

## СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА ЛСП «ФРУКТЫ» В БЕЛОРУССКОМ ЯЗЫКЕ (структурно-семантический аспект)

И. Н. Хохлова, Белорусский государственный университет

В современной лингвистике отношения *человек – растения* исследовались неоднократно. И все же, несмотря на пристальное внимание к лексике, отражающей фитосферу как часть жизни человека, ряд проблем в ее изучении остается. В их числе сущность, характер, формирование семантики соответствующих лексических единиц в рамках словообразовательного гнезда, рассмотрение механизма семантической преемственности, позволяющего определить видение мира носителей языка.

Цель данной статьи – выявить и описать структурно-семантические особенности словообразовательных гнезд полисемантических имен существительных ЛСП «Фрукты», представленных в белорусском языке.

**Общая характеристика.** Непроизводные полисемантические имена существительные, относящиеся к ЛСП «Фрукты» в белорусском языке, образуют 22 словообразовательных гнезда (далее СГ). Среди них представлено:

- 18 одноступенчатых СГ (*айва, ананас, апельсін, алыча, банан, бергамот, гранат, грэйпфрут, дыня, інжыр, кавун, какос, манга, мандарын<sup>1</sup>, персік, ранет, смоква, фіга*);
- 4 двуступенчатых СГ (*груша, лімон, памяранец, цытрус*);
- также представлено 6 лексем, не образующих СГ (*бэра, мушмула, сінап, фейхоа, хурма, цытрон*) [1].

Структурное своеобразие СГ базовых основ ЛСГ «Фрукты» заключается в следующем. Из общего числа мотивирующих мы обнаружили 14 двусловных СГ, равных словообразовательной паре; 4 веерных СГ, состоящих из одной словообразовательной парадигмы, 1 цепочечное СГ, представляющее собой трехкомпонентную СЦ, и 3 древовидных СГ, имеющих разветвленную структуру из нескольких СП и СЦ. Кроме того, нами было отмечено 6 потенциальных СГ.

**Характеристика производных слов, входящих в одноступенчатые СГ (22 единицы).** Производные слова первой степени деривации одноступенчатых СГ распределяются в субстантивный (4) и адъективный (18) блоки.

Субстантивный блок компонентов первой степени словопроизводства одноступенчатых СГ включает в себя суффиксальные дериваты. Производные имена существительные с мутационным СЗ представлены лексемами со значениями 'разновидность растения' (3) (*гранатнік, смакоўніца, ранетка*). Модификационное СЗ нашло отражение во втором ЛСВ указанного выше суффиксального деривата *ранетка* со значением количественности ('единичность' (1)). Также отмечено 1 сложносуффиксальное существительное, обозначающее 'вид животного' (*бананаед*).

Адъективный блок компонентов первой степени словопроизводства одноступенчатых СГ включает в себя суффиксальные дериваты (18) с мутационным СЗ, определяющим характер отношения к предмету, названному мотивирующим словом (*айвовы, алычовы, ананасавы, ананасны, апельсінавы, бананавы, бергамотавы, дынны, інжыравы, інжырны и т. д.*). Наиболее продуктивными здесь являются суффиксы прилагательных *-ав-/-ов-* (15 единиц) и *-н-* (3 единицы).

С точки зрения представленных значений производные слова первой степени деривации одноступенчатых СГ можно разделить на следующие группы:

- полисеманты, отсылающие ко всем ЛСВ существительного-вершины каждого из указанных СГ, – 19 единиц (представлены 18 именами прилагательными и 1 именем существительным);
- моносеманты, отсылающие к первому значению вершины СГ, – 1 единица;
- моносеманты, отсылающие ко второму значению вершины СГ, – 2 единицы.

**Характеристика производных слов, входящих в двуступенчатые СГ.**

*Первая ступень деривации (14 единиц + 1 потенциальное слово, не отраженное в словаре).* Производные слова первой степени деривации двуступенчатых СГ распределяются в субстантивный (8) и адъективный (6+1) блоки.

