

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ  
информации обособленных  
подразделений СЗФ за апрель 2019  
года»**

**Апатиты**

**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2018 по 24:00:00 25-04-2019**

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
<p><b>30-03-2019 15:08</b> – Видимость и явления: при видимости менее или ровно 5000 д.б. явления, ограничивающие видимость</p>	<p>SPECI ULMK 301508Z 29007G13MPS <b>4900 SCT008</b> BKN033CB M02/M03 Q0985 R29/590144 TEMPO 0500 +SHSN VV003 RMK OBST OBSC QFE725=</p>				
<p><b>01-04-2019 03:00</b> – Две разные телеграммы с одинаковым заголовком и сроком составления.  В данном случае сводка METAR д.б. выпущена с идентификатором COR</p>	<p>METAR ULMK 010300Z AUTO 31004MPS 5000 // NCD M07/M09 Q1001 RMK QFE737=  METAR ULMK 010300Z 31004MPS 9999 NSC M07/M09 Q1001 NOSIG RMK QFE737=</p>				

## Калининград

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2018 по 24:00:00 25-04-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / выполнение коррекции	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента)	Фамилия
<b>28-03-2019 06:58</b> – Видимость и явления: при преобладающей и минимальной видимости более или ровно 1000 частичный туман не используется	SPECI UMKK 280658Z 23003MPS <b>1600</b> 1100SW R06/1100D <b>PRFG</b> BR BKN002 03/03 Q1028 R06/290160 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC QFE770/1027=				
<b>08-04-2019 01:36</b> – Видимость и явления: при преобладающей и минимальной видимости более или ровно 1000 частичный туман не используется	SPECI UMKK 080136Z 24003MPS <b>3600</b> 1000E R24/1900D <b>PRFG</b> BR BKN005 01/01 Q1009 R24/CLRD60 NOSIG RMK QBB150 OBST OBSC QFE756/1008=				
<b>19-04-2019 03:30</b> – Видимость и явления: при преобладающей и минимальной видимости более или ровно 1000	METAR UMKK 190330Z 26002MPS <b>4000</b> 1000E R24/1000D <b>PRFG</b> BR SCT002 M00/M01 Q1034 R24/CLRD60 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC QFE774/1032=				

частичный туман не используется					
<b>19-04-2019 02:46</b> – Видимость и явления: при преобладающей видимости более или ровно 1000 частичный туман не используется	SPECI UMKK 190246Z 26002MPS <b>1800</b> 1100SW R24/1800D <b>PRFG</b> BR SCT002 01/00 Q1034 R24/CLRD60 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC QFE774/1032=				

**Мурманск**  
**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2018 по 24:00:00 25-04-2019**

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение корректирующего действия (с указанием подтверждающего документа) / выполнение коррекции	Фамилия
<b>01-04-2019 19:00</b> – Сводка отправлена поздно (в <b>19:08</b> )	METAR ULMM 011900Z 25002MPS CAVOK M01/M10 Q1003 R31/090070 NOSIG RMK QFE745=				
<b>03-04-2019 02:00</b> – Текущая погода и состояние неба: при осадках или TS д.б. облачность или вертикальная видимость	METAR ULMM 030200Z 24003MPS 9000 -SNRA NSC 01/M05 Q1010 R31/190065 NOSIG RMK QFE750=				

## Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2018 по 24:00:00 25-04-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
<p><b>05-04-2019 06:00</b> – Две разные телеграм- мы с одинаковым сро- ком составления</p> <p>Непонятно, с какой целью выпущен METAR COR. Сводки METAR и METAR COR абсолютно иден- тичны</p>	<p>06:01:28 05-04-2019 CAPC10 ЛГПС 050600 <b>METAR</b> ULOO 050600Z VRB01MPS P5000 NSC 05/M05 Q1021 R19/090070 NOSIG RMK QFE762=</p> <p>06:03:34 05-04-2019 CAPC10 ЛГПС 050600 ЦЦА <b>METAR COR</b> ULOO 050600Z VRB01MPS P5000 NSC 05/M05 Q1021 R19/090070 NOSIG RMK QFE762=</p>				
<p><b>05-04-2019</b></p> <p>1. Отсутствуют сводки METAR за сроки 05:00 и 05:30, вместо них ошибочно выпущены сводки за 06:00 и 06:30 (посту- пившие в базу данных в 05:00 и 05:59)</p> <p>2. Непонятна причина выпуска METAR COR. Сводки METAR и METAR</p>	<p><b>05:00:45</b> 05-04-2019 CAPC10 ЛГПС 05<b>0600</b> METAR ULOO 05<b>0600Z</b> 00000MPS P5000 NSC 01/M05 Q1021 NOSIG RMK QFE762=</p> <p><b>05:59:58</b> 05-04-2019 CAPC10 ЛГПС <b>050530</b> ЦЦА METAR COR ULOO <b>050600Z</b> VRB01MPS P5000 NSC 05/M05 Q1021 R19/090070 NOSIG RMK</p>				

