

Сведения о выполненных работах и
полученных научных результатах в 2022 году

по проекту «**Экспериментальное исследование фонетических систем
исчезающих тюркских языков Сибири й-группы ультразвуковыми методами**»,
поддержанному Российским научным фондом

Соглашение № 22-28-01139

Руководитель: Токмашев Денис Михайлович, канд. филол. наук

Была исследована фонема /k/ в ее позиционно-распределенных вариантах – аллофонах в телеутском языке и диалектах татар Томской области. Аллофоны /k/ в телеутском языке представлены велярным [k] и увулярным [q] вариантами. Контраст велярного и увулярного аллофонов основан как на положении и форме дорсальной части языка, так и на позиции корня. Для увулярного аллофона характерна отодвинутость корня языка к фаринксу. Это согласуется с гипотезой о наличии контраста [k] / [q] еще в пракрыпчакском консонантизме. Поскольку эти аллофоны позиционно распределены в соответствии с рядом предшествующих и последующих гласных, мы можем считать их аллофонами одной фонемы /k/, имеющими, тем не менее, достоверно различную артикуляцию.

Эуштинский говор демонстрирует два различных артикуляционных паттерна для аллофонов /k/. Материал, записанный в д. Эушта, приближен к телеутскому. Он имеет контраст [k] и [q] и по положению дорсальной части, и по положению корня языка. Вероятно, это является следствием давней этногенетической связи бачатских телеутов и татар-аборигенов бассейна Томи (эуштинцев и калмаков).

Слабо выраженный, хотя и присутствующий, контраст велярного и увулярного аллофонов у носителя из д. Черная Речка, а также отсутствие контраста по положению корня языка, можно объяснить сильным смешанным характером томско-татарского диалекта как такового, поскольку в Черной Речке вместе с эуштинцами и калмаками исторически проживают переселенцы из поволжско-приуральских татар. Возможно, акустико-артикуляционная база западного диалекта татарского языка (без оппозиции велярного и увулярного вариантов /k/) распространилась среди части томских татар и была усвоена информантом.

Сделано важное замечание о сильной степени диалектно-языковой конвергенции эуштинского идиома (эуштинский говор vs. калмакский говор vs. средний и западный диалекты поволжско-татарского языка), что дестабилизирует артикуляционную базу носителей татарских идиомов Притомья. Напротив, телеутский язык отличается гомогенностью и отсутствием внутрдиалектных различий из-за принципиально компактного проживания телеутов, что обеспечивает большую устойчивость их акустико-артикуляционной базы и меньший разброс паттернов.

Отсутствие оппозиции [k] и [q] в татарском идиоме д. Нижегородка с большой долей вероятности говорит о мишарском происхождении татар-переселенцев,

населявших эту деревню с XVII в. Положение корня языка при артикуляции велярного либо увулярного аллофонов не меняется, а положение спинки меняется незначительно – велярный аллофон характеризуется большей степенью продвинутости тела языка вперед, однако общий изгиб контура языка идентичен для обоих аллофонов. Положение исследуемой фонемы в начале либо исходе слова не оказывает значительного влияния на артикуляцию.

В тувинском языке были исследованы фарингализованные гласные аь, оь, уь и их нефарингализованные пары в идентичном окружении. Доказано, что фарингализация (иначе – глоттализация) – это сложный артикуляционно-акустический процесс, в котором одновременно взаимодействуют разные участки речевого аппарата (и стенки гортани и зева, и корень языка). Согласно предварительным выводам, у заднерядных фарингализованных гласных отмечается значительная ретракция корня языка, а не простое сжатие стенок гортани, однако роль язычной артикуляции в процессе фарингализации переднерядных неогубленных гласных по предварительным данным незначительна.