

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Москва)

Номер: **1** Год: **2024**

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПУТНИКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ КРУПНЫХ ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ (НА ПРИМЕРЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ)	5-16
<i>Вуглинский В.С., Крето Ж.Ф., Измайлова А.В., Гусев С.И., Курочкина Л.С.</i>	
ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД В ПЕРЕСТРОЙКЕ СИСТЕМЫ ВЛАГООБОРОТА ВОДОСБОРОВ (ПО ДАННЫМ ВОДНОБАЛАНСОВОЙ СТАНЦИИ КАМЕННАЯ СТЕПЬ)	17-27
<i>Журавин А.С., Гуревич Е.В., Марков М.Л.</i>	
О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛЬНЫХ ПРОГНОЗОВ ОСАДКОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ В БАССЕЙНЕ АМУРА	28-37
<i>Вербицкая Е.М., Агеева С.В., Гончуков Л.В., Романский С.О.</i>	
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ДЛЯ ПРОГНОЗА СРОКОВ ПОЯВЛЕНИЯ ЛЬДА В СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ НА ПРИМЕРЕ РЕК СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРИ	38-47
<i>Сильницкая М.И.</i>	
РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ГИДРОМЕТРИЧЕСКОГО УЧЕТА И УВЯЗКИ СТОКА	48-57
<i>Изьюрова Ю.В., Яковлева Т.И.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА СЛУЧАЙНОГО ПОИСКА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ БАЗИСНОГО СТОКА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕНДОВ ДЛЯ Р. ЕШИЛЬЫРМАК (СЕВЕРНАЯ ТУРЦИЯ)	58-71
<i>Аджар Р., Саплиоглу К.</i>	
ВОДНЫЙ БАЛАНС БЕЛАРУСИ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ	72-85
<i>Лысенко С.А., Логинов В.Ф., Буяков И.В., Бровка Ю.А.</i>	
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ И ТЕМПЕРАТУРУ (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНА Р. КРИШНА, ИНДИЯ)	86-97
<i>Сьям Н.Ш.С., Сунил А., Пичука С., Мандал А.</i>	
СООБЩЕНИЯ	
ОЦЕНКА ПОДЗЕМНОГО СТОКА РЕК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНОГО САЯНА	98-108
<i>Бадминов П.С., Оргильянов А.И., Павлов С.Х., Крюкова И.Г.</i>	
ПОСЛЕДСТВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ТАЙФУНА ХИННАМНОР В ПРИМОРСКОМ КРАЕ В СЕНТЯБРЕ 2022 ГОДА	109-124
<i>Школьный Д.И., Бахарева Е.И., Семаков В.А., Школьная Д.К., Яцумира Д.А.</i>	
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
“ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В БАССЕЙНЕ ВОЛГИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ КАСПИЯ” (СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА “ИЗВЕСТИЯ РАН. СЕРИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ”, 2023, Т. 87, № 6) 125	125-126
<i>Черногаева Г.М., Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А.</i>	
ИЗ ИСТОРИИ НАУКИ	
ОСАДКОМЕРНЫЙ ПОЛИГОН ВАЛДАЙСКОГО ФИЛИАЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ)	127
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	
О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2023 Г	128-136
<i>Дмитревская Е.С.</i>	
ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2023 Г	137-138
<i>Паршина Л.Н.</i>	

**АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2023 Г**

Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.

139-142

ХРОНИКА

Г. Н. ЧИЧАСОВ (К 80-ЛЕТИЮ)

143

**IX ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АТМОСФЕРНОМУ
ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ**

144