

ЗОЛОТАЯ ПРОПОРЦИЯ В СЛОЖНЫХ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ СЛОВАХ
С ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫМИ КОРНЯМИ

Русский язык, как и многие другие языки народов СССР, переживает период активного пополнения новыми словами и развитием своеобразных моделей. Изменения словарного состава носят различный характер, но самое яркое из них – это постоянное пополнение словаря. В одну эпоху оно более интенсивно, в другую – менее. Сейчас в связи с бурным ростом достижений в науке и технике, в общественной и культурной жизни советского народа идет непрерывный процесс образования новых слов, в широкое употребление включаются заимствования, а также индивидуальные авторские образования (окказионализмы).

По И.И.Срезневскому, каждое слово – это "свидетель, памятник, факт жизни народа, передают быль о жизни народа тем полнее, чем обширнее и разнообразнее их собрание" [1, с. 103]. Вопросы, связанные с пополнением лексики русского языка, привлекают пристальное внимание лингвистов. Причины такого интереса связаны с бурным научно-техническим прогрессом, в результате которого возникают новые явления и понятия, требующие своих наименований.

Среди новообразований современного русского языка значительную часть занимают сложные слова. По данным [2], 90,7% составляют слова, из которых: сложные – 40%, суффиксальные – 31,4, префиксальные – 4,2%, т.е. можно утверждать, что среди новых слов последних десятилетий преобладают (более половины общего числа единиц, пополнявших словарный состав) сложные слова [3, с. 19, 20].

В статье рассматриваются двухкомпонентные сложные слова с усеченной основой с интернациональными корнями, а также сложения со связанными опорными (последними) компонентами интернационального характера на примере существительных (далее будем называть их сложными словами интернационального происхождения).

Особо актуален вопрос анализа закономерностей построения двухкомпонентных слов интернационального происхождения. Интерес представляет выявление количественных соотношений через число слогов как между отдельными компонентами, так и в целом в слове. Анализ сложных слов в этом плане свидетельствует о наличии ограничений, накладываемых на характер их построения. В случае, если длина компонентов (по числу слогов) в слове одинакова, то длины соотносятся как 1:1; 2:2; 3:3; 4:4. Например, это имеет место в словах:

Литература

1. Срезневский И.И. Мысли об истории русского языка. - СПб, 1887. - С. 103.
2. Новые слова и значения: Словарь-справочник по материалам прессы и литературы 70-х годов /Под ред. Н.З.Котеловой. - М.: Рус.яз., 1984.
3. Гринберг И.М. Словообразовательные модели сложных существительных-неологизмов в современном русском языке // Русское сравнительное и сопоставительное словообразование: Материалы III науч. конф. по теории и истории русского словообразования. - Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1986.
4. Стахов А.П. Коды золотой пропорции. - М.: Радио и связь, 1984. - С. 21.
5. Воробьев Н.Н. Числа Фибоначчи. - 5-е изд. - М.: Наука, 1984. - 144 с.
6. *Feinberg M.A. Lucas triangle. - The Fibonacci Quarterly, 1967. - V5. - N5. - p. 486-490.*
7. Соколов А. Тайны "золотого" сечения // Техника молодежи. - 1978. - № 5. - С. 40.

Ю.А.Болейко

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Принятый XXVII съездом КПСС курс на ускорение социально-экономического развития советского общества на основе интенсификации общественного производства предусматривает значительный подъем непроизводственной сферы. Активизация ее роли в социально-экономическом развитии страны делает весьма актуальным изучение экономических проблем, характерных для этой важнейшей области народнохозяйственного планирования.

Методологические и организационные принципы планового управления отраслями непроизводственного назначения на экономическом факультете Черновицкого госуниверситета изучаются отдельными дисциплинами, в том числе "Планирование экономического и социального развития СССР", включающей такие темы: "Планирование социального развития и повышения