

**Е. Е. Лашкевич**

## СТРУКТУРНО-СЕМАНТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЛОРОНИМОВ СОВРЕМЕННОГО АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

Одной из актуальных задач семантического поиска сегодня является выявление знания, разными способами фиксируемого в лексике. Благодатной почвой для решения данной задачи представляется изучение мотивированности лексических единиц как одного из способов репрезентации знания в слове. Цель нашего исследования – установить семантические свойства и мотивированность, а также структурные характеристики наименований цветов в современном английском языке.

В результате работы с садоводческим сайтом «Epic gardening» и английскими словарями было отобрано 100 английских наименований цветов (флоронимов). Для выявления мотивирующих признаков в слове мы опирались на метод компонентного анализа в дефиниционной версии.

В результате структурного анализа было установлено, что из 100 проанализированных флоронимов 75 % составляют композитные наименования и словосочетания, 25 % – простые и производные. Преобладание двухсловных и многословных флоронимов можно объяснить тем, что они позволяют более точно и детально описать облик цветка, его характеристики, место произрастания. Максимальное количество слов в словосочетаниях – 5 (*Achillea Desert Eve Deep Rose*), минимальное – 2.

Семантический анализ показал, что словосочетания именуют цветок по следующим мотивирующим признакам: место произрастания – 23 %, окраска – 17 %, форма – 15 %, сходство с человеком – 8 %, сходство с другими растениями – 7 %, качественные характеристики – 7 %, сходство с элементами одежды – 5 %, манера роста – 5 %, распространённость – 4 %, сходство с насекомыми – 3 %, птицами – 3 %, время цветения – 2 %, сходство с животными – 1 %.

Из 25 простых лексем выявлено 40 % немотивированных и 60 % с прозрачной мотивацией. Лексемы, утратившие свою мотивацию, происходят от имён учёных, из греческой мифологии, географических названий и предметов, сменивших со временем свои названия. Среди мотивированных лексем наиболее распространённый мотивирующий признак – форма (27 %), окраска, место произрастания, названия птиц и животных (13 %). Наименее распространённый – названия насекомых (7 %), специфических свойств цветка и времени цветения.

Таким образом, представленный на сайте список наименований цветов представляет собой систему классификации и номенклатуры флоронимов, основанную на эмпирических наблюдениях и культурно обусловленных знаниях носителей языка, где прагматика (место произрастания, форма, цвет) и мифологические верования в силу природы (растений, животных и птиц) выступают главными мотивирующими базами для исследуемых флоронимов.