

## **Г.В. Кыштымова**

*Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, Абакан*

### **Рецензия на монографию:**

Селютина 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.

*Аннотация:* В рецензии коллективная монография представлена как первое комплексное междисциплинарное исследование звуковых систем исчезающих языков народов Сибири, выполненное с использованием новейших высокоточных технологий. В работе приведен большой объективный экспериментально-фонетический материал, внесены существенные коррективы в теорию артикуляционно-акустических баз. Выполненное коллективом авторов исследование консонантных артикуляций в тюркских языках южносибирского региона свидетельствует о наличии интегрирующих и дифференцирующих признаков как в инвентарях согласных фонем, так и в их структурно-таксономической организации, базирующейся на соматических параметрах реализаций фонем и соответствующих им акустических коррелятах. Ценность проводимых исследований заключается в возможности использования данных инструментальной фонетики в качестве одного из информативных историко-лингвистических источников для реконструкции истории языков и этнических групп, что особенно важно при решении проблем глоттогенеза бесписьменных языков народов Сибири.

In this review, the collective monograph is presented as the first integrated, multi-disciplinary research into the sound systems of the endangered languages of Siberian peoples. The research has been done using advanced high precision technologies. A large quantity of objective material belonging to the field of experimental phonetics has been introduced, and significant adjustments have been made in the theory of articulatory-acoustic bases. The results of the studies on the consonant articulations in the Turkic languages of Southern Siberia testify to the presence of integrating and differentiating signs both in the inventories of consonants and in their structural-taxonomic organization based on somatic parameters of phoneme implementations and their corresponding acoustic correlates. The value of the research consists in the possibility to use the data of instrumental phonetics as one of the informative historical and linguistic sources for reconstructing the history of languages and ethnic groups, which is especially important when solving the problems of the glottogenesis of unwritten languages of Siberian peoples.

*Ключевые слова:* фонетика, языки народов Сибири, артикуляторно-акустическая база, экспериментально-фонетические методы.

Phonetics, Siberian peoples' languages, articulatory-acoustic base, experimental-phonetic methods.

УДК: 81-114.4: 811.51

*Контактная информация:* Абакан, ул. Ленина, д. 92 А4, 3-й корпус. ХГУ, кафедра иностранных языков и методики преподавания. Тел. (3902) 223482. E-mail: gulyakyshtymova@rambler.ru.

Безусловная актуальность коллективной монографии «Артикуляторные базы коренных тюркских этносов Южной Сибири (по данным МРТ и цифровой рентгенографии)» определяется тем, что языки народов России как основная составляющая их культурного наследия являются объектом этнолингвоэкологии – приоритетного направления научной и общественной деятельности [Закон РСФСР «О языках народов РСФСР», 1991; Красная книга языков народов России, 1994; Языки народов России, 2002]. 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.

Междисциплинарное исследование, выполненное с использованием комплексной методики, интегрирующей как собственно лингвистические, так и инновационные медицинские инструментальные методы, является новаторским. В работе впервые вводится в научный оборот большой объективный экспериментально-фонетический материал, полученный на высокопольном магнитно-резонансном томографе, а также на низкодозовом дигитальном рентгенографе. Обобщены соматические данные по алтайскому языку, барабинско-татарскому, калмакскому, кумандинскому, теленгитскому, телеутскому, тубаларскому, тувинскому, хакасскому, шорскому, языку чатских татар Новосибирской области.

Особенно важно отметить, что большинство исследуемых в монографии языков и территориальных диалектов коренных этнических групп Сибири относятся к числу миноритарных бесписьменных, многие из которых находятся перед вполне реальной угрозой их утраты в качестве языков компактных групп населения. В частности, впервые в отечественной и зарубежной тюркологии получены инструментальные данные по звуковым системам исчезающих тюркских языков – калмаков, чатов и теленгитов.

В монографии осуществляется разработка проблемы типологии и специфики артикуляционно-акустических баз, поставленной В.М. Надеяевым в 80-е гг. прошлого столетия и вызвавшей большой научный резонанс в стране и за рубежом. Ценность проводимых исследований заключается в возможности использования данных инструментальной фонетики в качестве одного из информативных историко-лингвистических источников для реконструкции истории языков и этнических групп, что особенно важно при решении проблем глоттогенеза бесписьменных языков народов Сибири [Надеяев, 1980, с. 3–91; 1981, с. 11–37].

В I главе вводится понятие артикуляционно-акустической базы (далее ААБ), излагаются терминологические и транскрипционные основы исследования, приводятся универсальные артикуляционные классификации гласных и согласных звуков в языках мира с уточнениями и добавлениями, внесенными разработчиками проекта, выявляются потенциальные типологические доминанты ААБ.

Во II главе монографии по результатам анализа соматических данных выводятся характеристики согласных в тюркских языках Южной Сибири по основной артикуляции: по способу образования, активному артикулирующему органу, по степени напряженности речевого аппарата, по наличию / отсутствию аспирации, по ртовости / назальности.

В III главе рассматриваются характеристики звуков по дополнительной артикуляции: по участию / неучастию в настройке губ, палатализованности / непалатализованности, веляризованности / невеляризованности, фарингализованности / нефарингализованности, ларингализованности / неларингализованности, назализованности / неназализованности.

В Заключении подведены итоги анализа соматических данных, предлагаются некоторые гипотезы этногенетического характера. Исследование показало, что спецификой продуцирования южносибирских тюркских согласных, традиционно квалифицируемых как смычные, является возможность реализации их как

в смычных, так и в неполносмычных и узкощелевых манифестациях. Это указывает на то, что в рассматриваемых языках консонантные системы структурируются не эквиополентной оппозицией по смычности / щелиности, а привативным противопоставлением по щелиности / нещелиности. По мнению авторов, данная артикуляционно-базовая особенность является наследием дотюркского субстрата (субстратов) угро-самодийского типа с характерной для него слабой степенью мускульной напряженности артикуляторного аппарата. Имплозивные ненапряженные (слабонапряженные) согласные, фиксируемые, как правило, в стадии, предшествующей их отпадению, также являются рефлексом дотюркского языкового состояния.

Выполненное коллективом авторов исследование консонантных настроек в тюркских языках южносибирского региона свидетельствует о наличии интегрирующих и дифференцирующих признаков как в инвентарях согласных фонем, так и в их структурно-таксономической организации, базирующейся на соматических параметрах реализаций фонем и соответствующих им акустических коррелятах.

Исполнителями комплексного интеграционного проекта разработана новая междисциплинарная инновационная парадигма изучения звуков речи, которая, безусловно, найдет применение в изучении языков различных семей.

Таким образом, авторы монографии «Артикуляторные базы коренных тюркских этносов Южной Сибири (по данным МРТ и цифровой рентгенографии)» вносят существенный вклад в разработку теории и классификации артикуляционно-акустических баз этносов. Экспериментальные данные и теоретические положения, приведенные в монографии, представляют несомненный интерес для специалистов в области общей лингвистики, тюркологии, экспериментальной фонетики и логопедии.

### Литература

Закон РСФСР «О языках народов РСФСР» // Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР. 1991. № 50.

Красная книга языков народов России. Энциклопедический словарь-справочник. М., 1994.

Наделяев В.М. Артикуляционная классификация гласных // Фонетические исследования по сибирским языкам. Новосибирск, 1980. С. 3–91.

Наделяев В.М. Теоретическое и практическое значение фонетических исследований по языкам народов Севера // Письменность народов Сибири. История и перспективы. Новосибирск, 1981. С. 11–37.

Языки народов России. Красная книга. Энциклопедический словарь-справочник. М., 2002.