



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)**

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, Д-242, ГСП-5, 123995
МОСКВА РОСГИМЕТ
Тел. (499) 252-14-86

Руководителям УГМС

Директорам филиалов Метеоагентства
Росгидромета

Директорам территориальных метеоагентств

Директорам филиалов ФГБУ
«Авиаметтелеком Росгидромета»

Начальнику ФГБУ «ГАМЦ»

02.09.2011 № *10-30-52/328*

На №

В целях совершенствования метеорологического обеспечения в Российской Федерации для задач авиационного прогнозирования Гидрометцентр России выполняет работы по подготовке на основе численных моделей атмосферы и выпуску консультативных прогнозов погоды в виде метеограмм по аэродромам Российской Федерации (Внуково, Домодедово, Шереметьево, Архангельск, Санкт-Петербург, Воронеж, Сочи, Волгоград, Астрахань, Саратов, Казань, Уфа) и прогностических карт по элементам погоды для Европейского региона Российской Федерации.

Прогнозы погоды, представляемые в виде метеограмм по аэродромам Российской Федерации, подготавливаются два раза в сутки на фиксированные сроки, составляющие 06 ч, 09 ч, 12 ч, 15 ч, 18 ч, 21 ч, 24 ч, 27 ч, 30 ч, 33 ч, 36 ч, 39 ч, 42 ч, 45 ч, 48 ч после сбора синоптических данных (в 00:00 UTC и 12:00 UTC), на основе которых разработана эта прогностическая продукция.

Прогнозы погоды, представляемые в виде карт, подготавливаются два раза в сутки на фиксированные сроки, составляющие 06 ч, 09 ч, 12 ч, 15 ч, 18 ч, 21 ч, 24 ч, 27 ч, 30 ч после сбора синоптических данных (в 00:00 UTC и 12:00 UTC), на основе которых разработаны эти прогнозы.

Указанная продукция Гидрометцентра России размещается на сайте <http://metavia2.ru/> ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» для дальнейшего ее использования авиационными метеорологами в качестве экспериментальной консультативной продукции при подготовке прогнозов погоды по аэродромам и районам полетов в установленных нормативными документами форматах, в том числе информации SIGMET, предупреждений по аэродромам, предупреждений о сдвиге ветра, а также при осуществлении консультаций авиационных пользователей.

Прошу всем прогностическим авиационным подразделениям Росгидромета осуществлять на экспериментальной основе использование выходной продукции численных прогностических моделей в качестве консультативных прогнозов и в оперативном режиме проводить оценку продукции Гидрометцентра России. Особое внимание прошу обратить на верификацию метеограмм с использованием сводок METAR по вышеперечисленным аэродромам и высылать в адрес juliiavia@mail.ru результаты верификации метеограмм до 5 числа ежемесячно.

Зам. начальника УГТР

В.В. Степанов