**О40. Заданное содержание (ЗС) это ноумен, представляющий собой перечень, состоящий из свойств, обозначение которого когда-то было произнесено или записано.**

**О40. Заданное содержание (ЗС) это ноумен, представляющий собой перечень, состоящий из свойств, правильное обозначение которого когда-то было произнесено или записано.**

**Т39-1. Любой перечень данного свойства является чистым заданным содержание сэта.**

*Д39-1. Чистое заданное содержание сэта это заданное содержание сэта, состоящее из несобственных свойств. Перечень данного свойства это такой перечень свойств, состоящий только из несобственных свойств, который вместе с данным свойством составляет такое ЗС, все элементы ЗС которого являются собственными свойствами. То есть перечень данного свойства состоит только из несобственных свойств. Сэт, заданным содержанием которого является данное свойство, эквивалентен сэту, ЗС которого является перечень данного свойства. То есть ЗС, состоящее из перечня данного свойства, порождает сэт.*

*Следовательно, любой перечень данного свойства является чистым заданным содержание сэта.*

Когда мыслящий субъект хочет построить понятие, перед ним встает задача, построить сэт из объектов, частью содержания каждого из которых является некое свойство, представляющее собой именной особый признак объекта, представляющего собой **совокупность** всех объектов, составляющих сэт. Именно так должно называться это понятие. У всех объектов, составляющих сэт-понятие будут другие именные особые признаки, а всей совокупности будет именной особый признак, построенный из наименования понятия. Если мы хотим построить понятие "квадрат", то именным особым признаком "квадратость" будет обладать только вся совокупность квадратов. У всех объектов сэта "квадрат" будут другие именные особые признаки: "однометровая квадратость", "двухметровая квадратость" и т.п. Термино свойства квадратость будет "квадрат".

Однако сказать: квадрат это объект, обладающий свойством квадратость, ничего не сказать. Для построения понятия квадрат необходимо этот сэт построить иначе, используя ЗС, состоящее из других свойств, из таких свойств, сэты построенные на которых "заранее известны". Причем это ЗС обязательно должно состоять из нескольких, не менее двух свойств.

Сэт-понятие отличается от сэта-концепта только формой выражения этого ЗС, состоящего из нескольких свойств и обязательным присутствием обозначения совокупности объектов сэта в форме существительного. Эта правильная форма выражения задается определением понятия. Без определения понятия понятие существовать не может. Концепт может, а понятие не может. Именно поэтому в определении понятия мы не можем обойтись без отсылки к определению понятия.

**О110. Понятие это сэт, ЗС сэта которого выражено в форме определения понятия.**

**… выражено перечнем признаков из определения понятия.**

**О107. Концептизат это феномен, представляющих собой совокупность слов, обозначающих свойства, созданный в результате концептизации.**

**О110. Концепт это сэт, заданным содержанием сэта которого является чистое ЗС сэта.**

**О109. Термино свойства это название данного объекта, из которого получен именной особый признак, которым является данное свойство.**

**О67. Именной особый признак это особый признак данного мыслимого объекта, в наименовании которого присутствует наименование данного мыслимого объекта.**

**П83.** Именной особый признак есть только у объектов несвойств, у объектов свойств именного особого признака нет.

**О68. Правильное обозначение именного особого признака это обозначение особого признака, выраженное словами : «именной особый признак <название данного объекта в родительном падеже> <название данного объекта, дополненное суффиксом –ост (-ест)>».**

Квадратость - квадрат

Вырдырпырость - вырдырпыр