

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

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
07-10-2019 22:00 – Те- кущая погода: замер- зающие осадки м. б. только DZ и/или RA	<u>METAR</u> ULMK 072200Z <u>AUTO</u> VRB01MPS 9999 FZUP ///036/// M00/M01 Q1016 RMK QFE748=				
11-10-2019 03:00 – На- рушен формат теле- граммы Телеграмма METAR COR отправлена позд- но (в 03:13)	METAR ULMK 110300Z 9999 BKN012CB NOSIG= 03:13:48 11-10-2019 Leng=78 Chan=ASPD_S CAPC10 МУКИ 110308 ЦЦА METAR COR ULMK 110300Z ////MPS 9999 BKN012CB //// Q//// NOSIG RMK QFE///=				
11-10-2019 23:00 – Те- кущая погода: замер- зающие осадки м. б. только DZ и/или RA	<u>METAR</u> ULMK 112300Z <u>AUTO</u> 00000MPS 9000 FZUP ///063/// M01/M02 Q0995 RMK QFE732=				
17-10-2019 00:00 – Те- кущая погода: замер- зающие осадки м. б. только DZ и/или RA	<u>METAR</u> ULMK 180000Z <u>AUTO</u> 12003MPS 9999 FZUP ///004/// M03/M03 Q1017 RMK OBST OBSC QFE749=				
17-10-2019 21:00 – Те- кущая погода: замер- зающие осадки м.б. только DZ и/или RA	METAR ULMK 172100Z AUTO 12001MPS 7000 FZUP ///003/// M02/M03 Q1018 RMK OBST OBSC QFE749=				

<p>18-10-2019 01:00 – Текущая погода: замерзающие осадки м. б. только DZ и/или RA</p>	<p><u>METAR</u> ULMK 180100Z <u>AUTO</u> 11002MPS 9000 <u>FZUP</u> ///003/// <u>M03/M03</u> Q1017 RMK OBST OBSC QFE748=</p>				
<p>20-10-2019 19:30 – Разные телеграммы с одинаковым заголовком</p>	<p>19:33:16 20-10-2019 Leng=154 Chan=ASPD_S <u>САРС40 МУКИ 201930 ЦЦБ</u> <u>METAR COR</u> ULMK 201930Z 14001MPS 0400 0250E R29/0600U <u>FZFG BR VV001</u> M11/M12 Q1019 R29/490240 TEMPO 0300 FZFG VV001 RMK QBB050 OBST OBSC QFE751=</p> <p>19:36:30 20-10-2019 Leng=131 Chan=ASPD_S <u>САРС40 МУКИ 201930 ЦЦБ</u> <u>METAR COR</u> ULMK 201930Z 14001MPS 0400 0250E R29/0600U <u>FZFG FEW001</u> M11/M12 Q1019 R29/490240 NOSIG RMK QBB050 OBST OBSC QFE751=</p> <p>19:49:55 20-10-2019 Leng=129 Chan=ASPD_S <u>САРС40 МУКИ 201930 ЦЦБ</u> <u>METAR COR</u> ULMK 201930Z 14001MPS 0400 0250E R29/0600U FZFG <u>VV001</u> M11/M12 Q1019 R29/490240 NOSIG RMK QBB050 OBST OBSC QFE751=</p>				

Калининград

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / выполнение коррекции	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента)	Фамилия
19-10-2019 05:30 – Две разные телеграммы с одинаковым заголовком	05:30:07 19-10-2019 Leng=87 Chan=ASPD_S <u>SAPC40 ЛГКА 190530</u> METAR UMKK 19 0530 Z 23002MPS 3500 BR NSC 10/10 Q1011 R24/CLRD95 NOSIG RMK QFE757/1010= 05:52:07 19-10-2019 Leng=87 Chan=ASPD_S <u>SAPC40 ЛГКА 190530</u> METAR UMKK 19 0600 Z 23002MPS 4100 BR NSC 11/10 Q1011 R24/CLRD95 NOSIG RMK QFE757/1010=				
19-10-2019 06:00 – Две разные телеграммы с одинаковым сроком составления	METAR UMKK 19 0600 Z <u>23002MPS 4100</u> BR NSC 11/10 Q1011 R24/CLRD95 NOSIG RMK QFE757/1010= METAR UMKK 19 0600 Z <u>21001MPS 5000</u> BR NSC 11/10 Q1011 R24/CLRD95 NOSIG RMK QFE757/1010=				

