

15 января 2024

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

Исследование и диссертация Осипова Бориса Яковлевича хорошо вписываются в дисциплинарные традиции акустической фонетики и в то же время отличается оригинальностью как в плане синтеза различных подходов, так и в плане создания обширной эмпирической базы. В результате диссертация получилась своевременной и сыграет важную роль в формировании исследований потери, или, более точно, сокращения, фонологической системы языка в контексте языкового сдвига. Для изучения эвенского языка исследование особенно актуально, так как оно дает комплексный анализ фонетики эвенского языка и демонстрирует влияние утраты языка на фонологический инвентарь. Работа написана четко и связно, хорошо аргументирована и логически выстроена. Осипов соединяет разные и самые совершенные методы и подходы к теме. Для анализа звуков он использует три разные программы: Praat, Audacity и Speech Analyzer. Все эти программы регулярно используются фонетистами в США и Европе, а Praat выделяется как передовой инструмент для фонетического анализа в мире.

Осипов идентифицирует 16 гласных фонем и доказывает, что отсутствуют гласные переднего ряда в звуковой системе эвенского языка. Для меня лично, самое интересное, что он доказывает существование трех дополнительных артикуляций: фарингализация, эпиглоттализация и глоттализация реализуются, в разной степени, при артикуляции гласных звуков. К тому же употребляется глоттальный клик при начале (или анлаутом) перед долгим или полудолгим одноядерными гласными, и перед прерывистыми двудерными гласными. Вопрос фарингализации давно занимает меня в понимании эвенского звукоряда, а тщательные инструментальные измерения окончательно показывают его артикуляционные свойства.

Работа включает в себя тщательный и детальный анализ акустических свойств звуковой системы эвенского языка. Как и полагается в лучших фонетических работах, она включает в себя тщательный анализ акустических свойств звуков; затем Осипов на основе акустического анализа разрабатывает четкий теоретический вклад в понимание фонологической системы эвенского языка. Это отличный пример выдающегося сочетания эмпирической работы высокого уровня, которая приводит к значительному теоретическому вкладу.

Диссертация Осипова является новаторской: инструментальные работы по фонетике эвенского языка практически отсутствуют, как и в целом по тунгусским языкам, за некоторыми исключениями в отношении эвенкийского языка. Важность применения новейших методов для понимания фонетики эвенов трудно

переоценить: предыдущие описания опирались на собственную (часто импрессионистскую) интерпретацию звуков, которая легко может быть предвзятой из-за собственных лингвистических знаний исследователя. Инструментальные измерения точны и научны. К этому следует добавить тщательные и продуманные критерии, которые использовал Осипов при отборе дикторов для тестирования, что позволило получить высококачественный корпус данных для тестирования. Таким образом, он следует лучшим научным практикам международного научного сообщества и, в частности, Международной фонетической ассоциации.

Диссертация, как явствует из моих комментариев, представляет собой огромный вклад в теоретическое и эмпирическое изучение звукового строя эвенского языка и в более широком смысле в фонологическую теорию. Результаты, представленные Осиповым, исключительно интересны и перспективны с точки зрения будущих исследований. Ознакомившись с текстом, становится ясно, что представленное диссертационное исследование является значительным вкладом в лингвистическую теорию, самостоятельным и великолепно выполненным исследованием, полностью отвечающим требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени Кандидата наук.



Lenore A. Grenoble
John Matthews Manly Distinguished Service Professor
Department of Linguistics
University of Chicago
grenoble@uchicago.edu