

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. ВЕЛЬТИЦЕВ (зам. главного редактора)

С. И. АДЮШИН

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. ЧЕРНОГАЕВА

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. Гавриченко

Подписано к печати 6.06.2012. Формат 70х108 1/16

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

Уч.-изд.л. 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.

	<i>А. В. 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
ДИСКУССИОННЫЕ ВОПРОСЫ	<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
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	<i>Е. С. Дмитриевская, 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
ХРОНИКА	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