COR абсолютно идентичны.	<p>QFE762=</p> <p>1. 06:01:25 05-04-2019</p> <p>CAPC10 ЛГПЦ <b>050600</b></p> <p><b><u>METAR</u> ULOO 050600Z</b> VRB01MPS P5000 NSC 05/M05 Q1021 R19/090070 NOSIG RMK QFE762=</p> <p>06:03:24 05-04-2019</p> <p>CAPC10 ЛГПЦ <b>050600 ЦЦА</b></p> <p><b><u>METAR COR</u> ULOO 050600Z</b> VRB01MPS P5000 NSC 05/M05 Q1021 R19/090070 NOSIG RMK QFE762=</p>				
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**АМЦ «Пулково»**  
**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2018 по 24:00:00 25-04-2019**

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
<b>26-03-2019 10:15</b> – Группа изменений: группа видимости указана без изме- нений	SPECI ULLI 261015Z 31007MPS <b>1400</b> 0700SW +SHSN SCT006 BKN023CB OVC033 M02/M04 Q1003 R88/290050 <b>ТЕМПО 1400</b> SHSN BKN010 BKN017CB=				
<b>09-04-2019 14:52</b> – Группа изменений: группа видимости указана без изме- нений	SPECI ULLI 091452Z 26005MPS 220V300 <b>1500</b> 0900W R10R/0900D R10L/1600D +SHRA SCT006 BKN015CB BKN033 04/01 Q1007 R88/290050 <b>ТЕМПО 1500</b> SHRASN BKN006 BKN015CB=				
<b>11-04-2019 04:23</b> – Группа изменений: группа видимости указана без изме- нений	SPECI ULLI 110423Z 30003MPS <b>0800</b> 0750SE R28L/0750D +SHSN BKN007 BKN014CB OVC030 M01/M03 Q1018 R28L/290050 <b>ТЕМПО 0800</b> +SHSN BKN005 BKN015CB=				
<b>15-04-2019 //://</b> – Две разные теле- граммы с одинако- вым заголовком (в данном случае сле- довало выпустить METARCOR)	02:00:18 15-04-2019 CAPC10 ЛГАЦ 150200 METAR ULLI <b>150200Z</b> VRB01MPS CAVOK M02/M06 Q1034 R10R/ <b>090060</b> NOSIG=  02:01:48 15-04-2019 CAPC10 ЛГАЦ 150200 METAR ULLI <b>150200Z</b> VRB01MPS CAVOK M02/M06 Q1034 R10R/ <b>190055</b> NOSIG=				

**Петрозаводск****Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2018 по 24:00:00 25-04-2019**

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 TAF: с 00:00:00 26-03-2019 по 24:00:00 25-04-2019г.

ULMK «АПАТИТЫ», выпущенных АМСГ «Мурманск»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр.действий	ФИО
28-03-2019 14:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULMK <u>281402Z</u> 2815/282422003G08MPS 9999 BKN011 TEMPO 2815/2818 18005G10MPS 3100 -SHSN BKN011CB TEMPO 2818/2821 26006G12MPS 2500 -SHSN BKN006 BKN011CB=				
29-03-2019 13:51 – Пересечение по времени TEMPOи BECMG возможно только в том случае, если BECMGсодержит только группу ветра	TAF ULMK 291351Z 2915/2924 28005G10MPS 3100 -SHSNRA BKN011CB TEMPO 2915/2918 31003G08MPS 1000 SHSN VV006 <u>BECMG 2918/2919 5000</u> <u>-SHSN DRSN</u> TEMPO <u>2918/2924</u> 31007G14MPS 3100 -SHSN BLSN=				
30-03-2019 02:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULMK <u>300202Z</u> 3003/301231004G10MPS 9999 BKN011 TEMPO 3003/3012 32006G12MPS 3100 - SHSN BKN011CB=				
01-04-2019 17:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULMK <u>011701Z</u> 0118/020326003MPS 9999 SCT015 TEMPO 0118/0203 29003MPS 2100 -SHSN BR SCT005 BKN015CB=				
07-04-2019 01:59 – Пересечение по времени TEMPOи	TAF ULMK 070159Z 0703/0712 24002MPS 0900 FZFG BKN011 TEMPO 0703/0707 VRB01MPS 0300 FZFG VV002 <u>BECMG</u>				

