

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАРАЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ЯЗЫКА

Определение методологического статуса паралогических структур языка предполагает концептуализацию понятийного аппарата и реконструкцию когнитивных схем, обуславливающих функционирование паралогизмов.

Выявление методологической роли паралогизмов важно потому, что для формализации всех явлений естественного языка его логического анализа оказывается недостаточно. В процессе языкового использования возникают ситуации, квалифицируемые с точки зрения логики как ошибочные. Такие идущие в обход формальным требованиям структуры, получили название паралогических. Потребность в их систематизации и экспликации закономерностей их существования в языке, обуславливает необходимость определения методологического статуса паралогизмов.

Логические схемы, получаемые в результате логического анализа языка, конституируются в соответствии с принципами сравнимости и несравнимости, совместимости и несовместимости. Основным критерием, на основе которого происходит определение всех логических построений, выступает истинность или ложность этих построений, устанавливаемая посредством обращения к круговым схемам Эйлера (диаграммам Венна). В основании паралогических построений лежит не сравнение, а сопоставление, осуществляемое по принципу аналогии, которая всегда вероятностна. Аналогия работает через выстраивание связей между двумя объектами или двумя понятийными сферами таким образом, что признаки одного объекта переносятся на другой объект. Установление аналогии осуществляется посредством следования четырем принципам: тождества, сходства, смежности и контраста.

В соответствии с приведенными выше принципами представляется возможным выстроить классификацию паралогических структур языка, среди которых перифраза, метафора, метонимия и ирония. Определение данных категорий и реконструкция схем их функционирования позволит выявить методологическую роль паралогизмов.

Перифраза как паралогическая структура языка является таким средством языковой организации, при котором описание некоторого явления осуществляется при помощи замены его более сложным оборотом. Перифраза даже одного слова предполагает его замену рядом других обозначающих его слов. В соответствии с требованием закона тождества, на котором основана перифраза, такая замена не должна сопровождаться потерями в содержании.

Метафора – паралогическая структура языка, которая базируется на установлении сходства между двумя понятийными сферами. Принцип сходства состоит в выявлении общего у близких явлений при отсутствии реальной связи между ними. Механизм функционирования метафоры предполагает перенос некоторого признака с одного явления на другое.

Метонимия является паралогической структурой языка, в основании которой лежит принцип смежности, позволяющий выявлять общее между двумя понятийными сферами при наличии реальной связи между ними. Механизм метонимии заключается в экстраполяции признака некоторого явления на все явление, что дает возможность судить о целом по его части.

Ирония представляет собой паралогическую структуру языка, посредством употребления которой происходит выражение в словах смысла, противоположного их значению. Основываясь на принципе контраста, ирония говорит утвердительно о том, что на самом деле отрицает, поскольку явлению, обладающему некоторым признаком или свойством, противопоставляется другое явление, у которого данный признак или свойство отсутствует. Ирония, имеющая вид одобрения некоторого тезиса, на деле является неявным утверждением антитезиса.

Таким образом, была представлена классификация паралогических структур языка. Понимание механизмов их функционирования позволит решить многие проблемы в различных отраслях знания. Выявление методологического статуса паралогизмов важно не только для построения их теоретической модели. Особенно важно то, что исследование данного феномена способно принести большую практическую пользу. Оно может помочь в экспликации методологических стратегий построения философских и других видов текстов, что углубит их понимание, прояснит то, как понимаются логически и лингвистически нерегулярные построения.