

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ISSN 0320—359X

11.2015  
437

ТРУДЫ  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск 81

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
РЕК СИБИРИ

МОСКВА  
ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ  
1987

12015/437

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

ТРУДЫ  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

*Выпуск*

*81*

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
РЕК СИБИРИ

Под редакцией  
кандидатов геогр. наук В. М. ТОПОРОВА,  
В. В. ЛЫСЕНКО



МОСКВА · МОСКОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГИДРОМЕТОИЗДАТА — 1987

## СОДЕРЖАНИЕ

В. В. Еремин, В. М. Топоров. О возможности долгосрочного прогноза годового стока рек физико-статистическим методом . . . . .	3
Г. А. Плиткин. Исследование некоторых закономерностей формирования и многолетних колебаний ресурсов речного стока районов хозяйственного освоения (на примере Сибири и Дальнего Востока). . . . .	9
Г. В. Прокурина, Г. А. Плиткин. Сезонные водные балансы водохранилищ рек западной части территории КАТЭКа за многолетний период и конкретные водохозяйственные годы . . . . .	25
Г. В. Прокурина. Максимальный сток весеннего половодья рек бассейна Чулыма . . . . .	34
В. А. Жоров, В. Ф. Космакова. Об оценке аккумуляции подземных вод Красноярского водохранилища . . . . .	40
В. А. Жоров. О некоторых причинах невязок стока в нижнем бьефе Красноярской ГЭС. . . . .	46
И. Я. Лисер. Опыт разработки методики прогноза времени вскрытия Иртыша (пункт Черлак) со средней заблаговременностью . . . . .	50
А. Г. Чубенко. Условия образования и режим снежных лавин на участке железной дороги Новокузнецк—Абакан. . . . .	55
В. А. Брюханов. Исследование транспорта донных наносов в нижнем течении Бии . . . . .	66
В. Г. Смирнова. Эволюция островных форм на Оби у г. Барнаула	73
Н. К. Анельгольм. Мелиоративное использование рек Хакасии и русловые процессы на них.	80
В. А. Виноградов. Селеопасный сезон на территории Горного Алтая	94
В. А. Виноградов. О возможности образования селей высокой плотности на хребтах Горного Алтая . . . . .	96
В. П. Ергин, В. В. Лысенко. Роль руслового процесса и ледовых нагрузок на деформацию подмостового русла (на примере р. Чумыш)	101

Сборник научных трудов  
Труды ЗапСибНИИ Госкомгидромета, вып. 81

### ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕК СИБИРИ

Редактор Т. С. Тихонова  
Техн. редактор В. Н. Силкина  
Корректоры Р. А. Агафонова, А. М. Меретукова

Сдано в набор 8.07.1986 г. Подписано к печати 7.04.1987 г. Т-03192  
Формат 60×90 $\frac{1}{16}$ . Бумага картон. Лит. гарн. Печать офсетная  
Усл. печ. л. 7.0 Усл. кр.-отт. 7.39 Уч.-изд. л. 8.20 Тираж 370  
Зак. 981 Индекс М-М-272 Цена 50 к.

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

Фабрика офсетной печати ВНИИГМИ-МЦД  
г. Обнинск