**количество несобственных признаков конечно.**

Бесконечное содержание объекта состоит из бесконечной части собственных признаков и конечной части несобственных признаков.

Является ли одно из бесконечного числа сечений феномена несобственным признаком?

**О50. Несобственный признак это такой обычный признак данного объекта, который в совокупности с другими обычными признаками данного объекта может составить такое ЗС, для которого этот признак не будет собственным свойством, и которое является ЗС сэта эквивалентного сэту с ЗС (объектость, особый признак).**

Первому признаку сечение соответствует – оно может составить такое ЗС, для которого сечение не будет собственным свойством. А вот второму признаку сечение не соответствует – для того, чтобы оно стало элементом ЗС сэта эквивалентного сэту с ЗС (объектость, особый признак), таких сечений должно было бы стать конечное число (ЗС есть перечень), но их по определению бесконечно.

Это означает, что такие свойства («бесконечные сечения») не участвуют в создании неименных особых признаков.

Может возникнуть вопрос: а не достаточно ли одного единственного уникального сечения феномена для того, чтобы гарантировать единичный объем объекта-феномена? Ведь именно такого же сечения ножки стула нет большени у одного другого феномена. А уж если мы составим ЗС из двух таких сечений, единичный объем нам гарантирован.

Нет, это не так. Составленное таким образом ЗС, опишет нам объем не единичный, а бесконечный. В этот бесконечный объем феномена стула попадут все стулья ровно с такими геометрическими характеристиками, но расположенные в разных временных точках (01.01.2017 г., 02.01.2017 г…), и в разных ментальных точках (стул, о котором думал Соловьев, стул, о котором думал Воробьев…).

Таким образом, являясь в любом ЗС, составленном из обычных признаков несобственными свойствами, такие свойства оказываются в содержании объекта собственными признаками.

Более того, оказывается, что в содержании объекта феномена несобственных признаков нет вообще.**П82.**



Рис. Содержание объекта (выделено жирно)

(собственные признаки СС – собственные признаки, которые не могут составить с другими обычными признаками из содержания данного объекта такое ЗС, для которого этот признак не будет собственным свойством; Собственные признаки НСС – собственные признаки, которые могут составить с другими обычными признаками из содержания данного объекта такое ЗС, для которого этот признак не будет собственным свойством, но не могут составить ЗС, эквивалентного сэту с ЗС (объектость, особый признак))

Таким образом, содержание объекта состоит из половины свойств и свойства «объектость». Половина свойств, составляющая содержание одного из объектов, состоит из бесконечного числа собственных признаков СС (недоброжелательность), бесконечного числа собственных признаков НСС (сечения) и **конечного** числа несобственных признаков (сидушкость, спинкость).

**Т93. Перечень данного свойства дополнения свойства не состоит из дополнений свойств, составляющих перечень данного свойства.**

Рассмотрим свойство квадратость. В перечень данного свойства этого свойства входят (равносторонность, равноугольность, четырехсторонность). Дополнением свойства квадратость является свойство нонквадратость. Предположим, что в перечень данного свойства дополнения свойства нонквадратость входят (нонравносторонность, нонравноугольность, нончетырехсторонность). Нонквадратость входит в перечень данного свойства ромбость (нонквадратость, четырехсторонность). Если в нонквадратость входят (нонравносторонность, нонравноугольность, нончетырехсторонность) и еще и четырехсторонность, то мы получаем противоречие: в одном перечне оказываются и четырехсторонность и нончетырехсторонность, что невозможно.

Если взять половину свойств, представляющую собой содержание какого-либо объекта (квадрата) и взять еще одну половину свойств, представляющую собой содержание противоположного объекта (нонквадрата), то эти две половины свойств не образуют целую совокупность свойств.

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

В качестве примера рассмотрим такую половину свойств, в которую попало свойство «квадратость». Может ли в этой половине свойств оказаться свойство нонравносторонность? Определению О99 такая ситуация никак не противоречит. Квадратость – свойство и нонравносторонность – свойство. Казалось бы, ничто не мешает этим двум свойствам вместе оказаться в одной половине свойств. Однако при более подробном рассмотрении эта ситуация оказывается невозможной.

Перечень данного свойства свойства «квадратость» состоит из равносторонности, равноугольности, четырехсторонности *и всех остальных несобственных признаков объекта квадрат*. Таким образом, в рассматриваемой половине свойств свойство нонравносторонность оказаться никак не может. Свойство равносторонность уже оказалось в рассматриваемой половине свойств в составе свойства квадратость. Равносторонность и нонравносторонность не могут оказаться в одной половине свойств по определению. Следовательно, в одной половине свойств не могут оказаться и квадратость и нонравносторонность, что прямо из определения половины свойств не вытекает, ведь квадратость и нонраносторонность не являются дополнительными свойствами.

****

Рис. К – квадратость; НК – неквадратость; 1СК – односантиметровая квадратость; Н1СК – неодносантиметровая квадратость; Р – равносторонность; НР – неравносторонность; Н1С –неодносантиметровость.

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

**Т99. Не всякая половина бесконечной совокупности свойств представляет собой содержание какого-либо из бесконечной совокупности объектов.**

В качестве примера рассмотрим такую половину свойств, в которую попало свойство «квадратость». Свойство «квадратость» состоит из равносторонности, равноугольности, четырехсторонности и всех остальных признаков объекта квадрат. Если в рассматриваемой половине свойств оказывается, например, свойство неравносторонность, то такой половине свойств не будет соответствовать содержание ни одного объекта. Будет ли такая совокупность половиной свойств?

*Д99. Особый признак данного объекта несвойства есть совокупность всех его обычных признаков. Дополнительные свойства не могут принадлежать содержанию одного и того же объекта. Таким образом, в содержании объекта не могут одновременно находиться особый признак какого-либо объекта и дополнение свойства обычного признака – элемента совокупности признаков особого признака данного объекта. Следовательно, не всякая половина бесконечной совокупности свойств соответствует содержанию какого-либо из бесконечной совокупности объектов.*