Субстантивный блок компонентов первой степени словопроизводства двуступенчатых СГ включает в себя суффиксальные дериваты. Производные имена существительные с мутационным СЗ представлены лексемами со значением ‘совокупность растений’ (2) (*ліманарый, лімоннік*) – стилистически маркированные синонимичные кодериваты; а также единичными дериватами со значениями ‘сорт растения’ (*грушоўка*), ‘вид животного’ (*лімонніца*), ‘предмет’ (*лімонка*), ‘напиток’ (*ліманад*). Производные лексемы с модификационным СЗ представлены единственным дериватом со значением количественности (‘единичность’ (1) (*грушына*)). Также отмечено 1 сложносуффиксальное существительное, называющее лицо по профессии (*цытрусавод*).

Адъективный блок компонентов первой степени словопроизводства двухступенчатых СГ включает в себя суффиксальные дериваты (4+1) с мутационным СЗ, определяющим характер отношения к предмету, названному мотивирующим словом (*грушавы, лімонны, памяранцавы, цытрусавы* и потенциальное слово *лімонавы*), а также сложносуффиксальные образования смешанного типа (2) (*лімонападобны, грушападобны*), в котором мотивирующее слово выступает в качестве первого компонента.

С точки зрения представленных значений производные слова первой степени деривации двуступенчатых СГ можно разделить на следующие группы:

- полисеманты, отсылающие ко всем ЛСВ существительного-вершины каждого из указанных СГ, – 6 единиц (представлены 5 именами прилагательными и 1 именем существительным);
- моносеманты, отсылающие к первому значению вершины СГ, – 4 единиц;
- моносеманты, отсылающие ко второму значению вершины СГ, – 5 единиц.

**Вторая степень деривации (8 единиц).** Производные слова второй степени деривации двуступенчатых СГ распределяются в субстантивный (5) и адъективный (3) блоки.

Субстантивный блок компонентов второй степени словопроизводства двуступенчатых СГ включает в себя суффиксальные дериваты, субстантиваты и универбаты. Производные имена существительные с мутационным СЗ представлены лексемами со значением ‘настойка’ (2) (*лімонаўка, грушаўка*), а также дериватами со значением ‘вид растения’ (*памяранцавыя, цытрусавыя*). Субстантиваты при этом могут включать как внешние (подобие), так и внутренние (состав, компоненты) характеристики объекта. Суффиксальный способ образования представлен единичным дериватом со значением ‘отрасль хозяйства’ (*цытрусаводства*).



Адъективный блок компонентов второй степени словопроизводства двухступенчатых СГ включает в себя суффиксальные дериваты (2) с мутационным СЗ, определяющим характер отношения к предмету, названному мотивирующим словом (*ліманадны, цытрусаводчы*), а также сложное образование сочинительного типа с соединительным СЗ (1) (*лімонна-кіслы*), обозначающее оттенок вкуса, в котором мотивирующее слово выступает в качестве первого компонента.

С точки зрения представленных значений производные слова второй степени деривации двуступенчатых СГ можно разделить на следующие группы:

- моносеманты, отсылающие к первому значению вершины СГ, – 2 единицы;
- моносеманты, отсылающие ко второму значению вершины СГ, – 6 единиц.

Выводы:

1. Непроизводные полисемантические имена существительные ЛСГ «Фрукты» формируют СГ разной структуры и сложности: доминируют двусловные СГ (50%), что связано с многозначностью вершин СГ. В синтагматическом плане анализируемые СГ характеризуются большей представленностью бинарных словообразовательных цепочек (84%), чем полинарных (16%).

2. Существительные-полисеманты ЛСП «Фрукты» обладают значительным словообразовательным потенциалом в области адъективного словопроизводства (62%), менее регулярным является образование субстантивных (38%) лексем.

3. Полисеманты представлены в основном относительными прилагательными (96%) и существительными с модификационным словообразовательным значением (стилистическая модификация) (4%). Данные производные наиболее активно образуются на первой степени деривации. Наиболее многочисленно представлены моносеманты, отсылающие ко второму значению вершины (29%). Они обладают достаточно высоким словообразовательным потенциалом, особенно на первых двух ступенях словообразования. Самой высокой словообразовательной активностью характеризуются моносеманты, отсылающие к первому и второму значениям вершины, – представлены на всех ступенях деривации.

1. Беларуская граматыка : У 2-х ч. / АН БССР, Ін-т мовазнаўства імя Я. Коласа; Рэд. М. В. Бірыла, П. П. Шуба. – Мінск : Навука і тэхніка, 1985. – Ч. 1. Фаналогія. Арфаэпія. Марфалогія. Словаўтварэнне. Націск. – 431 с.