<p>21-10-2019 19:47 – Видимость и явления: при преобладающей видимости более или ровно 1000 частичный туман не используется</p>	<p>SPECI UMKK 211947Z 14002MPS <u>2100</u> R24/P2000U PRFG BR NSC 11/10 Q1020 R24/CLRD95 NOSIG RMK QFE764/1018=</p>				
<p>21-10-2019 19:55 – Видимость и явления: при преобладающей видимости более или ровно 1000 частичный туман не используется</p>	<p>SPECI UMKK 211955Z 13002MPS <u>1700</u> R24/P2000U PRFG BR NSC 11/11 Q1020 R24/CLRD95 NOSIG RMK QFE764/1018=</p>				

Мурманск
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента) / выполне- ние коррекции	Фамилия
02-10-2019 08:06 – Видимость и явления: при видимости от 1000 до 2000 осадки м.б. только умерен- ные Вертикальная види- мость указывается при сильных осадках	SPECI ULMM 020806Z 05007MPS 1700 R31/1800D -SHSNRA VV009 01/M02 Q1007 R31/290060 NOSIG RMK OBST OBSC QFE748=				
04-10-2019 18:54 – Вертикальная види- мость указывается при сильных осадках	SPECI ULMM 021854Z 36004MPS 320V040 1900 1200NW SHSN VV006 00/M01 Q1013 R31/290060 TEMPO 0400 +SHSN VV003 RMK OBST OBSC QFE752=				
04-10-2019 19:30 – Вертикальная види- мость указывается при сильных осадках	METAR ULMM 021930Z 31002MPS 270V360 2000 R31/P2000U SHSN VV004 00/M00 Q1013 R31/290060 TEMPO 0400 +SHSN VV003 RMK QBB120 OBST OBSC QFE753=				
04-10-2019 02:00 – Разные телеграммы с одинаковым заголов- ком	02:00:22 04-10-2019 CAPC10 МУАЦ 040200 METAR ULMM 040200Z 30003MPS 9999 BKN008				

	<p>BKN///CB 00/M01 Q1019 R31/190065 NOSIG RMK OBST OBSC QFE757=</p> <p>02:08:52 04-10-2019 САРС10 МУАЦ 040200 ЦЦА METAR ULMM 040200Z 30003MPS 9999 BKN008 BKN018CB 00/M01 Q1019 R31/190065 NOSIG RMK OBST OBSC QFE757=</p> <p>02:16:23 04-10-2019 САРС10 МУАЦ 040200 ЦЦА METAR COR ULMM 040200Z 30003MPS 9999 BKN008 BKN018CB 00/M01 Q1019 R31/190065 NOSIG RMK OBST OBSC QFE757=</p>				
<p>24-10-2019 13:00 – Видимость и явления: при видимости менее 1000 дымка не ис- пользуется</p>	<p>METAR ULMM 241300Z 19001MPS 0900 0550NW R31/1200D BR PRFG VV001 M04/M04 Q1010 R31/390048 NO- SIG RMK QBB040 OBST OBSC QFE750=</p>				

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
01-10-2019 23:00 – Пропущен срок от- правки	Всего за сутки пропущено сро- ков: 1 (06:30)				
03-10-2019 02:00 – Текущая погода и температура: при твёрдых осадках тем- пература д.б. не выше +6	METAR ULOO 030200Z AUTO 14001MPS 6000 -SN ///045/// 07/06 Q1005 RMK QFE749=				
03-10-2019 03:00 – Текущая погода и температура: при твёрдых осадках тем- пература д.б. не выше +6	METAR ULOO 030300Z AUTO 02002MPS 7000 -SN ///025/// 07/06 Q1004 RMK QFE749=				
03-10-2019 04:00 – Текущая погода и температура: при твёрдых осадках тем- пература д.б. не выше +6	METAR ULOO 030400Z AUTO 01002MPS 6000 -SN ///028/// 07/06 Q1004 RMK QFE749=				
06-10-2019 07:58 – Видимость и явления: при преобладающей и минимальной види- мости более или ров-	SPECI ULOO 060758Z VRB01MPS 3900 1200NE R19/1200D PRFG BR OVC002 01/00 Q1019 R19/190055 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC				

но 1000 частичный туман не использует- ся	QFE760=				
---	---------	--	--	--	--

АМЦ «Пулково»

