



# МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

№ 5 (Май) 2015

<b>К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЮРИЯ АНТОНИЕВИЧА ИЗРАЭЛЯ</b>	5-9
<b>СРАВНЕНИЕ ИНДЕКСОВ НЕУСТОЙЧИВОСТИ АТМОСФЕРЫ, ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ПО ДАННЫМ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ И СПЕКТРОРАДИОМЕТРА MODIS В ДНИ С ГРОЗАМИ, НАД ТЕРРИТОРИЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Горбатенко В.П., Кречетова С.Ю., Беликова М.Ю., Нечепуренко О.Е.</i>	10-19
<b>СИСТЕМА РАСЧЕТОВ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАЧАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ ЧИСЛЕННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОГОДЫ(НА ПРИМЕРЕ COSMO-RU)</b> <i>Казакова Е.В., Чумаков М.М., Розинкина И.А.</i>	20-32
<b>ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МОДЕЛИ WRF-ARW К МЕТОДАМ ОПИСАНИЯ ЛЕДЯНОГО ПОКРОВА АРКТИЧЕСКОГО БАССЕЙНА</b> <i>Бычкова В.И., Рубинштейн К.Г., Макитас А.П.</i>	33-43
<b>ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ АППРОКСИМАЦИЯ ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В УСЛОВИЯХ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛИМАТА</b> <i>Капля Е.В.</i>	44-51
<b>ОСОБЕННОСТИ МЕЖГОДОВЫХ И СЕЗОННЫХ КОЛЕБАНИЙ АНОМАЛИЙ ЛЕДОВИТОСТИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ</b> <i>Жичкин А.П.</i>	52-62
<b>ОЦЕНКА МНОГОЛЕТНЕЙ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В РАЙОНЕ ЧЕРНОГО МОРЯ</b> <i>Титов В.Б., Кузеванова Н.И.</i>	63-70
<b>ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СНЕГОВЫХ И РЕЧНЫХ ВОД ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОЗ. БАЙКАЛ</b> <i>Сороковикова Л.М., Синюкович В.Н., Нецветаева О.Г., Томберг И.В., Сезько Н.П., Лопатина И.Н.</i>	71-83
<b>СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАВОДНЕНИЯ В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ И ЛЕДОХОДАНА Р. ЛЕНА У Г. ЯКУТСК</b> <i>Стручкова Г.П., Тимофеева В.В., Каттонова Т.А.</i>	84-88
<b>МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ВОДНЫХ ФАКТОРОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА КАЧЕСТВО ВОДЫ В БАССЕЙНЕ Р. ЗЕРАВШАН</b> <i>Норматов П.И., Армстронг Р., Норматов И.Ш., Нарзуллоев Н.</i>	89-97
<b>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ</b>	
<b>А. Д. ХАРЛАШИН “ИСТОРИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ (1930-2013 ГГ.)”, М., ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ, 2014, 134 С</b> <i>Васильев А.А.</i>	98
<b>К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ</b>	
<b>ВКЛАД ГИДРОМЕТЕОРОЛОГОВ В ПОБЕДУ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ</b> <i>Вильфанд Р.М., Васильев А.А.</i>	99-104

<b>ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ</b> <i>Катцов В.М., Хайруллин К.Ш.</i>	105-107
<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ</b> <i>Георгиевский В.Ю., Калюжный И.Л.</i>	108-113
<b>ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	
<b>О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2015 Г</b> <i>Дмитревская Е.С., Красильникова Т.А., Маркова О.А.</i>	114-120
<b>ПОГОДА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2015 Г</b> <i>Паршина Л.Н., Озерская Л.К.</i>	121-126
<b>АНОМАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФЕВРАЛЕ 2015 Г</b> <i>Бережная Т.В., Голубев А.Д., Паршина Л.Н.</i>	127-134
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОЗОНА НАД ТЕРРИТОРИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2015 Г</b> <i>Звягинцев А.М., Иванова Н.С., Крученицкий Г.М., Кузнецова И.Н.</i>	135-138
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>НИНА ВЛАДИМИРОВНА КОБЫШЕВА (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	139
<b>АНАТОЛИЙ МАКСИМОВИЧ НИКАНОРОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	140-141
<b>ЛЕОНИД ЕЛИСЕЕВИЧ БЕЗРУК (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	142
<b>ПАМЯТИ ВИКТОРА СЕРГЕЕВИЧА РЯЗАНОВА</b>	143
<b>100 ЛЕТ НАЧАЛА НАБЛЮДЕНИЙ НА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ УТТА</b>	144