

A  
3075.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

Для служебного пользования

экз.

0000041

УДК 9II.5/.9.9.58I.524.442.5(479.2)

СЕПЕРТЕЛАДЗЕ 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 ХХVI 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 природоохранительных 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 вышеуказанных 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 прибрежья Аджаро-Гурии.