

УДК 81'23 + 81'34: 811.222.8

Искандарова Дилоро Мукаддасовна,
д.филол.наук, профессор
Российско-Таджикский (Славянский) университет
Iskandarova Diloru Mukaddasovna,
Doctor of Philological Sciences, Professor
Russian-Tajik (Slavonic) University

**ОТ ЛИНГВОКОГНИТИВИСТИКИ К ФОНОСЕМАНТИКЕ:
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ЯЗЫКОВОГО СОЗНАНИЯ В ТАДЖИКСКОМ ЯЗЫКОЗНАНИИ
FROM COGNITIVE LINGUISTICS TO PHONOSEMANTICS:
NEW HORIZONS OF EXPERIMENTAL RESEARCH ON LANGUAGE
CONSCIOUSNESS IN TAJIK LINGUISTICS**

Аннотация. Статья посвящена актуальным векторам развития экспериментальной лингвистики в Таджикистане. Рассматривается закономерный переход отечественной научной школы от традиционных лингвокогнитивных исследований к фоносемантике – комплексному изучению подсознательного суггестивного воздействия звуков речи. Намечаются новые горизонты и стратегические перспективы междисциплинарных исследований.

Abstract. The article is devoted to the current vectors of development of experimental linguistics in Tajikistan. It considers the logical transition of the national scientific school from traditional cognitive linguistics research to phonosemantics – a comprehensive study of the subconscious suggestive impact of speech sounds. New horizons and strategic prospects for interdisciplinary research are outlined.

Ключевые слова: Экспериментальная лингвистика, лингвокогнитивистика, фоносемантика, психолингвистика, таджикский язык, ассоциативный эксперимент.

Keywords: Experimental linguistics, cognitive linguistics, phonosemantics, psycholinguistics, the Tajik language, associative experiment.

Введение. Современная лингвистика переживает закономерную смену научных парадигм, смещая фокус исследовательского внимания с изучения языка как замкнутой структурной системы на антропоцентрический подход, где в центре находится человек говорящий, чувствующий и мыслящий. В связи с этим на первый план выходят междисциплинарные и прикладные направления – прежде всего, психолингвистика, фоносемантика и лингвокогнитивистика, позволяющие исследовать глубинные, зачастую подсознательные механизмы речевой деятельности. Особое, фундаментальное значение в современной науке приобретает экспериментальная лингвистика. Именно опора на эмпирические методы (направленные ассоциативные эксперименты, семантическое шкалирование, аппаратный и компьютерный анализ) дает возможность объективно верифицировать теоретические гипотезы, измерять суггестивный потенциал языковых единиц и решать актуальные прикладные задачи в сфере межкультурной коммуникации, переводоведения, нейминга и политического дискурса.

Несмотря на бурное развитие экспериментальных исследований в мировом языкознании, для Республики Таджикистан данные направления являются относительно новыми, поскольку долгое время отечественная наука опиралась преимущественно на традиционные описательные и типологически-сопоставительные методы. На сегодняшний день комплексное изучение языкового сознания, механизмов билингвизма и фоносемантической структуры таджикского языка разрабатывается главным образом в рамках научной школы «Прикладная лингвистика в Республике Таджикистан» под руководством проф. Д.М.Искандаровой. Интеграция передового экспериментального инструментария с уникальным этнокультурным материалом открывает качественно новые перспективы для таджикского языкознания, позволяя вывести отечественные лингвистические исследования на современный международный уровень [1;2;3;4].



Этап лингвокогнитивных исследований: от концепта к эксперименту

Фундамент экспериментального подхода в нашей школе был заложен в ходе масштабных этнопсихолингвистических исследований [1;2]. Использование метода свободного ассоциативного эксперимента позволило нам перейти от умозрительного описания к объективному моделированию концептуальной картины мира носителей таджикского языка. Исследование базовых макроконцептов (таких как «Толерантность», «Судьба/Такдир», «Зебой/ Красота, «Ид/Праздник», концептуализация пространства и др.) среди студенческой молодежи доказало высокую эффективность эмпирических метрик [1;2;3;8]. Было установлено, что языковое сознание билингов формируется на сложном пересечении традиционных восточных ценностей и современных глобализационных процессов. Однако семантический анализ выявил потребность в еще более глубоком погружении в структуру слова – на уровень его фонетической оболочки [2; 5;6;7].

Фоносемантика как новый вектор экспериментальной лингвистики

Логичным продолжением когнитивных исследований стало обращение школы к фоносемантике – дисциплине, изучающей подсознательное суггестивное воздействие звуков речи на реципиента [2;6]. Если традиционная семантика работает с осознаваемым понятийным ядром, то фоносемантика позволяет декодировать скрытый эмоциональный заряд текста.

