

**Ширина как основная параметрическая характеристика  
гиперо-гипонимических рядов (на материале наименований водных  
животных в современном английском языке)**

Пытко В.В.

Белорусский национальный технический университет

Специфика гиперо-гипонимических структур таксономического типа, организуемых по родовидовому принципу, делает необходимым решение проблемы параметрического показателя “ширины”. Количество единиц, находящихся в отношениях пересечения, характеризует ширину каждого уровня, т. е. размер группы по горизонтали. Наименования рыб, водных рептилий и водных млекопитающих – денотатные имена, семантика которых содержит общие ядерные компоненты, указывающие на принадлежность именуемых живых существ к одной тематической группе или подгруппе. Организуемые по родовидовому принципу, наименования водных животных выстраиваются в сложные таксономические иерархии, состоящие из разветвлённых гиперо-гипонимических рядов, и различаются между собой в отношении ширины. Первый и второй уровни гиперо-гипонимической организации выступают в роли базовых и представлены наименьшим количеством ЛСВ. Было установлено, что продуктивность дальнейшего членения увеличивается до определенного уровня, после чего количественный состав единиц последующих уровней начинает опять уменьшаться. Критической точкой, после которой наблюдается резкое уменьшение количества ЛСВ нижних уровней, являются четвертые уровни (58,3% от общего числа ЛСВ названий водных рептилий и 56,6% от общего числа ЛСВ названий рыб), в то время как для тематического ряда водных млекопитающих пятый уровень (45,8% от общего числа ЛСВ данного тематического ряда) - наиболее значительный по своему количественному составу. Подобное смещение обусловлено сложностью таксономической структуры лексических единиц данной группы. Характеристика ширины гиперо-гипонимических рядов наименований водных животных позволяет раскрыть параметрические особенности таксономических иерархий в языке, где полученные данные указывают на специфику распределения наименований, связанных отношениями родовидового типа в рамках лексико-семантического поля названий водных животных, что находит отражение в разной степени ширины гиперо-гипонимических рядов, а также позволяет понять специфику языка как средства хранения разнообразной и поистине необъятной информации о мире и постигнуть особенности её хранения в языковом сознании людей.