, аб — принадлежность к квадратам альфа+бета/гамма+дельта, ад — принадлежность к квадратам альфа+дельта/бета+гамма, по — позитивизм/негативизм, лг — логика/этика, ус — уступчивые/упрямые, ко — конструктивисты/эмотивисты, ле — левые/правые, кв — квестимы/деклатимы, та- тактики/стратегии, ир — иррациональность/рациональность, ст — статика/динамика.

Из каждых трех системнозависимых АРП можно составить три пары АРП, каждая из которых будет порождать одну и ту же группу четверок. Этот факт исключительно интересен с семантической точки зрения, поскольку получается, что одно и то же семантическое поле конкретной четверки Рейнина может быть получено в результате комбинации разных исходных семантических полей.

35 системно- зависимых ПАР

Табл. 9.18.

1	эк, ит, бе
2	эк, аг, по
3	эк, лг, ус
4	эк, аб, ко
5	эк, ле, кв
6	эк, ад, та
7	эк, ир, ст
8	бе, аг, ус
9	бе, лг, по
10	бе, аб, ле
11	бе, ко, кв
12	бе, ад, ир
13	бе, та, ст
14	ит, лг, аг
15	ит, по, ус
16	ит, аб, кв
17	ит, ко, ле
18	ит, ад, ст
19	ит, та, ир
20	аг, ко, та
21	аг, ле, ир
22	аг, кв, ст
23	аг, ад, аб
24	по, аб, та
25	по, ко, ад
26	по, ле, ст
27	по, кв, ир
28	ус, аб, ир
29	ус, ко, ст
30	ус, ле, ад
31	ус, кв, та
32	лг, аб, ст
33	лг, ко, ир
34	лг, ле, та
35	лг, кв, ад

Для того, чтобы без ущерба для смысла и понимания сэкономить место, мы покажем не все 105 четверок, что само по себе исключительно интересно и поучительно, а лишь 35, соотнеся их при этом с соответствующей системнозависимой тройкой АРП. Кроме таблиц конфигураций, предлагаются графические блок-схемы, дающие возможность наглядно представить отношения, устанавливающиеся между партнерами (табл. 9.19).

Чтобы прояснить общую соционическую семантику конфигурации, состоящей из правильных четверок, нужно, по мере возможности, ответить на ряд вопросов. Например, при каких условиях группа могла бы быть эффективной, а при каких неэффективной? Какова обобщенная психологическая атмосфера в группе? Какова возможная групповая динамика? Степень устойчивости группы? Возможность противостоять внешнему давлению? Проблема иерархии и лидерства?

Комментарии к группам четверок 1 - 35

Все предлагаемые названия четверок являются результатом предварительной интуитивной оценки и не претендуют ни на фундаментальность, ни на окончательность. Названия здесь выполняют обычную задачу маркировки объекта, а также играют мнемоническую роль. В каждом блоке четверок роль инварианта играет одно, а в некоторых случаях два множества отношений, что и определяет семантику блока. Здесь семантика выражает, прежде всего, энергетические линии отношений, которые задают лишь тенденции, дух группы, сценарное ядро, а конкретный сценарий групповой динамики будет зависеть от множества внесоционических обстоятельств. Здесь, как и всегда в соционике, следует сказать, что семантика группы определяет ее тип, групповой темперамент, а вот характер группы будет таким же индивидуальным, как и характер конкретного носителя конкретного соционического типа. Однако важно, что энергетическая конфигурация в группе носит объективный характер, а не является результатом субъективных предпочтений.

01 — «Таран—1» или **«Придворная группа»** (по Савченко). Это мощная группа, ориентированная на высокопродуктивную деятельность. Здесь либеральная атмосфера в родственном звене с двумя заказными звеньями канализирует заказ деловому звену. Заказ ориентирован от спонтанного иррационального звена к рациональному деловому, что способствует творческому решению возникающих проблем. Наличие двух квазитожественных звеньев делает группу универсальной в отношении теоретической и прагматической установок. Следует учитывать также и то, что квазитожес-

эк	бе	ит	зк, кв, де, рд	01	бе	аг	ус	ду, кв, кф	08
+	+	+	Ки, Гм, Ло, Ге	зе	+	+	+	Ки, Дю, Ло, Др	де
+	-	-	Гю, Жу, На, Шт	ак	+	-	-	Гм, Го, Ге, Гб	зк
-	+	+	Дю, Го, Др, Гб	зе	-	+	+	Гю, Ро, На, Ба	рд
-	-	-	Ро, Ес, Ба, До	ак	-	-	-	Жу, Ес, Шт, До	пз

эк	аг	по	ак, кв, сэ	02	бе	по	лг	кн, кв, пд, ми	09
+	+	+	Ки, Гю, Ло, На	пк	+	+	+	Ки, Го, Ло, Гб	де
+	-	-	Гм, Жу, Ге, Шт	зк	+	-	-	Дю, Гм, Др, Ге	ду
-	+	+	Дю, Ро, Др, Ба	пк	-	+	+	Гю, Ес, На, До	зе
-	-	-	Го, Ес, До, Гб	зк	-	-	-	Жу, Ро, Шт, Ба	пз

эк	ус	лг	пз, кв, де, рд	03	бе	аб	ле	ду, зк, кн	10
+	+	+	Ки, Жу, Ло, Шт	ду	+	+	+	Ки, Дю, Гм, Го	сэ
+	-	-	Гю, Гм, На, Ге	ак	+	-	-	Ло, Др, Ге, Гб	кв
-	+	+	Ро, Го, Ба, Гб	ду	-	+	+	Гю, Ро, Жу, Ес	сэ
-	-	-	Дю, Ес, Др, До	ак	-	-	-	На, Ба, Шт, До	кв

аб	эк	ко	ак, зк, де, рд	04	бе	ко	кв	зк, пд, кф, ми	11
+	+	+	Ки, Гю, Гм, Жу	кф	+	+	+	Ки, Гм, Др, Гб	зе
-	+	-	Ло, На, Ге, Шт	кв	+	-	-	Дю, Го, Ло, Ге	ду
+	-	+	Дю, Ро, Го, Ес	кф	-	+	+	Гю, Жу, Ба, До	зе
-	-	-	Др, Ба, До, Гб	кв	-	-	-	Ро, Ес, На, Шт	ду

