

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ  
информации обособленных  
подразделений СЗФ за май 2018 года»**

**Апатиты**

**Период мониторинга МЕТАР: с 00:00:00 26-04-2018 по 24:00:00 25-05-2018**

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррекци- рующего действия	Фамилия
<b>ОШИБОК НЕТ</b>					

Калининград

Период мониторинга METAR: с 00:00:00 26-04-2018 по 24:00:00 25-05-2018

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия/ выполнение коррекции	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента)	Фамилия
27-04-2018 01:30 – телеграмма пе- редана очень поздно (в <b>01:46</b> )	<b>01:46:57</b> 27-04-2018 Leng=87 Chan=ASPD_S METAR UMKK 27 <b>0130Z</b> 24004MPS 9999 SCT032 06/04 Q1011 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE757/1010=				
07-05-2018 04:30 – Видимость и явления: при ви- димости более или ровно 1000 частичный туман не используется	METAR UMKK 070430Z 25002MPS <b>1400</b> R24/1400D <b>PRFG</b> BR SCT005 06/06 Q1025 R24/CLRD60 NOSIG RMK QBB150 OBST OBSC QFE768/1024=				
12-05-2018 10:30 – телеграмма пе- редана очень поздно (в <b>10:45</b> )	<b>10:45:44</b> 12-05-2018 Leng=81 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 121030  METAR UMKK 12 <b>1030Z</b> 11005MPS CAVOK 23/07 Q1021 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE764/1019=				
12-05-2018 11:00 – телеграмма пе- редана очень	<b>11:11:39</b> 12-05-2018 Leng=89 Chan=ASPD_S CAPC10 ЛГКА 121100				

<p>поздно (в <b>11:11</b>)</p>	<p>METAR UMKK 121100Z 11005MPS 080V140 CAVOK 23/06 Q1020 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE764/1019=</p>				
<p><b>13-05-2018 01:30</b> – телеграмма передана очень поздно (в <b>01:58</b>)</p>	<p><b>01:58:40</b> 13-05-2018 Leng=81 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 130130</p> <p>METAR UMKK <b>130130Z</b> 25002MPS CAVOK 10/06 Q1020 R24/CLRD06 NOSIG RMK QFE764/1018=</p>				
<p><b>14-05-2018 08:30</b> – Две разные телеграммы с одинаковым сроком составления</p>	<p>METAR UMKK <b>140830Z</b> 070<b>04</b>MPS CAVOK 20/05 Q1020 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE764/1018=</p> <p>METAR UMKK <b>140830Z</b> 070<b>05</b>MPS CAVOK 20/05 Q1020 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE764/1018=</p>				
<p><b>18-05-2018 23:30</b> – За один и тот же срок передано несколько телеграмм с разным содержанием.</p> <p>Не понятна причина составления сводки METAR COR</p>	<p><b>23:41:50</b> 18-05-2018 Leng=75 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 182330</p> <p><b>METAR</b> UMKK 182330Z <b>35006</b>MPS <b>CAVOK</b> 10/07 Q1016 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE761/1014=</p> <p><b>23:51:13</b> 18-05-2018 Leng=92 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 182330 ЦЦА</p> <p><b>METAR COR</b> UMKK 182330Z <b>35006</b>MPS <b>9999 FEW033</b> 10/07</p>				

	<p>Q1016 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE761/1014=</p> <p><u>23:53:06</u> 18-05-2018 Leng=87 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 182330 <u>METAR</u> UMKK 182330Z <u>35007</u>MPS 9999 FEW033 10/07 Q1016 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE761/1014=</p> <p><u>23:53:06</u> 18-05-2018 Leng=87 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 182330 METAR UMKK 182330Z <u>35006</u>MPS 9999 FEW033 10/07 Q1016 R24/CLRD60 NOSIG RMK QFE761/1014=</p>				
--	---	--	--	--	--

Мурманск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-04-2018 по 24:00:00 25-05-2018

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение корректирующего действия (с указанием подтверждающего документа) / выполнение коррекции	Фамилия
<p><b>12-05-2018 22:51</b> – Видимость и явления: при видимости менее 1000 дымка не используется</p>	<p>SPECI ULMM 122251Z 16001MPS <b>0500</b> <b>0400</b>NW R31/0800D <b>BR</b> PRFG BKN003 02/01 Q1026 R31/290150 TEMPO 0300 FG BKN002 RMK QBB090 OBST OBSC QFE762=</p>				
<p><b>13-05-2018 05:00</b> – Видимость и явления: при видимости менее 1000 дымка не используется</p>	<p>METAR ULMM 130500Z 02001MPS <b>0300</b> <b>0150</b>SW R31/1500U PRFG <b>BR</b> VV001 05/04 Q1026 R31/190060 NOSIG RMK QBB050 OBST OBSC QFE762=</p>				
<p><b>18-05-2018 05:00</b> – Сводка METAR COR передана поздно (в <b>05:15</b>).  Не понятно, с какой целью был выпущен METAR COR</p>	<p>05:00:23 18-05-2018 Leng=142 Chan=ASPD_S  <b>METAR</b> ULMM 180500Z 35002MPS 1400 1200SW R31/1400D SHSNRA VV003 00/M00 Q1013 R31/690245 TEMPO 0400 +SHSN VV002 RMK QBB090 OBST OBSC QFE752=  <b>05:15:14</b> 18-05-2018 Leng=146</p>				

	<p>Chan=ASPD_S</p> <p><b>METAR COR</b> ULMM 180500Z  35002MPS 1400 1200SW  R31/1400D SHSNRA  VV003 00/M00 Q1013  R31/690245 TEMPO 0400  +SHSN VV002 RMK QBB090  OBST OBSC QFE752=</p>				
<p><b>24-05-2018 01:00</b> – Сводка METAR передана поздно (в <b>01:09</b>).</p> <p>В <b>01:13</b> передана повторная сводка с ошибкой в группе параметров ветра</p>	<p><b>01:09:10</b> 24-05-2018 Leng=77  Chan=ASPD_S  CAPC10 MYAЦ 240100  METAR ULMM 240100Z  00000MPS CAVOK 03/M03  Q1027 R31/090070 NOSIG  RMK QFE763=</p> <p><b>01:13:30</b> 24-05-2018 Leng=76  Chan=ASPD_S  CAPC10 MYAЦ 240100  METAR ULMM 240100Z  <b>0000</b>MPS CAVOK 03/M03  Q1027 R31/090070 NOSIG  RMK QFE763=</p>				

## Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-04-2018 по 24:00:00 25-05-2018

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
<b>ОШИБОК НЕТ</b>					

**АМЦ «Пулково»**  
**Период мониторинга METAR: с 00:00:00 26-04-2018 по 24:00:00 25-05-2018**

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
<b>05-05-2018 12:00</b> – Телеграмма отсут- ствует	METAR ULLI 051200Z <u><b>NIL</b></u> =				
<b>16-05-2018 04:00</b> – Прогноз TREND: видимость и явле- ния: при видимо- сти более 2000 осадки м. б. только слабые	METAR ULLI 160400Z 25004MPS 220V280 <u><b>9999</b></u> SCT040CB BKN046 15/10 Q1015 R28R/090060 <u><b>TEMPO</b></u> <u><b>TSRA BKN015CB</b></u>				

## Петрозаводск

Период мониторинга METAR: с 00:00:00 26-04-2017 по 24:00:00 25-05-2018

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента) / выполне- ние коррекции	Фамилия
<b>ОШИБОК НЕТ</b>					

Период мониторинга прогнозов ТАФ: с 00:00:00 26-04-2018г. по 24:00:00 25-05-2018 г.

ULMK «АПАТИТЫ», выпущенных АМСГ «Мурманск»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр.действий	ФИО
	<b>НЕТ ОШИБОК</b>				

