

Бесплатно

A  
294

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ

---

*На правах рукописи*

**НИНА БОРИСОВНА КЛОПOTOVСКАЯ**

**ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ  
СПОРОВО-ПЫЛЬЦЕВЫХ СПЕКТРОВ В ГОРНЫХ  
РАЙОНАХ КAVKAZA**

**11.00.04 геоморфология и палеогеография**

Автореферат

диссертации, представленной на соискание ученой степени  
кандидата географических наук

«МЕЦНИЕРЕБА»

1973

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ

---

На правах рукописи

НИНА БОРИСОВНА КЛОПОНОВСКАЯ

ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СПОРОВО-  
ПЫЛЬЦЕВЫХ СПЕКТРОВ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ КAVКАЗА

II.00.04 - геоморфология и палеогеография

А в т о р е ф е р а т  
диссертации, представленной на со-  
искание ученой степени кандидата  
географических наук

"МЕИИИЕРЕБА"

1 9 7 3

Работа выполнена в Институте географии им. Вахушти  
АН СССР (Тбилиси).

Научные руководители:

доктор географических наук В.П. Гричук,  
доктор биологических наук И.И. Тумаджанов.

Официальные оппоненты:

доктор географических наук О.С. Гребенщиков,  
кандидат географических наук М.М. Пахомов.

Ведущее учреждение – Институт палеобиологии АН СССР

Автореферат разослан "19" сентября 1973 года

Защита диссертации состоится 19 октября 1973 года на  
заседании секции общей физической географии, геоморфоло-  
гии, биогеографии и географии почв Ученого совета Инсти-  
тута географии АН СССР.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Инсти-  
тута географии АН СССР.

Отзывы и замечания просим направлять по адресу: 109017,  
г. Москва Ж-17, Старомонетный пер. № 29, Институт географии  
АН СССР, Ученому секретарю.

Ученый секретарь ИГ АН СССР  
кандидат географических наук

(В.А. Рахилин)

Палеогеографические реконструкции определенных интер-  
валов геологической истории Кавказа, сделанные для отдель-  
ных его регионов, в основном, строятся на комплексном исполь-  
зовании геоморфологического и палеонтологических методов.  
В последние годы для этой цели все чаще стал привлекаться  
и метод спорово-пыльцевого анализа, который на Кавказе пока  
еще не получил такого широкого применения, как на других  
территориях европейской части СССР.

На Кавказе этим методом охарактеризованы морские осад-  
ки миоцена, плиоцена и плейстоцена в Колхиде, изучены голо-  
ценовые торфяники ряда районов Грузии, Армении и Северного  
Кавказа. Формации других генетических типов: алиuviaльные  
отложения, погребенные почвы, флювиогляциальный комплекс,  
озерные осадки и др. палинологически еще почти не охаракте-  
ризованы. В то же время для горной страны, где имеет место  
высокая степень локальности физико-географических условий,  
палинологическая характеристика континентальных отложений  
приобретает особое значение.

Настоящая работа преследовала цель выявления основных  
закономерностей формирования спорово-пыльцевых спектров в  
континентальных отложениях на Кавказе и установления опре-  
деленных критериев для фитоценотической расшифровки палино-  
логических данных по четвертичным отложениям этого региона.  
Основу работы составили результаты спорово-пыльцевого ана-  
лиза 200 проб современных отложений, собранных автором в  
западной и центральной частях Кавказа в 1967, 1968 и 1970  
годах. Используются также материалы советских и зарубежных