

Булкин И. А.

О ХАРАКТЕРЕ НЕКОТОРЫХ МАЛЫХ ГРУПП СОЦИОНА

С использованием периодической системы социона (ПСС) Г. А. Шульмана рассмотрены закономерности взаимодействия в малых группах: диадах и квадратах.

Ключевые слова: соционика, психология, малые группы, периодическая система социона, квадрата.

1

Видоизменим ПСС Г. А. Шульмана (рис. 1) посредством её перевода из двумерного пространства в одномерное.

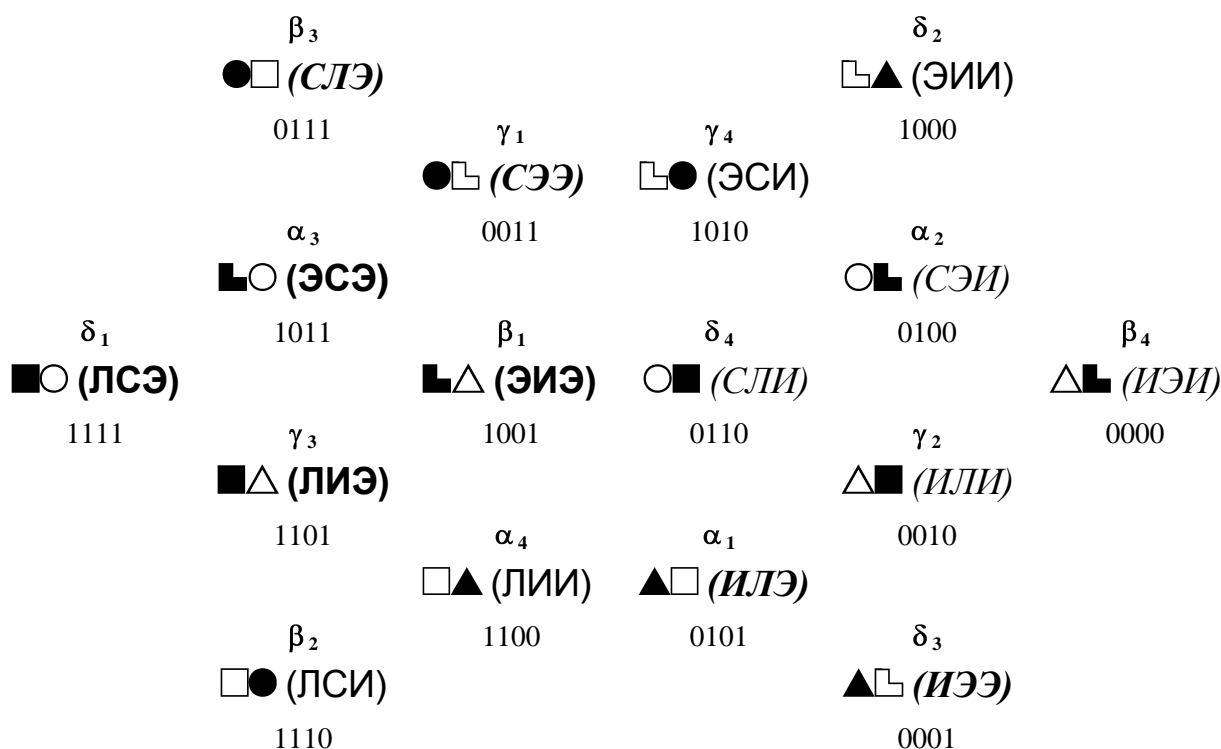


Рис. 1. Периодическая система социона

Для этого учтём, что коэффициент относительной интенсивности интертных отношений¹ ◻● (ЛСИ) — ◻▲ (ЭИИ) стремится к нулю вследствие феномена Нуль-контакта. Поэтому квадрат с вершинами ◻● (ЛСИ) — ●◻ (СЛЭ) — ◻▲ (ЭИИ) — ▲◻ (ИЭЭ) проецируется на прямую. Основой этой прямой выступит диагональ ▲◻ (ИЭЭ) — ●◻ (СЛЭ), которая после видоизменения квадрата вырастет в $\sqrt{2}$ раза: диагональ любого квадрата со стороной a равна $a \cdot \sqrt{2}$, поэтому когда вторая диагональ стремится к нулю, первая стремится к $2^{0.5} \cdot a$, т. е. по длине увеличивается в $\sqrt{2}$ раза.

Спроецируем все точки — местоположения ТИМов на прямую ●◻ (СЛЭ) — ▲◻ (ИЭЭ) и увеличим расстояния между их проекциями в $\sqrt{2}$ раза.²

¹ Далее — ИО.

² Получится $0,5 \cdot 2^{0.5} \cdot 2^{0.5} = 1$, т. е. некая условная единица.

