

УДК: 811.511.1'342.4

## ЗВУКО-ГРАФЕМНО-ЦВЕТОВАЯ АССОЦИАТИВНОСТЬ СОГЛАСНЫХ В КОМИ-ПЕРМЯЦКОМ ЯЗЫКЕ

### Статья первая. Методика и результаты эксперимента

**Светлана Сергеевна Шляхова**

**д. филол. н., зав. кафедрой иностранных языков и связей с общественностью**

Пермский национальный исследовательский политехнический университет  
614990, Пермь, Комсомольский проспект, 29. shlyahova@mail.ru

Предварительные результаты экспериментального исследования звуко-графемно-цветовой ассоциативности согласных в коми-пермяцком языке интерпретируются в контексте данных по русскому, английскому и другим романо-германским языкам, полученным по одной и той же методике. В статье представлены результаты эксперимента, который проводился с 2009 по 2014 г. в городах и деревнях Коми-Пермяцкого национального округа; достоверность установлена по 20 согласным коми-пермяцкого языка, цветовая ассоциативность которых находится в пределах значимых цифр (от 25 до 48% реакций). Выявлено, что в коми-пермяцком языке графон Ж индуцирует желтый цвет; графоны Ч, Ц – белый; графоны Д, ДЖ, ТШ, П, Щ, К – черный; З – зеленый; С, Г, Н, В, Л, Б – синий; Р, К, М – красный, Ф – фиолетовый. Наиболее частотные, регулярные и устойчивые ассоциативные связи коми-пермяцких согласных и цвета располагаются в зоне красного, синего и черного спектров. Коми-пермяцкие графоны чаще всего индуцируют черный и синий (по 6 графонов), а также красный (3 графона) цвета.

**Ключевые слова:** психолингвистика; фоносемантика; звуко-символизм; звукоцветовая ассоциативность; цветографемная синестезия; согласные; пермские языки; коми-пермяцкий язык.

## SOUND-GRAPHEME-COLOR SYNAESTHESIA OF CONSONANTS IN THE KOMI-PERMYAK LANGUAGE

### Article 1. Methodology and results of the experiment

**Svetlana S. Shlyakhova**

**Head of the Department of Foreign Languages and Public Relations  
Perm National Research Polytechnic University**

Preliminary results of experimental studies of sound-grapheme-color associativity of consonants in the Komi-Permyak language are interpreted in the context of data in the Russian, English and other languages. It is ascertained that color characteristics of the consonants have no clear connection with characteristics of speech sounds. The experiment was conducted from 2009 to 2014 in cities and villages of the Komi-Permyak Okrug (District). Reliable results were obtained for 20 consonants of the Komi-Permyak language, whose color associativity is within significant values (from 25% to 48% of responses). It was established that in the Komi-Permyak language grapheme Ж induces yellow color; graphemes Ч, Ц – white color; graphemes Д, ДЖ, ТШ, П, Щ, К – black color; grapheme З – green color; graphemes С, Г, Н, В, Л, Б – blue color; graphemes Р, К, М – red color; grapheme Ф – purple color. Most frequent, regular and sustainable associative links between Komi-Permyak consonants and colors are located in the zone of red, blue and black spectra. Komi-Permyak graphemes most often induce black and blue (6 graphemes), and red (3 graphemes) colors.

**Key words:** psycholinguistics; phonosemantics; sound symbolism; sound and color associativity; grapheme-color synaesthesia; consonants; Permic languages, Komi-Permyak language.