

A ТЕБИЛИССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. ДЖАВАХИШВИЛИ

6021

БЕГИЧВИДЕ РЕВАЗ ВИКТОРОВИЧ

На правах рукописи
УДК 911.62

ЛАНДШАФТНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
КОМПЛЕКСОВ ОСРЕДНОСТЕЙ оз. АМТКЕЛI И ИХ ДИНАМИКА

II.00.01 - физическая география, геофизика и
геохимия ландшафтов

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени кандидата
географических наук

Тбилиси - 1990

Работа выполнена на биолого-географическом факультете Сухумского филиала Тбилисского государственного университета имени И.Джавахишвили.

Научный руководитель - доктор географических наук, профессор Н.Л.Беручашвили

Официальные оппоненты: доктор географических наук, профессор Касимов Н.С.

кандидат географических наук
с.н.с. Н.К.Элизбарашвили

Ведущая организация - Кафедра географии Кутаисского государственного университета.

Зщита диссертации состоится "28 декабря" 1990 года в "14" часов "00" минут на заседании специализированного совета К 057.03.14 по присуждению ученых степеней по географическим наукам в Тбилисском государственном университете имени И.Джавахишвили. Ауд. 93.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ТГУ.

Автограф разослан "26" ноября 1990г.

Отзывы в двух экземплярах, заверенные печатью, просим направлять по адресу: 380028, Тбилиси, пр.И.Чавчавадзе, 1, ТГУ, географо-геологический факультет.

Ученый секретарь специализированного совета, кандидат географических наук

И.Л.Салукадзе

Рен

- 2 -

Актуальность темы. В настоящее время проблемы экологии и охраны окружающей среды являются одними из наиболее основных и, несмотря на те экономические, политические и социальные изменения и потрясения, которые происходят в мире, они все же остаются важнейшими проблемами человечества, связанные с его выживанием, дальнейшим существованием и процветанием.

Для решения этих глобальных проблем в последнее время из географических направлений особое значение приобрела концепция пространственно-временного анализа и синтеза природно-территориальных комплексов (ПТК).

Несмотря на большое количество работ в этом направлении, до сих пор узким местом концепции остается изучение эволюции ПТК, их развития и формирования. Изучение этого вопроса, в частности, затруднено тем, что эту эволюцию надо наблюдать в течение десятков и сотен лет. В связи с этим необходимо найти такие участки географической оболочки, где эволюция протекала бы относительно быстро и можно было бы уловить все процессы, связанные с развитием геосистем. Взяв в основу принцип эргодичности, очень удобно изучить эти процессы на молодых обвалах. Если же обвал датирован, то можно судить и о скоростях многих природных процессов, где их рассмотрение возможно с кинематографической скоростью.

Цель и задачи исследования. Основной целью данной работы является комплексное изучение структуры и динамики нарушенных природно-территориальных комплексов молодых обвалов.

В соответствии с поставленной целью решаются следующие задачи: