

6021

БЕНДИЗЕ РЕВАЗ НИКТОРОВИЧ

На правах рукописи

УДК 911.52

ЛАНДШАФТНО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
КОМПЛЕКСОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ оз. АМТКЕЛИ И ИХ ДИНАМИКА

11.00.01 - 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

Тбилиси - 1990

Работа выполнена на биолого-географическом факультете Су-
хумского филиала Тбилисского государственного университета име-
ни И.Джавახишвили.

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

Официальные оппоненты: доктор географических наук, про-
фессор Касимов Н.С.
кандидат географических наук
с.н.с. Н.К.Элизбарашвили

Ведущая организация - Кафедра географии Кутаисского госу-
дарственного университета.

Защита диссертации состоится "28" декабря 1990 года в
"14" часов "00" минут на заседании специализированного сове-
та К 057.03.14 по присуждению ученых степеней по географическим
наукам в Тбилисском государственном университете имени
И.Джаваживили. Ауг. 93

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ИГУ.

Автореферат разослан "26" ноября 1990г.

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

Ученый секретарь специализированного
совета, кандидат географических наук

И.И.САЛИКДАНЕ

Саликдане

Актуальность темы. В настоящее время проблемы экологии и
охраны окружающей среды являются одними из наиболее основных
и, несмотря на те экономические, политические и социальные из-
менения и потрясения, которые происходят в мире, они все же со-
ставляются важнейшими проблемами человечества, связанные с его вы-
живанием, 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-террито-
риальных комплексов (ИТК).

Несмотря на большое количество работ в этом направлении,
до сих пор узким местом концепции остается изучение эволюции
ИТК, их развития и формирования. Изучение этого вопроса, в част-
ности, затруднено тем, что эту эволюцию трудно наблюдать в тече-
ние десятков и сотен лет. В связи с этим необходимо найти та-
кие участки географической оболочки, где эволюция протекала бы
относительно быстро и можно было бы уловить все процессы, свя-
занные с развитием геосистем. Взяв в основу принцип эрогодичнос-
ти, очень удобно изучать эти процессы на молодых обвалах. Если
же обвал датирован, то можно судить и о скоростях многих при-
родных процессов, где их рассмотрение возможно с кинематографич-
еской 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: