



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@mecom.ru
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

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»

20.09.2012 № АЛТК-01/21-2213

Об участии ОМС РФ в международных мониторингах TEST SIGMET

В Европейском/Североатлантическом регионе ICAO 5 сентября 2012 года состоялся мониторинг TEST SIGMET сообщений о метеорологическом явлении. В данном мероприятии приняли участие 36 ОМС РФ, выпустив тестовые сообщения WS SIGMET для 40 обслуживаемых FIR Российской Федерации.

Не поступили в БАМД Росгидромета тестовые сообщения SIGMET для FIRs Barnaul, Kazan, Norilsk, Novosibirsk.

После проведенного специалистами ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» анализа TEST WS SIGMET сообщений, выпущенных ОМС РФ, выявлены следующие недостатки.

1. ОМС Мирный: ошибка в указании даты в группе период действия сообщения.

WSRA33 RUYK 051000

UERR SIGMET 1 VALID 011100/011105 UERR-

UERR MIRNY FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

2. ОМС Хабаровск: ошибка в нумерации сообщения – перед тестовым сообщением были выпущены три сообщения SIGMET о грозе, следовательно, в TEST SIGMET должно быть указано № 4, в последующем - № 5 и т. д.

WSRA31 RUHB 051001

UHNN SIGMET 1 VALID 051100/051105 UHNN-

UHNN KHABAROVSK FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

3. ОМС Мурманск и ОМС Екатеринбург: неверный срок выпуска сообщения, в соответствии с процедурами, установленными ICAO, время выпуска тестового сообщения – 10:00 UTC.

WSRS31 RUMU 050953

ULMM SIGMET 1 VALID 051100/051105 ULMM-

ULMM MURMANSK FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

WSRA31 RUEK 051007

USSS SIGMET 1 VALID 051100/051105 USSS-

USSS YEKATERINBURG FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

4. ОМС Иркутск: ошибки в оперативных сообщениях, а именно:

- несогласованность групп дата-время в оперативных сообщениях, SIGMET № 5 выпущено с опозданием (через 20 минут после начала периода действия SIGMET о сильной турбулентности);

- оперативное сообщение № 6 о грозе выпущено при наличии действующего сообщения SIGMET о грозе – в данном случае нужно было отменить SIGMET № 4, действующий до 15:00 UTC.

WSRA31 RUIR 051303

**Ulll SIGMET 4 VALID 051300/051500 Ulll-
Ulll IRKUTSK FIR OBSC TS OBS AND FCST WI N5556 E09800 - N5502 E10203
- N5544 E10630 - N5642 E10710 - N5803 E10230 TOP FL390 MOV E 30KMH NC=**

WSRA31 RUIR 051310

**Ulll SIGMET 5 VALID 051250/051600 Ulll-
Ulll IRKUTSK FIR SEV TURB OBS AT 1250Z AND FCST N5445 E09639 - N5420
E09756 FL350/390 MOV NE 40KMH NC=**

WSRA31 RUIR 051356

**Ulll SIGMET 6 VALID 051342/051500 Ulll-
Ulll IRKUTSK FIR OBSC TS OBS AND FCST WI N5300 E09900 - N5502 E10203
- N5544 E10630 - N5724 E10715 - N5906 E10402 TOP FL390 MOV E 30KMH NC=**

6. ОМС Ростов-на-Дону: выпущено два сообщения (оперативное сообщение и корректив) с указанием одинакового порядкового номера, что не допускается.

7. ОМС Красноярск:

- сформированы укороченные строки в метеорологической части сообщений;
- неверный период отменяющего оперативного сообщения № 4: учитывая время его выпуска и окончание периода действия сообщения № 3, период действия SIGMET № 4 должен быть указан как 050800/051000;
- использование непредусмотренных сокращений SSA и RRA для информации SIGMET;
- отсутствует пробел после сокращения «N, севернее», при указании местоположения явления, в результате чего появилось новое сокращение NOF;
- номер сообщения, следующего за тестовым SIGMET, указан неверно, он должен быть № 7.

WSRA31 RUKR 050500

**UNKL SIGMET 3 VALID 050600/051000 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR EMBD TS OBS AND FCST
S OF N57 TOP FL300 MOV NE 20KMH NC=**

WSRA31 RUKR 050800

**UNKL SIGMET 4 VALID 050600/050800 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR CNL SIGMET 3 050600/051000=**

WSRA31 RUKR 050800

**UNKL SIGMET 5 VALID 050800/051200 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR EMBD TS GR OBS AND FCST
S OF N57 TOP FL300 MOV NE 20KMH NC=**

WSRA31 RUKR 051000

**UNKL SIGMET 6 VALID 051100/051105 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=**

WSRA31 RUKR 051100

**UNKL SIGMET 6 VALID 051200/051600 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR EMBD TS GR OBS AND FCST
S OF N57 AND NOF N59 S OF N62
TOP FL300 MOV NE 20KMH NC=**

WSRA31 RUKR 051100 SSA

**UNKL SIGMET 7 VALID 051200/051600 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR EMBD TS GR OBS AND FCST
S OF N57 AND NOF N59 S OF N62
TOP FL300 MOV NE 20KMH NC=**

WSRA31 RUKR 051100 RRA

**UNKL SIGMET 7 VALID 051200/051600 UNKL-
UNKL KRASNOYARSK FIR EMBD TS GR OBS AND FCST
S OF N57 AND NOF N59 S OF N62
TOP FL300 MOV NE 20KMH NC=**

8. OMC Елизово, Якутск, Чульман, Мирный, Тикси, Жиганск, Пулково, Самара, Оренбург – множество пробелов в конце строк, сформированы лишние строки, например, в сообщении OMC Пулково в конце первой строки – 39 пробелов. Указанные связанные ошибки в дальнейшем исправляются в международных банках и центрах связи и возвращаются в БАМД Росгидромета.

WSRS31 RUSP 051000

ULLL SIGMET 1 VALID 051100/051105 ULLI-.....

ULLL SAINT-PETERSBURG FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

В Европейском/Североатлантическом регионе ICAO 6 сентября 2012 года проводился мониторинг тестовых SIGMET сообщений об облаке вулканического пепла.

В мониторинге приняли участие 18 из 19 OMC РФ, расположенные в районе ответственности VAAC Тулуза (Франция). Выпущены тестовые сообщения WV SIGMET для 18 FIR Российской Федерации. В данном мероприятии не принял участие OMC Казань,

В результате анализа отмечены следующие недостатки.

1. OMC Ростов-на-Дону выпустил тестовое сообщение об облаке вулканического пепла с указателем типа данных для WS SIGMET.

WSRS31 RURD 061000

URRV SIGMET 1 VALID 061100/061105 URRR-

URRV ROSTOV FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

2. OMC Челябинск: бюллетень первый раз поступил в 10:00:40 от Обнинска без искажений. В 10:04:00 с канала mlink поступил бюллетень с двойным сокращенным заголовком и лишней строкой в конце текста, далее с неверным исправлением поступил от центра связи Оффенбах (исправлен индекс центра связи на Хабаровск). Необходимо выяснить, на каком этапе происходит ошибочная передача бюллетеня со связными ошибками.

WVRA33 RUHB 061000

USCC SIGMET 1 VALID 061100/061105 USCC-

USCC CHELYABINSK FIR TEST SIGMET PLEASE DISREGARD=

3. OMC Барнаул не должен выпускать SIGMET о вулканическом пепле, в перечне заголовков для сообщений SIGMET отсутствует заголовок для WV SIGMET.

4. OMC Кольцово (Екатеринбург): TEST SIGMET сообщение выпущено вторично через 4 минуты – дублирование сообщений не допускается.

Прошу выявить и устранить причины недостатков в оформлении, передаче и метеорологической части сообщений SIGMET, выпускаемых OMC Российской Федерации.

Генеральный директор

М.В. Петрова

Исп. Ю.Н. Нарышкина
(499) 795 20 02