

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: **1** Год: **2026**

<b>СВЯЗЬ ВИХРЕВОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРИ С ИЗМЕНЧИВОСТЬЮ АНОМАЛИЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ</b>	5-17
<i>Логоинов С.В., Поднебесных Н.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА ПРИМЕНИМОСТИ ГЛОБАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ КЛИМАТА СМІР6 ДЛЯ ПРОГНОЗА ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ПОВТОРЯЕМОСТИ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	18-32
<i>Шихов А.Н., Землянскова А.А., Никитина П.А., Макарьева О.М.</i>	
<b>ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА В АТЛАНТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ АРКТИКИ</b>	33-47
<i>Кислов А.В., Ломакин И.Р., Мысленков С.А.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ (МУЛЬТИМОДЕЛЬНЫЙ) ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА У ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ С ЗАБЛАГОВРЕМЕННОСТЬЮ ДО 6 СУТОК ПО ТЕРРИТОРИИ РОССИИ, БЕЛАРУСИ, КАЗАХСТАНА И ГОСУДАРСТВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ</b>	48-56
<i>Багров А.Н., Гордин В.А., Светлова Н.А., Шакоцько Е.Н.</i>	
<b>ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОМ РЕГИОНЕ В 1940-2099 ГГ. ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ, РЕАНАЛИЗОВ И МОДЕЛЕЙ СМІР6</b>	57-73
<i>Серых И.В., Крашенинникова С.Б.</i>	
<b>ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ СЕЗОНЫ В ЗАЛИВЕ ВОСТОК (ЯПОНСКОЕ МОРЕ)</b>	74-84
<i>Григорьева Н.И., Масленников С.И., Левенец И.Р.</i>	
<b>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РЕК УФА И ЧУСОВАЯ</b>	85-95
<i>Розенталь О.М., Шпер В.Л.</i>	
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КОНЦЕНТРАЦИЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ПАМИРСКОМ ФИРНОВОМ ПЛАТО И В ЛЕДНИКАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА</b>	96-103
<i>Керимов А.М., Курашева О.А.</i>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ В АСТРАХАНСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ</b>	104-109
<i>Бурцева Л.В., Александрова М.С., Пастухов Б.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ОБВОДНЕНИЯ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ НА ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ ТОРФЯНЫХ ПОЖАРОВ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	110-118
<i>Медведева М.А., Коротков В.Н.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПОИСКА ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАПУСКОВ С КОСМОДРОМА "БАЙКОНУР"</b>	119-126
<i>Борисов А.А., Кулешов Ю.В., Маков А.Б., Щукин Г.Г.</i>	
<b>ПРИБОРЫ, НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА</b>	
<b>АНАЛИЗ СЛУЧАЕВ КРАТКОВРЕМЕННОГО ПОВЫШЕНИЯ СУММАРНОЙ БЕТА-АКТИВНОСТИ НА СЕТИ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА РОСГИДРОМЕТА</b>	127-134
<i>Богачева Е.Г., Полянская О.Н., Зубачева А.А., Каткова М.Н.</i>	
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2025 Г</b>	135-138
<i>Дмитревская Е.С.</i>	
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2025 Г</b>	139-140
<i>Сатина Н.В.</i>	

<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОКТЯБРЕ 2025 Г</b> <i>Бирман Б.А., Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	141-143
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "РОССИЙСКОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО" В 2025 ГОДУ</b>	144