

Т.Н. Прокофьева,  
Е.А. Удалова

Построение модели отношений меньшей плотности.

В предыдущей статье ( [Геометрия интертипных отношений. Введение](#) ) мы познакомили читателей с геометрической моделью интертипных отношений, ввели понятия объема информационного метаболизма и характера наполнения информационных каналов как количественную и качественную характеристику обрабатываемой человеком информации. Напомним определения этих понятий:

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

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

Мы рассмотрели также плотные интертипные взаимодействия, представленные геометрически как стыковка кубов гранями — передача информации происходит одновременно по 4-м функциям, составляющим грань куба:

- *Дуальные* — передача информации по верхней и нижней граням;
- *Зеркальные* — передача информации по правой и левой граням;
- *Конфликт* — передача информации по фронтальной и тыловой граням.

Итак, все грани куба заняты этими тремя отношениями, а общение с другими типами тем не менее происходит. Как же оно выглядит в геометрической модели?

Возьмем модель типа *Дон Кихот*, на которой мы решили рассматривать интертипные отношения. Пристроим к ней модели типов *Дюма* —  
сверху и

*Робеспьер*

— справа, как это делали в предыдущей статье (см. рис. 1). Образовавшееся в углу свободное место должен заполнить кубик типа,

*дуального*

для

*Робеспьера*

и одновременно

*зеркального*

для

*Дюма*

. Такой тип есть, это —

*Гюго*

. Таким образом, картинка замкнулась без противоречий, кубик типа

*Гюго*

вписался в оба отношения сразу. А с кубиком типа

*Дон Кихот*

он соприкасается по боковому верхнему ребру. Это отношения

*Активации*

.

Не имея одинаковых граней, кубики соприкасаются только ребрами. Можно предполагать, что общение в этом случае менее плотное, участвуют не 4, а только 2 функции одновременно.

Вспомним, что кубик *Дюма* может быть пристроен не только сверху, но и снизу, а *Робеспьер*,

соответственно, не только справа, но и слева. Значит, для кубика

*Гюго*

есть еще три возможности расположения: вверху слева, внизу справа и внизу слева.

Получается 4 варианта общения в отличие от плотных взаимодействий, в которых было только по два варианта.

Приходим к выводу, что отношения меньшей плотности обладают большей свободой. Кроме всего прочего, это означает и меньшую чувствительность к разнице в характерах наполнения информационных каналов, чем при плотных взаимодействиях.

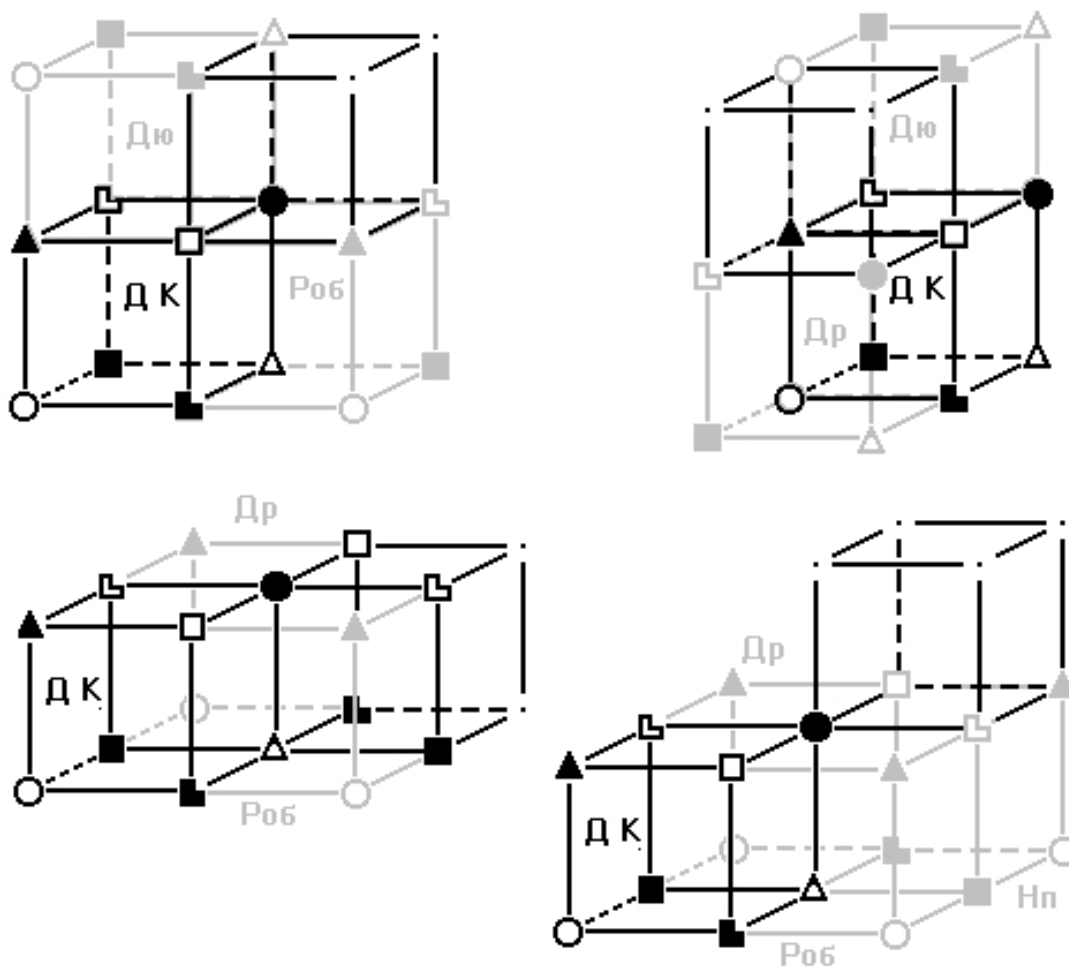


Рисунок А. Построение моделей отношений меньшей плотности:

*Активация, Квазитождество, Суперэго, Погашение.*

Аналогичным способом, базируясь на моделях типов *Дюма* и *Драйзер*, строим кубик типа, конфликтног  
для *Дюма*  
о  
и одновременно  
*дуального*  
для  
*Драйзера*.  
Получаем тип  
*Джек Лондон*  
и модель отношений  
*Квазитождества*

На моделях типов *Робеспьер* и *Драйзер*, строим кубик типа, *конфликтного* для *Робеспь  
ера* и  
одновременно  
*зеркального*  
для  
*Драйзера*.  
Получаем тип  
*Наполеон*  
и модель отношений  
*Суперэго*.

Если теперь соединить вместе все построенные уже нами модели, то останется свободное место для кубика, соприкасающегося с кубиком *Дон Кихота* только в одной точке. Сюда по всем вышеизложенным правилам без противоречий вписывается кубик типа *Бальзак*. Так  
им образом получаем модель отношений  
*Погашения*,  
самых неплотных из всех рассмотренных.

Разберем теперь подробно каждое из отношений по той схеме, которая была принята в предыдущей статье.

Активация.

