



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»)

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

Начальникам:
ФГБУ «Якутское УГМС»
ФГБУ «Сахалинское УГМС»
ФГБУ «Колымское УГМС»
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ФГБУ «Забайкальское УГМС»
ФГБУ «Северное УГМС»
ФГБУ «Крымское УГМС»
ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»
Директорам филиалов ФГБУ
«Авиаметтелеком Росгидромета»

24.04.2015 № АМЦК-01/21-873

На № _____

Результаты верификации TAF

В апреле 2015 г. в был проведен мониторинг бюллетеней METAR/SPECI/TAF и осуществлена автоматизированная верификация прогнозов по аэродромам TAF, поступивших в марте 2015 г. в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» от:

190 АМЦ/АМСГ Росгидромета;

9 АМЦ/АМСГ, входящих в состав гражданской авиации.

Было принято к оценке 30 873 прогнозов TAF, выпущенных в марте 2015 г. по аэродромам Российской Федерации. При этом использовались единые пороговые критерии, ниже которых осуществлялась верификация прогнозов (2 000 м – по видимости и 200 м – по облачности).

Средние значения оправдываемости TAF за март 2015 г. составили:

92.4% – АМЦ/АМСГ Российской Федерации;

93.6% – АМЦ/АМСГ Росгидромета;

91.1% – АМЦ/АМСГ гражданской авиации.

Наиболее низкие показатели оправдываемости в прогнозах TAF в марте 2015 г. отмечены по направлению ветра – 75.7%

Приложение: 1. Анализ верификации TAF за март 2015 г. на 2 л. – 1 экз.
2. Результаты верификации TAF за март 2015 г на 5 л. – 1 экз.

И.о. генерального директора

А.В. Поляков