

Отзыв научного руководителя

о диссертации Т. Н. Коробейниковой «Эволюция системы ударного вокализма в свете синхронных данных (на материале кайского говора Верхнекамского района Кировской области)» на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.21 – русский язык

Диссертация Т. Н. Коробейниковой посвящена решению актуальной проблемы диалектологии – анализу фонетических процессов, протекающих в современных говорах русского языка. Важность такого исследования определяется тем, что оно позволяет создать модель исторических изменений на основе синхронных данных: речи современных носителей говора, принадлежащих к разным возрастным группам.

В диссертации Т. Н. Коробейниковой исследуется эволюция ударного вокализма одного малоизученного говора. Обнаруженные значительные различия между индивидуальными фонетическими системами, а также вариативность, свойственная речи носителей говора, позволили определить и с высокой степенью точности описать механизмы и условия протекания фонетических процессов. В основе описания лежит разработанный в диссертации комплексный подход к фонетической вариативности, опирающийся на широкий круг исследований в области диалектологии, синхронной и исторической фонологии, лингвистической акустики, социофонетики, русской орфоэпии и перцептивной фонетики. Разработка и применение этого комплексного подхода, включающего инструментально-акустический, статистический и перцептивный анализ, позволили установить характер и стадии таких важнейших для исследуемого говора процессов, как объединение фонем, постепенное устранение вариативности, характерной для промежуточных стадий перестройки фонологической системы, а также вытеснение морфонологических чередований, доставшихся от прежних состояний фонетической системы, и унификация фонемного состава морфем.

Подробно анализируя эти процессы, Т. Н. Коробейникова показывает, что их сложный характер во многом определяется взаимодействием различных факторов (сегментных, просодических, коммуникативных). Один из важнейших результатов диссертационного исследования – установление иерархии условий, определяющих выбор говорящими одного из альтернативных фонетических вариантов. Используя методы аналитической статистики, Т. Н. Коробейникова исследует, как меняется иерархия этих условий по мере развития фонетической системы, а также доказывает, что такое изменение имеет универсальный характер.

Другое чрезвычайно значимое направление исследования, успешно реализованное в диссертации, – установление сложной корреляции между изменениями, затрагивающими два разных аспекта речевой деятельности – речепроизводство и перцепцию. Так, Т. Н. Коробейникова показывает, что в этих двух сферах исторические

процессы протекают с разной скоростью, в связи с чем речь и percepция говорящего могут отражать разные этапы изменения фонетической системы.

Применение точных инструментально-акустических и статистических методов позволило Т. Н. Коробейниковой сделать надежно обоснованные выводы о развитии исследуемой фонетической системы, а разработанный ею подход может, как представляется, быть успешно использован для анализа обширных диалектологических данных.

Самостоятельную научную ценность представляют собранные в рамках данного диссертационного исследования диалектологические материалы: аудиозаписи спонтанной речи носителей говора и данные, записанные в ходе выполнения экспериментальных программ. Результаты обработки этих материалов представлены в приложении. По теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, автором опубликованы три статьи, представляющие вынесенные на защиту положения.

В целом, можно сказать, что работа Т. Н. Коробейниковой представляет собой оригинальное, новаторское исследование и вносит значительный вклад в изучение современного состояния и истории русских диалектов. Она отвечает всем предъявляемым требованиям и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык.

Научный руководитель

кандидат филологических наук



А. М. Красовицкий

15 октября 2015 г.