

## **Отзыв**

об автореферате диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.5. – «Русский язык. Языки народов России» (филологические науки)

Бориса Яковлевича ОСИПОВА

«Вокальная система ламунхинского говора эвенского языка по экспериментально-акустическим данным»

Актуальность и необходимость описания звукового строя эвенского языка обусловлена обеспечением полноценного функционирования эвенского языка. Звуковая система эвенского языка, представленного более чем двадцатью заметно различающимися между собой говорами и диалектами, требует тщательного экспериментально-фонетического изучения, которое должно быть выполнено с применением современных методов исследования. При этом значимость экспериментального изучения фонетики эвенского языка с каждым годом возрастает ввиду ухудшения языковой ситуации, осложняющего поиск информаторов с таким произношением, которое могло бы служить эталоном для воспроизведения и достаточно достоверным объектом для описания. И это обуславливает актуальность диссертационного исследования Б.Я. Осипова.

К сожалению, задача экспериментального изучения фонетики эвенского языка до сих пор не была решена, исследователи различных диалектов и говоров ограничивались описанием фонетики эвенского языка, основанным на собранных данных слухового анализа. По существу, лишь один из эвенских диалектов – говор эвенов додго-чебогалахского наслега Момского района Республики Саха (Якутия) оказался частично охвачен экспериментально-фонетическим исследованием. Однако качество приведенного материала не смогло удовлетворить специалистов по фонетике сибирских языков.

Сам выбор объекта и предмета исследования – фонетические явления уникального ламунхинского говора эвенского языка представляет большой научный интерес, т.к. фонетические особенности исследуемого говора характеризуются плотными русско-якутскими языковыми контактами и сложными специфическими вопросами в области вокализма.

Целью диссертационного исследования ставится выявление инвентаря гласных ламунхинского говора эвенского языка, проведение комплексного анализа вокальной системы и её реализации при использовании современных методов экспериментальной фонетики. Считаем, что поставленные в соответствии с данной целью задачи диссертантом успешно решены и выводы работы представляют собой научно значимый личный вклад соискателя.

В ходе документирования языкового материала Б.Я. Осиповым наряду с традиционным слуховым методом применялись современные экспериментально-фонетические методы обработки звукового сигнала – инструментальный метод – использование записывающих устройств, специализированных программ для обработки речевого сигнала, цифровая визуализация звуков, осциллографирование, спектрографирование, определение фазового строения монофтонгов и дифтонгoidов, рассмотрение гласных на уровне основной и дополнительной артикуляции, изучение их аллофонного варьирования, выявление относительной длительности вокальных звуков, нахождение среднего значения формант гласных звуков.

Бесспорной новизной работы является то, что в ней впервыедается детальный анализ вокальной системы ламунхинского говора эвенского языка на материале изолированных слов и спонтанной речи и проведено исследование дополнительной артикуляции с точки зрения экспериментальной фонетики.

Не подлежит сомнению теоретическая значимость результатов диссертационного исследования, которые послужат существенным вкладом в развитие эвенской фонологии, в решении конкретных задач эвенского языкоznания, результаты будут полезны для ареальной типологии.

Практическая значимость работы состоит в том, что материалы, результаты и выводы диссертации можно использовать в вузовских курсах, связанных с эвенской диалектологией, ареальными вопросами, в курсах по фонетике.

Материал работы описан подробно. В работе использованы адекватные методы исследования.

Вынесенные на защиту положения о том, что фонологическая система гласных ламунхинского говора эвенского языка включает 16 единиц и имеет несколько фонологических признаков, по которым противопоставлены единицы (по структуре, ядерности, длительности, по наличию фарингализации), об отсутствии в говоре гласных переднего ряда и выделении в вокальной фонологической системе ламунхинского говора среднего, заднего и смешанного рядов, наличие фарингализации, эпиглottализации и глоттализации доказываются и их задачи решаются в четырех главах работы.

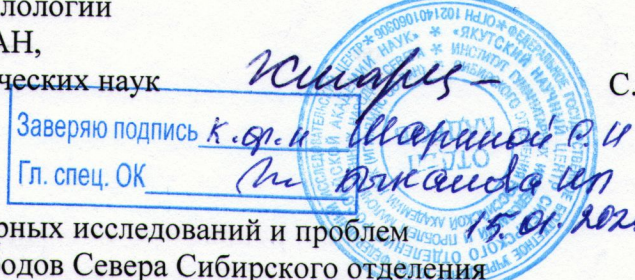
Убедительно продемонстрирована апробация основных положений диссертации в докладах и сообщениях автора на международных и российских конференциях в Благовещенске, Санкт-Петербурге, Симферополе, Якутске.

Автор точно употребляет необходимые термины, включая характерные для более поздних исследований, хорошо знает данные из истории изучения фонетики эвенского языка.

В целом работа Бориса Яковлевича Осипова «Вокальная система ламунхинского говора эвенского языка по экспериментально-акустическим данным», выдвинутая на соискание ученой степени кандидата филологических наук, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Осипов Борис Яковлевич заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.5. – «Русский язык. Языки народов России» (филологические науки).

Ведущий научный сотрудник  
отдела северной филологии  
ИГИиПМНС СО РАН,  
кандидат филологических наук

С. И. Шарина



Институт гуманитарных исследований и проблем  
малочисленных народов Севера Сибирского отделения  
Российской академии наук – обособленное подразделение  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Федерального исследовательского центра  
«Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»  
677027, Российская Федерация,  
Республика Саха (Якутия),  
г. Якутск, ул. Петровского, д. 1  
тел/факс: 7 (4112) 35-49-96, e-mail: inip@ysn.ru  
Сайт ИГИиПМНС СО РАН: <http://igi.ysn.ru/>