

Словообразование современного русского языка

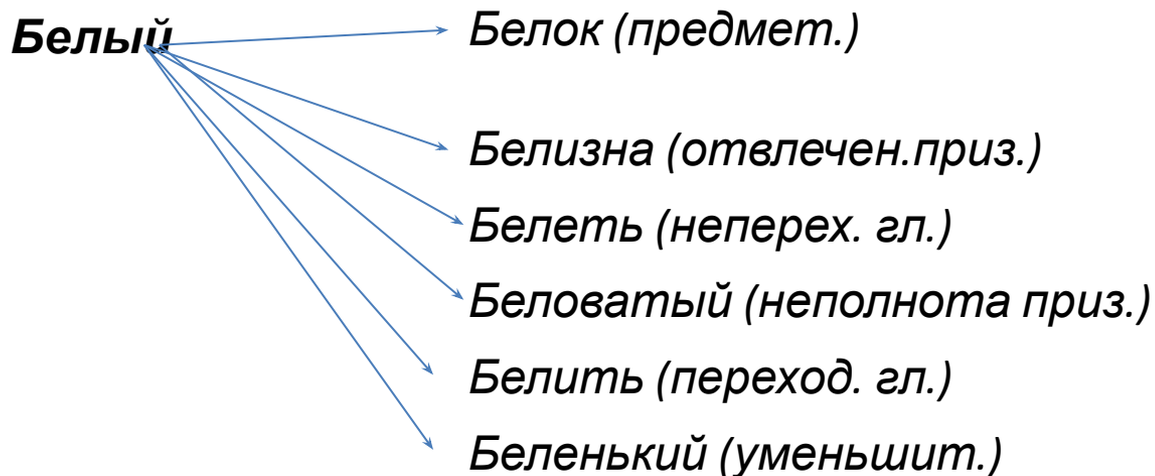
**Комплексные единицы
словообразования**

Комплексные единицы словообразования

- **Словообразовательная пара** – совокупность двух единиц, находящихся в отношении словообразовательной мотивированности: *звезда* → *созвездие*, *голод* → *голодный*.
- **Словообразовательная цепь** – ряд однокоренных слов в отношении последовательной мотивированности: *камень* → *каменеть* → *окаменеть* → *окаменелый* → *окаменело*.

Комплексные единицы словообразования

- **Словообразовательная парадигма** – совокупность производных, имеющих одну и ту же производящую основу и находящихся на одной ступени словопроизводства (т.е. это совокупность дериватов, производных от одного слова).



Комплексные единицы словообразования

- **Словообразовательное гнездо** – крупнейшая единица СО системы, совокупность однокоренных слов, упорядоченных отношениями словообразовательной производности, характеризующаяся общностью корня



Комплексные единицы словообразования

- **Словообразовательный тип** – это совокупность производных слов, объединенных по трем признакам: 1) часть речи мотивирующих слов, 2) формант и способ словообразования, 3) словообразовательное значение.
- Пример: СТ дериватов со СЗ «предмет, производящий действие, названное мотивирующим словом, часто склонный к этому действию»: *игрун, лгун, ворчун, бегун, прыгун, опекун, шалун, плясун* и т.д.
- **Словообразовательная модель** – структурно-семантическая схема построения производных слов определенного типа, имеющая характер формулы и указывающая на явления «морфемного шва».
- Пример: СТ прилагательных «сущ. + суф. -ск-» со СЗ «имеющий отношение к городу, названному в производящем слове», модели в рамках типа: 1) без чередований: *новгородский, волгоградский, самарский*, 2) с чередованием на границах морфов: *рижский (Рига), петербуржский (Петербург), московский (Москва), казанский (Казань)*, 3) с интерфиксацией: *орловский (Орел), ялтинский (Ялта)*, 4) с наложением морфов: *омский (Омск), ульяновский (Ульяновск)* и т.д.