

Бесплатно

A  
824

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР  
ИНСТИТУТ ЯЗЫКОЗНАНИЯ

*На правах рукописи*

Н. Е. ИМНАДЗЕ

ЗВУКОВОЙ СОСТАВ МЕГРЕЛЬСКОГО ДИАЛЕКТА  
ЗАНСКОГО ЯЗЫКА

(Экспериментальное исследование)

10.668 Кавказские языки

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата филологических наук

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕЦНИЕРЕБА»  
ТБИЛИСИ  
1971

+

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР  
ИНСТИТУТ ЯЗЫКОЗНАНИЯ

*На правах рукописи*

Н. Е. ИМНАДЗЕ

ЗВУКОВОЙ СОСТАВ МЕГРЕЛЬСКОГО ДИАЛЕКТА  
ЗАНСКОГО ЯЗЫКА

(Экспериментальное исследование)

10.668 Кавказские языки

**Автореферат**

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата филологических наук

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕЦНИЕРЕБА»  
ТБИЛИСИ  
1971



Работа выполнена в Институте языкознания АН Грузинской ССР.

Научные руководители — доктор филологических наук, профессор Ш. Г. Гаприндашвили и кандидат филологических наук З. Н. Джапаридзе.

Официальные оппоненты:

1. Доктор филологических наук, профессор А. И. Кизириа.

2. Кандидат филологических наук, доц. Н. С. Кутелиа.

Официальная рецензия представлена Тбилиским государственным университетом (Совет по языкознанию).

Автореферат разослан «10» XI . . . 1971 г.

Защита диссертации состоится «14» XII . . . 1971 г. на заседании Ученого совета Института языкознания АН Грузинской ССР (Тбилиси, 4, ул. Дзержинского, 8).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института.

Ученый секретарь

Г. В. Топуриа

Вопросы фонетики мегрельского диалекта занского языка были разработаны несколькими исследователями (А. Цагарели, К. И. Додаев, И. Кипшидзе, Арн. Чикобава).

Отдельные звуки речи мегрельского диалекта занского языка экспериментально были изучены С. Жгенти.

Нашей целью было экспериментальное изучение всех звуков речи данной системы и их классификация<sup>1</sup>.

С этой целью был проведен артикуляционный и акустический анализы звуков речи. Для артикуляционного анализа использовался, в основном, рентгенографический метод. В необходимых случаях учитывались и данные, полученные при помощи палатографического метода.

Разделяя распространенное мнение, согласно которому отдельно произнесенные звуки теряют естественность, мы предпочли изучать звуки речи в составе слова. При таком изучении, естественно, приходилось учитывать и факты коартикуляции.

Рентгенография была проведена в Лаборатории экспериментальной фонетики Института языкознания АН ГССР, на стационарной рентгеноустановке УРДд—110к4, а динамическая рентгенография — кинорентгенография — в Научно-исследовательском Институте рентгенологии и медицинской радиологии ГССР, на стационарной кинорентгеноустановке TUR—1000 (частота кадров — 24 в секунду).

Для проведения статического рентгенографического анализа дикторами были приглашены представители двух говоров — зугдидско-самурзаканойского (Д. С., Л. С., Г. О.) и сенакского (Т. К., Ц. С.). Для динамической рентгенографии были также приглашены представители зугдидско-самурзаканойского (Л. А.) и сенакского (Л. Д.) говоров.

<sup>1</sup> Мы анализируем звуки речи (классы речевых звуков), которые различаются фонематическим слухом представителей данного языкового коллектива.