**О17. Правильное обозначение свойства, которым обладает данный объект, это обозначение свойства, которым обладает данный объект, выраженное сочетанием слов: «признак <название данного объекта> - <название свойства». Например, «признак стула - спинкость», «признак снега - белизна», «признак лошади - лошадость», «признак табуна – наличие лошадей».**

**П16.** Выражение «данный объект» означает, что имеется в виду некий конкретный объект, о котором сейчас идет речь и таких данных объектов может быть больше одного.

.

**П16-1.** Выражение "свойство, которым обладает данный объект" означает, что объект обладает данным свойством (признаком) всегда, независимо от того, думает о нем кто-либо или нет.

Если ввести аксиому о конечности количества несобственных признаков объекта, можно доказать, что свойство есть перечень.

**А6. Количество несобственных признаков данного объекта конечно.**

**Т45. Перечень особого признака состоит из несобственных свойств.**

*Д45. Особый признак есть свойство (О16). Перечень особого при знака есть перечень данного свойства особого признака, как свойства. Перечень данного свойства это такой перечень свойств, состоящий из несобственных свойств, который вместе с данным свойством составляет такое ЗС, все элементы ЗС которого являются собственными свойствами (О59). Следовательно, перечень особого признака состоит из несобственных свойств.*

**Т46. Для каждого данного свойства существует такой данный объект, для которого это данное свойство является особым признаком данного объекта.**

*Д46. Любой объект, название которого образовано по принципу П43-2., обладает признаком «данное свойство» (С), то есть свойство С присуще всем объектам, составляющим сэт, построенный на «данном свойстве». За пределами такого сэта нет ни одного объекта, в содержании которого есть свойство С. Если найдется такое свойство С1, которым также обладают все объекты такого сэта, то такое свойство окажется собственным свойством для ЗС (С, С1). Если найдется такое свойство С2, которым обладают некоторые объекты такого сэта, то такое свойство окажется собственным свойством для ЗС (С, С2). Таким образом, любое свойство из содержания данного объекта составляет с «данным свойством» такое ЗС, в котором оно оказывается собственным свойством.*

*Особый признак данного объекта (П30) это такой признак данного объекта, который вместе с любым другим признаком данного объекта составляет такое ЗС, для которого этот «любой другой признак данного объекта» является собственным свойством (О55).*

*Следовательно, для каждого данного свойства существует такой данный объект, для которого это данное свойство является особым признаком данного объекта.*

*Любой объект есть совокупность. Если некое свойство присуще всем объектам, составляющим данную совокупность, и за пределами этой совокупности нет ни одного объекта, которому присуще это свойство, то данное свойство является особым признаком этой совокупности.*