эк	ле	кв	зк, пз, сэ	05	бе	ад	ир	ду, рд, пд	12
+	+	+	Ки, Гм, На, Шт	зе	+	+	+	Ки, Дю, Ге, Гб	де
+	-	-	Гю, Жу, Ло, Ге	ак	+	-	-	Гм, Го, Ло, Др	зк
-	+	+	Дю, Го, Ба, До	зе	-	+	+	Гю, Ро, Шт, До	рд
-	-	-	Ро, Ес, Др, Гб	ак	-	-	-	Жу, Ес, На, Ба	пз

эк	ад	та	ак, зк, де, рд	06	бе	та	ст	кн, кф, рд, де	13
+	+	+	Ки, Гю, Ге, Шт	пк	+	+	+	Ки, Го, Др, Ге	зе
+	-	-	Гм, Жу, Ло, На	зк	+	-	-	Гм, Дю, Ло, Гб	зк
-	+	+	Дю, Ро, Гб, До	пк	-	+	+	Гю, Ес, Ба, Шт	рд
-	-	-	Го, Ес, Др, Ба	зк	-	-	-	Ро, Жу, На, До	ду

эк	ир	ст	рд, сэ, де	07	ит	аг	лг	зе, кв, пп	14
+	+	+	Ки, Жу, На, Ге	зе	+	+	+	Ки, Ро, Ло, Ба	пк
+	-	-	Гю, Гм, Ло, Шт	ак	+	-	-	Гм, Ес, Ге, До	зк
-	+	+	Дю, Ес, Ба, Гб	зе	-	+	+	Дю, Гю, Др, На	пк
-	-	-	Ро, Го, Др, До	ак	-	-	-	Го, Жу, Шт, Гб	зк

твенные отношения относятся к группе активной синергии, значительно усиливающей энергию заказных звеньев. Важной особенностью группы является то, что все ее члены либо интуиты, либо сенсорики, что определяет эффективность решения специализированных задач. Пассивный антагонизм в родственном и деловом звене стабилизирует целенаправленную продуктивность группы, делая ее несколько инертной в отношении смены программ, что, в случае негативного развития событий, ведет к усилению догматических тенденций.

02 — «Партбюро» — группа очень жесткой реакции на «виноватого» члена организации. Такая группа способна относительно легко поляризоваться на две половины, в которые входят активаторы. В то же время в связи со звеном суперэго члены группы настроены ревниво учитывать поведение друг друга, используя для контроля и регуляции интригу и манипуляцию. Каждый из партнеров здесь на фоне сочетания отношения квазитожества (активная синергия) и суперэго (пассивный антагонизм) готов в любой момент предъявить жесткие требования к другому и уличить его в недостаточном «ревнии». По неволе приходится «соответствовать» общим настроениям и демонстрировать верность «линии партии». Это также группа очень жесткой реакции на «виноватого» постороннего, группа «промывания мозгов». Группа может также выступать в качестве «хранителя традиции», в которой жестко придерживаются выполнения установленных ритуалов и правил поведения.

03 — «Таран-2». Наличие заказных звеньев, ориентированных на решение конкретных деловых задач на фоне квазитожественной универсальности, делает группу эффективной в экстремальных условиях, где нужен ударный «кулак» и «мозговой центр». В отличие от «Тарана-1» здесь передача заказа идет от рационального звена («мозговой центр») к исполнительному иррациональному звену («ударный кулак»). Важной особенностью группы, в отличие от «Тарана-1», является то, что в группе имеются и сенсорики, и интуиты.

04 — «Бригада». Наличие в группе заказных и активационных звеньев на фоне родственной либеральности и наличия общих деловых интересов делает ее высокоустойчивой, «непотопляемой» и мощной боевой единицей. Здесь деловое звено иррационально, а родственное — рационально, что придает особую направленность группы в экстремальных условиях.

05 — «Птица-тройка», кольцо заказа. Группа эффективна для «раскрутки» темы, когда заказ на разных этапах своей трансформации будет циклически проходить через одни и те же звенья, что облегчает процесс «раскрутки». Поскольку идеи подзаказного становятся для заказчика источником технологических схем, то группа легко может быть специализирована на разработку конкретных технологий.

06 — «Мотор». Два заказных звена в этой группе мощно поддерживаются звеньями активации, что на фоне родственного либерализма способно обеспечить высокую деловую универсальность с результативной перспективой. В группе поддерживается высокоэнергетичная атмосфера с использованием юмора и «приколов». Здесь деловое звено рационально, а родственное — иррационально, что придает особую устойчивость группы в бизнесе.

07 — «Банда». В группе присутствует атмосфера деловитости и пассивной совместимости по родственному отношению на фоне ревнивой дипломатии по суперэго. Группа отличается относительной стабильностью, основанной на об-

ит	по	ус	ми, кв, кн, пд	15	аг	кв	ст	зе, кф, сэ,	22
+	+	+	Ки, Ес, Ло, До	ду	+	+	+	Ки, Ро, Др, На	пк
+	-	-	Ро, Гм, Ба, Ге	зе	+	-	-	Дю, Гю, Ло, Ба	ду
-	+	+	Гю, Го, На, Гб	ду	-	+	+	Гм, Ес, Гб, Шт	зк
-	-	-	Дю, Жу, Др, Шт	зе	-	-	-	Го, Жу, Ге, До	ду

ит	аб	кв	зе, зк, ми, пд	16	аг	ад	аб	ду, ак, зе	23
+	+	+	Ки, Ро, Гм, Ес	кф	+	+	+	Ки, Дю, Гю, Ро	пз
+	-	-	Ло, Ба, Ге, До	кв	+	-	+	Ло, Др, На, Ба	кв
-	+	+	Гю, Дю, Го, Жу	сэ	-	+	-	Ге, Гб, Шт, До	пз
-	-	-	Др, На, Гб, Шт	пп	-	-	-	Гм, Го, Жу, Ес	кв

ит	ко	ле	зк, пп, кн	17	по	аб	та	ак, кн, ми, пд	24
+	+	+	Ки, Гм, Ба, До	ду	+	+	+	Ки, Гю, Го, Ес	кф
+	-	-	Ро, Ес, Ло, Ге	зе	+	-	-	Ло, На, Гб, До	кв
-	+	+	Гю, Жу, Др, Гб,	ду	-	+	+	Дю, Ро, Гм, Жу	кф
-	-	-	Дю, Го, На, Шт	зе	-	-	-	Др, Ба, Ге, Шт	кв

ит	ад	ст	зе, рд, кн, де	18	по	ко	ад	ак, пд, пк, ми	25
+	+	+	Ки, Ро, Ге, До	пк	+	+	+	Ки, Гю, Гб, До	ду
+	-	-	Гм, Ес, Ло, Ба	зк	+	-	-	Го, Ес, Ло, На	кн
-	+	+	Дю, Гю, Гб, Шт	пк	-	+	+	Гм, Жу, Др, Ба	ду
-	-	-	Го, Жу, Др, На	зк	-	-	-	Дю, Ро, Ге, Шт	пк

