



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: 123242, Москва, а/я 51
E-mail: aviamettelecom@mescom.ru
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

27.02.2013 № АДТК-01/21-236

ФГБУ «Якутское УГМС»
ФГБУ «Сахалинское УГМС»
ФГБУ «Колымское УГМС»
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ФГБУ «Читинский ЦГМС-Р»
Директорам филиалов ФГБУ
«Авиаметтелеком Росгидромета»

Об участии ОМС РФ в международных мониторингах
TEST SIGMET

В Европейском/Североатлантическом регионе ICAO 6 февраля 2013 года состоялся мониторинг TEST SIGMET сообщений о метеорологическом явлении. В данном мероприятии приняли участие все 38 ОМС РФ, выпустив тестовые сообщения WS SIGMET для 40 обслуживаемых FIR Российской Федерации.

После проведенного анализа TEST WS SIGMET сообщений, выпущенных ОМС РФ, выявлены следующие недостатки.

1. ОМС Магадан: неверный порядковый номер тестового сообщения, учитывая наличие двух действующих сообщений о реальных условиях погоды, TEST WS SIGMET должен следовать под номером 3.

WSRA31 RUMG 061000
UHMM SIGMET 1 VALID 061100/061105 UHMM-
UHMM MAGADAN FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

2. ОМС Оренбург: использован неверный указатель типа данных, VW – для SIGMET об облаке вулканического пепла, сообщение выпущено с опозданием на 5 минут (установленное время выпуска – 10 ч 00 минут)

WVRS32 RUSM 061005
UWOO SIGMET 1 VALID 0611/061105 UWOO-
UWOO ORENBURG FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

3. ОМС Екатеринбург: сообщение выпущено с опозданием на 31 минуту.

WSRA31 RUEK 061031
USSS SIGMET 1 VALID 061100/061105 USSS-
USSS YEKATERINBURG FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

4. ОМС Тикси: нарушены процедуры для участия в мониторинге, тестовое сообщение WS SIGMET выпущено в неустановленную дату и время.

01:18:33 05-02-2013
WSRA38 RUYK 050119
UEST SIGMET 1 VALID 061100/061105 UEST-
UEST TIKSI FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

5. ОМС Уфа: нарушен формат сообщения SIGMET для 1-ой и 2-ой строки.

WSRA31 RUUF 061000
UWUU SIGMET 1 VALID 061100/061105 UWUU-UWUU UFA FIR TEST
SIGMET PLEASE DISREGARD=



Неверно указан порядковый номер действующего сообщения, следующего за TEST WS SIGMET.

**WSRA31 RUUF 062140
UWUU SIGMET 1 VALID 062140/070100 UWUU-
UWUU UFA FIR SEV TURB OBS AND FCST N
OF N5433 FL350 STNR NC=**

6. ОМС Красноярск: тестовое сообщение поступило с большим опозданием, в 15:24, необходимо выявить причины несвоевременности распространения TEST SIGMET.

**15:24:05 06-02-2013
WSRA31 RUKR 061000
UNKL SIGMET 1 VALID 061100/061105 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=**

7. ОМС Якутск, Чульман, Мирный, Тикси, Жиганск – лишние строки после текста тестового сообщения.

В Европейском/Североатлантическом регионе ICAO 6 февраля 2013 года проводился мониторинг тестовых SIGMET сообщений об облаке вулканического пепла.

В мониторинге приняли участие все 19 ОМС РФ, расположенные в районе ответственности VAAC Тулуза (Франция). Выпущены тестовые сообщения WV SIGMET для 20 FIR Российской Федерации. В результате проведенного анализа отмечены следующие недостатки.

1. ОМС Москва выпустил два тестовых сообщения об облаке вулканического пепла с указателем типа данных для WS SIGMET.

**WSRS31 RUMA 071002
UUWV SIGMET 1 VALID 071100/061105 UUWV-
UUWV MOSCOW FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=
WVRS31 RUMA 071032
UUWV SIGMET 1 VALID 071100/071105 UUWV-
UUWV MOSCOW FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=**

2. ОМС Челябинск Санкт-Петербург – лишние строки после текста тестового сообщения.

3. ОМС Великие Луки – лишний пробел в конце первой строки текста, после знака “– “

Прошу выявить и устранить причины недостатков в информации SIGMET, выпускаемой ОМС Российской Федерации.

И.о. генерального директора

А.В. Поляков

Исп. Ю.Н. Нарышкина
(499) 795 20 02

