

Бесплатно

А
1377

ТБИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

НОИ КОНСТАНТИНОВИЧ РАТИАНИ

**ВЕРХНЕТРЕТИЧНЫЕ И ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ФЛОРЫ
ЗАПАДНОЙ ГРУЗИИ И ИХ СВЯЗИ С СОВРЕМЕННОЙ
ФЛОРОЙ**

(03.00.05 — ботаника)

Диссертация написана на русском языке

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора биологических наук

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕЦНИЕРЕБА»
ТБИЛИСИ — 1975

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

Ной Константинович Ратиани

ВЕРХНЕТРЕТИЧНЫЕ И ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ФЛОРЫ ЗАПАДНОЙ
ГРУЗИИ И ИХ СВЯЗИ С СОВРЕМЕННОЙ ФЛОРОЙ

(03.00.05 - ботаника)

Диссертация написана на русском языке

А в т о р з ф е р а т
диссертации на соискание ученой степени
доктора биологических наук

Издательство "Мецниერება"

Тбилиси 1975

Работа выполнена в Сухумском ботаническом саду АН СССР

Официальные оппоненты:

1. Академик АН Грузинской ССР, профессор ГУЛИСАШВИЛИ В.З.
2. Доктор биологических наук ДОЛУХАНОВ А.Г.
3. Доктор геолого-минералогических наук ШАТИЛОВА И.И.

Ведущее научное учреждение - Ботанический институт
им. В.Л.Комарова АН Азерб. ССР.

Автореферат разослан "15" сентября 1975 г.

Защита диссертации состоится "25" октября 1975 г.

на заседании Ученого совета биологического факультета Тбилисского государственного университета.

Адрес: г.Тбилиси, просп. И.Чавчавадзе, II, ТГУ, биологический факультет.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Тбилисского государственного университета.

Ученый секретарь
доцент-

Г.Ш.КАДЖАЯ

В В Е Д Е Н И Е

Верхнетретичные отложения отдельных районов Западной Грузии палеоботанически изучены довольно подробно. Там не менее, до сих пор нет полной сводки, обрисовывающей картину развития флоры и растительности данного региона в прошлом.

Поэтому стал необходимым критический пересмотр палеоботанического материала, накопившегося в течение более чем за 30 лет. Обобщение достоверных данных на уровне современной методики исследования позволило выявить основные черты становления и развития флоры и растительных ландшафтов Западной Грузии со среднего плиоцена до современного периода.

Указанный отрезок геологического времени выбран как наиболее интересный, включающий два важных момента - большие изменения в составе ископаемой флоры, происшедшие между верхним киммерием и началом куяльника, и становление в конце плейстоцена современной флоры и растительного покрова.

Для понимания процессов, происходивших за это время на исследуемой территории, нами рассматриваются также предшествовавшие среднему плиоцену верхнемиоценовые и нижнеплиоценовые флоры.

Работа состоит из семи глав. В списке литературы приведено 270 названий работ. Приложены карты распространения 34 основных видов плиоценовой флоры Западной Грузии и их современных эквивалентов.