Период мониторинга прогнозов ТАФ: с 00:00 26-04-2018 по 24:00 25-05-2018

## ULMM «МУРМАНСК»

<b>Срок/Тип ошибки</b>	<b>Ошибка</b>	<b>Причина ошибки</b>	<b>Корректирующие действия</b>	<b>Документ, подтверждающий выполнение корр. действий</b>	<b>ФИО</b>
	<b>НЕТ ОШИБОК</b>				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00 26-04-2018г. по 24:00 25-05-2018 г.  
 УМКК «КАЛИНИНГРАД»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p><b>26-04-2018 23:00</b> – указана неверная дата выпуска прогноза</p> <p>Пробел перед знаком конца телеграммы</p>	<p>23:06:19 <b>25-04-2018</b>                      ФТРС10 ЛГКА 252300                      TAFUMKK<b>262300Z2600/2624</b>                      25005G10MPS 9999 BKN008 BECMG                      2606/2608 23006G11MPSSCT015 BKN030                      TEMPO 2608/2615 26008G13MPS 3100 -                      RABRBKN011 BECMG 2615/2617                      25005MPS =</p>				
<p><b>11-05-2018 11:00</b></p> <p>Необоснованный выпуск TAFCOR</p>	<p>11:00:26 11-05-2018 Leng=116                      Chan=<b>ASPD_S</b>                      ФТРС10 ЛГКА 111100                      TAF UMKK 111100Z 1112/1212                      14005G10MPS 9999 SCT030 PROB40                      TEMPO 1112/1119 -TSRA BKN020CB                      TEMPO 1115/1121 10005MPS=</p> <p>11:46:22 11-05-2018 Leng=124                      Chan=<b>ASPD_S</b>                      ФТРС10 ЛГКА 111100                      TAF <b>COR</b> UMKK 111100Z 1112/1212                      14005G10MPS 9999 SCT030 PROB40                      TEMPO 1112/1119 -TSRA BKN020CB                      TEMPO 1115/1121 10005MPS=</p>				

<p><b>17-05-2018 23:02</b></p> <p>Отсутствует указание AMD при изменении прогнозируемых параметров</p>	<p>23:02:47 17-05-2018  ФТПС10 ЛГКА 172300  TAF UMKK 172300Z 1800/1824  33003G08MPS 5000 BR BKN005 BKN020  TEMPO 1800/1809 <b>36005G10MPS</b> 3100 -  SHRA BR BKN003 BKN015CB FM180900  35007G12MPS 9999 BKN011 TEMPO  1809/1818 36009G16MPS 4000 -SHRA  BKN005 SCT020CB BECMG 1821/1823  36005G10MPS SCT011=</p> <p>23:23:53 17-05-2018  ФТПС10 ЛГКА 172300  TAF UMKK 172300Z 1800/1824  33003G08MPS 5000 BR BKN005 BKN020  TEMPO 1800/1809 <b>02005G10MPS</b> 3100 -  SHRA BR BKN003 BKN015CB FM180900  35007G12MPS 9999 BKN011 TEMPO  1809/1818 36009G16MPS 4000 -SHRA  BKN005 SCT020CB BECMG 1821/1823  36005G10MPS SCT011=</p>				
--	---	--	--	--	--

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-04-2018г. по 24:00:00 25-05-2018 г.

U LOO «ПСКОВ», выпущенных АМЦ «Пулково»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p><b>01-05-2018</b> – Прогноз, выпущенный в 12.19UTC, должен обозначаться как TAFAMdc указателем ААВв сокращенном заголовке (ввиду изменения прогнозируемых условий)</p>	<p><b>11:01:43 01-05-2018</b>            ФЦРС12 ЛГАЦ 011100  <b>TAFULOO 011101Z</b>  <b>0112/0121</b>24003G08MPS 6000 SCT020            TEMPO 0112/0115 18005G10MPS 3100 -            SHRASCT011 BKN020CBTEMPO            0115/0121 26005G10MPS 3100 -            TSRASCT011 BKN020CB=</p> <p><b>12:06:19 01-05-2018</b>            ФЦРС12 ЛГАЦ 011100 AAA  <b>TAFAMDULOO 011205Z</b>  <b>0112/0121</b>24003G08MPS 6000 SCT020            TEMPO 0112/0121 18005G10MPS 3100 -            TSRASCT011 BKN020CB=</p> <p><b>12:20:07 01-05-2018</b>            ФЦРС12 ЛГАЦ 011100 PPA  <b>TAFULOO 011219Z</b>  <b>0112/0121</b>24003G08MPS 6000 SCT020            TEMPO 0112/0121 18005G10MPS 3100 -            TSGRSCT011 BKN020CB=</p>				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-04-2018г. по 24:00:00 25-05-2018 г.

**ULLI «ПУЛКОВО»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
	<b>НЕТ ОШИБОК</b>				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-04-2018г. по 24:00:00 25-05-2018 г.

ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК», выпущенных АМЦ «Пулково»

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p><b>01-05-2018 05:57</b> – Отрицательный период действия группы TEMPO</p>	<p>TAF ULPB 010557Z 0107/0115 09003MPS 9999 BKN020 <b>TEMPO</b> <b>0107/3015</b> VRB01MPS 3100 -SHRA BKN011 BKN017CB=</p>				
<p>1. Заблаговременность прогноза TAF 0512/0521 менее 1 часа 2. Отменен прогноз с неверным периодом действия (основной прогноз 0512/0521, соответственно, необходимо его отменять) 3. Отменен прогноз 17.30 с неверным периодом действия (0512/0621)</p>	<p>11:20:54 05-05-2018 Leng=103 Chan=FTP_WMO FCRS36 RUMS 051100 RRB TAF ULPB 05<b>1113Z0512/0521</b>34003G08MPS 6000 BKN011 BKN025 TEMPO 0512/0521 4000 -SHRA BKN009 BKN020CB=  13:15:35 05-05-2018 Leng=35 Chan=ASPD_S ФЦРС11 ЛГАЦ 051100 AAA TAF AMD ULPB 051308Z <b>0515/0521</b> <b>CNL</b>=  17:31:22 05-05-2018 Leng=35 Chan=ASPD_S ФЦРС11 ЛГАЦ 051100 ААБ TAF AMD ULPB 051730Z <b>0512/0621CNL</b>=</p>				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»  
за период с 26 апреля по 25 мая 2018 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<b>МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>						
FARS51 ULLI 271655 ULLL GAMET VALID 271800/272400 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/SAINT- PETERSBURG 1-16 BLW FL100	<i>Неверная последовательность временных групп:</i>  SECNI SFC VIS: 3000 M BR <u>21/24</u> LCA 0800 M FG LAKES COT <u>18/20</u> LCA 2000 MSHRAAREA 9-16	SECN I SFC VIS: 3000 M BR <u>18/20</u> LCA 2000 M SHRA AREA 9-16 <u>21/24</u> LCA 0800 M FG LAKES COT				
<b>МДП ПСКОВ</b>						
FARS52 ULLI 050730 AAA ULLL GAMET AMD VALID 050730/051200 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Изменение интенсивности указано не верно:</i>  PSYS: WAVE COLD FRONT MOV E 20KMH <b>INTS</b>	PSYS: WAVE COLD FRONT MOV E20KMH <b>INTSF</b>				

МДППЕТРОЗАВОДСК

<p>FARS53 ULLI 021101 ULLL GAMET VALID 021200/021800 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Не указано «LCA» при тумане:</i>  SECN I SFC VIS: 4000 M FBL RA BR LCA 2000 M SHRA <b>0500</b> M FG VAL LAKES COT</p>	<p>SECN I SFC VIS: 4000 M FBL RA BR LCA 2000 M SHRA <u>LCA</u>0500 M FG VAL LAKES COT</p>				
--	---	---	--	--	--	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 апреля по 25 мая 2018 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/ предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/ предупр. действия	ФИО
<b>FARS51 UMKK 120500 UMKK GAMET VALID 120600/121200 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100</b>	<i>Нет «пробела» после груп- пы «WIND/T:»:</i>  ... SECN II ... WIND/T: <b>SFC</b> 20/05G10MPS PS23 AREA 1,2	... SECN II ... <b>WIND/T:SFC</b> 20/05G10MPS PS23 AREA 1,2				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»  
за период с 26 апреля по 25 мая 2018 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
FAR51 ULMM 071700 ULMM GAMET VALID 071800/072400 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150  <i>Аналогично:</i>  FAR51 ULMM 192300 ULMM GAMET VALID 200000/200600 ULMM-	<i>Не указана размерность:</i>  SECNI ... SFC VIS: 3100 M FBL SHRASN LCA <b>0500</b> HVY SHSNRA FG	SECN I ... SFC VIS: 3100 M FBL SHRASN LCA 0500 <b>M</b> HVY SHSNRA FG				
FAR51 ULMM 150500 ULMM GAMET VALID 150600/151200 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150	<i>Нарушение формата (последовательности групп)06</i>  SECNI SFC VIS: 4000 M FBL SHRA BR <b>LCA 06/09</b> 0300 M FG VAL RIVERS LAKES COT	SECN I SFC VIS: 4000 M FBL SHRA BR <b>06/09 LCA</b> 0300 M FG VAL RIVERS LAKES COT				
FAR51 ULMM 182300 ULMM GAMET VALID 190000/190600 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1-	Пропущено обозначение MT OBSC	SECN I SFC VIS: 3100 M FBL SHRASN BR <b>MT OBSC: AREA</b> <b>1A,4A,5A,6A,9A,1</b>				