ит	та	ир	ми, пп, рд	19	по	ле	ст	кн, сэ, пк	26
+	+	+	Ки, Ес, Ба, Ге	ду	+	+	+	Ки, Го, На, До	зе
+	-	-	Ро, Гм, Ло, До	зе	+	-	-	Гю, Ес, Ло, Гб	ак
-	+	+	Гю, Го, Др, Шт	ду	-	+	+	Дю, Гм, Ба, Шт	зе
-	-	-	Дю, Жу, На, Гб	зе	-	-	-	Ро, Жу, Др, Ге	ак

аг	ко	та	ак, кф, пп	20	по	кв	ир	ми, сэ, пд	27
+	+	+	Ки, Гю, Др, Ба	ду	+	+	+	Ки, Ес, На, Гб	ду
+	-	-	Дю, Ро, Ло, На	зе	+	-	-	Гю, Го, Ло, До	ак
-	+	+	Гм, Жу, Гб, До	ду	-	+	+	Ро, Гм, Др, Шт	ду
-	-	-	Го, Ес, Ге, Шт	зе	-	-	-	Дю, Жу, Ба, Ге	ак

аг	ле	ир	ду, сэ, пп	21	ус	аб	ир	ду, де, ми	28
+	+	+	Ки, Дю, На, Ба	де	+	+	+	Ки, Дю, Жу, Ес	сэ
+	-	-	Гю, Ро, Ло, Др	ак	+	-	-	Ло, Др, Шт, До	кв
-	+	+	Гм, Го, Шт, До	рд	-	+	+	Гю, Ро, Гм, Го	сэ
-	-	-	Жу, Ес, Ге, Гб	ак	-	-	-	На, Ба, Ге, Гб	кв

щности интересов в звеньях родственного и делового отношений, но наличие в группе «ревнивого» отношения суперэго заставляет группу, делая «этические послабления», быстро эволюционировать в сторону «легкой наживы». Конечно, такая группа не обязательно будет деградировать в сторону прямого бандитизма, но в ней относительно легко будут рождаться различные схемы быстрого обогащения, что не всегда плохо.

08 — «Пила». Здесь напряжение конфликта частично смягчается дуализацией внутри поляризующихся пар группы, а также мягко активизирующим отношением квазитождества, что способствует формированию циклов противостояний и перемирий. Тем не менее, для того, чтобы поддерживать стабильность в группе, необходимо соблюдать сдержанность и корректность. Оптимальный вариант, в данном случае, заключается в том, что дуальные пары общаются через своих квазитождественных партнеров.

09 — «Рэкет-1». Группа легко поляризуется по линии контроля, в результате чего полудуальная пара приобретает небольшое преимущество перед миражной, что создает для полудуальной пары возможность пристроиться к миражной паре сверху, задавая начало иерархическим отношениям.

10 — «Доминирование-1». Группа легко поляризуется по линиям контроля и заказа на две дуальные пары, из которых одна оказывается доминантной, а другая — подчиненной. Группа эффективна в ситуациях, где необходима высокая ответственность, точность, а время на решение задачи ограничено. В группе может возникать атмосфера недоверия и подозрений в недобросовестности и злоупотреблениях. Здесь контроль-заказ иррациональны, что может быстро привести к беспределу.

11 — «Дедовщина-1». Группа быстро поляризуется по линии конфликта, и полудуальная иррациональная пара получает преимущество перед миражной необязательностью во второй, рациональной паре. Это преимущество значительно увеличивается в связи с тем, что первая пара является перекрестно заказывающей по отношению ко второй. В результате в группе легко устанавливается атмосфера надменного превосходства.

12 — «Дух протестантизма — 1». Две дуальности и две полудуальности на фоне родственных отношений в иррациональных четверках создают атмосферу безмятежности, когда никто никому не должен и никому не нужно спешить. Однако в этом блоке в рациональных четверках имеется и второй набор отношений — де, ду, ми, который создает атмосферу высокоэффективной деловитости на фоне дуального прикрытия и миражной непринужденности, что позволяет сопоставить атмосферу этого блока с «духом протестантизма», о котором так интересно писал М.Вебер. Иррациональные группы в этом блоке соответствуют Группе релаксации или «Квадрату» (по Рейнину).

13 — «Перестрелка». Поляризация группы по линиям конфликта и иррационального контроля создает жесткое противостояние деловой и родственной пар. Договориться невозможно и все решается силовым противостоянием. Если члены группы связаны формальными отношениями, то устойчивость группы будет обеспечиваться имеющимися регламентами. В диффузной обстановке устойчивость группы тяготеет к негативным формам, когда люди ненавидят и

ус	ко	ст	де, кф, пк, рд	29
+	+	+	Ки, Жу, Др, До	зе
+	-	-	Дю, Ес, Ло, Шт	ду
-	+	+	Гю, Гм, Ба, Гб	зе
-	-	-	Ро, Го, На, Ге	ду

ус	ле	ад	ду, пз, пк	30
+	+	+	Ки, Дю, Шт, До	ак
+	-	-	Жу, Ес, Ло, Др	де
-	+	+	Гм, Го, На, Ба	ак
-	-	-	Гю, Ро, Ге, Гб	рд

ус	кв	та	ми, кф, пз, пд	31
+	+	+	Ки, Ес, Др, Шт	ак
+	-	-	Дю, Жу, Ло, До	ду
-	+	+	Ро, Гм, На, Гб	ак
-	-	-	Гю, Го, Ба, Ге	ду

лг	аб	ст	зе, кн, де, рд	32
+	+	+	Ки, Ро, Го, Жу	кф
+	-	-	Ло, Ба, Гб, Шт	кв
-	+	+	Дю, Гю, Гм, Ес	кф
-	-	-	Др, На, Ге, До	кв

лг	ко	ир	де, пп, пд,	33
+	+	+	Ки, Жу, Ба, Гб	ду
+	-	-	Ро, Го, Ло, Шт	зе
-	+	+	Гю, Гм, Др, До	ду
-	-	-	Дю, Ес, На, Ге	зе

лг	ле	та	кн, пп, пз	34
+	+	+	Ки, Го, Ба, Шт	ак
+	-	-	Ро, Жу, Ло, Гб	зк
-	+	+	Дю, Гм, На, До	ак
-	-	-	Гю, Ес, Др, Ге	зк

лг	кв	ад	зе, пд, пз, ми	35
+	+	+	Ки, Ро, Гб, Шт	ду
+	-	-	Го, Жу, Ло, Ба	кн
-	+	+	Гм, Ес, Др, На	ду
-	-	-	Дю, Гю, Ге, До	пк

борются друг с другом, но оказываются неспособными полностью разорвать отношения.