<p>ВЕСМГ возможно только в том случае, если ВЕСМГсодержит только группу ветра</p>	<p><u>0707/0709 9999 NSW</u> TEMPO <u>0707/0712</u>VRB01MPS 3100 -SHSN BR BKN005 BKN011CB=</p>				
<p><b>10-04-2019 20:03</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p>	<p>TAF ULMK <u>102003Z</u>1021/110604003MPS 9999 SCT011 TEMPO 1021/1103 VRB01MPS 3100 BR SCT005 SCT011 TEMPO 1103/1106 36003MPS 4000 BR SCT007 BKN011=</p>				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 26-03-2019 по 24:00:00 25-04-2019 г.

ULMM «МУРМАНСК»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p>Выпущено два прогноза с одинаковым сроком действия. Однако во втором прогнозе изменен период действия группы TEMPO. В этом случае необходимо было выпустить TAF AMD.</p>	<p>16:54:09 26-03-2019  ФТРС10 МУАЦ 261700  TAFULMM 261653Z<b>2618/2718</b>  25003G08MPS 9999 SCT020 <b>TEMPO</b>  <b>2618/2623</b> 23003MPS 3100 BR SCT006  BKN020 TEMPO 2707/2718  23004G09MPS 4000 -SHSN BKN011  BKN020CB=    16:55:46 26-03-2019  ФТРС10 МУАЦ 261700  TAFULMM 261653Z<b>2618/2718</b>  25003G08MPS 9999 SCT020 <b>TEMPO</b>  <b>2618/2707</b> 23003MPS 3100 BR SCT006  BKN020 TEMPO 2707/2718  23004G09MPS 4000 -SHSNBKN011  BKN020CB=</p>				
<p><b>28-03-2019 08:02</b> –  Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p>	<p>TAF ULMM 280802Z <b>2809/2909</b>  21004G10MPS 9999 BKN011 TEMPO  2809/2818 23007G14MPS 1300 SHSN  BKN011CB TEMPO 2818/2909  25006G12MPS 3100 -SHSN BKN011CB=</p>				
<p><b>28-03-2019 11:02</b> –  Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p>	<p>TAF ULMM 281102Z <b>2812/2912</b>  20004G10MPS 9999 BKN011 TEMPO  2812/2821 22007G14MPS 5000 -SHSN  BKN011CB TEMPO 2821/2912</p>				

	25006G12MPS 2100 -SHSN BKN011CB=				
<b>29-03-2019 02:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULMM 290201Z <b>2903/3003</b> 17003G08MPS 6000 -SHSNRA BKN011CB TEMPO 2903/2905 22006G12MPS 0800 +SHSNRA VV004 BECMG 2905/2906 26005G10MPS TEMPO 2906/2918 28007G14MPS 3100 - SHRASN BKN012CB BECMG 2918/2920 25004G09MPS=				
<b>29-03-2019 23:04</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULMM 292304Z <b>3000/3024</b> 26006G12MPS 9999 BKN020 TEMPO 3000/3018 24007G14MPS 4000 -SHSN BKN020CB TEMPO 3018/3024 28009G17MPS 2100 SHSN SCT006 BKN020CB=				
<b>29-03-2019 23:04</b> – Видимость и явле- ния: при видимости более 2000 осадки м.б. только слабые	TAF ULMM 292304Z 3000/3024 26006G12MPS 9999 BKN020 TEMPO 3000/3018 24007G14MPS 4000 -SHSN BKN020CB <b>TEMPO</b> 3018/3024 28009G17MPS <b>2100 SHSN</b> SCT006 BKN020CB=				
<b>30-03-2019 02:03</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULMM 300203Z <b>3003/3103</b> 26006G12MPS 9999 BKN020 TEMPO 3003/3018 24007G14MPS 5000 -SHSN BKN020CB TEMPO 3018/3103 28009G17MPS 3100 -SHSN BKN020CB=				

