Карташевская Юлия Владимировна Фонетическая специфика пограничных сигналов в звучащей речи (экспериментально-фонетическое исследование на материале американского варианта английского языка)

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Карташевская Юлия Владимировна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. Пограничные сигналы как система фонетико-фонологических средств разграничения лексических единиц в потоке речи

1.1. Определение статуса межслогового фонетического стыка в системе языка. Разработка теории пограничных сигналов

1.2. Основные направления изучения проблемы сегментации речи в XX в. и на современном этапе

1.3. Фонотактический аспект исследования средств сегментации речевого потока

1.4. Просодико-ритмические критерии сегментации речевого потока

1.5. Глоттализация как компонент системы просодических пограничных сигналов в английском языке

1.5.1. Глоттализация: терминологическое уточнение

1.5.2. Акустические и перцептивные характеристики глоттализации

1.5.3. Глоттализация как маркер стыка с вокальным компонентом в предстыковой / постстыковой позициях

1.5.4. Социолингвистические функции глоттализации

1.6. Качественно-количественные характеристики пограничных сигналов

1.6.1. Длительность как маркер стыка лексических единиц

1.6.2. Перцептивные исследования длительности стыковых единиц

1.6.3. Стыковая аллофония как компонент системы пограничных сигналов

1.6.4. Явление ресиллабификации в контексте аллофонического варьирования стыковых единиц

Выводы по главе

ГЛАВА 2. Методика проведения экспериментального исследования фонетико-фонологических признаков пограничных сигналов в американском варианте английского языка

2.1. Постановка задач исследования фонетико-фонологических признаков пограничных сигналов

2.2. Программное обеспечение для проведения позиционно-дистрибутивного, фонотактического и перцептивно-акустического видов анализа стыковых фонемных единиц

2.3. Подготовка материала и методика проведения позиционно-дистрибутивного и фонотактического видов анализа стыковых фонемных единиц на материале письменных коррелятов текстов

2.4. Методика проведения предварительного перцептивно-акустического эксперимента стыковой аллофонии в американском варианте английского языка

2.5. Методика проведения перцептивно-акустического анализа стыковой аллофонии на материале чтения в рамках основного эксперимента

2.5.1. Подбор информантов и этапы проведения перцептивного анализа аллофонического варьирования стыковых последовательностей с вокальным компонентом

2.5.2. Этапы проведения акустического анализа аллофонического варьирования стыковых последовательностей с вокальным компонентом

2.6. Методика проведения контрольного эксперимента на материале говорения

2.6.1. Подбор информантов и подготовка экспериментального корпуса

2.6.2. Этапы проведения акустического анализа аллофонического варьирования стыковых последовательностей с вокальным компонентом

2.7. Проведение математико-статистического анализа данных перцептивного и акустического видов анализа

ГЛАВА 3. Позиционно-дистрибутивные и комбинаторные характеристики стыковых фонем в американском варианте английского языка

3.1. Результаты частотного и позиционно-дистрибутивного анализа стыковых согласных и гласных фонем в американском варианте английского языка

3.2. Фонотактические закономерности распределения фонем относительно стыка лексических единиц

3.2.1. Стыковая фонемная комбинаторика консонантных комплексов. Составление инвентаря положительных и отрицательных фонематических пограничных сигналов

3.2.2. Фонемная комбинаторика стыковых фонемных комплексов с вокальным компонентом

ГЛАВА 4. Результаты перцептивно-акустического исследования фонетической специфики пограничных сигналов в американском варианте английского языка в двух видах речевой деятельности (чтении и говорении)

4.1. Аллофоническая вариативность высокочастотных стыковых альвеолярных смычно-взрывных согласных на границах лексических единиц: предварительный

эксперимент

4.2. Перцептивные корреляты стыковых альвеолярных смычно-взрывных согласных в американском произносительном стандарте на материале чтения: основной эксперимент

4.2.1. Межгендерная вариативность

4.2.2. Внутригендерная вариативность

4.2.3. Вариативность стыковой аллофонии с учетом лексического фактора

4.2.4. Вариативность стыковой аллофонии с учетом сегментного фактора

4.2.5. Выводы по разделу

4.3. Акустические корреляты стыковых альвеолярных смычно-взрывных согласных в американском произносительном стандарте на материале чтения: основной эксперимент

4.3.1. Инвентарь аллофонов

4.3.2. Частотность аллофонов

4.3.3. Длительность

4.3.4. Интенсивность

4.3.5. ЧОТ

4.3.6. Глоттализация

4.3.6.1. Темп речи и частотность глоттализации

4.3.6.2. Акустические корреляты глоттализации

4.3.6.3. Глоттализация как маркер социолингвистической вариативности

4.3.7. Выводы по разделу

4.4. Корреляция перцептивных и акустических признаков стыковых аллофонов смычно-взрывных согласных Д, ё/ в американском произносительном стандарте (на материале чтения)

4.5. Аллофоническое варьирование стыковых альвеолярных смычно-взрывных согласных на материале говорения: контрольный эксперимент

4.5.1. Темп речи

4.5.2. Частотность аллофонов

4.5.3. Длительность

4.5.4. Интенсивность

4.5.5. ЧОТ

4.5.6. Выводы по разделу

Выводы по главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Сводные результаты частотного, позиционно-дистрибутивного и фонотактического анализа стыковых согласных и гласных фонем

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Экспериментальный материал (чтение)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Сводные результаты перцептивного анализа стыкового смычно-взрывного согласного /t/ на материале чтения

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Сводные результаты акустического анализа стыкового смычно-взрывного согласного /t/ на материале чтения и говорения

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Примеры акустической реализации стыковых аллофонов смычно-взрывного согласного /t/