

Таким образом видно, что дейктики присутствуют как в лексике, так и в грамматике. Пространственный дейксис представлен словосочетаниями с указательными местоимениями, наречиями, именными группами с существительными или топонимами, относительными придаточными предложениями.

Н. В. Кузьменко

ХОЛО-МЕРОНИМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ КАК РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ ЧЛЕНЕНИЯ МИРА В ЯЗЫКЕ

(на материале имен существительных современного английского языка)

В системе меронимических имен существительных современного английского языка (1683 ЛЕ) существует подсистема холо-меронимических имен, которые в своей семантике содержат одновременно указание как на часть, так и на целое (*foot 1* ‘the lowest **part** of the **leg**, below the ankle, on which a person or an animal stands’ ‘нижняя **часть ноги**, ниже лодыжки, на которой стоит человек или животное’). Данные имена образуют в совокупности своих взаимосвязей холо-меронимические структуры, или мерономии (136) – объединения лексических единиц, репрезентирующих в своей иерархии последовательное членение объектов и явлений действительности.

Наша работа посвящена выявлению характеристик холо-меронимических структур и установлению господствующего типа структур для системы имен существительных английского языка.

Согласно результатам нашего исследования, холо-меронимические имена существительные современного английского языка обладают следующей особенностью. В пределах одного холо-меронимического ряда они могут выступать одновременно как меронимами (обозначениями части), так и холонимами (наименованиями целого). Именно данное свойство лежит в основе образования ими холо-меронимических иерархий. Ср., например: *horse* ‘лошадь’ – *hind leg / hindlimb* ‘задняя нога’ – *fetlock* ‘надкопытье, путовый сустав’, где *hind leg* является меронимом относительно *horse* и холонимом по отношению к *fetlock* (the **part** at the **back of a horse’s leg**, just above its hoof, where long hair grows ‘**часть задней ноги** лошади над копытом, откуда растут волосы’). Ср., также *horse* ‘лошадь’ – *body 2* ‘туловище’ – *horseback* ‘спина лошади’ – *withers* ‘загривок’, где *withers* ‘the highest **part of a horse’s back**, between its shoulders’ ‘самая высокая часть спины лошади, расположенная между лопатками’. Вся совокупность холо-меронимических рядов каждой конкретной ЛСГ формирует иерархию/структуру (см. таблицу).

Холо-меронимические имена существительные образуют мерономии трех типов: *радиально-цепочечные* (обладают несколькими ярусами в глубину и несколькими ветвями в ширину), *радиальные* (распространяются только в ширину) и *цепочечные* (распространяются только в глубину). Из них

ведущим является радиальный тип, составляющий 70 % от общего количества холо-меронимических структур и отражающий непосредственную связь между холонимом и меронимом. Радиально-цепочечные структуры составляют 29 %, а цепочечные – только 1 %.

| Тип структур | Примеры | Количество |
|----------------------|--|-------------|
| Радиально-цепочечный | <pre> graph LR horse --> head1[head 1] horse --> neck[neck] horse --> foreleg[foreleg] horse --> body2[body 2] horse --> hindquarters[hindquarters] horse --> back[back/hind leg/hindlimb] head1 --> ear1[ear 1] head1 --> muzzle1[muzzle 1] muzzle1 --> eye1[eye 1] muzzle1 --> chops[chops] muzzle1 --> jaws[jaws] jaws --> tongue[tongue] jaws --> teeth[teeth] neck --> mane[mane] mane --> forelock[forelock] foreleg --> forefoot[forefoot] body2 --> horseback[horseback] horseback --> withers[withers] body2 --> chest[chest] body2 --> flank3[flank 3] body2 --> teat2[teat 2] body2 --> underbelly[underbelly] body2 --> tail1[tail 1] hindquarters --> shank[shank] hindquarters --> foot1[foot 1] foot1 --> hoof[hoof] foot1 --> pastern[pastern] hindquarters --> fetlock[fetlock] hindquarters --> rump1[rump 1] hindquarters --> hock[hock] back --> hindleg[back/hind leg/hindlimb] </pre> | 40 (29 %) |
| Радиальный | <pre> graph LR clock["clock / watch 'часы'"] --> face["face 6 'циферблат'"] clock --> hand["hand 5 'стрелка'"] </pre> | 95 (70 %) |
| Цепочечный | <pre> graph LR knife["knife 'нож'"] --> blade["blade 1 'лезвие ножа'"] blade --> edge["knife-edge / edge 2 'острие ножа'"] </pre> | 1 (1 %) |
| Всего | | 136 (100 %) |

Таким образом, выявленные конфигурационные свойства холо-меронимических структур (преобладание одноуровневых радиальных меронимий среди всех иерархий) свидетельствуют о неглубоком членении большинства объектов и явлений действительности.