

A
3075

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

Для служебного пользования

экз.

000041

УДК 911.5/.9.9.581.524.442.5(479.2)

СЕНЕРТЕПАДЗЕ Зураб Хасанович

ОПЫТ ПРИКЛАДНОЙ ЛАНДШАФТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЛАЖНЫХ СУБТРОПИКОВ ЗАКАВКАЗЬЯ

(На примере Аджаро-Гурийского побережья
Черного моря)

II.00.01 - Физическая география, геофизика и
геохимия ландшафтов

X

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой степени кандидата
географических наук

Тбилиси - 1984

Работа выполнена на кафедре физической географии Тбилисского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета.

Научный руководитель – кандидат географических наук, доцент
Хр.Г. ДЖАКЕЛИ

Официальные оппоненты: доктор географических наук,
Д.Б. УКЛЕБА

кандидат географических наук, доцент
В.К. БОРЧАДЗЕ

Ведущая организация – Азербайджанский Государственный
Университет им. С.М.Кирова

Защита диссертации состоится "28" *мая* 1984 г.
в "14" часов " " на заседании Специализированного совета
К 057.03.14 по присуждению ученых степеней по географическим
наукам в Тбилисском государственном университете.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ТГУ.

Автореферат разослан "26" *апреля* 1984 г.

Отзывы в двух экземплярах, заверенные печатью, просим
направлять по адресу: 380028, Тбилиси, пр. И.Чавчавадзе, 1.
Тбилисский государственный университет, Географо-геологический
факультет.

Ученый секретарь
Специализированного совета,
кандидат географических наук

А.Д. Рондели

А.Д. РОНДЕЛИ

Актуальность темы. Исходя из директив XXVI съезда КПСС и постановлений Совета Министров СССР и правительства Грузинской ССР перед исследователями природы республики стоят большие и важные задачи. В их числе: разработка проектов по осушению и освоению Колхидской низменности на площади 35 тыс. га, развитию субтропического сельского хозяйства и чаеводства, проведению берегоукрепительных и других природоохранных работ, более широкому развитию курортов и туризма, совершенствованию методов прогнозирования природных процессов, освоению шельфа и т.д. Исходя из большого народнохозяйственного значения побережья Аджаро-Гурии, необходимости изучать наземные ландшафты наряду с ПТК шельфовой зоны и важности создания схемы рационального природопользования данного региона, решение вышперечисленных задач представляется актуальной задачей современных ландшафтных исследований.

Основная цель и задачи исследования. Основной целью предлагаемой работы являлось, исходя из комплексных особенностей местных природных условий и потенциальных возможностей наметить наиболее оптимальные варианты их народнохозяйственного использования.

Для достижения этой цели, в ходе работы пришлось решать следующие задачи:

1. Проанализировать основные особенности как абиогенных, так и биогенных компонентов природы региона, осветить их генезис и пути дальнейшего развития, с учетом антропогенного воздействия на них.

2. Выявить наиболее важные для оптимизации народного хозяйства количественные показатели компонентов ландшафта и произвести их предварительные экономические оценки.

3. Проследить в историко-географическом плане ход народнохозяйственного освоения побережья Аджаро-Гурии.