

A
1036

Тбилисский ордена Трудового Красного Знамени
государственный университет

На правах рукописи

Ламара Константиновна Папинашвили

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИИ

(диссертация написана на русском языке)

II.00.09 – Метеорология, климатология, агрометеорология

А в т о р е ф е р а т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата географических наук

Издательство Тбилисского университета

Тбилиси 1973

Тбилисский ордена Трудового Красного Знамени
государственный университет

На правах рукописи

Ламара Константиновна Папиашвили

СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИИ

(диссертация написана на русском языке)

II.00.09 - Метеорология, климатология, агрометеорология

А в т о р е ф е р а т

диссертации на соискание ученой степени
кандидата географических наук

Издательство Тбилисского университета

Тбилиси 1973

Работа выполнена в Закавказском научно-исследовательском гидрометеорологическом институте.

Научный руководитель — доктор географических наук
профессор Я.А.ЦУЦКИРИДЗЕ

Официальные оппоненты:

Доктор географических наук профессор Г.К.СУЛАКВЕЛИДЗЕ
Кандидат географических наук доцент Ш.И.ДЖАВАХИШВИЛИ

Ведущее научное учреждение — Институт геофизики
АН Грузинской ССР

Автореферат разослан "10" апреля 1973г.

Защита диссертации состоится "11" мая 1973г.

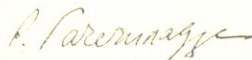
на заседании Ученого совета по присуждению ученых степеней по географическим наукам Тбилисского государственного университета.

Адрес: 380028, Тбилиси-28, пр. М. Чавчавадзе, I, ТГУ,
географо-геологический факультет.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке Тбилисского государственного университета.

Ученый секретарь,

кандидат географических наук доцент



Р. ГАЧЕЧИЛАДЗЕ

В связи с интенсивным развитием производительных сил страны возникает острая необходимость в полном освоении труднодоступных высокогорных районов СССР, отличающихся преобладанием залегания устойчивого снежного покрова. Это с полным основанием можно отнести к Грузии, где большую часть территории занимают горные и высокогорные массивы.

Изучение снежного покрова в Грузии усложняется сильной пересеченностью рельефа, где под влиянием различных метеорологических элементов и орографии территории существенно разнится характер формирования снежного покрова в отдельных ее природных зонах.

Учитывая степень важности снежного покрова для развития разных отраслей народного хозяйства, ряд проектных и научных учреждений осуществляет большую работу по изучению снежного покрова в горных районах Грузии.

Снежный покров и ледники являются естественными ресурсами деятельности водного режима. Водные ресурсы имеют большое практическое значение для сельского хозяйства, развернутого строительства водохранилищ, горных гидроэлектростанций, рудных предприятий и др. Величина плотности снежного покрова входит в строительные расчеты при определении снеговых нагрузок на сооружения.

Изучение снежного покрова как природного фактора требует накопления подробных сведений о динамике появления, режиме залегания и окончательном его сходе в различных физико-географических районах.

Целью диссертационной работы является определение условий формирования и схода снежного покрова, а также установление