14 – «Клуб по интересам». Три отношения – зе, кв, пп, присутствующие в этой группе, способствуют атмосфере бескомпромиссного поиска истины. Эта группа хорошо исследована в соционике. Соответствует установке на вид деятельности (по Гуленко). Отношения квазитожества и противостояния в этой группе обеспечивают ее стабильность в напряженных ситуациях. Отношения в зеркальных парах гарантируют высокую требовательность в выработке консенсуса.

15 – «Рэкет-2». Группа легко поляризуется по линии контроля, и контролирующая полудуальная пара на фоне отношений квазитожественности получает некоторое превосходство над миражной парой, что позволяет контролировать паре эксплуатировать миражную пару, что, впрочем, заставляет последнюю консолидироваться и искать средства эффективного противостояния. От «Рэкет-1» отличается меньшим беспределом.

16 – «Проектный институт». Миражной заказ одной пары частично уравновешивается полудуальностью второй пары, и обе пары слегка поляризуются зеркальным противопоставлением, что способствует возникновению активной творческой обстановке. Такая обстановка особенно хороша в проектных институтах и других подобных организациях, где конкуренция не особенно сильна. Группа устойчива в отношении внешнего давления, а комфортное самочувствие распределяется более или менее равномерно.

17 – «Отдел технического контроля». Односторонний кольцевой поток чередующегося заказа и контроля обеспечивает высокую экстремальную ста-

бильность группы, а высокий уровень эмоциональной нейтральности членов группы по отношению полной противоположности делает возможной бескомпромиссную, но благожелательную и тактичную проверку исполнения. Цикл в этой группе начинается с заказа. Заказно—контрольная группа.

18 — «Закулисные влияния». Здесь поляризация идет по линии контроля и зеркального отношения. В результате, на основе делового и родственного отношения образуются две пары, но поскольку общие деловые интересы задают стратегическую основу активности, то деловая рациональная пара получает достаточное преимущество перед пассивной совместимостью родственной иррациональной парой, однако, в силу своей интроверсии, рациональная пара должна использовать свое преимущество недемонстративно, осторожно и очень тактично.

19 — «Игра в подкидного дурака». Миражная непринужденность и родственная лояльность на фоне осторожного любопытства полной противоположности у иррационалов создает обстановку для легкого, безответственного времяпрепровождения с элементами взаимного любопытства. У рационалов полудуальность и деловые могут способствовать предприимчивости. Группа может быть эффективной, например, в сфере искусства, когда творческие отношения получают перевес над ответственностью и возникает обстановка высокого уровня свободы и деловой поддержки. После выполнения локальной задачи группа может легко распасться, но она также легко соберется при возникновении нового совместного интереса. Лидерство в такой группе носит ситуативный характер, и даже носители сильных типов не становятся постоянными лидерами.

20 — «Баррикады». Группа легко поляризуется по линии конфликта и полной противоположности на основе активации, в результате чего возникают два жестко противостоящих пары разной «вертности», когда экстраверты одной группы противостоят интровертам другой, что придает конфликту особо острый характер. Группа может быть эффективна при выработке особо ответственных решений.

21 — «Придворные интриги». Группа легко поляризуется по линии суперэго и полной противоположности на своих и чужих, между которыми постоянно ведется сложная позиционная игра. Здесь дуальность в паре дает возможность чувствовать себя под прикрытием, полная противоположность создает обстановку настороженного любопытства, а суперэго заставляет лавировать и искать компромиссы. Вопрос лидерства в этой группе основан на противопоставлении интуиции и сенсорики.

22 — «Парламент». В этой группе зеркальность оказывается наиболее мягким отношением, и поэтому по нему возможна слабая поляризация, когда в образовавшихся парах идут принципиальные, но, в своей основе, не враждебные дискуссии, в то время как между зеркальными парами выстраивается жесткий барьер конфликта и суперэго. В этом случае исходно пассивный антагонизм суперэго под влиянием конфликтного противостояния сдвигается в сторону интриг.

23 — «Квадра». В соционике эта группа, отличающаяся высокой сбалансированностью полярностей, хорошо проработана. Как показывают полевые наблюдения, организации, допускающие ротацию кадров, имеют тенденцию квадрироваться по личному составу. Такие группы исходно внутренне устой-

чивы и хорошо противостоят внешнему давлению и неблагоприятным обстоятельствам. В этих группах лидерами легко становятся «свои» экстраверты. Однако при благоприятных обстоятельствах в группе возможен застой и снижение творческого потенциала, что относительно легко компенсируется специальными мероприятиями вроде тренингов.

24 — «Семейка-1». В группе складывается ситуация, похожая на то, когда «мамочка» защищает провинившегося сынка перед лицом строгого папаши, а дочка, папина любимица, попрекает мамочку в том, что та «все для него, а мне ничего». В этой группе лидерство легко переходит к этическим экстравертам, при которых логические экстраверты выполняют роль советников.

25 — «Семейка-2». Эта группа отличается от «Семейки-1» тем, что там отношения развиваются в рамках квадр альфа-бетта и гамма-дельта, а здесь в рамках квадр дельта-альфа и бетта-гамма. Обе группы имеют тенденцию слабо поляризоваться по признаку активации под воздействием перекрестно контролирующих агентов, но полного противостояния не наступает из-за полудуального и миражного сцепления, в результате чего возникает «эффект шеренги», или слабо выраженной иерархии.

26 — «Тайная полиция». Атмосфера жесткого контроля на фоне ревнивого и тщательно маскируемого внимания суперэго соответствует тотальной слежке и недоверию, царящих в тоталитарных сектах. Кольцо контроля. Группа эффективна в условиях, когда результат нужно получить любой ценой и в короткие сроки. Самоутверждение одной личности за счет контроля над другими при отсутствии контроля над собой развращает ее в нравственном отношении.

27 — «Казино». Группа поляризуется по признаку полудуальности, поскольку ревнивое внимание и закулисная конкуренция суперэго на фоне миражной необязательности, не способствуют ее консолидации. Это напоминает атмосферу казино, где тебе авансируется свобода, но за тобой ведется скрытое наблюдение, контролирующее жесткое выполнение программ поведения, заданных общей ситуацией.

28 — «Дух протестантизма — 2». Здесь в иррациональных группах дуальное прикрытие, деловое взаимопонимание и требовательность, на фоне миражной свободы и непринужденности способствует консолидации группы на пути экономического процветания. Второй набор отношений в рациональных группах в этом блоке четверок: ду, пд, рд — создает атмосферу освобождения. Сочетание этих двух наборов в одном блоке делает такой блок исключительно привлекательным, с точки зрения социальных взаимоотношений, хотя сами четверки связаны между собой отношениями суперэго и квазитождество, что задает разные энергетические балансы между ними.

29 — «Концлагерь». Группа поляризуется одновременно по линии конфликта и рационального контроля, что, по сравнению с «Перестрелкой», дает слабую надежду на возможность договора. Группа может сдерживаться формальными связями, но при их отсутствии легко распадается на противостоящие половины, которые могут сохранять негативные контакты вроде борьбы, противостояния или эксплуатации.

30 — «Доминирование-2». Здесь контроль-заказ рационален.

31 — «Дедовщина-2». Эта группа имеет в точности ту же структуру, что и «Дедовщина-1», но здесь заказ идет от рационального звена к иррациональному.

Группа быстро поляризуется по линии конфликта, и полудуальная рациональная пара получает некоторое преимущество перед миражной необязательностью во второй, иррациональной паре. Это преимущество значительно увеличивается в связи с тем, что первая пара является перекрестно заказывающей по отношению ко второй. В результате в группе легко устанавливается атмосфера «аргументированного» превосходства.

32 — «Разговорчики в строю». Зеркальная установка на выяснение истины и придирическое внимание контроля быстро поляризуют группу на две пары. Поскольку деловая пара в этой группе, в отличие от «Закулисных влияний», связана общим интересом и к тому же иррациональна и экстравертна, то она имеет жесткое организационное преимущество перед парой, связанной либеральностью родственных отношений.

33 — «Мастера и подмастерья». Здесь в двух парах четверок отношения не одинаковы. В группах иррационалов — пд, де, пп. Полудуальное прикрытие при наличии достаточной требовательности и общего интереса на фоне настороженного любопытства, связанного с отношением полной противоположности обеспечивает необходимые условия для эффективного обучения. В группах рационалов — рд, ми, пп. Здесь на фоне миражной необязательности обучение, опирающееся на родственное отношение, носит более либеральный характер, приближаясь к варианту Вальдорфской школы. Здесь отношения такие же, как в «Игре в подкидного дурака», но при другой «нальности» — другой результат.

34 — «Колледж». Придирическое внимание (кн), покровительственная позиция (зк), осторожное любопытство (пп) с элементами отчуждения — атмосфера, характерная для закрытых учебных заведений, специализированного типа. Контрольно—заказная группа.

35 — «Мозговой штурм». В этой группе заказ циркулирует через фильтр зеркальных отношений в атмосфере полудуального прикрытия и непринужденности, обеспечиваемой миражным отношением. Здесь легко рождаются новые идеи, которые тут же и начинают внедряться. Группа устойчива в отношении поляризации и хороша для разработки проектов и начальных стадий их внедрения.

Условные обозначения,
использованные в
блок-схемах чет-
верок (табл. 9.19)

Тождество	тж	≡
Дуальность	ду	○
Активация	ак	∧
Зеркальность	зе	⌞
Заказ	зк	—○
Контроль	кн	→
Деловые	де	□—□
Миражные	ми	~
Квазитождество	кв	
Конфликт	кф	↔
Суперэго	сэ	≡
Противоположные	пп	==
Родственные	рд	≡≡
Полудуальность	пд	∅
Подзаказ	пз	○—
Подконтроль	пк	←

Блок-схемы правильных четверок Рейнина

Табл. 9.19

Ки $\rightarrow$ Гм $\equiv \parallel \square\square$ Ге $\rightarrow$ Ло	Ки $\wedge$ Гю $\# \parallel \#$ На $\wedge$ Ло	Ки $\square\square$ Жу $\circ \parallel \circ$ Шт $\equiv$ Ло	Ки $\wedge$ Гю $\square\square \circ \equiv$ Жу $\wedge$ Гм	Ки $\rightarrow$ Гм $\circ \# \circ$ Шт $\circ$ На
Ки $\wedge$ Гю $\circ \equiv \circ$ Шт $\wedge$ Ге	Ки $\square\square$ Жу $\# \equiv \#$ На $\square\square$ Ге	Ки $\circ$ Дю $\leftrightarrow \parallel \leftrightarrow$ Др $\circ$ Ло	Ки $\rightarrow$ Го $\emptyset \parallel \sim$ Гб $\rightarrow$ Ло	Ки $\circ$ Дю $\rightarrow \circ \rightarrow$ Го $\circ$ Гм
Ки $\rightarrow$ Гм $\leftrightarrow \emptyset \leftrightarrow$ Др $\circ$ Гб	Ки $\circ$ Дю $\emptyset \equiv \emptyset$ Гб $\circ$ Ге	Ки $\leftrightarrow$ Др $\rightarrow \equiv \leftarrow$ Го $\leftrightarrow$ Ге	Ки $\vee$ Ро $= \parallel =$ Ба $\vee$ Ло	Ки $\sim$ Ес $\leftarrow \parallel \leftarrow$ До $\emptyset$ Ло
Ки $\vee$ Ро $\sim \circ \emptyset$ Ес $\vee$ Гм	Ки $\rightarrow$ Гм $\leftarrow \equiv \rightarrow$ До $\circ$ Ба	Ки $\vee$ Ро $\rightarrow \equiv \rightarrow$ До $\vee$ Ге	Ки $\sim$ Ес $\equiv \equiv \equiv$ Ге $\sim$ Ба	Ки $\wedge$ Гю $\leftrightarrow \equiv \leftrightarrow$ Др $\wedge$ Ба
Ки $\circ$ Дю $\# = \#$ На $\circ$ Ба	Ки $\vee$ Ро $\# \leftrightarrow \#$ На $\vee$ Др	Ки $\circ$ Дю $\wedge \vee \wedge$ Гю $\circ$ Ро	Ки $\wedge$ Гю $\rightarrow \sim \leftarrow$ Го $\wedge$ Ес	Ки $\wedge$ Гю $\emptyset \leftarrow \sim$ Гб $\wedge$ До
Ки $\rightarrow$ Го $\leftarrow \# \rightarrow$ До $\leftarrow$ На	Ки $\sim$ Ес $\# \emptyset \#$ На $\sim$ Гб	Ки $\circ$ Дю $\square\square \sim \square\square$ Жу $\circ$ Ес	Ки $\leftrightarrow$ Др $\square\square \leftarrow \equiv$ Жу $\leftrightarrow$ До	Ки $\circ$ Дю $\circ \leftarrow \circ$ Шт $\circ$ До
Ки $\sim$ Ес $\leftrightarrow \circ \leftrightarrow$ Др $\emptyset$ Шт	Ки $\vee$ Ро $\square\square \rightarrow \equiv$ Жу $\vee$ Го	Ки $\emptyset$ Гб $\square\square = \square\square$ Жу $\emptyset$ Ба	Ки $\rightarrow$ Го $\circ = \circ$ Шт $\leftarrow$ Ба	Ки $\vee$ Ро $\circ \sim \circ$ Шт $\vee$ Гб

Намеченный выше подход к прояснению ситуативной семантики правильных четверок, по-видимому, может быть применен и к неправильным («ко-сым») четверкам, а также и к более сложным конфигурациям типов. Поясним это на примере.

