

## **ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ СЛОВ ДЛЯ ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА**

**Игнатъев А.М.**

*Национальный университет гражданской защиты Украины, г.Харьков*

Эмпирические исследования звукоимеализма, направленные либо на проверку существования этого феномена, либо на определение природы переменных, от которых он может зависеть, составляют в настоящее время широкий и разнообразный корпус.

Однако, результаты, полученные при применении различных методик по определению значения фоносемантического ореола слова, требуют проверки. Видится целесообразным предложить информантам для оценки слова, в которых будет отсутствовать понятийное ядро. Тогда, полученные по ответам информантов усредненные оценки будут отражать действительную звукодержательность этих звуковых комплексов и могут быть использованы для контроля правильности расчетов фоносемантического ореола и подтвердить (или опровергнуть) адекватность построенной модели фоносемантического анализа текстовой информации. Предложенные для оценки бессмысленные звуко сочетания будем называть псевдословами.

Определим основные требования к формированию псевдослов:

1) в псевдословах должна быть сохранена частотность встречаемости звукобукв;

2) при генерации псевдослов необходимо сохранить частотность встречаемости размерности слов;

3) генерация псевдослов должна осуществляться в соответствии с основными правилами словообразования и орфографии русского языка.

Псевдослова, сгенерированные по правилам форм образования слов, обладают реальными суффиксами, приставками, окончаниями. Этот фактор наделяет псевдослова лёгкостью произношения и восприятия при одновременном отсутствии в них смысловой нагрузки.

Применение таких псевдослов позволит провести психолингвистический эксперимент по определению адекватности методики фоносемантической оценки текстовой информации. Анализируя полученные в ходе опроса информантов оценки звукодержательности псевдослов и сравнивая их с расчетными, можно определить степень имитации человеческого восприятия, что, в свою очередь, будет способствовать расширению сферы применения фоносемантического анализа для автоматизации интеллектуальной деятельности.