

A
94

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЯЗЫКОЗНАНИЯ

На правах рукописи

Н. А. КИЗРИА

ЗВУКОВОЙ СОСТАВ ЧАНСКОГО ДИАЛЕКТА
ЗАНСКОГО ЯЗЫКА

(Экспериментальное исследование)

10.668. Кавказские языки

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата филологических наук

Тбилиси
1970

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЯЗЫКОЗНАНИЯ

На правах рукописи

Н. А. КИЗИРИА

ЗВУКОВОЙ СОСТАВ ЧАНСКОГО ДИАЛЕКТА
ЗАНСКОГО ЯЗЫКА

(Экспериментальное исследование)

10.668. Кавказские языки

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата филологических наук

Тбилиси
1970

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:

Доктор филологических наук, проф. Т. Е. Гудава.

Кандидат филологических наук, доц. Т. Г. Абзанидзе.

Кандидат филологических наук И. Ш. Асатиани.

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

Автореферат разослан « » 1970 г.

Защита диссертации состоится « » 1970 г. на заседании Ученого совета Института языкознания АН Грузинской ССР (Тбилиси, ул. Дзержинского, 8).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института.

Ученый секретарь Совета Г. В. Топуриа.

Чанский диалект занского языка давно привлекает внимание ученых. Чанскому диалекту посвящены специальные исследования Г. Розена, Р. Ачаряна, Н. Марра, И. Кипшидзе, А. Чикобава и др.

Вышеупомянутые исследователи в основном касались вопросов чанской грамматики, хотя в отдельных случаях, ими учитывались особенности звукового строя изучаемого языка и некоторые фонетические явления.

Экспериментально звуки занского языка были изучены лишь С. Жгенти. В частности, гласные были изучены рентгенографическим, палатографическим и кимографическим методами, а согласные — палатографическим методом.

В настоящей работе сделана попытка экспериментально изучить звуковой состав чанского диалекта занского языка по данным сарпского говора. В основном были использованы методы рентгенографии (статической и динамической), осциллографии и спектрографии. В некоторых случаях, как к вспомогательному средству, мы прибегали также к вельденто-палатографическому методу. Работа выполнена в лаборатории экспериментальной фонетики Института языкознания Академии Наук Грузинской ССР. Динамическая рентгенография (кинорентгенография) проводилась в Грузинском научно-исследовательском институте рентгенологии и медицинской радиологии.

При статической рентгенографии применялась установка УРДд — 110 К₄. Артикуляция каждого звука была заснята в двух позициях в начале слова: гласные перед согласными переднего и заднего ряда; согласные перед гласными переднего и заднего ряда. Благодаря этому мы имели возможность получить рентгенограммы отдельных фаз артикуляции основных позиционных вариантов каждой фонемы.

Кинорентгенографическая съемка проводилась аппаратом Тиг-1000 со скоростью 24 кадра в секунду. Этим методом нами изучена артикуляция звукосочетаний.