КАФЕДРА-1. Заведующий кафедры Шт0. Бывший десантник, но в рассматриваемый период здоровье из-за боевых ранений сильно ограничивает его активность. Из интеллигентной среды. В институте, имея связи и оказывая различные услуги начальству и коллегам, пользуется влиянием. Рабочий день начинается с обхода влиятельных лиц — проректоров, заведующих других кафедр, секретарей парткома и профкома. Постоянно озабочен повышением уровня своего престижа. Участвует во всех влиятельных комиссиях, постоянно добивается бонусов и льгот. Ранее полученную от института хорошую квартиру поменял на значительно лучшую в престижном профессорско-преподавательском доме. В первые годы работы заведующим в начале учебного года мелким почерком собственноручно заполнял рабочие планы всех двенадцати членов кафедры. Делал это, сознательно опасаясь того, что исполнители могут допустить какие-нибудь серьезные просчеты, не только профессиональные, но и политические. Однако позже с ростом опыта руководства и увеличением штата до 23 человек «доверил» это самим исполнителям. Преподает с апломбом, материал знает очень хорошо, не формально, охотно ведет студенческий кружок. Чувство юмора на нижнем пределе — не только никогда не шутит, но почти не улыбается — «обозначает улыбку». Добился того, что его геометрическую теорему включили в математическую энциклопедию, и явно гордился этим, в чем, конечно, нет ничего предосудительного.

Его помощник по науке Ба. Архитектор, кандидат архитектуры. Из интеллигентной среды. Очень работоспособный и исполнительный. Мрачноватый, но безотказный и добросовестный, глубоко знающий свой предмет, свободно владеющий графическими средствами, великолепно выполняющий сложные архитектурные чертежи в качестве наглядных пособий, а его учебные изображения, на скорую руку выполняемые на доске во время лекций, настолько точны, выразительны и эстетичны, что их следовало бы фотографировать и сохранять не только как учебные образцы, но и как произведения искусства. Пишет сентиментальные стихи — простые, даже примитивные, но искренние. Способен держать высокие уровни математических абстракций, глубоко разбирается в теоретических тонкостях эстетики, не чужд философии. Водит мотоцикл и машину, хорошо разбирается в их конструкции и сам ремонтирует. Как преподаватель не пользуется авторитетом у студентов, не умеет установить контакт с аудиторией. В образовавшейся конфигурации соответствует поговорке «кто везет, того и погоняют».

Зная соционику, нетрудно обнаружить контрольно-подконтрольную компоненту в отношениях Шт0 и Ба. Последний постоянно высказывает недовольство отношением к нему первого, но в силу служебной субординации все время оказывается в ущемленном положении. Никого другого так нагрузить кафедральной работой Шт0 просто не смог бы. Например, попытка привлечь к курированию научной работы кафедры женщину Шт1 оказались безрезультатны, а ведь она не только бы легко с ней справилась, но могла бы поставить ее на высокий

уровень. Хотя Шт0 находится по отношению к Ба в командном положении, он ревнует к его влиянию в научной среде и к его превосходным профессиональным качествам и ведет скрытую интригу против того, чтобы Ба стал доктором наук.

Аспирант До1. Из интеллигентной среды. Очень умный и добросовестный, но непрактичный. Не умеет устанавливать деловых связей, что ограничивает его карьерный рост. Преподает творчески, использует технические средства, хотя для этого ему приходится значительно напрягаться, пользуется любовью и уважением среди студентов, да и среди членов кафедры тоже. До1, как «свой», находится под покровительством Шт0, его научного руководителя. Шт0 многое прощает До1, делает все, чтобы уменьшить его рабочие нагрузки, берет с собой в служебные командировки и на конференции в других городах. Часто приглашает к себе домой, где обсуждает с ним различные интеллектуально-психологические проблемы.

Женщина-ассистент До2. Из интеллигентной среды. Мягкая, исполнительная, непрактичная. К студентам относится по-матерински, старается научить их всему, что знает, проводит длительные многочасовые консультации, засиживается допоздна. Постепенно становится любовницей Шт0.

Женщина-ассистент Др. Из интеллигентной среды. Умеет за себя постоять, работает добросовестно. Принята на работу по связям (отец был директором завода). Шт0 иногда использует эту связь.

Женщина-ассистент Ге. Из интеллигентной среды. Заводила-организатор мероприятий: экскурсий, поездок, вечеринок. Очень сильная, но не очень привлекательная. Хороший преподаватель. Эмоционально поддерживает Шт0.

Женщина-ассистент Гю. Из мещанской среды. Высокие идеалы непонятны, интересуется только заработок и связи. Молодая, не имеет опыта преподавания, принята на работу по связям. Гуманно-практическое отношение к студентам — принимает подарки под зачеты и экзамены. Поддерживает Шт0 формально, но не эмоционально.

Женщина-доцент Шт1. Из интеллигентной среды. Мощная, влиятельная и производительная. Хороший преподаватель. Ведет скрытую конкурентную борьбу против Шт0.

Женщина-доцент Шт2. Из интеллигентной среды. Знает себе цену, имеет влиятельных покровителей. Жесткий преподаватель — со студентами беспощадна. Пытается быть с заведующим на равных, критикует его работу.

Доцент Ро. Из интеллигентной среды. Умный и справедливый. Хорошее взаимопонимание с заведующим, без подхалимажа, на равных, во всем его поддерживает. Хороший преподаватель.

Доцент Жу1. Пожилой мужчина, бывший заведующий кафедры. Хорошо знает предмет, но со студентами обращается жестко. По отношению к заведующему ведет себя вызывающе, дерзит.

