**П19.** Содержание каждого объекта составляют половина бесконечной совокупности всех свойств, так как содержанию данного объекта обязательно принадлежит либо данное свойство, либо дополнение данного свойства.

**О99. Половина свойств это совокупность свойств, включающая в себя одно из дополнительных свойств *каждой пары дополнительных свойств.***

***П99.*** *Свойство объектость принадлежит обеим половинам свойств.*

***П98.*** *Количество половин свойств бесконечно.*

***Т97. Содержание каждого объекта представляет собой одну из половин свойств.***

*Содержание каждого объекта представляет собой одну из половин свойств. Для того, чтобы признать содержание любого объекта половиной свойств, не требуется делать что-либо. Содержание каждого объекта представляет собой одну из половин свойств исходя из определений содержания объекта и половины свойств с учетом теоремы Т4.*

*Однако не каждая половина свойств представляет собой содержание какого-либо объекта.*

*Д97. Содержание данного объекта это бесконечная совокупность признаков данного объекта. Дополнительные свойства не могут принадлежать содержанию одного и того же объекта.Половина свойств это совокупность свойств, включающая в себя одно из дополнительных свойств каждой пары дополнительных свойств. Следовательно, содержание каждого объекта представляет собой одну из половин свойств.*

**Т98. Не всякое сочетание свойств, «соответствующее определению половины свойств», возможно.**

Адекватно выразить мысль не удалось. Пока.

**П40. Особый признак данного объекта несвойства есть совокупность всех его обычных признаков.**

В качестве примера рассмотрим такую половину свойств, в которую попало свойство «квадратость». Согласно П40 свойство «квадратость»состоит из равносторонности, равноугольности, четырехсторонности и всех остальных признаков объекта квадрат. Таким образом, в рассматриваемой половине свойств никак не можетоказывается, например, свойство неравносторонность. Равносторонность и неравносторонность не могут оказаться в одной половине свойств по определению. Но это означает, что в одной половине свойств не могут оказаться и квадратость и неравносторонность, что прямо из определения не вытекает, ведь квадратость и нераносторонность не являются дополнительными свойствами.