<b>21-04-2019 04:50</b> – Группа изменений: группа видимости указана без измене- ний	TAF ULMM 210450Z 2106/2206 24004G09MPS <b>9999</b> -SHRA BKN020CB TEMPO 2106/2117 27006G12MPS 3100 -SHRA SCT011 BKN020CB <b><u>BECMG</u></b> <b><u>2117/2119 9999 NSW SCT020</u></b> TEMPO 2119/2206 26005G10MPS 4000 -SHRA BKN020CB=				
--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00 26-03-2019 по 24:00:00 25-04-2019 г.  
УМКК «КАЛИНИНГРАД»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
26-03-2019 23:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF УМКК <b>252301Z</b> 2600/262433005G10MPS 9999 BKN011 BECMG 2602/2604 25005G11MPS TEMPO 2604/2607 23006G12MPS TEMPO 2608/2612 3100 -SHRASN BKN005 BKN011CB BECMG 2609/2611 34008G18MPS BECMG 2619/2621 33005G10MPS=				
26-03-2019 05:03 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF УМКК <b>260503Z</b> 2606/270625005G12MPS 9999 BKN011 TEMPO 2608/2612 1000 SHRASN BKN004 BKN015CB BECMG 2609/2611 34008G18MPS BECMG 2618/2620 34005G10MPS BECMG 2622/2624 32003G08MPS TEMPO 2702/2706 27004MPS=				
27-03-2019 17:03 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF УМКК <b>271703Z</b> 2718/281830003G08MPS 0800 - DZRA FG BKN003 OVC011 TEMPO 2718/2808 0300 FG VV001 BECMG 2801/2803 VRB01MPS FM281000 26003G08MPS 7000 SCT011=				
28-03-2019 11:00 – Группа BECMG, вложенная по времени действия в	TAF УМКК 281100Z 2812/2912 24003MPS 3100 BR BKN011 TEMPO 2812/2815 VRB01MPS 0300 FG OVC002 <b>BECMG</b> <b>2820/2822 25005G10MPS BKN005 BKN011</b>				

группу TEMPO, должна быть только по ветру	TEMPO 2820/2906 28007MPS 0300 -DZ FG VV002 BECMG 2906/2908 27008G13MPS BKN011 BECMG 2908/2910 27010G17MPS 9999 NSW=				
<b>28-03-2019 14:00</b> – Пересечение по времени TEMPO и BECMG возможно только в том случае, если BECMG со- держит только груп- пу ветра	TAF UMKK 281400Z 2815/2915 29003MPS 3100 BR BKN011 TEMPO 2818/2820 22003G08MPS 0300 FG BKN002 <b><u>BECMG</u></b> <b><u>2820/2822 25005G10MPS BKN005</u></b> <b><u>BKN011TEMPO 2820/2906</u></b> 28007MPS 0300 -DZ FG VV002 BECMG 2906/2908 27008G13MPS BKN011 BECMG 2908/2910 27010G17MPS 9999 NSW=				
<b>28-03-2019 17:00</b> – Пересечение по времени TEMPO и BECMG возможно только в том случае, если BECMG со- держит только груп- пу ветра	TAF UMKK 281700Z 2818/2918 24003MPS 3100 BR BKN011 TEMPO 2818/2820 0300 FG BKN002 <b><u>BECMG 2820/2822</u></b> <b><u>25005G10MPS BKN005 BKN011TEMPO</u></b> <b><u>2820/2906</u></b> 28007MPS 0300 -DZ FG VV002 BECMG 2906/2908 27008G13MPS BKN011 BECMG 2908/2910 27010G17MPS 9999 NSW=				
<b>29-03-2019 02:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF UMKK <b><u>290201Z</u></b> 2903/300327007G13MPS 1400 BR BKN004 BKN007 TEMPO 2903/2907 0300 - DZ FG VV001 BECMG 2906/2907 28009G17MPS BECMG 2907/2909 7000 NSW BKN011 BECMG 2921/2923 26007G14MPS=				
<b>30-03-2019 08:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF UMKK <b><u>300801Z</u></b> 3009/310926008G13MPS CAVOK BECMG 3014/3016 23003G08MPS BKN020 BECMG 3105/3107 26007G12MPS=				
<b>30-03-2019 14:03</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF UMKK <b><u>301403Z</u></b> 3015/311526008MPS CAVOK BECMG 3016/3018 23003G08MPS BKN020 BECMG 3104/3106 26007G12MPS SCT011 TEMPO 3108/3115 27010G15MPS=				