Ассистент Жу2. Из крестьянской среды. Читает не свой предмет, но в пределах программы материал знает, однако нестандартную задачу не решит. Ведет себя демонстративно независимо, как бы подчеркивая, что он не собирается ни перед кем заискивать и уж никак не опустится до подхалимажа.

Конкурентная борьба между тождиками и квазитождиками создает напряженную поляризацию, когда всем остальным членам кафедры приходится вы-

бирать, на чьей они стороне. До1 хорошо относится к Шт0 и к Шт1, но они пытаются использовать его в своей борьбе, исподволь «натравливая» друг на друга. Возникает проблема, как «сохранить лицо». Неприятная, напряженная ситуация. Перебранки Шт0 с Жу1 во время заседаний кафедры создают тяжелую атмосферу. Заведующий желает быть непререкаемым, но квазитождик Жу1 «режет правду матку». В конце концов, Шт0 избавляется от Жу1, проваливая его при переизбрании. Большинство членов кафедры, исключая Жу2, проголосовали против Жу1. Для Шт2 и Шт1 Жу1 был конкурентом и трудным собеседником, и они с удовольствием избавились от него. Жу2, будучи ассистентом, старается держаться нейтрально, но это выглядит как демонстративная независимость. Легкого взаимопонимания у него с Шт0 нет, на что накладывает свой отпечаток и социальное происхождение. Когда же Жу2 становится кандидатом наук, то он жестко противостоит Шт0, высказывая «прямо в глаза», что и по какому поводу он думает. При первой же возможности Шт0 проваливает его переизбрание, хотя при тайном голосовании часть членов кафедры, в том числе и До1, его не поддержали, считая его действия несправедливыми. В этой ситуации Шт0 пользуется эмоциональной поддержкой Ге и Ро. С достаточным пониманием к нему относится Др. Полностью подчиняется ему Ба, хотя Шт0 старается, чтобы тот раньше него не стал доктором наук и всячески ему в этом мешает, загружая организаторской и оформительской работой. Все остальные испытывают к Шт1 достаточно сильное отчуждение. Им сложно с ним разговаривать. Они, чувствуя сильное собственное положение в институте, не хотят быть подхалимами, а подсознательные установки не позволяют быть с ним в дружеских отношениях. В этой ситуации основной производственный конфликт разыгрался в рамках квазитожественных отношений. Однако после избавления от Жу1 Шт0 начинает борьбу с Шт1. Эта женщина в хороших отношениях с начальством института и становится для начальства источником компрометирующей информации в отношении Шт0.

Мы видим, что в этой ситуации Шт0, не обладая достаточным личным авторитетом для сильных членов кафедры, использует для избавления от них административный ресурс. В то же время производственный процесс остается в забвении. Таким образом, повышенная кадровая пестрота в пределах малой группы оказалась не соответствующей ее производственному назначению.

КАФЕДРА-2. Через 25 лет многое на кафедре изменилось. Несколько преподавателей ушли из жизни, несколько из института — часть по своей воле на «лучшее хлеба», часть — на пенсию, часть была «выдавлена» внутренними и внешними интригами.

Зведующим кафедры стал пришедший одним из последних До3. Это был тридцатипятилетний, то есть относительно молодой по сравнению с постаревшими коллегами, недавно защитивший докторскую диссертацию по прикладной геометрии ученый. Будучи интровертом, он сразу не производил впечатления влиятельного человека, и только научная степень и звание профессора давали ему формальное право занимать эту должность. Его мировоззрение было неадекватно в научно-преподавательской среде. Хотя он никому и не навязывал своих мистических взглядов, но между ним и другими членами кафедры никогда не возникало душевной близости. Впрочем, его духовное мировоззре-

ние не отличалось последовательностью: придерживаясь православной обрядовости, он практиковал восточные духовные практики. При этом он отличался повышенной самооценкой и нетерпимостью. Он всегда говорил тихим голосом, но с очень жесткой интонацией. Он несколько раз высказывал желание уйти в монастырь, но и через много лет не сделал этого. Он не был женат, и когда к его сорокалетию у него умерли родители, он остался один в трехкомнатной квартире. Единственным его любимым существом был небольшой пес-такса, но и тот вскоре умер. Чувствовалось, что ему не хватает контакта с женщинами, но те из них, к которым он чувствовал притяжение, «шарахались» от него «как черт от ладана». У него было очень мало людей, с которыми он мог бы поговорить по душам. На кафедре это был только уже сильно постаревший До1. Интересно, что между этими людьми с тождественными типами возникал духовный контакт, и они много беседовали между собой, но по большинству вопросов они не могли прийти к единому мнению. До3 был жестким авторитарщиком-сталинистом, унаследовав эту позицию от своего отца, бывшего партийного работника, а До1 склонялся к умеренному анархизму. Такая мировоззренческая диспозиция создавала жесткий познавательный барьер.

Для начальства До3 был удобным человеком — его мнением было легко пренебрегать в кадровых вопросах, навязывая ему нужных начальству людей, и ему уступали только там, где начальству было безразлично. Когда он выступал на ученых советах института, его мнение воспринималось как странноватое и практически никогда не принималось во внимание. По протекции начальства на кафедру пришла женщина-профессор Шт3, которая была симпатична До3, но дальше общетеоретических разговоров у них не шло. Шт3 на полной ставке работала в политехническом институте и не имела никакой возможности работать на кафедре у До3. Однако эта очень умная и ловкая женщина придумала схему, которая всех устраивала. Начальство, по знакомству, дало ей двойную ставку профессора, и она половину этой зарплаты отдавала Др1, чтобы та вела за нее занятия. Это было легко сделать, потому что Шт3 и Др1 ставили по расписанию в паре, и Др1 проводила занятия за двоих, а денежная компенсация ее вполне устраивала. Ничего не изменилось даже после того, когда кто-то из завистников (похоже, Гю1, которая к этому времени стала опытным преподавателем и обзавелась обширными связями в институте) написал в ректорат анонимку о нарушении производственной дисциплины Шт3 и Др1. Правда, заведующему кафедрой До3 сделали внушение об отсутствии дисциплины на кафедре и сняли с него надбавку к зарплате.

Тем не менее, До3 добился того, что по его ходатайству на кафедру пришлось работать несколько новых преподавателей. Среди них: молодая женщина-соискатель Др3, две женщины на почасовую оплату, хорошо знавшие компьютерную графику — Гб1 и Ге2. Перед этими последними До3 заискивал, поскольку сам компьютерную графику знал поверхностно и боялся быть скомпрометированным. Др3, защитив по знакомству диссертацию, была симпатична До3 и он помог ей получить звание доцента, однако она вскоре оказалась взяточницей, и ее заставили уйти из института. Гб1 и Ге2 вскоре тоже ушли с кафедры, поскольку она для них была промежуточным звеном.

