**О27-4. Ноумен это объект, который может стать предметом мысли только после вербализации.**

**О27-5. Феномен это объект, который может стать предметом мысли независимо от вербализации.**

**Т35. Сэт есть ноумен.** (Доказательство: определение ноумена, определение ЗС, определение сэта).

И представление и концептизат могут быть получены исключительно из содержания мыслимого объекта. Понятие может быть получено как в результате продолжения цепочки: МО, представление, концептизат, так и путем непосредственного формирования содержания представления, не используя содержание какого-либо МО. В этом смысле концепт ближе к понятию. Концепт может быть сформирован как из концептизата, путем исключения из последнего обозначений собственных свойств, так и путем непосредственного формирования чистого заданного содержания сэта.

**О109. Концепт это сэт, заданным содержанием сэта которого является чистое ЗС сэта.**

Таким образом, сформировав любое чистое ЗС сэта, мы получаем концепт.

Если сэт построен на нечистом ЗС (а так вполне может быть), такой сэт не является концептом.

При таком подходе сэты концепта и понятия будут совпадать, ЗС концепта и понятия будут совпадать.

**О110. Понятие это концепт, чистое заданное содержание сэта которого выражено при помощи определения понятия.**

**П156.** Чистое заданное содержание концепта понятия должно содержать как минимум два свойства.

**О110-1. Псевдопонятие это сэт, нечистое заданное содержание сэта которого выражено при помощи определения понятия.**

**П150.** Из псевдопонятия можно получить понятие путем исключения из ЗС последнего всех собственных свойств.

**П154.** Словом «квадрат» мы называет любой объект, частью содержания которого является чистое ЗС сэта - (наличие прямоугольности, наличие равносторонности), в том числе и квадрат вообще.

Существует ли «квадрат вообще» как объект с бесконечным содержанием, частью содержания которого является ЗС (равносторонность, прямоугольность)? Можно ли помыслить такой единичный объект?

Квадрат вообще это единичный объект с бесконечным содержанием, частью содержания которого являются равносторонность, прямоугольность (и еще несколько связанных с этими свойств, например, пересекаемость диагоналей под прямым углом), а остальные признаки являются недефинными свойствами (нон-) (в частности, нонсэтовость, нондобродушие…).

В содержании любого квадрата (объекта, обладающего признаками наличие прямоугольникости, наличие равносторонности) и любого стула присутствует нонсэтовость.

В любом случае сэт «квадрат вообще», построенный на ЗС (равносторонность, прямоугольность) существует. Но в содержании объекта «сэт квадрат вообще» нет признаков равносторонность и прямоугольность.

Если существуют оба эти объекта, то как они соотносятся?

**Т54. Объем данного объекта равен единице.**

*Д54. Объем данного объекта это все те и только те объекты, в содержании объекта каждого из которых присутствует содержание объекта данного объекта. Для того чтобы один объект был элементом объема другого объекта, содержание второго объекта должно наличествовать в содержании первого объекта. Согласно Т24 содержания всех объектов находятся в отношении пересечения. Из этого следует, что не существует других объектов, в содержании которых наличествовало бы содержание данного объекта. В содержании данного объекта может наличествовать только содержание данного объекта. То есть, объем данного объекта составляет только сам этот данный объект. Следовательно, объем данного объекта равен единице.*

Вместе с тем, «очень похожих» объектов бесконечное количество. Замена в содержании МО всего лишь одного признака из половины свойств, составляющей это содержание, на трихотомическое ему свойство, порождает другой «очень похожий» на данный МО объект.

Стоит только нам вербализировать МО, «вербализованный МО» перестает быть единичным. Для того, чтобы «вербализованный МО» остался единичным, требуется вербализировать все его бесконечное содержание, что невозможно. Даже если вербализировать все содержание представления о МО, а не только всего лишь его вербализат, объем представления все равно окажется бесконечным.

Сэтпарт не является объектом сэта. Сэтпарт яваляется рэспартом сэта. Объектами сэта являются элементы сэтпарта, а не сам сэтпарт.

Объектами сэта «квадрат» являются однометровые квадраты, а не сэтпарт «однометровый квадрат». Причем, однометровых квадратов такое же бесконечное количество, как и самих квадратов.