

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

# МЕТЕОРОЛОГИЯ и ГИДРОЛОГИЯ

---

2005 №9  
август

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ

Издаётся  
с сентября  
1935 года

---

---

ГУ “Научно-исследовательский центр  
космической гидрометеорологии “Планета”

---

Адрес: 123242 Москва, Б. Предтеченский пер., 7  
Телефон: 252-36-94  
Факс: (095) 2539484  
e-mail: mig@mecom.ru  
web site: www.mig.mecom.ru

*ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР —**Ю. А. ИЗРАЭЛЬ**РЕДКОЛЛЕГИЯ:*

*Н. Ф. ВЕЛЬТИЩЕВ (зам. главного редактора)  
С. И. АВДЮШИН  
М. Е. БЕРЛЯНД  
Б. БОЛИН (Швеция)  
А. А. ВАСИЛЬЕВ  
Г. Б. ВИЕРСМА (США)  
И. Г. ГРИНГОФ  
Е. М. ДОБРЫШМАН  
А. С. ЗАЙЦЕВ (ВМО)  
С. С. ЛАППО  
Т. В. ЛЕШКЕВИЧ  
С. А. МАШКОВИЧ  
В. П. МЕЛЕШКО  
А. М. НИКАНОРОВ  
А. И. УТРЮМОВ  
Ю. С. ЦАТУРОВ  
А. В. ЦЫБАНЬ<sup>1</sup>  
А. А. ЧЕРНИКОВ  
И. А. ШИКЛОМАНОВ*

Редактор *Т. В. Лешкевич*  
Технический редактор *В. В. Борисова*  
Корректор *В. В. Борисова*

Подписано к печати 16.09.2005. Формат 70x108 1/16  
Бумага офсетная № 1. Гарн. таймс. Печать офсетная. Усл.печл. 11,2. Усл.кр.-отт. 8,55.  
Уч.-изд.л. 10,79. Тираж 550. Зак. 789  
Индекс ММ-9.

Учредитель журнала — Федеральная служба  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Набрано в Издательском центре “Метеорология и гидрология”  
123242 Москва, Нововаганьковский пер., 12  
Отпечатано ОАО “Фабрика офсетной печати”, 249020 Обнинск, ул. Королева, 6

© ИЦ МГ,  
“Метеорология и гидрология”, 2005  
Свидетельство о регистрации № 014815 от 16 мая 1996 г.

<i>П. А. Торопов</i>	
Оценка качества воспроизведения моделями общкой циркуляции атмосферы климата Восточно-Европейской равнины	5
<i>Б. Г. Шерстюков</i>	
Ошибки описания регионального климата атмосферно-океаническими моделями на примере Московского региона	22
<i>Н. М. Ситников, Б. М. Кирюшов, В. А. Юшков, А. Э. Улановский, А. Н. Лукьянов, С. М. Хайкин, Ф. Равенъяни</i>	
Оценка коэффициента горизонтального перемешивания внутри антарктического циркумполярного вихря на основе результатов измерений с борта высотного самолета М-55 "Геофизика"	27
<i>М. П. Тентюков</i>	
Геохимический цикл железа в атмосфере над Ямалом и его влияние на содержание соединений железа в тундровых ландшафтах	37
<i>Е. А. Ловенкова, А. Б. Полонский</i>	
Климатические характеристики апвеллинга у побережья Крыма и их изменчивость	44
<i>К. К. Эдельштейн, М. Г. Гречушкирова, А. Э. Краснова</i>	
Внутригодовые и межгодовые колебания запаса воды в Можайском водохранилище	53
<i>О. В. Горелиц, И. В. Землянов, А. Е. Павловский, А. К. Артемов, В. Н. Яготинцев</i>	
Катастрофический паводок в дельте Терека в июне — июле 2002 г.	62
<i>З. А. Мищенко, Н. В. Кирнасовская</i>	
Метод региональной оценки и районирования биоклиматического потенциала территории Украины	72
<i>Н. А. Калинин, Л. Н. Ермакова, И. Я. Аликина</i>	
Особенности формирования высокой температуры воздуха в сентябре — октябре 2003 г. на Среднем и Южном Урале	82
<i>Б. М. Гинзбург</i>	
Гидрометеорологическое обеспечение Советской Армии в Великой Отечественной войне и роль в нем Центрального института прогнозов	90
<i>А. М. Ованесянц, Т. А. Красильникова, Б. С. Летников</i>	
О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в феврале 2005 г.	96
<i>Л. Н. Паршина</i>	
Погода на территории Российской Федерации в феврале 2005 г.	101
<i>Е. В. Васильев, А. П. Гречиха, М. Г. Найшуллер</i>	
Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в феврале 2005 г.	105
<i>А. М. Звягинцев, Н. С. Иванова, Г. М. Крученицкий, И. Н. Кузнецова, В. И. Демин</i>	
Содержание озона над территорией Российской Федерации в первом квартале 2005 г.	111
ХРОНИКА	
Ю. А. Израэль (к 75-летию со дня рождения)	117
Н. Н. Зубов (к 120-летию со дня рождения)	120
А. М. Никаноров (к 70-летию со дня рождения)	121
Памяти профессора А. В. Шипчинского (1885—1967)	123
150 лет Центральной геофизической обсерватории на Украине	125
125 лет регулярным метеорологическим наблюдениям в Камышине	127