До3 принял на работу молодого мужчину До4, и в расчете, что тот возьмет на себя лидерство в компьютерной графике дал ему максимальные льготы: двой-

ную надбавку к зарплате и отдельную комнату в общежитии, однако его надежды не оправдались. До4 к работе на кафедре относился поверхностно и избегал дополнительных нагрузок.

А вот с пришедшей на кафедру по его протекции, когда он еще не был заведующим, Ки1 он обращался с крайним предубеждением, считая, что она обязана ему трудоустройством, и держал ее «в черном теле». Робкая и ранимая, она была новенькой на кафедре и остро чувствовала несправедливое, а часто и злобное отношение со стороны До3, Др1 и взятой по протекции Др2. Ки1 нуждалась в жилье. Она снимала одну комнату и отдавала за нее почти всю свою зарплату, живя очень скромно и впроголодь. Ей надо было бы дать надбавку к зарплате и поселить в общежитие, но До3, добиваясь от нее какого-то непонятного повышенного послушания, все время демонстрировал крайнее недовольство ею, а все ее просьбы о помощи либо отвергал как чрезмерные, либо отодвигал с намеком на то, что Ки1 станет «более лояльной». Но в чем могла быть ее «вина»? Она выполняла все поручения До3, а он давал ей больше, чем другим. Он дал ей двойную общественную нагрузку, в том числе бесплатную работу куратором в студенческой группе. Не выдержав его злобного отношения к себе Ки1 ушла с кафедры. Это была сильная и добросовестная преподавательница, которая недавно защитила кандидатскую диссертацию и рассчитывала на звание доцента, но До3 целенаправленно препятствовал этому, отдав эту должность Др3, пришедшей на кафедру позже Ки1 и, по знакомству, освобожденную от всех общественных нагрузок.

Одним из наиболее несправедливых поступков До3 было удаление с кафедры Ба0 – лучшего профессионала кафедры.

Что касается До1, то До3 старался удержать его на кафедре и шел ему навстречу, но начальство не поддержало его и отправило До1 на пенсию, хотя это сильно ослабляло кафедру и вредило производственной необходимости.

Из приведенных описаний видно, что соционические закономерности, задавая фреймвые ограничения, проявляются в коллективных отношениях как статистическая возможность.

Правильные диады

Как это ни странно, но мимо внимания социоников прошли правильные диады, то есть пары ТИМ, или множества из двух ТИМ. Они имеют такое же право на существование, как и правильным октавы и правильные четверки Рейнина. Однако, в силу минимальности такой конфигурации, здесь нет ограничений на сочетаемость, а это значит, что любая пара может быть представлена как обобщенный ТИМ. Собственно, с такими обобщенными психологическими типами имел дело Юнг: он не различал то, что в соционике Аушра назвала родственными типами. Для него в его первоначальной восьмерке иррациональный интуитивный экстраверт представлялся единым типом, в то время как в системе Майер-Бриггс, а затем и в соционике этот тип оказался расщепленным на два. В соционике это ИЛЭ и ИЭЭ – *Дон Кихот* и *Гексли*. Эту идею легко распространить на любые пары ТИМ. Склеивая два произвольных ТИМ, мы получим интегральный тип, имеющий такое же право на идентификацию, как и любой из 16-ти ТИМ. Само собой разумеется, что это будет частичный,

парциальный тип. Он определяется не четырьмя юнговскими дихотомиями, а только тремя АРП, однако для этого нужно выбирать линейно-независимые АРП, и любая такая тройка будет определять один такой тип. Эти типы естественно назвать бинарными. Принятие этой идеи затрудняется тем, что трудно представить единый тип, в основе которого находятся, например, конфликтеры или контролёр с подконтрольным. Однако нужно вспомнить, что у любых (!) двух ТИМов имеется 8 общих АРП, которые и могут однозначно характеризовать бинарный тип.

Нетрудно подсчитать количество всех пар ТИМ, которое будет равно числу сочетаний из 16 по 2, то есть C_{16}^2 , что равно $16 \times 15 / 2 = 120$. Таким образом, общее число типов, которое соционика может предложить психологии 30 (монотипы) + 120 (битипы) + 140 (тритипы) + 16 (тетратипы) = 306 парциальных типов. Разумеется, что все эти типы являются типами информационного метаболизма.

Выводы по девятой главе

1. Введено и рассмотрено понятие соционической конфигурации, как специфической проекции социона.

2. Предложена конфигурация «квадрат Чурюмова», которая позволила уточнить порядок расположения типов в соционе по сравнению с таблицей Ляшкявичюса, а также может быть использована в качестве мнемонического и иллюстративного средства при изложении курса соционики. Введено несколько других соционических конфигураций, среди которых «Соционический крест» и «Бутылка социона». Последняя конфигурация делает наглядными структурные связи между ТИМами.

3. Рассмотрена проблема тетрадного кодирования ТИМов по Г.А.Шульману и раскрыт смысл такого кодирования как специфического отображения структуры дихотомических полюсов ТИМа

4. Раскрыт смысл числовых операций сложения и вычитания кодов, как косвенного отображения структуры дихотомических полюсов, и показана относительная полезность использования таких операций.

5. Предложена логическая операция поразрядного сравнения кодов как адекватной структуре кода.

6. На основе операции поразрядного сравнения кодов получены числовые инварианты соционических отношений, и с использованием этих кодов предложены дополнительные аргументы в пользу однозначного соответствия между ТИМ и ИО, что ранее мною выводилось с опорой на принцип двойственности.

7. Рассмотрен ряд квадратно-табличных конфигураций и предложена периодическая конфигурация, создающая основу для рассмотрения социона как периодической системы ТИМов (ПСТИМ).

8. Частично рассмотрен вопрос о метризации пространства типов, задаваемого той или иной конфигурацией.

9. Предложена метризация типологических пространств с помощью метрики L1 (метрика «квадратного города»).

10. Представлены таблицы и блоксхемы всех 35 правильных четверок, а также сделана попытка их содержательной интерпретации.

11. На основе типологического склеивания введено понятие бинарного типа.

Литература

1. Шульман Г. А., Тетрадное кодирование ТИМов, доклад на теоретическом семинаре по соционике.

2. Чурюмов С. И., Геометрические конфигурации в соционике, СМиПЛ 5, 2001.

Примечания

¹ Тетрада — в данном случае, набор из четырех цифр, с помощью которых кодируются полюса дихотомий Юнга.