

Т.Н. Прокофьева,
Е.А. Удалова

Геометрия интертипных отношений,

А. Аугустинавичуте в свое время писала, что каждый человек вносит свой вклад в общество в соответствии с типом личности и уровнем (объемом) интеллекта. Представляется интересным учесть оба эти параметра в одной модели. Сделать это позволяет геометрическое представление формулы типа в виде трехмерного куба, в вершинах которого расположены восемь функций модели "А". Впервые такую модель предложил Г. Рейнин и назвал ее полутактным кубиком.

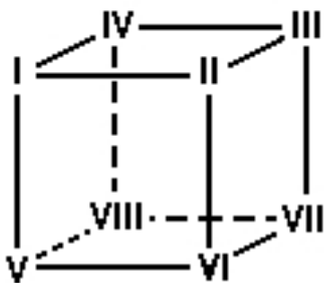
Модель характеризуется **структурой**, соответствующей формуле типа: каждому соционическому типу графически соответствует свой кубик. Дополнив такую модель понятием

объем

а

куба

и придав ему смысл объема интеллекта конкретного индивида, мы можем глубже понять информационные особенности каждого человека в рамках его соционического типа.



Геометрическая модель каждого соционического типа строится следующим образом. Расположим на верхней грани куба функции ментального кольца, а на нижней — функции витального кольца. См. рис. 1. Первую функцию расположим на передней грани в левом верхнем углу. Выберем направление обхода верхней грани против часовой

этими каналами у конкретного человека. Совокупность этих параметров определяет пропускную способность информационных каналов.

Представители одного и того же соционического типа могут обладать более или менее широким кругозором, высоким или низким уровнем культуры и т.п. С течением жизни человек может накапливать знания или забывать, развиваться или деградировать, и это существенно влияет на его возможности в общении. Примем в модели, что на объем информационного метаболизма влияет вся информация, полученная человеком в течение его жизни.

- **Объем информационного метаболизма** — количественная характеристика, соответствует количеству накопленной, усвоенной, перерабатываемой и транслируемой информации. В геометрической модели он представлен **объемом** куба.

Известно, что в общении людей немаловажную роль играет и их содержательный настрой, поэтому наряду с **количественной** необходимо рассматривать и **качественную** характеристику обрабатываемой человеком информации.

В жизни информация редко бывает нейтральной. Человек может быть носителем информации разного качества, ведь вне зависимости от типа он имеет свободу воли и может выбирать, ориентироваться ли ему преимущественно на созидание или разрушение, на добро или зло, на радость или печаль, на оптимизм или пессимизм и т.п. И это не может не влиять на взаимодействия человека с окружающими.

- **Характер наполнения информационных каналов** — качественная характеристика, соответствует положительно или отрицательно окрашенной информации, проходящей по информационным каналам.

Оба введенных понятия отражают характер информационных взаимодействий между людьми и их было бы полезно учитывать для лучшего понимания общения людей. В отличие от обычно изучаемой в соционике модели, геометрическое представление позволит рассматривать следующие приближения теории информационного метаболизма человека.

Интертипные взаимодействия в геометрическом представлении.

Аушра Аугустинавичуте писала, что обмен информацией происходит между тождественными функциями. В геометрическом представлении это означает, что при рассмотрении интертипных взаимодействий надо рассматривать соединение тождественных элементов кубиков, т.е. вершин, содержащих одинаковые соционические функции.

При таком рассмотрении кубики, соответствующие различным соционическим типам могут в одних случаях соединиться целыми гранями, в других — ребрами или только вершинами. Это отражает **характер плотности взаимодействия** в различных интертипных отношениях.

Плодотворный контакт может происходить между партнерами с примерно одинаковым уровнем информационного метаболизма, что в данной модели представлено кубиками равного объема. В жизни это соответствует ощущению “своего круга” людей с одинаковым уровнем культуры, образования, воспитания, интеллекта. Иначе отношения ощущаются как натянутые. В модели это выглядит как попытки совместить кубики разного объема всеми участвующими во взаимодействии вершинами одновременно. Для того, чтобы достичь психологической совместимости с людьми более высокого уровня, приходится “расти над собой”, увеличивая собственный объем информационного метаболизма, что наглядно отражает геометрическая модель.

Но даже с людьми “своего круга” успешный контакт получится только в том случае, если характер наполнения информационных каналов партнеров устраивает обоих. Например, если партнер воспринимается как “темная личность”, т.е. человек злобный, недоброжелательный, то контакт блокируется во избежание диффузии. В противном случае возникает ощущение дезориентации, потеря ясности восприятия. И наоборот, человек, привыкший “темнеть”, предпочитающий самообман, при контакте с человеком, стремящимся к ясности, не находит общего языка.

Дуальные отношения.

В дуальных отношениях ментальное кольцо одного из партнеров совпадает с витальным кольцом другого. Соответственно, верхняя грань одного кубика полностью совпадает с нижней гранью другого. И наоборот. Это можно рассматривать как попеременную поддержку: то один из партнеров поддерживает своими сознательными функциями подсознательные другого, то наоборот - второй поддерживает первого.

