

РЕЦЕНЗИЯ

на статью Л.О. Ткачевой, Ю.Г. Седёлкиной, А.Д. Наследова
«ВОЗМОЖНЫЕ КОГНИТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОПОЗНАНИЯ
НОСИТЕЛЯМИ ЯЗЫКА ВИЗУАЛЬНО ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ
ЗВУКОИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ СЛОВ (НА МАТЕРИАЛЕ РУССКОГО
ЯЗЫКА)», представленную для опубликования в научном журнале «Вестник
Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология»

Актуальность избранной темы представленной статьи обоснована тем, что исследования в области психолингвистики, находящиеся на стыке научного знания, могут внести ценный вклад в изучение теории языка и в такие области, как лингводидактика и лингвопрагматика. Проблема фоносемантики, в целом, и звукоизобразительности, в частности, представляет особый интерес при использовании междисциплинарного подхода в ее изучении.

Научная новизна рецензируемой статьи характеризуется тем, что звукоизобразительность как феномен долгое время оставалась за пределами экспериментального изучения в психологии и психолингвистике. Также, необходимо отметить, что статья является продолжением исследования когнитивных механизмов восприятия фоносемантических слов и посвящена изучению восприятия русских звукоизобразительных слов носителями языка.

Авторам удалось показать, что в словах содержится не только семантическое, но также образное послание. Одной семантической системы недостаточно для полноценного декодирования информации. Для анализа необходимо подключение дополнительных контуров переработки информации, способных расшифровать образное чувственное послание, обуславливающее кросс-модальное взаимодействие.

Важной особенностью рецензируемой статьи является расширение знаний в области лингводидактики и лингвопрагматики. На основе теоретического анализа и эмпирически полученных данных авторы последовательно формируют новое знание относительно универсальных межкультуральных особенностей фоносемантики, что приближает к пониманию когнитивных механизмов восприятия звукоизобразительности слов. В статье кратко представлены различные точки зрения на работы, связанные с исследованием богатого сенсорного значения звукоизобразительности слов, кросс-модального взаимодействия в процессе их декодирования и места звукоизобразительности в лингвистической и культурной экологии. Различные точки зрения сгруппированы на основе системного подхода.

В статье прослеживается взаимосвязь исследований, посвященных не только изучению звукоизобразительности. Отдельное внимание уделено и

анализу нейробиологических исследований, так, в частности, авторы упоминают о нейролингвистическом подходе к исследованию звукоизобразительности слов.

Таким образом, можно сказать, что литературный обзор, преимущественно состоящий из современных англоязычных источников, позволяет составить достаточно полное представление о заявленной в работе проблеме и методах ее решения.

На фоне несомненной значимости данной работы, тем не менее, есть некоторое пожелание. Так, например, целесообразно было бы несколько увеличить выборку респондентов в возрасте до 15 лет. Однако, в целом, высказанное замечание не снижает научной и практической ценности данной статьи, тем более что авторы планируют продолжить исследование в этом направлении в ближайшей перспективе.

Практическая значимость представленных в статье положений, учитывая достаточный объем выборки исследования (58 человек), обеспечивает достоверность результатов исследования. Полученные результаты могут значительно расширить зону практического применения звукоизобразительности, например, в технологиях обучения, рекламы и средствах массовой информации.

Вывод. Рецензируемая статья рекомендуется к печати в научном журнале «Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология».

доктор психологических наук,
доцент кафедры педагогики и педагогической психологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет»

Защиринская Оксана Владимировна

Личную подпись Защиринской О.В. заверяю
Документ подготовлен по личной инициативе
Текст документа размещён в открытом доступе на сайте
СПбГУ по адресу <http://spbu.ru/science/expert.html>
Ведущий специалист по кадрам О.Н. Романова