Первые масштабные эксперименты по адаптации шкал семантического дифференциала (по методике А.П. Журавлева) для таджикоязычной аудитории дали поразительные результаты. Было доказано, что восприятие специфических фонем таджикского языка детерминировано не только акустическими законами, но и мощной культурно-исторической матрицей. В частности, восприятие увулярных и фарингальных согласных ([K], [F], [X]), а также лабиализованных гласных ([Ū]) тесно связано с сакральной фонетической традицией (Таджвидом) и историческими категориями чистых и смешанных звуков. Это открывает совершенно новый пласт для изучения: звук в таджикском языке выступает не просто фонетической единицей, а носителем этнокультурного кода [7].

Стратегические перспективы исследований научной школы

Опираясь на уже достигнутые результаты, мы видим следующие приоритетные направления для дальнейшего развития экспериментальной лингвистики в Республике Таджикистан:

□ **Разработка отечественного лингвистического программного обеспечения.** Назрела критическая необходимость создания цифровых алгоритмов (аналогов систем Vaal или Звукоцвет), адаптированных исключительно под таджикский язык. Накопленные нами статистические матрицы перцептивных оценок таджикских фонем станут математическим ядром для такого программного обеспечения.

□ **Интеграция с технологиями искусственного интеллекта (ИИ).** Перспективным направлением является использование больших языковых моделей (LLM) для глубокого герменевтического анализа фоносемантических профилей художественных, рекламных и политических текстов. ИИ-инструменты позволят автоматизировать обработку гигантских массивов корпусных данных и повысить точность сопоставительных переводоведческих исследований.

□ **Расширение географии ассоциативных баз данных.** Планируется масштабирование фоносемантических и ассоциативных экспериментов за счет привлечения материала памирских языков и различных диалектов таджикского языка. Это позволит создать первую многомерную карту языкового сознания и фоносемантического ландшафта Таджикистана.

□ **Прикладная прагмалингвистика.** Результаты фоносемантических экспериментов должны найти прямое применение в экономическом и социальном секторах РТ: в разработке коммерческих неймингов, создании суггестивно эффективных рекламных слоганов, а также в психолингвистической экспертизе политического и медийного дискурса.



Заключение

Переход к экспериментальным методам – это не дань научной моде, а объективная необходимость современного языкознания. Последовательное расширение исследовательского поля от когнитивного анализа к фоносемантике и цифровой лингвистике, осуществляемое нашей научной школой, доказывает, что таджикский язык обладает колоссальным, еще не до конца раскрытым суггестивным и смысловым потенциалом. Дальнейшая синергия традиционного восточного филологического наследия с современными IT-технологиями и психолингвистическими метриками обеспечит прорывной характер отечественной лингвистической науки в XXI веке.

Список литературы:

1. Давлатмирова, М. Б. Научная преемственность и новаторство – мост между традицией и современностью / М. Б. Давлатмирова, Х. Е. Худоев // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). – 2025. – № 2 (88). – С. 311-323. – EDN KHAOME.
2. Искандарова, Д. М. Векторы развития таджикской лингвистики: цифровизация научных исследований / Д. М. Искандарова // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). – 2025. – № 2 (88). – С. 166-182. – EDN YXLURN.
3. Искандарова, Д. М. Перспективные направления лингвокогнитивных исследований в Таджикистане / Д. М. Искандарова // Казанская наука. – 2025. – № 10. – С. 596-598. – EDN KITILC.
4. Искандарова, Д. М. Корпусно-ориентированные исследования в таджикском языкознании: типологический и сопоставительный аспекты (на материале конструкций с глаголом гирифтан) / Д. М. Искандарова // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). – 2025. – № 4 (90). – С. 13-22. – EDN LQPPIV.
5. Искандарова, Д. М. Таджикский сегмент социальных сетей: специфика кодового переключения и графической трансформации / Д. М. Искандарова // Виртуальная коммуникация и социальные сети. – 2026. – Т. 5, № 2 (18). – С. 207-214. – DOI 10.21603/vcsn-2026-5-2-207-214. – EDN UYWCMR.
6. Олимова, А. Ш. Фоносемантика таджикских звуков как предмет изучения психолингвистики (на экспериментальной основе) / А. Ш. Олимова // Казанская наука. – 2022. – № 6. – С. 156-159. – EDN DNBSZQ.
7. Олимова А.Ш. Сравнительный анализ фоносемантических особенностей таджикских звуков (по результатам эксперимента) // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). – Душанбе: РТСУ, 2023. – №3 (81). – С.307-316.
8. Худоев Х. Ё. Ассоциативное поле вежливости в таджикском и русском языковом сознании: автореф. дис. ... канд. филол. наук: 10.02.20 /Худоев Хусейн Ёдгоович. – Душанбе: [Б. и.], 2020. – 26 с

