

*М. В. Свиридович (Минск)*

**КОРПУС КОМПОНЕНТОВ КОМПОЗИТОВ СЛИТНОГО НАПИСАНИЯ:  
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ И МОРФОЛОГО-ДЕРИВАЦИОННАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА**

Компонент сложного слова (КСС) – уникальное образование, находящее общее со словом и морфемой. КСС не выделяется как единица языка. Попытка придать статус языковой единицы проявляется в выделении морфемизированных компонентов – префиксоидов и суффиксоидов, когда устанавливается, что это образование значимо и функционально.

В результате анализа 63 848 композитов слитного написания, представляющих собой объединение в рамках лексической единицы двух или более компонентов, обладающих лексическим значением, выделен корпус КСС. Количественная характеристика системы компонентов представлена в таблице 1.

Таблица 1.

|   | <b>Первый компонент</b>        | <b>Опорный компонент</b>    |
|---|--------------------------------|-----------------------------|
| Общее количество КСС  | 6 917                          | 18 683                      |
| Кол-во продуктивных:<br>в составе 100 и более СС<br>в составе 10 и более СС | 98<br>1018<br>(14,7 % всех ПК) | 27<br>1119<br>(6 % всех ОК) |
| Компоненты с частотой более 10 образуют                                     | 49 774 СС<br>(78 % СС)         | 27 402 СС<br>(43 % СС)      |
| Средняя серийность КСС  | 9,2 СС                         | 3,4 СС                      |
| Средняя серийность продуктивных компонентов                                 | 48,8 СС                        | 24,5 СС                     |

Соотношение численности первых компонентов (ПК) и опорных компонентов (ОК) обратно пропорционально их серийности. ОК по общему количеству превышают ПК в 2,7 раза. Показатели средней серийности компонентов, представляющей собой отношение общего числа композитов к количеству компонентов, в 2,7 раза выше в системе первых частей.

Анализ группы наиболее продуктивных компонентов, образующих более 100 СС, показывает, что ПК превосходят ОК и по численности

(в 3,6 раза), и по продуктивности. Наибольшие частотные показатели ПК (*микро...* 730, *радио...* 782, *авто...* 789, *кино...* 815, *электро...* 978, *само...* 1019, *полу...* 1249) в несколько раз превышают число СС, в которых отмечены самые продуктивные ОК (...*графия* 315, ...*видный* 376, ...*логический* 418, ...*образный* 462, ...*метр* 477, ...*логия* 559).

Квантитативный анализ КСС выявил, что ПК отличаются большей продуктивностью, корпус ОК – количественным превосходством и структурным разнообразием элементов. Это объясняется многообразием словообразовательных типов и грамматических значений, характеризующих СС в целом, но формальное выражение которых в силу линейности слова связано с конечной частью СС. Поэтому отмечаются более многочисленные группы однокоренных ОК (и словообразовательные гнезда СС), а в системе ПК шире распространено явление омонимии.

Корпус КСС неоднороден. Отдельные группы значительно различаются по происхождению, морфемной и деривационной структуре, способности сочетаться с другими компонентами.

Количественные данные о морфолого-деривационной характеристике наиболее продуктивных 1018 ПК и 1119 ОК с учетом опосредованной мотивации представлены в следующей таблице 2.

Таблица 2.

|                     | <b>Первый компонент</b> | <b>Опорный компонент</b> |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Инокомпонент     | 292 (28,7 %)            | 159 (14,2 %)             |
| 2. Сокращен. основа | 105 (10,3 %)            | 21 (1,9 %)               |
| 3. Основа           |                         |                          |
| а) существительного | 440 (43,2 %)            | 318 (28,4 %)             |
| б) прилагательного  | 131 (12,8 %)            | 5 (0,4 %)                |
| в) местоимения      | 7 (0,7 %)               | —                        |
| г) числительного    | 28 (2,8 %)              | непродуктивны            |
| д) глагола          | 3 (0,3 %)               | 317 (28,3 %)             |
| е) наречия          | 7 (0,7 %)               | —                        |
| ж) устар. связанная | 5 (0,5 %)               | —                        |
| 4. Целое слово      |                         |                          |
| а) существительное  | —                       | 279 (25 %)               |
| б) прилагательное   | —                       | 19 (1,7 %)               |
| в) глагол           | —                       | 1 (0,1 %)                |

Деривационный анализ компонентов выявил превалирование именных основ как в ПК, так и в ОК, что характеризует сложение как

способ, связанный с именным словообразованием, причем с точки зрения морфологической принадлежности не только деривата, но и производящих составляющих. Несмотря на доминирующее положение именных основ, нельзя сделать вывод об их многократном превосходстве среди ПК, которое было установлено Л. К. Ряшенцевым на основе анализа более 2000 ПК и около 5500 вторых компонентов, выделенных из 13 700 лексических единиц. Данные Л. К. Ряшенцева свидетельствуют о значительном преобладании именных основ в ПК (в 5,5 раз) и незначительном – в ОК [1, с. 267]. По нашим подсчетам, именные основы достаточно широко распространены как среди ПК, так и среди ОК. Более того, ПК и ОК с именными основами сближаются по численности. Место глагольных основ, а также основ местоимений и числительных коренным образом различается в системах первых и конечных КСС. Глагольные основы являются производящими для 28,3 % продуктивных ОК и крайне редки среди ПК с частотой более 10. Напротив, основы местоимений и числительных продуктивны в качестве ПК и не отмечены в числе частотных ОК.

Включение в словарь композитов терминологической и специальной лексики обеспечило достаточно высокую долю инокомпонентов. Они проявляют большую словообразовательную активность в качестве как начальной, так и конечной частей СС. Подавляющее большинство их составляют неоклассические элементы. По количественным характеристикам некоторые заимствованные композитозаимствования превосходят исконные, хотя с их этимологией носители языка могут быть не знакомы. Связанные инокомпоненты дистрибутивно тяготеют к генетически родственным компонентам, но также сочетаются с исконными элементами национальной словообразовательной системы.

СС характеризуются морфологическим разнообразием объединяющихся в их составе основ (при выделении шести знаменательных частей речи отмечена 60 %-я реализация двухэлементных сочетаний с учетом позиции основы) и неодинаковой продуктивностью моделей.

1. *Ряшенцев, Л. К.* Сложные слова и их компоненты в современном русском языке: учеб. пособие / Северо-осетинск. гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова. – Орджоникидзе, 1976.