

49-Ч
Г-962

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

УДК 802.0 + 809.432-4I

ГУСЕЙНОВ ФАИК ГУСЕЙН оглы

ФОНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМНЫХ ЩЕЛЕВЫХ
СОГЛАСНЫХ

(экспериментально-фонетическое иссле-
дование на материале английского и азер-
байджанского языков)

Специальность 10.02.04 - Германские языки

10.02.06 - Тюркские языки

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата филологических наук

Тбилиси - 1986

Диссертация выполнена в Лаборатории экспериментальной фонетики Азербайджанского педагогического института иностранных языков им. 50-летия СССР.

Научный руководитель - доктор филологических наук,
профессор Ф. Е. ВЕЙСАЛОВ

Официальные оппоненты:

доктор филологических наук З. Н. ДЖАПАРИДЗЕ;

кандидат филологических наук, доцент М. Л. МЕСХИШВИЛИ;

кандидат филологических наук М. С. ДЖИКИЯ;

Ведущее учреждение - Азербайджанский государственный университет
им. С. М. Кирова.

Защита состоится "19" февраля 1986 г. в 14
часов на объединенном заседании специализированных советов
К. 057.03.10 по германским языкам и К. 057.03.11 по тюркским
языкам при Тбилисском ордена Трудового Красного Знамени госу-
дарственном университете (380028, Тбилиси, пр. И. Чавчавадзе, 36).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Тбилисского
государственного университета.

Автореферат разослан "11" января 1986 г.

Ученый секретарь
специализированного совета
К. 057.03.10
К. Ф. Н., доц.
Ц. М. САКАРУЛИ

215807

Актуальность исследования. Одной из самых интересных проблем для современного лингвистического анализа представляется исследование соотношения между акустическими и перцептивными характеристиками звуков, поскольку известно, что звуки со сходными акустическими свойствами могут восприниматься по-разному и, соответственно, играть различную функциональную роль в разных языках. Для глубокого понимания сущности этого необходимы конкретные экспериментальные работы. Имеющиеся экспериментальные работы ограничиваются, в основном, сравнением одной звуковой системы с другой, не прибегая к перцептивному анализу. Выявление же фонематических и фонетических характеристик звуковых систем невозможно без обращения к языковому сознанию говорящего.

В настоящее время проблема восприятия вызывает пристальное внимание многих лингвистов, поскольку исследование восприятия звуков как родного, так и неродного языков позволяет глубже понять взаимоотношения между физическими и функциональными свойствами звуковых единиц.

Также является актуальным выявление лингвистических факторов, действующих при постановке произношения неродного языка, в частности, английского в азербайджанской аудитории.

Цель и задачи исследования. Целью настоящей работы являлось исследование фонетических характеристик шумных щелевых согласных в английском и азербайджанском языках и выявление соотношения между акустическими и перцептивными свойствами данных согласных. Конкретными задачами, вытекающими из основной цели работы, являлись:

1. Выявление относительного веса каждого из компонентов различительного признака глухость-звонкость английских и азербайджанских шумных щелевых, их взаимокомпенсационной силы и иерархичности этих составляющих.

2. Выяснение того, каким образом звуковая система родного языка испытуемых влияет на восприятие шумных щелевых согласных родного и неродного языков и выявление основных различий в характере дифференциации этих согласных в сознании носителей языков.

3. Определение того, как влияет вариативность естественных шумных щелевых согласных на их восприятие.

1. Л. В. Бондарко. Полезные признаки и иерархическая организация фонемной классификации. - В кн.: Звуковой строй языка. М., Наука, 1979.