<b>02-04-2019 23:01 –</b> Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF UMKK <b>022301Z</b> 0300/032413007G12MPS CAVOK BECMG 0302/0304 14009G15MPS TEMPO 0306/0314 13012G20MPS BECMG 0316/0318 12007G12MPS=				
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-03-2019 по 24:00:00 25-04-2019 г.  
 ULOO «ПСКОВ», выпущенных АМЦ «Пулково»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
28-03-2019 05:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>280501Z</b> 2806/281524003G08MPS 6000 SCT020 TEMPO 2806/2810 20003MPS BECMG 2810/2812 BKN011 BECMG 2812/2815 27003G08MPS TEMPO 2812/2815 3100 -SHRA BKN011 BKN011CB=				
28-03-2019 08:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>280801Z</b> 2809/281826003G08MPS 6000 SCT020 TEMPO 2814/2818 23005G10MPS 3100 - SHRA BKN011 BKN018CB=				
28-03-2019 11:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>281101Z</b> 2812/282126003G08MPS 6000 SCT020 TEMPO 2812/2815 29005G10MPS TEMPO 2815/2821 23005G10MPS 3100 - SHRA BKN011 BKN018CB=				
01-04-2019 05:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>010501Z</b> 0106/011529006G12MPS 6000 BKN011 TEMPO 0106/0108 27003G08MPS TEMPO 0108/0115 30009G14MPS=				
16-04-2019 08:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>160801Z</b> 1609/161803003G08MPS 9999 SCT030 TEMPO 1609/1615 05005G10MPS=				
24-04-2019 08:01 – Заблаговременность	TAF ULOO 240801Z <b>2409/2418</b> 14003MPS CAVOK BECMG 2416/2418 10003MPS=				

прогноза менее 1 часа					
<b>25-04-2019 11:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 251101Z <b>2512/2521</b> 15003MPS 9999 BKN020 TEMPO 2512/2518 18003G08MPS 3100 FU TEMPO 2518/2521 12003MPS 3100 FU=				

## ULLI «ПУЛКОВО»

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-03-2019 по 24:00:00 25-04-2019 г.

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<b>26-03-2019 02:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 260201Z <b>2603/2703</b> 28004G09MPS 9999 SCT011 BKN020 TEMPO 2603/2615 32005MPS 3100 -SHSN SCT011 BKN017CB TEMPO 2615/2618 34007G12MPS 3100 -SHSN SCT011 BKN017CB BECMG 2618/2619 35005MPS TEMPO 2619/2703 3100 -SHSN BKN011 BKN017CB=				
<b>27-03-2019 02:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 270201Z <b>2703/2803</b> 28005MPS 9999 BKN020 TEMPO 2703/2706 3100 BR BKN011 BECMG 2712/2714 27003MPS BECMG 2721/2723 23003MPS TEMPO 2721/2803 3100 BR BKN011=				
<b>28-03-2019 08:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 280801Z <b>2809/2909</b> 26004G10MPS 9999 SCT015 TEMPO 2809/2813 BKN011 BECMG 2813/2815 BKN011 BKN020 TEMPO 2815/2824 3500 - SHRA BKN010 BKN020CB TEMPO 2900/2909 26007G12MPS 2100 BR BKN007 BKN017=				
<b>03-04-2019 02:01</b> – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 030201Z <b>0303/0403</b> 18003MPS CAVOK TEMPO 0303/0305 3100 BR SCT020 TEMPO 0310/0315 16006MPS SCT030 BECMG 0315/0317 14003G08MPS=				

