

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

ISSN 0235—6651

11.2015
442

ТРУДЫ
ЗАКАВКАЗСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

жт
Выпуск 92(99)

ВОПРОСЫ ГИДРОПРОГНОЗОВ,
ГИДРОЛОГИИ
МЕЛИОРИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
И ГЛЯЦИОЛОГИИ

МОСКВА
ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ
1990

12015/442

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

ТРУДЫ
ЗАКАВКАЗСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск

92(99)

ВОПРОСЫ ГИДРОПРОГНОЗОВ,
ГИДРОЛОГИИ
МЕЛИОРИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
И ГЛЯЦИОЛОГИИ

Под редакцией
канд. техн. наук Г. Д. ЧИКВАИДЗЕ



МОСКВА. МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГИДРОМЕТОРДАТА 1990

СОДЕРЖАНИЕ

Г. Г. Сванидзе, В. И. Кутавая, Н. В. Рухадзе. О стоке донных и взвешенных наносов горных рек	3
В. Ш. Цомая. Прошлое и современное гидрографо-гидрологическое состояние оз. Паравани и рекомендации по восстановлению его экологических условий	12
Г. И. Херхелидзе, З. П. Богуславская. О прогнозировании селевых явлений и селевой опасности в бассейне р. Алазани	29
Ц. З. Басилашвили. Разработка метода прогноза дождевых и снегодождевых паводков при недостаточной информации	46
В. И. Бабкин, Г. Д. Чиквадзе, А. С. Белозерова, Б. Дж. Харитонашвили. Внутригодовое распределение и природная водообеспеченность Северо-Кавказского и Закавказского экономических районов	60
Л. В. Глинская, Л. В. Сидорова. Прогноз квартального стока р. Ханисцкали	66
В. Ш. Цомая. Балансы массы ледника Гергети и колебания режима ледников Кавказа	72
Г. И. Херхелидзе, И. В. Чоговадзе. Оценка современного состояния и возможностей прогноза селеобразующих осадков в Закавказье	88
М. Е. Салуквадзе. Районы распространения катастрофических лавин на территории Грузии	100
Н. Г. Варашвили, В. Ш. Надибайдзе. Формирование жидкого стока р. Кодори	109
Л. К. Чиквадзе, Г. С. Кулджанишвили, Л. И. Атанелишвили, И. И. Месхишвили. Некоторые результаты исследования современного состояния почвогрунта в тепличных условиях	115
В. И. Кутавая, Н. В. Рухадзе, Г. И. Херхелидзе. Некоторые особенности русловых сопротивлений на горных реках	118

Л. В. Глинская. Безвозвратные потери влаги с сельскохозяйственных культур южных районов Грузии	127
Г. Д. Чиквайдзе, О. Г. Швейдзе. Установление оптимальных пределов влагообеспеченности основных сельскохозяйственных культур на основе гидрометеорологической информации в условиях Восточной Грузии	133

Сборник научных трудов

Труды ЗакНИГМИ, вып. 92(99)

**ВОПРОСЫ ГИДРОПРОГНОЗОВ, ГИДРОЛОГИИ
МЕЛИОРИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ГЛЯЦИОЛОГИИ**

Редактор Т.С. Тихонова

Техн.редактор В.Н.Силкина

Корректоры Л.Б.Афанасьева, А.М.Меретукова

Подписано к печати 28.09.90 г. Формат 60x90¹/16

Бумага картогр. Печать офсетная Усл.печ.л. 9,5 Усл.кр.-отт.

9,89 Уч.-изд.л. 10,35 Тираж 350 Зак. II93 Индекс М-М-190

Цена 65 к.

Московское отделение Гидрометеоиздата
123436 Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.8

ФОП ВНИИГМИ-МЦД

249020 Обнинск, ул. Королева, д.6