

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

2012 № 6
ИЮНЬ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Издается
с сентября
1935 года

ФГБУ “Научно-исследовательский центр
космической гидрометеорологии “Планета”

Адрес: 123242 Москва, Б. Предтеченский пер., 7
Телефон: (499) 795-20-53, 252-36-94
Факс: (499) 252-66-10
e-mail: mig@planet.iitp.ru
web site: <http://planet.rssi.ru/mig>

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР —

Ю. А. ИЗРАЭЛЬ

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

Н. Ф. ВЕЛЬТИЩЕВ (зам. главного редактора)*С. И. АВДЮШИН**А. А. ВАСИЛЬЕВ**И. Г. ГРИНГОФ**С. К. ГУЛЕВ**Е. М. ДОБРЫШМАН**Т. В. ЛЕШКЕВИЧ**С. А. МАШКОВИЧ**В. П. МЕЛЕШКО**А. М. НИКАНОРОВ**А. И. УГРЮМОВ**Г. М. ЧЕРНОГЛАЕВА**Ю. С. ЦАТУРОВ**А. В. ЦЫБАНЬ*Редактор *Т. В. Лешкевич*Технический редактор *В. В. Борисова*Корректор *Е. Е. Смирнова*Верстка *О. В. Нестеровой*Рисунки *А. И. Гавриченкова*

Подписано к печати 6.06.2012. Формат 70x108 1/16

Бумага офсетная № 1. Гарн. таймс. Печать офсетная. Усл.печл. 11,2. Усл.кр.-отт. 8,55.

Уч.-издл. 10,77. Тираж 400. Зак.

Индекс ММ-6.

Учредитель журнала — Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Набрано в ФГБУ “НИЦ “Планета”

123242 Москва, Б. Предтеченский пер., 7

Отпечатано ЗАО “АС-Медиа”, 125040 Москва, ул. Верхняя, д. 34, стр. 1

ФГБУ “Научно-исследовательский центр
космической гидрометеорологии “Планета”,

“Метеорология и гидрология”, 2012

Свидетельство о регистрации № 014815 от 16 мая 1996 г.

DISCUSSIONAL QUESTIONS	<i>A. B. Фролов, Д. А. Камаев, В. А. Мартыщенко, В. М. Шершаков</i> Опыт модернизации российской системы предупреждения о цунами 5
	<i>В. П. Садоков</i> Сезонный прогноз аномалий температуры воздуха методом временных аналогов 22
	<i>В. А. Обязов</i> Влияние изменений метеорологических условий на лесопожарную обстановку в Забайкальском крае 27
	<i>А. Е. Букатов, Д. Д. Завьялов, Т. А. Соломаха</i> Численное моделирование дрейфа льда в Азовском море 36
	<i>Н. Е. Иванов, Б. В. Иванов, О. М. Андреев</i> Оценки максимальной толщины припайного льда в Каспийском море, возможной раз в 5, 10, 25, 50 и 100 лет 46
	<i>К. И. Кусатов, А. П. Аммосов, З. Г. Корнилова, Р. Н. Шпакова</i> Антропогенный фактор в заторообразовании и весеннем наводнении при ледоходе на р. Лена 54
	<i>В. О. Хорошевская</i> Изменение содержания органических веществ в устьевых областях рек и в барьерной зоне Таганрогского залива под влиянием изменения климата на водосборе Северного Приазовья 61
	<i>Н. А. Шумова</i> Агрогидрологическая эффективность посевов яровой пшеницы по паровому предшественнику в лесостепной и степной зонах 72
REVIEWS AND CONSULTATIONS	<i>Н. С. Сидоренков, К. А. Сумерова</i> Биения колебаний температуры как причина аномально жаркого лета 2010 г. на европейской территории России 81
	<i>О. А. Анисимов, Е. Л. Жильцова</i> Об оценках изменений климата регионов России в XX в. и начале XXI в. по данным наблюдений 95
	<i>Е. С. Дмитревская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова</i> О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в марте 2012 г. 108
	<i>Л. К. Храмова</i> Погода на территории Российской Федерации в марте 2012 г. 115
	<i>Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина</i> Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в марте 2012 г. 118
CHRONICA	Ю. В. Мельничук (к 75-летию со дня рождения) 125
	Х. М. Калов (к 70-летию со дня рождения) 126
	П. М. Лурье (к 70-летию со дня рождения) 127