

© 1996

Чурюмов С.И.

ОБОБЩЕНИЕ СОЦИОНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

Рассмотрены методологические принципы построения различных информационных моделей, в том числе соционической на основе различного количества информационных аспектов, функций, энергетических уровней и их комбинаций.

Ключевые слова: соционика, информационная модель, методология, парадигма, энергетические уровни.

В основе соционики и соционических моделей лежит методологический принцип интуитивного дихотомирования, не признаваемый эмпирической наукой, поскольку он считается умозрительным (читай - интуитивным) и отрицается материалистически ориентированными идеологиями как идеалистический. Делается это на идеологической основе и априорно. После снятия идеологических запретов нет смысла сохранять и придерживаться этого нелепого ограничения. Однако, как это ясно из общетеоретических соображений и как это показал Шнайдерман в своих лекциях в киевском доме ученых, дихотомия не является единственным принципом порождения полярностей, на которых основываются существующие в мире системы. Возможны и реализуются в нашем космосе трехполюсники, пятиполюсники и т. п.

На основании результатов, достигнутых современной наукой - математикой, физикой, теорией систем, логикой, методологией, теорией познания и др., можно выдвинуть следующие общенаучные постулаты:

- 1. Любой объект или система обладает присущими ему энергетическими уровнями.**
- 2. Любой объект или систему можно описать в выбранной парадигме, приписав ему характерное для данной парадигмы количество энергетических уровней.**
- 3. Парадигмы или их подмножества опираются на эмпирически или теоретически выделенное количество энергетических уровней.**
- 4. Каждый энергетический уровень, в силу своего внешнего функционирования, оказывается связанным с определенным информационным аспектом, система которых порождается внешним функционированием объекта и является комплементарной к системе энергетических уровней.**
- 5. Качественные характеристики объекта или системы определяются комбинаторикой сочетаний информационных аспектов, отнесенных к энергетическим уровням функционирования объекта или системы.**
- 6. Отношения между объектами в конкретной парадигме определяются комбинаторикой линий связи, соединяющих различные энергетические уровни с одинаковыми информационными аспектами.**

В науке и для практических целей широко используется модель описания бинарных отношений в виде «турнирной таблицы», подобной таблице В.А.Ляшкявичуса наглядно представляющей отношения между всеми типами. Эта модель в точности соответствует прямоугольной системе декартовых координат. Такая система, по своей конструкции, является конфигурацией, которая связывает между собой прямые и точки. На основании принципа двойственности она может быть преобразована в двойственную ей конфигурацию, также состоящую из точек и прямых, которые, в определенном смысле, поменялись местами: теперь в ней взаимно перпендикулярным координатным осям будут соответствовать параллельные прямые-оси, с помощью которых будут определяться не точки, а прямые плоскости, и эти прямые будут соединять между собой точки на осях, полученных в результате преобразования двойственности. Это в точности соответствует конфигурации установления интертных отношений в соционике, когда параллельные ряды точек, соединяются между собой прямыми линиями.

Приведенное рассуждение дает возможность сделать вывод, что модели установления бинарных отношений имеют общематематическую основу и не ограничиваются каким-то заданным количеством входов, а это дает возможность обобщить двойственную модель бинарных отношений

на параллельных прямых на любое количество входов, в качестве которых могут быть взяты энергетические уровни функционирования системы и соответствующие им информационные аспекты.

Соционическая модель «Ю» строится по определенным правилам, которые могут быть сформулированы следующим образом:

1. Имеется упорядоченный набор функций, которым соответствуют различные энергетические состояния ТИМа.
2. Четыре функции связываются с четырьмя информационными аспектами так, что разным функциям соответствуют разные аспекты, и ни один аспект не повторяется дважды.
3. Аспекты, принадлежащие рациональной и иррациональной оси, располагаются симметрично относительно середины модели.
4. Если первый аспект экстравертный, то все остальные - интровертные, и наоборот.

В астрологической модели имеется только одно соответствующее правило:

Двенадцать функций (планеты) могут заполняться информационными аспектами (знаки Зодиака) в произвольном порядке, так что в одном знаке может находиться любое число планет, а в некоторых знаках планет может не быть вообще.

В этом случае можно говорить о свободной комбинаторике функций и информационных аспектов. В случае же соционики соответствующая комбинаторика имеет связанный характер.

Обобщение соционической модели может идти не только по количеству аспектов и функций, но и по накладываемым ограничениям.

В качестве примеров парадигм с различным количеством энергетических уровней и информационных аспектов можно привести трехуровневую модель Берна (РВД: Родитель-Взрослый-Ребенок), астрологию, где в качестве энергетических уровней функционирования выступают планеты, а информационными аспектами являются знаки Зодиака, или духовные учения с различным набором энергетических центров - 1, 3, 5, 7, 9, 12 и т.д.

Л и т е р а т у р а :

1. А.Аугустинавичюте. Комментарий к типологии К.Г.Юнга и введение в информационный метаболизм. - ж. "Соционика, ментология и психология личности" № 2, 1995.
2. А.Аугустинавичюте. Теория интERTипных отношений. Соционика. - Вильнюс, 1980.
3. А.Аугустинавичюте. Социон. - ж. "Соционика, ментология и психология личности" №№ 4-5, 1996.
4. А.В.Букалов. Взаимодействие функций информационного метаболизма и квантовомеханические аналогии. - ж. «Соционика, ментология и психология личности, № 3, 1995.
5. Г.А.Шульман. Модель социона. - ж. «Соционика, ментология и психология личности, № 3, 1995.
6. Е.Шепетько. Особенности модели А. - Вильнюс, 1989.
7. В.В.Гуленко. Какие отношения построил бы Юнг. - ж. «Соционика, ментология и психология личности, № 2, 1995.
8. В.В.Мегедь, А.А.Овчаров. Концепция энергообмена в модели «А» и построение подтипов. - ж. «Соционика, ментология и психология личности», № 1, 1994 г.
9. В.Д.Ермак. Информационно-аспектная структура субъективного взаимодействия человека с миром. - Доклад на конференции 20 сентября 1996, Киев.
10. С.И.Чурюмов. Модель «Ч» - представление ТИМа отношениями. - Доклад на конференции в сентябре 1994, Киев.

