**НАУЧНОЕ ЗНАНИЕ В ТОЛКОВОМ СЛОВАРЕ**

Традиционно считается, что толковые словари фиксируют знание об окружающей действительности, которое представляется наиболее важным с когнитивно-коммуникативной точки зрения. Толковые словарные определения включают наиболее часто актуализированные признаки значений, которые ориентированы на отражение наглядной и чувственно-воспринимаемой стороны окружающей действительности, а, следовательно, на отражение наивной, обыденной картины мира. Однако анализ словарных определений наименований животных из толкового словаря «Oxford Advanced Learner’s Dictionary» показал, что в определениях наличествует ряд классификаторов, фиксирующих научное биологическое знание о животных.

Так, в определениях встречается научный термин “*mammal*”, а под научным термином мы понимаем языковое выражение специальных научных понятий большой степени обобщения, в лексикографических определениях которых содержатся сведения о строении и составе членов, входящих в таксономическую категорию: *porpoise ‘морская свинья’ – ‘a sea mammal similar to a dolphin’.* Употребление научного термина в определениях единично, в то время как родовидовые маркеры представлены более частотно.

Родовидовые маркеры (типа *genus, family, class, order, etc.*) являются одним из видов научных классификаторов и содержат сведения о родовидовой отнесенности в рамках научной биологической классификации, они в эксплицитной форме относят виды животных или растений к определенной таксономической категории (например, род, семейство, отряд и т.д.). В толковом словаре «Oxford» встречаются три типа родовидовых маркеров, представляющих различные таксономические категории: *family* *‘семейство’*: *woodchuck ‘сурок лесной североамериканский’ – a small N American animal of the squirrel family*; *tiger ‘тигр’ – a large fierce Asian animal of the cat family, having a yellowish coat with black bands*; *class* ‘*класс’*: *reptile ‘рептилия’ – any of the class of cold-blooded animals that have skin covered with scales and that lay eggs*; *order* *‘отряд’*: *primate ‘примат’ – a member of the most highly developed order of mammals that includes human beings, apes and monkeys*. Наиболее частотным является родовидовой маркер family – 28 случаев употребления. Это связано, на наш взгляд, с тем, что данная таксономическая категории является одной из наиболее частотных в научной биологической классификации [1]. Родовидовые маркеры *class* и *order* употреблены 2 и 1 раз соответственно.

Наличие в толковом определении классификаторов, репрезентирующих научное знание, свидетельствует о сближении лингвистического и нелингвистического (энциклопедического) описания, являющегося результатом все большего проникновения научного знания в повседневную жизнь.

Литературные источники

1. Тахтаджян, А.Л. Таксономические категории / А.Л. Тахтаджян // Жизнь растений [Электронный ресурс]. – 1974. – Режим доступа: http://zr.molbiol/ru/i\_sistema\_kategorii.html Дата доступа: 20.06.2009.