2

Проекции точек на диагональ образуют некоторый ряд в следующем порядке: $\bullet\Box$ (СЛЭ) — $\blacksquare\circ$ (ЛСЭ) — \blacklozenge (ЭСЭ) — $\bullet\Box$ (СЭЭ) — $\blacksquare\Delta$ (ЛИЭ) — $\blacklozenge\Delta$ (ЭИЭ) — $\Box\bullet$ (ЭСИ) — $\Box\bullet$ (ЛСИ) — $\Box\blacktriangle$ (ЭИИ) — $\Box\blacktriangle$ (ЛИИ) — $\circ\blacksquare$ (СЛИ) — $\circ\blacklozenge$ (СЭИ) — $\blacktriangle\Box$ (ИЛЭ) — $\Delta\blacksquare$ (ИЛИ) — $\Delta\blacklozenge$ (ИЭИ) — $\blacktriangle\Box$ (ИЭЭ). Этот ряд можно назвать вариационным, поскольку каждый ТИМ в нём несёт ряд чётр своих «соседей», например в звене $\bullet\Box$ (СЛЭ) — $\blacksquare\circ$ (ЛСЭ) — $\blacklozenge\circ$ (ЭСЭ) это *экстраверсия* и *сенсорика*, и может быть использован в практике тестирования для выявления коммуникативных моделей ТИМа.³ Вероятно, что на более высоком уровне развития личностей-носителей ТИМов ряд смыкается в кольцо, однако подобное утверждение требует снятия противоречия между явлениями и идеологией плотного и тонкого планов реальности. Другими словами стихийные сторонники каждого из планов находятся, соответственно, в левой $\bullet\Box$ (СЛЭ) и правой части $\blacktriangle\Box$ (ИЭЭ) ряда.

Элементы вариационного ряда можно пронумеровать от 1 до 16. Произведя суммирование номеров ТИМов по квадратам можно выявить следующие особенности:

1. $\blacklozenge\circ$ (ЭСЭ) + $\Box\blacktriangle$ (ЛИИ) + $\circ\blacklozenge$ (СЭИ) + $\blacktriangle\Box$ (ИЛЭ) = 3 + 10 + 12 + 13 = 38;
2. $\bullet\Box$ (СЛЭ) + $\blacklozenge\Delta$ (ЭИЭ) + $\Box\bullet$ (ЛСИ) + $\Delta\blacklozenge$ (ИЭИ) = 1 + 6 + 8 + 15 = 30;
3. $\bullet\Box$ (СЭЭ) + $\blacksquare\Delta$ (ЛИЭ) + $\Box\bullet$ (ЭСИ) + $\Delta\blacksquare$ (ИЛИ) = 4 + 5 + 7 + 14 = 30;
4. $\blacksquare\circ$ (ЛСЭ) + $\Box\blacktriangle$ (ЭИИ) + $\circ\blacksquare$ (СЛИ) + $\blacktriangle\Box$ (ИЭЭ) = 2 + 9 + 11 + 16 = 38.

По парные равенства итоговых сумм, отражающие гармонию пространственного расположения элементов квадр, на мой взгляд дают ещё одно подтверждение тезиса о родственности *первой* и *четвертой*, а также *второй* и *третьей* квадр.

3

Попробуем выявить характер квадр с точки зрения дихотомии преобладающей ориентации на плотный⁴ и тонкий⁵ планы окружающей реальности. Для этого представим ряд в виде двуплечных весов, точка равновесия которых лежит на его середине, а все элементы ряда, т. е. ТИМы, — на плечах (рис. 1), местоположения которых определяются их проекциями на диагональ $\bullet\Box$ (СЛЭ) — $\blacktriangle\Box$ (ИЭЭ). Относительно точки равновесия весов ТИМы находятся в различных положениях. В зависимости от состава «нагрузки» весы могут колебаться в сторону либо плотного, либо тонкого планов.

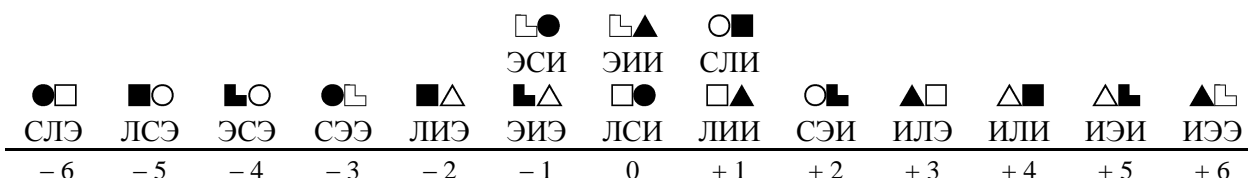


Рис. 1. Видоизменённая ПСС социона

На данную систему вполне распространяемы законы статики. Так система, образованная $\Box\bullet$ (ЛСИ) и $\Box\blacktriangle$ (ЭИИ) находится в состоянии минимально устойчивого равновесия: любое вмешательство третьей силы резко изменит ценностную ориентацию диады. Система же $\bullet\Box$ (СЛЭ) — $\blacktriangle\Box$ (ИЭЭ) — наиболее устойчива, поскольку в статическом состоянии имеет баланс наибольших моментов.⁶ Пользуясь правилом сложения моментов, можно определить интегральный характер ценностей любой совокупности ТИМов, для этого лишь стоит освободить «весы» ото всех не рассматриваемых элементов и определить в какую сторону изменится

