
РЕЦЕНЗИЯ

А.Байтұрсынұлы атындағы
Тіл білімі институтының
«Тілтаным» журналы, 2014, №1

С.Ж.ТАЖИБАЕВА

Седютина И.Я., Уртегешев Н.С., Летягин А.Ю., Шевела А.И., Добринина А.А., Эсенбаева Г.А. Артикуляторные базы коренных тюркских этносов Южной Сибири (по данным МРТ и цифровой рентгенографии). Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. Серия: Интеграционные проекты. Вып. 41. – 374 с.

Монография «Артикуляторные базы коренных тюркских этносов Южной Сибири (по данным МРТ и цифровой рентгенографии)», выполненная на стыке научных дисциплин, посвящена разработке актуальных проблем экспериментально-фонетических исследований звуковых систем миноритарных языков южносибирского региона, многие из которых находятся под угрозой исчезновения.

Безусловная актуальность коллективной работы определяется тем, что языки народов России как основная составляющая их культурного наследия являются объектом этнолингвоэкологии – приоритетного направления научной и общественной деятельности. Особенно безотлагательной является задача планомерного изучения звуковых систем, поскольку для адекватного отражения артикуляционно-акустической базы этноса и выявления специфики фонологической системы необходима работа с носителями языка, хорошо владеющими навыками произношения.

В монографии впервые вводится в научный оборот большой объективный экспериментально-фонетический материал, полученный на высокопольном магнитно-резонансном томографе, а также на низкодозовом цифровом рентгенографе. Обобщены соматические данные по алтайскому языку, барабинско-татарскому, калмакскому, кумандинскому, теленгитскому, телеутскому, тубаларскому, тувинскому, хакасскому, чатскому, шорскому.

По результатам обработки и анализа материалов авторам удалось выявить субстантные характеристики реализаций согласных фонем, определить доминантные признаки артикуляционно-акустических баз (ААБ) этносов, установить общность и специфику артикуляторных параметров и их акустических коррелятов в каждом из типов ААБ. В работе определен лингвистический статус фонических характеристик звуков речи, выявлены системообразующие и оттенковые признаки, установлены принципы структурно-таксономической организации консонантных

систем. Предложена классификация артикуляционно-акустических баз этносов на основе доминантных фонических характеристик согласных звуков в их языках.

На основании надежных объективных данных выработаны критерии унифицированного классифицирования звуковых единиц, разработана система соответствий фонетических стандартов Международного фонетического алфавита (МФА) и Универсальной унифицированной фонетической транскрипции (УУФТ).

Большую научную ценность представляет инструментальный материал, на котором базируется исследование: авторами сформирована электронная база речевых настроек консонантов в южносибирских тюркских языках и диалектах. Пополнилась база данных и материалами по казахскому и киргизскому языкам. В октябре 2012 г. доктора филологических наук, профессора Алимхан Жунисбек (Республика Казахстан) и Ташполот Садыков (Республика Киргизия) приняли участие в научной конференции «Языки народов Сибири и сопредельных регионов» (ИФЛ СО РАН, Новосибирск), посвященной 100-летию со дня рождения крупного российского тюрколога, основателя нового научного направления в Сибири, Учителя многих исследователей из России, Монголии, Казахстана и Средней Азии Владимира Михайловича Наделяева. Во время пребывания в Новосибирске казахским и киргизским учеными с помощью сотрудников ИФЛ СО РАН был получен объективный инструментальный материал по фонетике казахского и киргизского языков с использованием современной высокотехнологичной методики магниторезонансного томографирования. Полученные материалы пополнили электронные базы данных трёх Институтов СО РАН, работающих над проектом, а также положили начало формированию такой базы в Казахстане и Киргизии.

Впервые в отечественной и зарубежной тюркологии получены инструментальные данные по звуковым системам исчезающих тюркских языков – калмаков, чатов и теленгитов. Установлено функционирование фарингализации в различном фонологическом статусе: в теленгитском вся консонантная система структурируется оппозицией по фарингализованности / нефарингализованности, выполняющей дистинктивную функцию; в языке калмаков дополнительная работа фаринкса констатируется лишь в субсистеме малошумного консонантизма в статусе факультативного варьирования; ещё менее значима глottализованность в языке чатов, где фарингализация отмечена лишь в классе переднеязычных смычных.

Результаты, полученные с применением новейших технологий, позволили не только сформировать базу объективных данных о соматических параметрах звуков речи в тюркских языках Южной Сибири, разработать новые методики обработки и интерпретации материалов, внести корректировки в общесфонетическую классификацию вокальных и консонантных систем, но и уточнить картину формирования фонетического ландшафта в ареале функционирования южносибирских тюркских языков, предложить научные гипотезы об исторических контактах

сибирских этносов и языков, об их взаимодействии и взаимовлиянии.

В монографии развивается предложенная В.М. Наделяевым теория артикуляционно-акустических баз (ААБ) и концепция возможности использования данных инструментальной фонетики для реконструкции истории языков и этнических групп. Использование ААБ – в совокупности с данными смежных дисциплин – в качестве одного из важнейших историко-лингвистических источников особенно важно при решении проблем глоттогенеза народов Сибири, не оставивших письменных памятников. Гипотезы этногенетического характера, предложенные авторами работы, представляют значительный интерес и привлекут внимание научной общественности.

Коллективная монография «Артикуляторные базы коренных тюркских этносов Южной Сибири (по данным МРТ и цифровой рентгенографии)», безусловно, является актуальной и новаторской, а приведенные в ней результаты представляют значительный интерес для тюркологов, фонетистов, специалистов по языкам народов Сибири и сопредельных регионов.