

Михалев А.Б., Корниенко А.А.

## Фоносемантическое пространство и производность

праиндоевропейских корней с назально-дентальным согласным [n]

В статье рассматриваются праиндоевропейские корни с назально-дентальным согласным [n] в начальной позиции и с любым предыдущим гласным. Объединенный корпус корней (N-корпус) обнаружил явные тенденции к полевому семантическому структурированию, основу которого составляют ядерные звукоизобразительные гиперсемы НОС, СЖИМАТЬ, ЗВУК/ШУМ, развивающиеся в производные микрополя. Наибольшая семантическая продуктивность отмечена у гиперсемы СЖИМАТЬ, что предполагает доминирование дентального артикуляционного аспекта в символическом потенциале [n]. Гиперсема СЖИМАТЬ получает свое развитие в семантические микрополя СВЯЗЫВАТЬ/СВЯЗЬ, ПОКРЫВАТЬ/СКРЫВАТЬ, ТЕМНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ, ВМЕСТИЛИЩЕ, ГНУТЬ, ОКРУГЛЫЙ, КРУТИТЬ. Судя по остальным выявленным микро полям, возможно предположение о развитии ядерной гиперсемы НОС в микрополя ОСТРЫЙ, ДЕЙКСИС и ОТРИЦАНИЕ, а гиперсемы ЗВУК/ШУМ – в микрополе СВЕТИТЬ.

Ключевые слова: праиндоевропейские корни, этимология, семасиология, семантическое поле, звукоимеизм, звукоизобразительность, фоносемантика, артикуляционно-миметическая схема, фоносемантическое пространство, фоносемантическая производность, гиперсема, семантические переходы, семантические прототипы.

Mikhalyov A.B., Korniyenko A.A.

Phono-semantic space and derivation of Proto-Indo-European roots  
with the nasal-dental consonant [n]

The article considers the Proto-Indo-European roots with the nasal-dental consonant [n] in the initial position and with any previous vowel. The united corpus of the roots (N-corpus) revealed obvious tendency for a field semantic structuring. The base of this system is represented by the nuclear iconic hypersemes NOSE, SQUEEZE, SOUND/NOISE developing into derivative microfields. The major semantic productivity belongs to the hyperseme SQUEEZE that presumes the priority of the dental articulation aspect in the symbolic potential of [n]. The hyperseme SQUEEZE develops into the microfields TO TIE/CONNECTION, TO COVER/TO HIDE, DARK, INNER, CONTAINER, BEND, ROUND, TWIST. Given the rest revealed microfields, it is possible to presume the development of the nuclear hyperseme NOSE into the microfields SHARP, DEIXIS, NEGATION and the derivation of the microfield SHINE from the hyperseme SOUND/NOISE.

Key words: Proto-Indo-European roots, etymology, semasiology, semantic field, sound symbolism, sound iconicity, phonosemantics, articulation mimetic scheme, phono-semantic space, phono-semantic derivation, hyperseme, semantic shifts, semantic prototypes.