<i>P. A. Toropov</i> Estimation of Quality of Simulation by Atmospheric General Circulation Models of Climate in the East European Plain	5
<i>B. G. Sherstyukov</i> Inaccuracy of the Moscow Climate Description by Atmosphere–Ocean Models <i>N. M. Sitnikov, B. M. Kirushov, V. A. Yushkov, A. E. Ulanovskii, A. N. Luk'yanov, S. M. Khaikin, and F. Ravegnani</i>	22
<i>M. P. Tentyukov</i> Evaluation of the Horizontal Mixing Coefficient in the Antarctic Polar Vortex on the Basis of Measurements on Board the High-Altitude M-55 Geofizika Aircraft	27
<i>E. A. Lovenkova and A. B. Polonskii</i> Geochemical Cycle of Iron in the Atmosphere over the Yamal Peninsula and Its Influence on Iron Compounds in Tundra	37
<i>K. K. Edelshtein, M. G. Grechushnikova, and A. E. Krasnova</i> Climatic Characteristics of Upwelling at the Crimean Peninsula and Their Variability	44
<i>O. V. Gorelits, I. V. Zemlyanov, A. E. Pavlovskii, A. K. Artemov, and V. N. Yagotintsev</i> Intraannual and Interannual Variations of Water Storage in the Mozhaisk Reservoir	53
<i>Z. A. Mishchenko and N. V. Kirsanovskaya</i> Catastrophic Flood in the Terek Delta in June–July 2002	62
<i>N. A. Kalinin, L. N. Ermakova, and I. Ya. Alikina</i> Regional Estimation and Zoning of Bioclimatic Potential of Ukraine	72
<b>COMMUNICATIONS</b>	
<i>B. M. Ginzburg</i> Meteorological Support of the Soviet Army during the Great War and the Role of the Central Forecasting Institute	90
<i>A. M. Ovanesyants, T. A. Krasilnikova, and B. S. Letnikov</i> Environmental Pollution and Radiation Situation on the Russian Federation Territory in February 2005	96
<i>L. N. Parshina</i> Weather on the Russian Federation Territory in February 2005	101
<i>E. V. Vasil'ev, A. P. Grechikhina, and M. G. Naishuller</i> Anomalous Hydrometeorological Phenomena on the Russian Federation Territory in February 2005	105
<i>A. M. Zvyagitsev, N. S. Ivanova, G. M. Kruchenitskii, I. N. Kuznetsova, and V. I. Demin</i> Ozone Content over the Russian Federation Territory in the First Quarter of 2005	111
<b>SCIENTIFIC HISTORY</b>	
<i>Yu. A. Izrael (the 75th Birthday)</i>	117
<i>N. N. Zubov (the 120th Birthday)</i>	120
<i>A. M. Nikonorov (the 70th Birthday)</i>	121
<i>In Memory of A. V. Shipchinskii (1885–1967)</i>	123
<i>150 Years to the Central Geophysical Observatory of Ukraine</i>	125
<i>125 Years of Regular Weather Observations in Kamyshin</i>	127
<b>REVIEWS AND CONSULTATIONS</b>	
<b>CHRONICLE</b>	