

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 2 Год: 2026

<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ВНЕЗАПНЫХ СТРАТОСФЕРНЫХ ПОТЕПЛЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ЭКСТРЕМУМОВ СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЕТРА</b> <i>Ефимов М. М., Гаврилов Н. М.</i>	5-16
<b>ГЛОБАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ ТРЕНДОВ СРЕДНЕГОДОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПРИПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ И ПАРАМЕТРОВ ГОДОВОГО ХОДА СРЕДНЕМЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В 1981-2010 ГГ</b> <i>Добролюбов Н. Ю., Семенов С. М.</i>	17-29
<b>ОЦЕНКА ОПРАВДЫВАЕМОСТИ СУТОЧНЫХ ПРОГНОЗОВ СКОРОСТИ ВЕТРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ</b> <i>Захарова Е. В., Ладохина Е. М., Попов С. К., Фомин В. В., Дианский Н. А.</i>	30-38
<b>РОССИЙСКИЙ СПУТНИКОВЫЙ РАДИОЛОКАТОР МЕТЕОСАР ДЛЯ МОНИТОРИНГА ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА НА ТРАССЕ СЕВМОРПУТИ</b> <i>Асмус В. В., Вороков А. В., Демченко В. И., Кротовытнцев В. А., Ларин А. Ю., Максимов А. А., Тренина И. С., Чуркин А. Л., Шлаферов А. Л.</i>	39-54
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРАТОСФЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ НАД ТОМСКОМ ЗИМОЙ 2024/25 Г. ПО ДАННЫМ ЛИДАРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b> <i>Маричев В. Н., Бочковский Д. А.</i>	55-62
<b>ОБНАРУЖЕНИЕ БЫСТРОРАЗВИВАЮЩЕЙСЯ КОНВЕКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ БЫСТРОГО СКАНИРОВАНИЯ СО СПУТНИКА "FY-2F"</b> <i>Лю Ц., Чжан Ц.</i>	63-74
<b>АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК МЕЗОМАСШТАБНЫХ ОБЛАЧНЫХ КЛАСТЕРОВ НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ 4-5 АВГУСТА 2016 Г. ПО ДАННЫМ ГРОЗОРЕГИСТРАЦИОННЫХ И РАДИОЛОКАЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ</b> <i>Стасенко В. Н., Шаповалов В. А.</i>	75-85
<b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРИЗАЦИЯ ОБЛАКОВ</b> <i>Прохоров И. Ю.</i>	86-96
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕФРАКЦИИ РАДИОВОЛН В ТРОПОСФЕРЕ</b> <i>Жуков В. Ю., Кузнецов А. Д., Никитина В. С., Щукин Г. Г.</i>	97-103
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ КРЕМНИЯ, СТРОНЦИЯ И БОРА В РЕКЕ КУРА (НА ТЕРРИТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)</b> <i>Абдуев М. А.</i>	104-112
<b>ОСОБЕННОСТИ ИОННО-СОЛЕВОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД МАЛЫХ РЕК УВАТСКОГО РАЙОНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Чистякова Н. Ф.</i>	113-122
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2025 Г</b> <i>Дмитревская Е. С.</i>	123-124
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2025 Г</b> <i>Паршина Л. Н.</i>	125-126
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2025 Г</b> <i>Бирман Б. А., Голубев А. Д., Паршина Л. Н., Сумерова К. А.</i>	127-130

**СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2025 Г** 131-136  
*Иванова Н. С., Кузнецова И. Н., Лезина Е. А.*

**ХРОНИКА**

**XII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПРИКЛАДНОЙ  
ОКЕАНОГРАФИИ "РАЗЛИВ МАЗУТА В КЕРЧЕНСКОМ ПРОЛИВЕ. ВЫЗОВЫ  
ПРИКЛАДНОЙ НАУКЕ"** 137-140

**РЕГУЛЯРНЫМ ОТЕЧЕСТВЕННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В АНТАРКТИКЕ - 70 ЛЕТ** 141-144