



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

Директорам филиалов ФГБУ
«Авиаметтелеком Росгидромета»

Прокудинский пер., д.2/12, стр.1, Москва, 123022
Почтовый адрес: 123022, Москва, а/я 91
E-mail: aviamettelecom@mcscm.ru
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

29.12.2014 № А.МТК-01/19-2674

На № _____

В соответствии с письмом № АМТК-01/19-1131 от 09.06.2014 г. в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» были выполнены работы по оценке авиационных прогнозов в виде карт, выпускаемых ФГБУ «Гидрометцентр России» по данным численных моделей атмосферы на основании договора № 26-АМО-2014 от 26.02.2014 и размещаемых на сайте <http://www.metavia2.ru>.

Результаты оценки (верификации) прогнозов QNH, выпущенных ФГБУ «Гидрометцентр России» для всей территории Российской Федерации, поступили от всех 15 филиалов (110 АМЦ/АМСГ). Результаты верификации карт прогнозов слоистообразной и конвективной облачности, обледенения и турбулентности, выпущенных для Европейской территории РФ – от 9 филиалов (60 АМЦ/АМСГ/ОМС).

Общее количество оцененных прогнозов составило около 70 000 для QNH и 20 000 – для облачности, обледенения и турбулентности, что является достаточным для статистической значимости верификации.

По данным, поступившим от АМЦ/АМСГ/ОМС, специалистами отдела метеобеспечения ЕС ОрВД были рассчитаны показатели верификации прогнозов для каждого подразделения и филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», а также общие показатели за 5 месяцев (июль-ноябрь) 2014 г.

Средний показатель оправдываемости всех авиационных прогнозов ФГБУ «Гидрометцентр России» за 5 месяцев (июль-ноябрь 2014 г.) составил 68%. Наихудшая средняя оправдываемость была отмечена для прогнозов слоистообразной облачности и обледенения (модель COSMO-RU07) – 59% и 60% соответственно. Наилучшая оправдываемость (82%) отмечена для прогнозов турбулентности среднего и верхнего уровней (модель ПЛАВ).

Результаты оценки авиационных прогнозов (Приложения к настоящему письму) переданы в ФГБУ «Гидрометцентр России».

Приложение: Результаты оценки авиационных прогнозов ФГБУ «Гидрометцентр России» за июль-ноябрь 2014 г. на 17 л. - 1 экз.

И.о. генерального директора

А.В. Поляков

Исп: Л.А. Никитина
Тел. 8(499)7952095