<p><b>12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</b></p> <p><b>Аналогично:</b></p> <p><b>ULMM GAMET VALID 191800/192400 ULMM-</b></p> <p><b>ULMM GAMET VALID 200000/200600 ULMM-</b></p> <p><b>ULMM GAMET VALID 200006/201200 ULMM-</b></p>		<p><b><u>0A,10B,12A</u></b>  LCA 0300 M FZFG  VAL COT RIVERS  LAKES  SIG CLD: OCNL  CB 400/XXX M  AGL AREA 1-12  LCA BKN 060/300  M AGL AREA 1-  12</p>				
---	--	---	--	--	--	--

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
в период с 26 апреля по 25 мая 2018г.**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «Пулково» выпущено 55 сообщений по явлениям (из них 3 на отмену) НЕТ ОШИБОК</b>						
<b>АМСГ «Мурманск» выпущено 7 сообщений по явлениям (из них 1 на отмену) НЕТ ОШИБОК</b>						
<b>АМСГ «Калининград» выпущено 6 сообщений по явлениям НЕТ ОШИБОК</b>						

**Мониторинг сообщений AIREPSPECIAL,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
в период с 26 апреля по 25 мая 2018 г.**

AIREP SPECIAL	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «Пулково»</b>					
UARS61 RUSP 031515 ARS <b>EMB 190</b> MOD TURB OBS AT 1513Z N5948E03016 FL370=	Тип ВС должен указываться в виде единой группы				
<b>UARS61 RUSP 050631</b> <b>ARS61 RUSP</b> <b>050631</b> □ METAR ULLI 050630Z 32005MPS 9999 BKN026 07/04 Q1021 R88/090060 NO-	Подзаголовком AIREPSPECIAL выпущена сводка METAR				

SIG=					
UARS61 RUSP 151835 ARS <b>SU 95</b> MOD TURB OBS AT 1833Z N5904E03250 FL350=	Тип ВС должен указываться в виде единой группы				
UARS61 RUSP 201345 ARS <b>FALKON 900</b> MOD TURB OBS AT 1339Z N5856E03018 FL340=	Тип ВС должен указываться в виде единой группы				
<b>АМСГ «Мурманск»</b>					
<b>ОШИБОК НЕТ</b>					
<b>АМСГ «Калининград»</b>					
UARS61 RUKG 111239 ARS <b>DLH 1436</b> TS OBS AT 1225Z N5515E01826 FL380=	Тип ВС (или номер рейса/обозначение эксплуатанта) должен указываться в виде единой группы				

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
в период с 26 апреля 2018 по 25 мая 2018 г.**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр.действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 2 сообщения по явлению, ошибок нет						
АМСГ «МУРМАНСК» сообщения AIRMET не выпускались						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» выпущено 11 сообщений по явлениям (из них 1 на отмену)						
11:07:09 03-05-2018 WARS51 RUKG 031106 UMKK <b>AIRMET 3</b> VALID <b>031130/031530</b> UMKK- UMKK KALININGRAD FIR OCNL TS FCST ENTIRE FIR TOP ABV FL100 MOV NE 20KMH NC=  13:07:04 03-05-2018 WARS51 RUKG 031305 UMKK <b>AIRMET 4</b> VALID <b>031306/031702</b> UMKK- UMKK KALININGRAD FIR CNL <b>AIRMET 3 031130/031530</b> =	Период действия сообщения AIRMET 4 должен заканчиваться в 15-30 (как и у отменяемого сообщения AIRMET 3)					