

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2024

<b>ОЦЕНКА УСПЕШНОСТИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ПРОГНОЗАХ ПО МОДЕЛИ ЗЕМНОЙ СИСТЕМЫ INM-CM5</b> <i>Реснянский Ю.Д., Зеленько А.А., Струков Б.С., Степанов В.Н., Хан В.М., Воробьева В.В., Тарасевич М.А., Грицун А.С., Володин Е.М.</i>	5-20
<b>СВЯЗЬ МОРСКОГО ВОЛНЕНИЯ С ЦИКЛОНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ В АТМОСФЕРЕ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ ПО ДАННЫМ РЕАНАЛИЗА ERA5</b> <i>Акперов М.Г., Гиппиус Ф.Н., Мохов И.И.</i>	21-30
<b>ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ТЕПЛО- И ВЛАГООБМЕНА В РЕГИОНАЛЬНОЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МОРСКОГО ЛЬДА</b> <i>Завьялов Д.Д., Соломаха Т.А.</i>	31-41
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ</b> <i>Полонский А.Б., Серебрянников А.Н.</i>	42-53
<b>СЕЗОННЫЕ И МЕЖГОДОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА ГРЕНЛАНДСКОГО МОРЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД</b> <i>Миронов Е.У., Егорова Е.С.</i>	54-65
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ СТОХАСТИЧЕСКОГО "ГЕНЕРАТОРА ПОГОДЫ"</b> <i>Акентьева М.С., Каргаполова Н.А.</i>	66-77
<b>МЕТОДЫ РАСЧЕТА СУММ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ПО СРЕДНЕМЕСЯЧНЫМ ДАННЫМ И СОСТАВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ КАРТ ДЛЯ ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Афонин А.Н., Милютин Е.А., Мусолин Д.Л.</i>	78-86
<b>СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ИОННОГО СОСТАВА ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА</b> <i>Гусева М.А., Шмакова В.Ю.</i>	87-97
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД СЕВЕРНОГО БАЙКАЛА В ЗОНЕ СМЕШЕНИЯ С ВОДАМИ ПРИТОКОВ</b> <i>Томберг И.В., Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Бессудова А.Ю.</i>	98-110
<b>МОНИТОРИНГ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СНЕЖНОГО ПОКРОВА И ФАКТОРЫ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ В ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ</b> <i>Василевич М.И., Симакин Л.В., Смирнов Н.С.</i>	111-119
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2023 Г</b> <i>Дмитревская Е.С.</i>	120-124
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2023 Г</b> <i>Захаренкова В.И.</i>	125-126
<b>REVIEWS AND CONSULTATIONS</b>	
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2023 Г</b> <i>Сатина Н.В.</i>	126-127
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В НОЯБРЕ 2023 Г</b> <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	128-131

<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ДЕКАБРЕ 2023 Г</b> <i>Голубев А.Д., Паршина Л.Н., Сумерова К.А.</i>	132-134
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2023 Г</b> <i>Иванова Н.С., Кузнецова И.Н., Лезина Е.А.</i>	135-142
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!</b>	143
<b>Г. В. СУРКОВА (1972-2024 ГГ.)</b>	144