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.

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?

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.

**О45-1. Существенный признак объекта сэта это свойство, которым обладают все объекты сэта данного сэта.**

Существенными признаками объекта сэта могут быть как несобственные признаки, так и собственные признаки объекта сэта. Свойством «четырехсторонность», которое является несобственным признаком любого квадрата, обладают все квадраты. Но все квадраты обладают и собственным признаком любого квадрата «пересекаемость диагоналей под прямым углом». А вот пизнаком «однометровость» обладают отнюдь не все квадраты, а только некоторые из них.

**О45-2. Несущественный признак объекта сэта это свойство, которым обладают только некоторые объекты сэта данного сэта.**

**П62-1.** В содержании объекта каждого объекта сэта данного сэта смущественные признаки объекта сэта обозначаются буквой С, а несущественные признаки объекта сэта – буквой Н, например:

К(С1, С2, С3…, Н1, Н2, Н3…).

**П62-2.** Количество существенных признаков объекта сэта бесконечно.

Среди существенных признаков квадрата есть не только равносторонность, но и нондобродушие.

**П62-3.** Количество несущественных признаков объекта сэта бесконечно.

Среди несущественных признаков квадрата есть и однометровость, и помысленность Петей…

**П62-4.** Все объекты сэта представляют собой объекты, объем данного объекта которых равен единице.

**П62-5.** Сэтпарты данного сэта, в ЗС которых присутствует ЗС данного сэта, не являются объектами сэта данного сэта, а являются рэспартами данного сэта.

Разные сэтпарты данного тсэта представляют собой разные способы группирования объектов сэта данного сэта.

**О45-3. Суперсущественный (имманентный) признак объекта сэта это существенный признак объекта сэта, который может составить с другими существенными признаками объекта сэта данного сэта чистое ЗС сэта, эквивалентного данному сэту.**

**О45-4. Несуперсущественный (неимманентный) признак объекта сэта это существенный признак объекта сэта, который не может составить с другими существенными признаками объекта сэта данного сэта чистое ЗС сэта, эквивалентного данному сэту.**

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 другие существенные признаки. Квадрат вообще наделен также и бесконечным количеством несущественных признаков, среди которых есть «помысленность Петей», «непомысленность Васей». Таких несущественных признаков у квадрата бесконечное количество. Замена любого такого несущественного признака на трихотомическое ему свойство, порождает новый объект сэта данного сэта. Таким образом, таких «квадратов вообще» оказывается бесконечное количество.