³ Выявив модели логично предположить, что искомый ТИМ будет где-то между ними.

⁴ Его условно обозначим «—».

⁵ Его условно обозначим «+».

⁶ По модулю равных 6.

равновесие — на плотный или тонкий план.⁷ Чем больше модуль момента сил, тем ярче выражена направленность. Суммарные моменты любой совокупности ТИМов, взятых по одному представителю от каждого, находятся на интервале $[-22; +22]$.

Воспользовавшись предложенным принципом в отношении квадр получим:

1. $\blacksquare\circ$ (ЭСЭ) + $\square\blacktriangle$ (ЛИИ) + $\circ\blacksquare$ (СЭИ) + $\blacktriangle\square$ (ИЛЭ) = $-4 + 1 + 2 + 3 = +2$ — ориентация на тонкий план;
2. $\bullet\square$ (СЛЭ) + $\blacksquare\triangle$ (ЭИЭ) + $\square\bullet$ (ЛСИ) + $\triangle\blacksquare$ (ИЭИ) = $-6 - 1 + 0 + 5 = -2$ — ориентация на плотный план;
3. $\bullet\square$ (СЭЭ) + $\blacksquare\triangle$ (ЛИЭ) + $\square\bullet$ (ЭСИ) + $\triangle\blacksquare$ (ИЛИ) = $+3 - 2 - 1 + 4 = -2$ — ориентация на плотный план;
4. $\blacksquare\circ$ (ЛСЭ) + $\square\blacktriangle$ (ЭИИ) + $\circ\blacksquare$ (СЛИ) + $\blacktriangle\square$ (ИЭЭ) = $-5 + 0 + 1 + 6 = +2$ — ориентация на тонкий план.

Вывод

Предлагаемый подход во многом объясняет, почему в некоторых *дуальных* парах происходит заметное доминирование одного из *дуалов*, например в паре $\blacksquare\circ$ (ЛСЭ) — $\square\blacktriangle$ (ЭИИ) первый прочно и надолго «заземляет» разнообразные интересы второго⁸, в другой паре этой же квадры доминирует $\blacktriangle\square$ (ИЭЭ), причём создаётся максимальный для *дуальных* пар суммарный момент $+7$. Пожалуй, для *четвёртой* квадры ИО активации для целей хорошей адаптации в мире будут приближёнными к оптимальным.⁹ Заметим, что это утверждение не ликвидирует существующих минусов в характере таких ИО. Подобным образом можно рассмотреть и все оставшиеся квадры: во *второй* и *третьей* наилучшими остаются *дуальные* отношения: ИО активации, например в паре $\bullet\square$ (СЭЭ) — $\blacktriangle\square$ (ИЛЭ), с результирующим моментом -5 даёт излишне «плотскую» ориентацию. В *первой* квадре более перспективными оказываются ИО активации.

Подход может пригодиться для подбора групп для выполнения задач различного характера — духовного или материального. В частности, для задач первого рода в группе в составе четырёх *интуитов* по первой функции создаётся интегральный момент $+18$.¹⁰ Создание группы для решения задач материальной направленности является более сложным процессом поскольку среди ТИМов, дающих максимальный момент, помимо ИО *родственных* и *заказа* присутствуют очень неблагоприятные отношения *квазитожества*.

Л и т е р а т у р а :

1. Букалов А. В., Бойко А. Г. Соционика: тайна человеческих отношений и биоэнергетика. — К., «Соборна Україна». 1992.
2. Каминский В. Р., Шульман Г. А. Интертипные отношения с социуме и семье (или иной длительно изолированной малой группе). //Соционика, ментология и психология личности. № 5. 1997.
3. Шульман Г. А. Картина интертипных отношений. //Соционика, ментология и психология личности. №№ 1–2. 1998.

⁷ Замечу, что можно применять и иные, хотя менее точные термины полюсов дихотомии, например, материальное — идеальное.

⁸ Суммарный момент равен -5 .

⁹ Суммарный момент равен $+1$.

¹⁰ Присутствуют *миражные* ИО, *родственные* ИО и ИО *погашения*.