<b>09-04-2019 11:01</b> – Заблаговременность прогноза            менее 1 часа	TAF ULLI 091101Z <b>0912/1012</b> 14003MPS 6000 SCT011 BKN018 TEMPO 0912/0921 16003G08MPS 3100 -SHRA BR BKN011 BKN018CB TEMPO 0921/1006 VRB01MPS 1200 -SHSNRA BR BKN004 BKN016CB TEMPO 1006/1012 23003MPS 3100 - SHRASN BKN010 BKN017CB=				
<b>09-04-2019 17:02</b> – Заблаговременность прогноза            менее 1 часа	TAF ULLI 091702Z <b>0918/1018</b> 14003MPS 5000 -RA BR BKN011 BKN018 TEMPO 0918/0921 0800 +SHRASN BKN004 BKN016CB TEMPO 0921/1008 VRB01MPS 0400 -RASN FG BKN003 OVC011 TEMPO 1008/1012 23003G08MPS 3100 -SHRASN BKN010 BKN017CB FM101200 33003MPS 9999 BKN015 TEMPO 1012/1015 3100 - SHSNRA BKN011 BKN017CB=				
<b>12-04-2019 02:02</b> – Заблаговременность прогноза            менее 1 часа	TAF ULLI 120202Z <b>1203/1303</b> 34004MPS 6000 BKN030 TEMPO 1203/1207 36004MPS 3100 BR BKN011 BKN025 BECMG 1207/1209 36003MPS 9999 TEMPO 1221/1303 3100 BR BKN010=				
<b>25-04-2019 08:01</b> – Заблаговременность прогноза            менее 1 часа	TAF ULLI 250801Z <b>2509/2609</b> 06002G07MPS CAVOK BECMG 2519/2521 9999 BKN030 TEMPO 2521/2606 3100 BR=				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-03-2019 по 24:00:00 25-04-2019 г.  
ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК», выпущенных АМЦ «Пулково»**

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
28-03-2019 06:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB 280601Z <u>2807/2815</u> 24003MPS 6000 BKN020 TEMPO 2809/2815 3100 - SNRA BR BKN010 BKN016=				
28-03-2019 08:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB 280802Z <u>2809/2818</u> 24003MPS 6000 BKN020 TEMPO 2809/2818 3100 - SNRA BR BKN011 BKN016=				
05-04-2019 11:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB 051101Z <u>0512/0521</u> 08003MPS 9999 SCT020 BECMG 0517/0518 3100 BR SCT011=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»  
за период с 26 марта 25 апреля 2019 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<b>МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>						
Замечаний нет						
<b>МДП ПСКОВ</b>						
Замечаний нет						
<b>МДП ПЕТРОЗАВОДСК</b>						
<b>ULLL GAMET VALID 201800/202400 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</b>	<b>Нарушение формата:</b> SECN I SFC VIS: LCA 3000 M FBL SHRA LCA 1000 M BR VAL LAKES SIG CLD: OCNL CB 600/XXX M AGL <b>LCA BKN 200/400 M AGL</b> <b>LCABKN 090/200 MAGL</b> ...	SECN I SFC VIS: LCA 3000 M FBL SHRA LCA 1000 M BR VAL LAKES SIG CLD: OCNL CB 600/XXX M AGL <b>LCA BKN 090/200 M AGL</b> ...				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ГАМЕТ (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 марта 25 апреля 2019 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/ предупр. действия	ФИО
Замечаний нет						

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ГАМЕТ (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»  
за период с 26 марта 25 апреля 2019 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/ предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
Замечаний нет						

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
в период с 26 марта по 25 апреля 2019г.**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «Пулково» сообщения SIGMET не выпускались</b>						
<b>АМСГ «Мурманск» сообщения SIGMET не выпускались</b>						
<b>АМСГ «Калининград» выпущено 1 сообщение НЕТ ОШИБОК</b>						

**Мониторинг сообщений AIREPSPECIAL,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
в период с 26 марта по 25 апреля 2019 г.**

AIREP SPECIAL	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «Пулково» НЕТ ОШИБОК</b>					
<b>АМСГ «Мурманск» НЕТ ОШИБОК</b>					
<b>АМСГ «Калининград» НЕТ ОШИБОК</b>					

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
в период с 26марта по 25апреля 2019г.**

<b>AIRMET</b>	<b>Ошибка</b>	<b>Установленный формат</b>	<b>Причина ошибки</b>	<b>Корректирующие действия</b>	<b>Документ, подтверждающий выполнение корр.действия</b>	<b>ФИО</b>
<b>АМЦ «ПУЛКОВО» сообщения AIRMET не выпускались</b>						
<b>АМСГ «МУРМАНСК» сообщения AIRMET не выпускались</b>						
<b>АМСГ «КАЛИНИНГРАД» выпущено 10 сообщений НЕТ ОШИБОК</b>						