

### *Эссенциалистский подход в онтологии*

Выделим два подхода к построению онтологии.

1. Принимается существование объектов, обладающих определёнными характеристиками, из этих объектов строятся сложные системы. Свойства систем зависят от исходных свойств элементов.

2. Элементы не имеют свойств, независимых от свойств их функциональных мест внутри структуры. Условия истинности предложения определяют класс возможных значений входящих в него терминов. Структурный подход выявляет существенную информацию о предметах. Она характеризует их положение в системе. Свойства предметов, установленные средствами вне системы – случайные, зависят от выбора интерпретации. Для точки существенно удовлетворять аксиомам, но несущественно не иметь частей.

Первый подход выделяет существенную информацию другим способом. На наш взгляд, он не утратил актуальности, хотя ведёт свою историю с античности.

В онтологии Аристотеля исходные объекты – сущности, подобно атомам, задают отношения между частями сложной системы. Аристотель называет сущность тем, что эта вещь есть сама по себе, а остальные категории – зависимыми от сущности. Онтологический статус объектов и их параметров показан в языке аристотелевской логики.

Названия первых сущностей (индивидов) в суждении играют роль субъектов, но не предикатов.

Названия вторых сущностей (видов и родов) используются в качестве субъектов и предикатов для первых и вторых сущностей.

Иные категории могут выступать предикатами для всех категорий.

Аристотелевские категории мы рассматриваем как способы образования структур из сущностей: индивидов и видов.

Способы предикации субъекту названий разных категорий соответствуют «измерениям» сущности.

А состоит из В – количество;

А является В – качество;

А находится в В – место;

А происходит в В – время;

А проявляет В – состояние;

А присуще В – обладание;

А относится к В – отношение;

А совершает В – действие;

А подвергается В – страдание.

Ч.С. Пирс использует онтологию предметов, различающихся внешней структурой, для построения своей системы категорий. Элементы делятся на три группы в зависимости от их способности вступать в отношения с другими.

1. Монады обладают свойствами, безотносительно к другим объектам.

2. Диады описываются бинарными отношениями.

3. Триады описываются тернарными отношениями, к которым сводятся отношения большей местности.

Тип объекта предполагает модальность суждения о нём. Пример монады – отдельное свойство, могущее быть или не быть воспринятым. Оно выражается неполным символом «... есть Красное». Пример диады – факт, выражаемый ассерторическим высказыванием «Солнце излучает свет». Пример триады – проявление закона «Отец подарил сыну книгу» выражается неполным символом - частью аподиктического умозаключения с неопределённым видом необходимости.

Элементы реальности у Пирса и Аристотеля сопоставлены в таблице

Пирс			Аристотель
Монада	Возможность	Потенциальность	Бытие (материя)
Диада	Действительность	Актуальность	Первая сущность (форма)
Триада	Необходимость	Закономерность	Вторая сущность (род, вид)

Категории обоих мыслителей не определены свойствами структур, в которые они входят, а детерминируют класс возможных структур.