Дуальные отношения *Дон Кихот - Дюма* (формула типа SETP/ILFR) представим так:

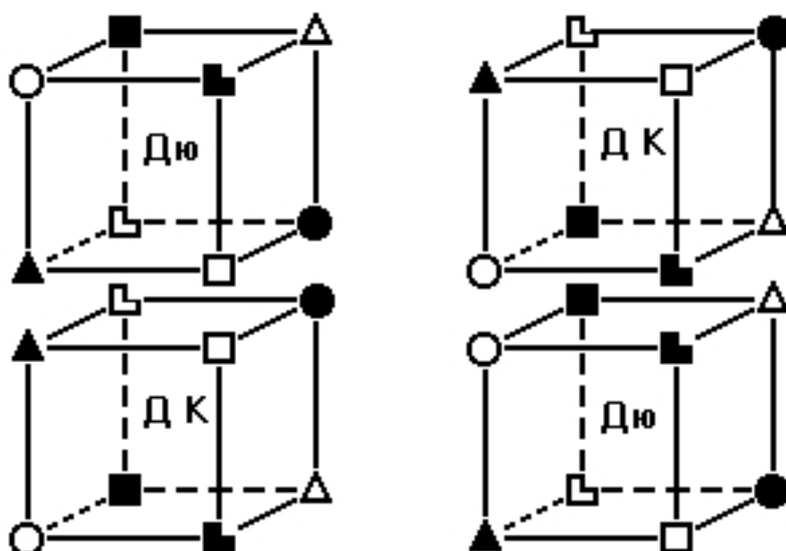


Рис.3. Геометрическое представление дуальных отношений.

Как видно из рисунка, дуальное взаимодействие плотное, обмен информацией происходит одновременно по четырем функциям, по граням:

Дуалы хорошо чувствуют состояние друг друга. Общению уделяется значительная часть внимания, от него трудно отвлечься. Именно поэтому дуалов не может быть много, ведь у кубика всего две горизонтальные грани.

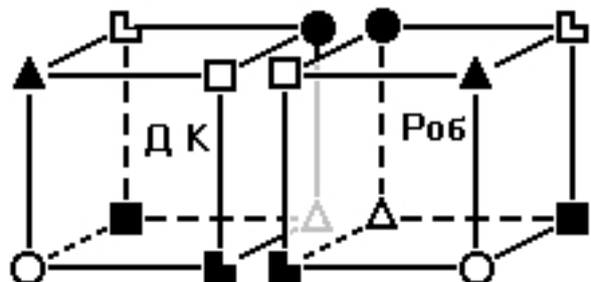
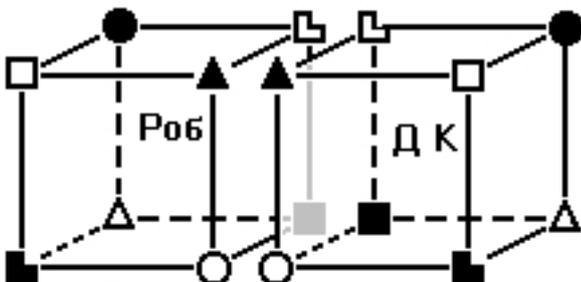


Рис.4. Геометрия интертипных отношений в кристаллической решетке с инверсионными центрами симметрии.

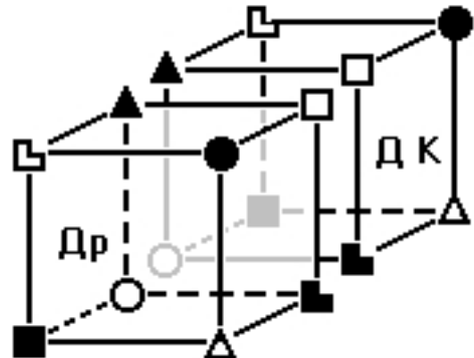
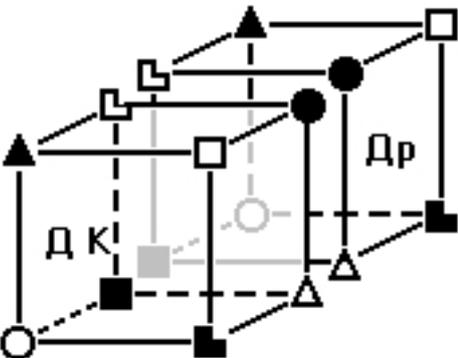


Рис.5. Геометрия интертипных отношений в кристаллической решетке с инверсионными центрами симметрии.

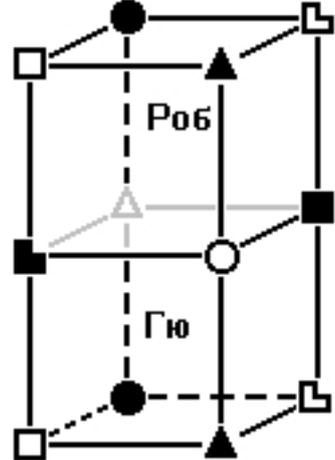


Рис.6. Геометрия интертипных отношений в кристаллической решетке с инверсионными центрами симметрии.

[Геометрия интертипных отношений. Моделирование малой плотности](#)