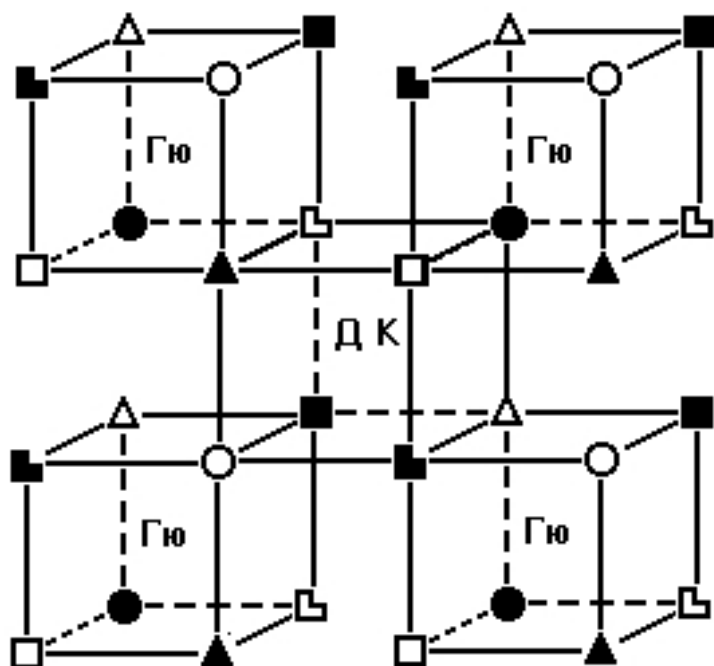
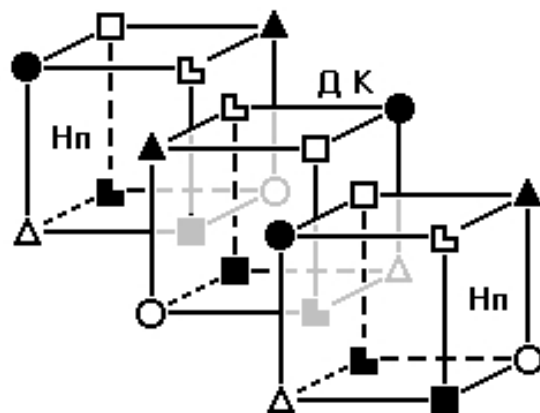


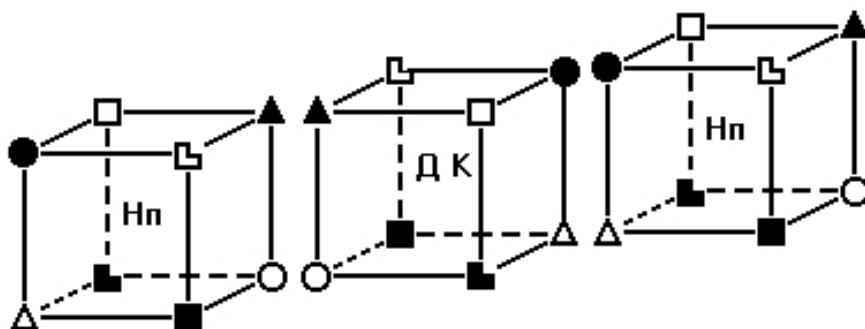
Рисунок В. Геометрическое представление отношений активации.

## Суперэго



1-й вариант общения:

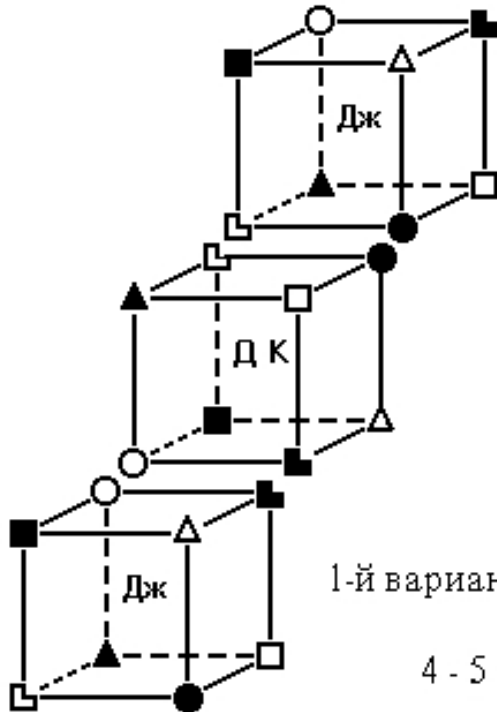
2 - 4; 6 - 8



2-й вариант общения:

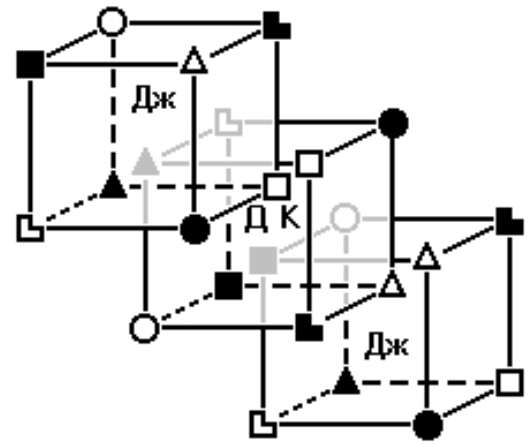
1 - 3; 5 - 7

## Квазитомждество



1-й вариант общения:

4 - 5; 3 - 6



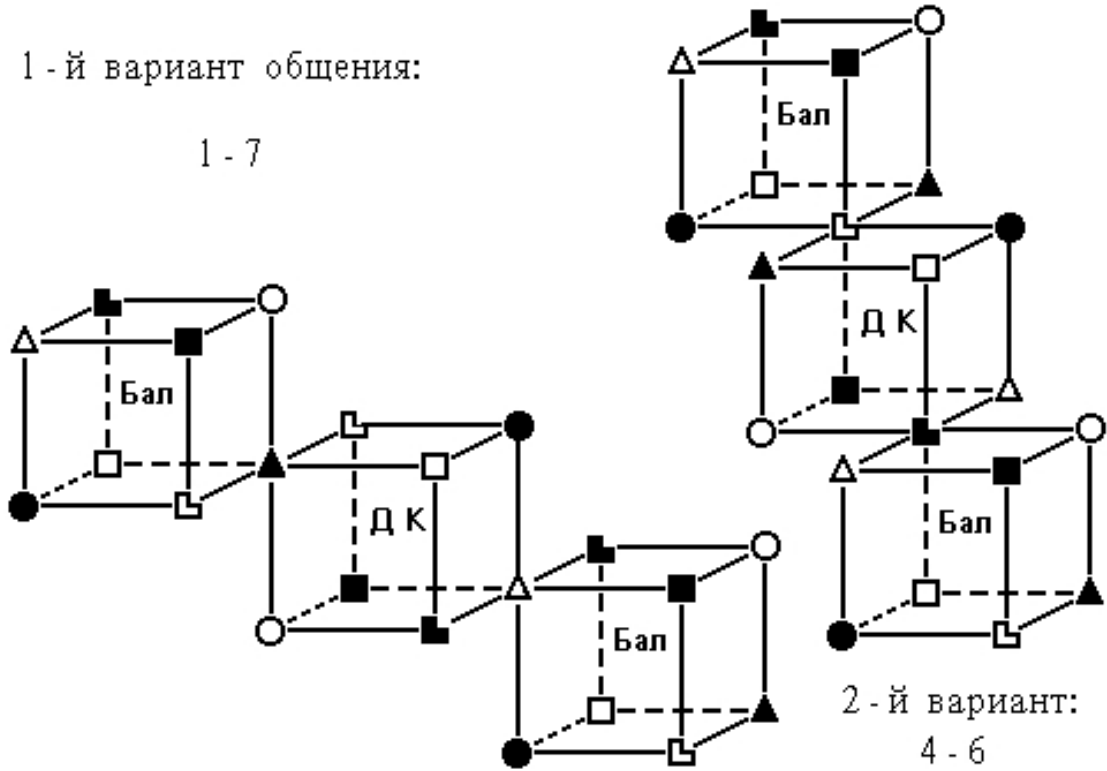
2-й вариант общения:

1 - 8; 2 - 7

# Полная противоположность

1-й вариант общения:

1 - 7



# Полная противоположность

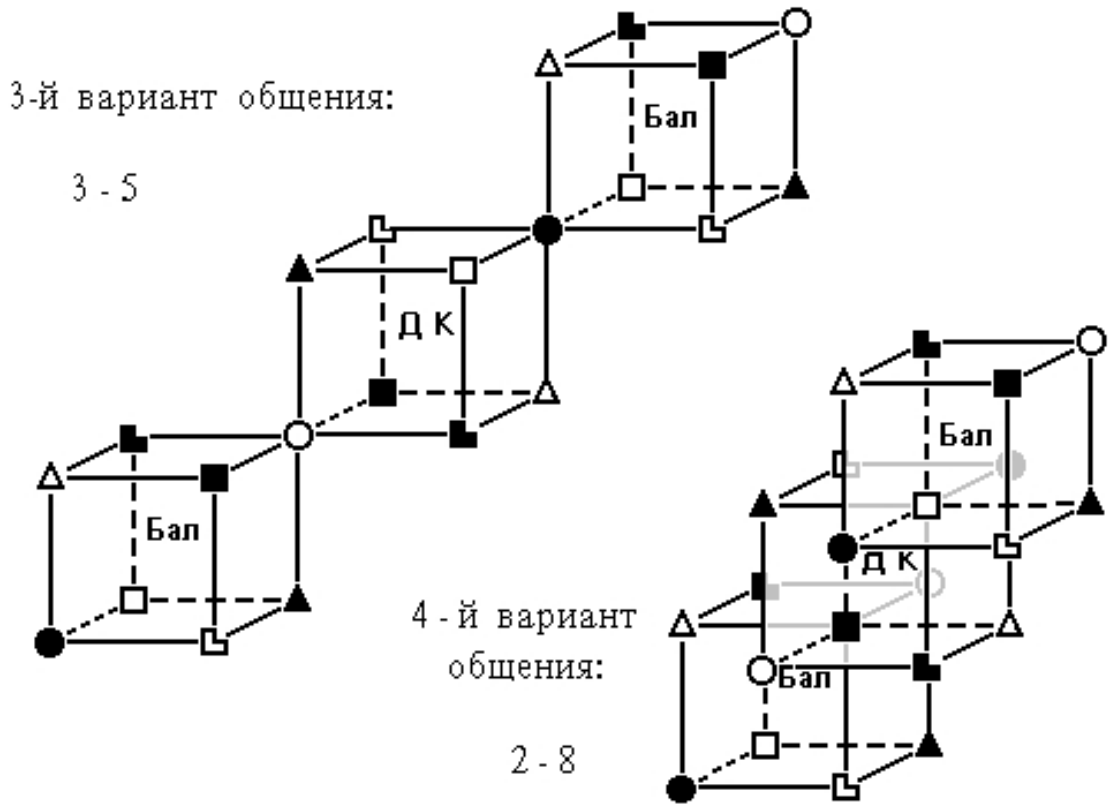
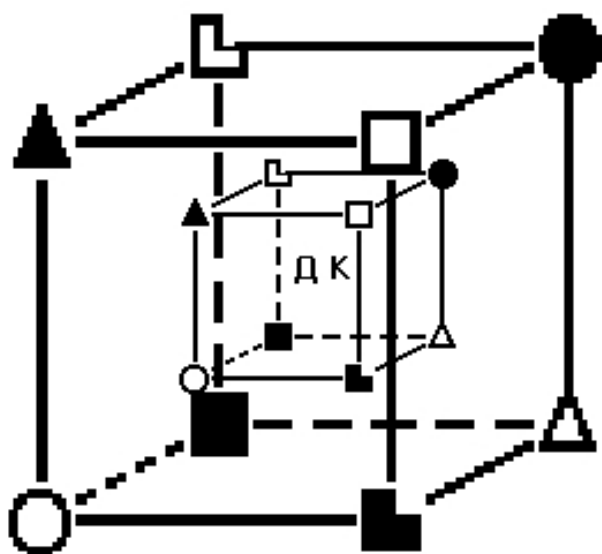


Рисунок 6. Геометрическое представление отношений погашения.



[Геометрия интертипных отношений. Применение](#)