



ТАКСОНОМИЯ

Авторы: В. А. Виноградов

ТАКСОНОМИЯ в языкознании, совокупность принципов и правил классификации лингвистич. объектов ([языков](#) и [единиц языка](#)), а также сама эта классификация. Понятие «Т.» заимствовано из биологии, где Т. рассматривается как раздел систематики. В языкознании пока нет строгого разграничения Т. и систематики, и последняя обычно включается в содержание понятия «Т.» на том основании, что систематизация исследуемых объектов – онтологич. результат Т. В строгом смысле Т. предполагает классификацию, отражающую иерархич. организацию системы объектов. В структуре самой Т. это выражается в иерархии таксономич. рангов (категорий), связанных отношением последоват. включения от низшего ранга к высшему; каждому рангу в Т. соответствует класс объектов (таксон), характеризующийся определённой степенью обобщённости. Напр., по традиц. классификации, звуки *p, b, t, d, k, g* входят в класс смычных, который, в свою очередь, включается в более общий класс шумных, а последний входит в макрокласс [согласных](#). Это пример частной иерархич. Т., построенной на одном основании – на т. н. модальном (по способу образования) фонетич. признаке; использование локальных признаков даёт др. Т. (независимость этих частных Т. терминологически подчёркивается, напр., в фонетич. систематике А. [Мартине](#), где осн. таксоны модальной Т. названы сериями, а осн. таксоны локальной, т. е. по месту образования, Т. названы рядами). Лингвистич. систематика обычно строится как пересечение нескольких Т., т. е. как многомерная классификация.

Существует 2 вида Т.: естественная, т. е. индуктивно выведенная из анализа свойств объектов, и искусственная (логическая), базирующаяся на некотором едином логич. принципе, вводимом априорно. В языкознании применяются оба типа Т.; пример естеств. Т. – [генеалогическая классификация языков](#), пример искусств. Т. – [типологическая классификация языков](#). Содержательно одна и та же Т. может быть

в одних случаях естественной, в других – искусственной; так, Т. частей речи в [Александрийской школе](#) (Дионисий Фракийский) была естественной, перенесение же античной грамматич. модели на др. языки превратило эту Т. в искусственную. Естеств. Т. даёт более жёсткую и, как правило, единственную группировку объектов.

По характеру таксономич. процедуры различаются качественная Т. (группировка объектов по наличию или отсутствию у них таксономич. признаков) и количественная Т. (группировка объектов по степени обладания таксономич. признаками, т. е. по числовой величине близости объектов друг к другу). Качественная Т. даёт чётко разграниченные таксоны – классы [напр., фонетич. Т., родовая, или классная грамматич., Т. (см. [Классы именные](#))]. Количественная Т. может содержать как классы, так и поля, т. е. таксоны, не имеющие чётких границ и диффузно смыкающиеся с др. таксонами [напр., семантич. Т. в [лексикологии](#) по принципу семантич. полей Й. Трира (см. [Поле](#) в языке)]. В семиотич. теории языка (см. [Семиотика](#)) различаются Т. [имён](#), Т. [предикатов](#) и Т. [предложений](#), у имён – экстенциональная Т. (ориентированная на денотативный аспект лексич. семантики; напр., «названия вещей», «названия растений») и интенциональная Т. (ориентированная на сигнификативный аспект лексич. семантики; напр., «собственные имена», «нарицательные имена»). См. [Денотат](#), [Сигнификат](#).

Литература

Лит.: Sokal R. R., Sneath P. H. Principles of numerical taxonomy. S. F., 1963; Шайкевич А. Я. Гипотезы о естественных классах и возможность количественной таксономии в лингвистике // Гипотеза в современной лингвистике. М., 1980; Фрумкина Р. М. Цвет, смысл, сходство. М., 1984; Степанов Ю. С. Имена. Предикаты. Предложения. Семиологическая грамматика. 4-е изд. М., 2007.