

Отзыв
на автореферат диссертации Осипова Бориса Яковлевича
«Вокальная система ламунхинского говора эвенского языка
по экспериментально-акустическим данным»,
представленной на соискание ученой степени кандидата филологических
наук по специальности 5.9.5. – «Русский язык. Языки народов России»
(филологические науки)

В современной лингвистике все более актуальными становятся исследования, связанные с антропоцентрической парадигмой изучения языковых фактов. Подобные исследования весьма актуальны для исчезающих языков, к которым принадлежит и эвенский язык. Диссертация Б. Я. Осипова доказывает, что анализ функционирования фонологической системы языка является реализацией антропоцентрического подхода к языку на фонетическом уровне. Акцентирование антропоцентрического подхода для вокальной системы одного из говоров эвенского языка является, по нашему мнению, весьма **актуальным исследованием.**

Научная новизна работы заключена в кропотливом анализе системы и реализации гласных ламунхинского говора эвенского языка на материале изолированных слов и спонтанной речи. Впервые в эвеноведении проведено исследование дополнительной артикуляции с точки зрения экспериментальной фонетики, выявлена специфика функционирования ламунхинского «оканья» в современной речевой практике носителей эвенского языка. Подобная методика может в дальнейшем использоваться и при описании других многочисленных говоров не только эвенского, но и других, мало описанных тунгусо-маньчжурских языков.

Теоретическая значимость исследования кроется, как нам видится, в том, что данная диссертация вносит определенный вклад в дальнейшую разработку проблем звучащей речи тунгусских языков северной группы: проблем потенциала дополнительных артикуляций и их перцептивной оценки носителями контактирующих языков. Выявлен ряд признаков и оппозиций одного из говоров западного наречия эвенского языка, что следует считать вкладом в исследование эвенского языка и фонологии. Выполнено структурное описание системы гласных одного из говоров западного наречия эвенского языка. Интерпретированы вокальные особенности ламунхинского говора в контексте экспериментальной фонетики [с.6].

Материалом для исследования послужили изолированные слова и монологические рассказы, записанные во время научных экспедиций от восьми дикторов – носителей ламунхинского говора эвенского языка. К дикторам предъявлялись следующие требования: усвоение эвенского языка в кругу семьи с младенческого возраста; общение только на эвенском языке до поступления в школу; коммуникация на родном языке в повседневном общении; отсутствие дефектов слуха и речи. Лингвистический материал фиксировался с помощью портативных аудиорекодеров Zoom H6 Black и Zoom H4n-Pro. Обработка полученных записей велась поэтапно в компьютерных программах Audacity,

Praat и Speech Analyzer. Созданы звуковые файлы в формате wav, сформированы их осциллографические и спектрографические изображения [7]. Работа обладает **практической ценностью**, которая обусловлена возможностями применения её материалов и результатов при разработке лингвистических корпусов и баз данных, в практике преподавания эвенского языка как родного и неродного, а также в области составления звуковых словарей. Результаты настоящей работы также могут быть использованы в исследованиях эвенского языка с точки зрения сравнительно-исторического языкознания, диалектологии и других лингвистических направлений.

Соискатель опирается на серьёзную методологическую базу и глубокий анализ фактического материала, что обеспечивает **достоверность** и **убедительность** полученных результатов и сформулированных выводов. Вызывает доверие к научным результатам работы и тот факт, что по теме диссертации опубликовано достаточное количество работ (общее число - 9 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых изданиях Перечня ВАК, 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ).

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, списка литературы и восьми приложений. В первой главе дается описание социолингвистической характеристики эвенского языка, рассматривается история изучения фонетики эвенского языка и выстраивается методологическая основа. Во второй и третьей главах анализируется дистрибуция и акустика гласных ламунхинского говора эвенского языка. В четвертой главе исследуется дополнительная артикуляция в ламунхинском говоре эвенского языка [8]. В заключении приводятся выводы. Список литературы, включающий 169 наименований, говорит нам о глубоком знании соискателем исследуемой темы. Интерес для исследователей представляет и Приложение, состоящее из списка дикторов, орфографических записей образцов спонтанной речи дикторов, таблиц-матриц акустических параметров, списка сокращений и условных обозначений.

Основные выводы работы доказывают глубокое осмысление проблемы: анализ качественных характеристик и внутренней структуры гласного позволил установить новые конституционно-дифференциальные признаки вокальной системы ламунхинского говора эвенского языка: гласные противопоставлены не только по длительности – краткие / долгие, но и по количеству ядер – одноядерные краткие / одноядерные (полу)долгие фарингализованные эпиглоттализированные / двуядерные (полу)долгие фарингализованные эпиглоттализированные. Стоит приветствовать и тот факт, что основные положения и материалы диссертации были представлены и обсуждались на различных площадках [см. с. 7].

Материалы экспериментальной части диссертации показали, что все двуядерные гласные сопровождаются в той или иной степени дополнительной работой ларинкса – фарингализацией, эпиглоттализацией и/или глоттализацией. Чаще всего все три дополнительные артикуляции в комплексе накладываются на фонацию вокальной настройки, создавая тем самым специфическое звучание ламунхинских гласных. Кроме того, фарингализация, эпиглоттализация и глоттализация вместе при произнесении одноядерных (полу)долгих гласных усиливают восприятие долготы вокальной настройки.

Соискателем установлены следующие фонетические закономерности: глоттальный клик (глоттальный приступ), который придает инициальной фонации гласного эффект напряженности, «твердого начала», тем самым маркирует анлаут вокальной настройки, фиксируется только перед долгим или полудолгим одноядерными гласными, а также перед прерывистыми двудерными (полу)долгими гласными.

Учитывая вышеизложенное, считаем, что **цель** работы соискателем успешно **достигнута**. Диссертация Осипова Бориса Яковлевича «Вокальная система ламунхинского говора эвенского языка по экспериментально-акустическим данным», отвечает всем критериям, указанным в «Положении о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 02.08.2016), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.5. – «Русский язык. Языки народов России» (филологические науки).

Булатова Надежда Яковлевна
кандидат филологических наук, доцент,
ведущий научный сотрудник
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института лингвистических исследований
Российской академии наук

Н. Я. Булатова

Адрес: 199053, Санкт-Петербург, Тучков переулок, д. 9
Телефон: +7(812)328-16-11, +7(812)328-46-11
E-mail: iliran@mail.ru

10.01.2024 г.

