

A
26/18 ✓

Т Б И Л И С С К И Й
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

ЗАСЕЕВ Гаспар Захарович

ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ОСНОВНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ ИХ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
(НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ)

II.00.01 - Физическая география,
геофизика и геохимия ландшафтов

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата географических наук

Т б и л и с и - 1982

Работа выполнена на кафедре физической географии Северо-Осетинского государственного университета им. К. Л. Хетагурова.

Научный руководитель - руководитель отдела физической географии Института географии им. Вахушти АН ГССР, доктор географических наук Уклеба Давид Бахваевич.

Официальные оппоненты:

доктор географических наук Н. Е. Астахов;
кандидат географических наук И. С. Абхазава.

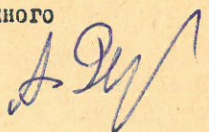
Ведущая организация - Кафедра физической географии Азербайджанского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета им. С. М. Кирова.

Защита состоится "13" апреля 1982 г. в 14⁰⁰ часов на заседании специализированного совета К 057.03.14 по присуждению ученой степени кандидата географических наук в Тбилисском ордена Трудового Красного Знамени государственном университете, аудитория 99, 2 этаж. Отзывы в двух экземплярах, заверенные гербовой печатью, просим направлять ученому секретарю специализированного совета по адресу: 380028, Тбилиси, проспект И. Чавчавадзе, 1, Тбилисский государственный университет.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Тбилисского государственного университета.

Автореферат разослан "20" марта 1982 г.

Ученый секретарь специализированного совета, канд. географ. наук

 А. Д. РОНДЕЛИ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы. Одной из основных проблем ландшафтоведения является разработка географических основ природопользования. При этом в один узел должны быть связаны вопросы рационального использования природных условий и ресурсов, их охраны и преобразования. Решение этой важной и сложной проблемы приобретает особое значение в эпоху научно-технической революции, когда все шире и глубже используются разнообразные природно-территориальные комплексы (ПТК). В решениях XXVI съезда КПСС сказано: "Улучшить охрану природы, усилить работу по сохранности сельскохозяйственных угодий, борьбу с их эрозией, повысить темпы по рекультивации земель, обеспечить их защиту". В этом аспекте тема диссертации, посвященная исследованию ПТК в плане конструктивной географии центральной части СО АССР, имеющей благоприятные природные условия и богатый ресурсный потенциал для дальнейшего развития народного хозяйства республики, несомненно актуальна.

Цель работы - исследование ПТК центральной части СО АССР, выявление закономерностей территориальной дифференциации ландшафтов и на этой основе осуществление их классификации, составление крупномасштабной типологической ландшафтной карты, выделение основных категорий земель и предложение комплексных научно обоснованных практических рекомендаций по проблемам охраны, защиты и рационального природопользования.

Для достижения этой цели были поставлены и последовательно решены следующие основные задачи: 1) изучение современного состояния науки ландшафтоведения в СО АССР; 2) выявление роли отдельных компонентов в ландшафтной структуре; 3) установление динамики ландшафтов и их зонально-поясное распространение; 4) определение влияния динамики ландшафтов на их структуру; 5) детальное исследование роли геохимических процессов на динамику и структуру ландшафтов; 6) исследование значения антропогенного фактора в изменении ландшафтов; 7) выявление характера устойчивости ландшафтов и значение системного подхода при изучении ландшафтов; 8) составление крупномасштабной ландшафтной карты СО АССР и детальная характеристика выделенных типологических единиц, отмечая основные направления в использовании природных условий; 9) исследование состояния охраны природы и разработка мероприятий для рационального природопользования и охраны природных ландшафтов.

Исходные данные. В основу диссертационной работы были по-