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 квадрах.

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

1

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

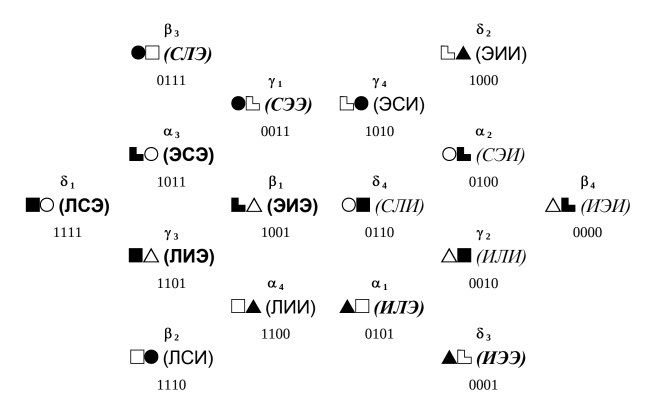


Рис. 1. Периодическая система социона

Для этого учтём, что коэффициент относительной интенсивности интертипных отношений $\square \bullet$ (ЛСИ) — $\square \blacktriangle$ (ЭИИ) стремится к нулю вследствие феномена Нуль-контакта. Поэтому квадрат с вершинами $\square \bullet$ (ЛСИ) — $\bullet \square$ (СЛЭ) — $\square \blacktriangle$ (ЭИИ) — $\blacktriangle \square$ (ИЭЭ) проецируется на прямую. Основой этой прямой выступит диагональ $\blacktriangle \square$ (ИЭЭ) — $\bullet \square$ (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.

Спроецируемвсе точки — местоположения ТИМов на прямую $\bullet\Box$ (СЛЭ) — $\blacktriangle\Box$ (ИЭЭ) и увеличим расстояния между их проекциями в $\sqrt{2}$ раза.²

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

*N*₂ 4, 2000

_

¹ Далее — ИО.

2

Проекции точек на диагональ образуют некоторый ряд в следующем порядке: ОП (СЛЭ) — ОП (ЛСЭ) — ОП (ЭСЭ) — ОП (СЭЭ) — ОП (ЛИЭ) — ОП (ЭИЭ) — ОП (ЭСИ) — ОП (ЛИЭ) — ОП (ДИЭ) — ОП (ДИЭ) — ОП (ИЛЭ) — ОП

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

- 1. \blacksquare О (ЭСЭ) + \square \blacktriangle (ЛИИ) + О \blacksquare (СЭИ) + \blacktriangle \square (ИЛЭ) = 3 + 10 + 12 + 13 = 38;
- 2. $\bullet\Box$ (СЛЭ) + $\blacksquare\Delta$ (ЭИЭ) + $\Box\Phi$ (ЛСИ) + $\Delta\blacksquare$ (ИЭИ) = 1 + 6 + 8 + 15 = 30;
- 3. $\bullet \Box (C99) + \blacksquare \triangle (ЛИ9) + \Box \bullet (9CH) + \triangle \blacksquare (ИЛИ) = 4 + 5 + 7 + 14 = 30;$
- 4. \blacksquare О (ЛСЭ) + \Box \blacktriangle (ЭИИ) + О \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 превалирующей ориентации на плотный и тонкий 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 ОСЛЭ ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧКИ равновесия весов ТИМы находятся в различных положениях. В зависимости от состава «нагрузки» весы могут колебаться в сторону либо плотного, либо тонкого планов.

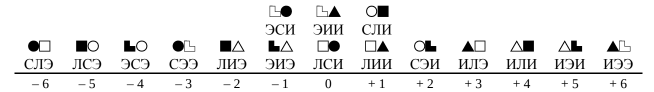


Рис. 1. Видоизменённая ПСС социона

На данную систему вполне распространимы законы статики. Так система, образованная □● (ЛСИ) и □▲ (ЭИИ) находится в состоянии минимально устойчивого равновесия: любое вмешательство третьей силы резко изменит ценностную ориентацию диады. Система же ●□ (СЛЭ) — ▲□ (ИЭЭ) — наиболее устойчива, поскольку в статическом состоянии имеет баланс наибольших моментов. 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

№ 4, 2000 63

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. 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 О (ЭСЭ) + \square \blacksquare (ЛИИ) + О \blacksquare (СЭИ) + \blacksquare \square (ИЛЭ) = -4 + 1 + 2 + 3 = +2 ориентация на тонкий план;
- 2. \blacksquare (СЛЭ) + \blacksquare \triangle (ЭИЭ) + \square \blacksquare (ЛСИ) + \triangle \blacksquare (ИЭИ) = -6-1+0+5=-2 ориентация на плотный план;
- 3. ●С (СЭЭ) + ■С (ЛИЭ) + С● (ЭСИ) + С■ (ИЛИ) = + 3 2 1 + 4 = -2 ориентация на плотный план;
- 4. \blacksquare О (ЛСЭ) + □ \blacksquare (ЭИИ) + О \blacksquare (СЛИ) + \blacksquare \blacksquare (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 ■О (ЛСЭ) — □▲ (ЭИИ) первый прочно и надолго «заземляет» разнообразные интересы второго⁸, в другой паре этой же квадры доминирует ▲□ (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. 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 ●□ (СЭЭ) — ▲□ (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 *квазитождества*.

Литература:

- 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* Γ . A. Картина интертипных отношений. //Соционика, ментология и психология личности. №№ 1–2. 1998.

64 № 4, 2000

_

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.