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
11-10-2019 00:30 – Прогноз для посадки TREND: группа види- мости указана без из- менений	METAR ULLI 110030Z 12001MPS <u>0200</u> 0150NE R10L/0600N FG SCT004 06/05 Q1002 R10L/190055 <u>TEMPO</u> <u>0200 FG VV002</u> RMK QBB120 OBST OBSC=				
11-10-2019 00:31 – Прогноз для посадки TREND: группа види- мости указана без из- менений	SPECI ULLI 110031Z 12002MPS <u>0200</u> 0150NE R10L/0550N FG SCT004 06/05 Q1002 R10L/190055 <u>TEMPO</u> <u>0200 FG VV002</u> RMK QBB120=				
11-10-2019 00:35 – Прогноз для посадки TREND: группа види- мости указана без из- менений	SPECI ULLI 110035Z 12002MPS <u>0200</u> 0150NW R10L/0500N FG VV000 06/05 Q1002 R10L/190055 <u>TEMPO</u> <u>0200</u> FG VV002 RMK QBB020=				
18-10-2019 00:32 – Прогноз для посадки TREND: группа облач- ности указана без из- менений	SPECI ULLI 180032Z 10003MPS 2900 BR <u>OVC002</u> 05/04 Q1011 R10L/290050 <u>TEMPO</u> 2000 DZ BR <u>OVC002</u> RMK QBB080=				

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента) / выполне- ние коррекции	Фамилия
27-09-2019 23:00 – Видимость и явления: при видимости более 5000 дымка не указывается	<u>METAR</u> ULPB 272300Z <u>AUTO</u> VRB01MPS <u>9000</u> <u>BR</u> ///028/// 05/04 Q1017 RMK QFE758/1011=				
30-09-2019 22:00 – Видимость и явления: при обрывках тумана видимость д.б. не менее 1000	<u>METAR</u> ULPB 302200Z <u>AUTO</u> 00000MPS <u>0500</u> <u>0400E</u> <u>BCFG</u> ///001/// 07/07 Q0991 RMK QBB040 QFE739/0986=				
03-10-2019 23:00 – Пропущен срок отправки	Всего за сутки пропущено сроков: <u>1 (12:00)</u>				
04-10-2019 09:00 – Текущая погода и температура: при неотрицательной температуре FZ не используется Текущая погода: замерзающие осадки м.б. только DZ и/или RA	<u>METAR</u> ULPB 040900Z <u>AUTO</u> 02005MPS 5000 <u>-FZRASN</u> ///005/// <u>00</u> /00 Q1001 RMK QBB170 QFE747/0996=				

<p>05-10-2019 03:00 – Текущая погода и температура: при неотрицательной температуре FZ не используется</p> <p>Текущая погода: замерзающие осадки м.б. только DZ и/или RA</p>	<p><u>METAR</u> ULPB 050300Z <u>AUTO</u> 27003MPS 9999 <u>-FZRASN</u> ///009/// <u>01</u>/00 Q1004 RMK QBB290 QFE749/0999=</p>				
<p>08-10-2019 04:00 – Текущая погода: замерзающие осадки м. б. только DZ и/или RA</p> <p>Текущая погода и температура: при неотрицательной температуре FZ не используется</p>	<p><u>METAR</u> ULPB 080400Z <u>AUTO</u> 29005MPS 6000 <u>-FZRASN</u> ///007/// <u>01</u>/00 Q1000 RMK QBB220 QFE747/0996=</p>				
<p>23-10-2019 – 24-10-2019 Пропущен срок отправки</p>	<p>Пропущены часовые сроки с 06:00 UTC 23.10.2019 г. по 11:00 UTC 24.10.2019 г.</p>				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019 г.

ULMK «АПАТИТЫ», выпущенных АМСГ «Мурманск»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр.действий	ФИО
04-10-2019 19:52 – Указана неверная дата в группе TEMPO	TAF ULMK 041952Z 0421/0506 35003G08MPS 6000 BKN011 TEMPO 0421/0524 33003G08MPS 3100 -SHSN BR BKN003 BKN011CB TEMPO0524/0506 01003G08MPS 2100 -SHSN BR BKN003 BKN011CB=				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019 г.
ULMM «МУРМАНСК»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
09-10-2019 01:55 – Отсутствует признак конца телеграммы "="	TAF ULMM 090155Z 0903/1003 02005G10MPS 4000 -SHRA BKN011CB TEMPO 0903/0910 03007G13MPS 1500 SHRASN BKN005 BKN011CB FM091000 02003G08MPS 9999 BKN012 TEMPO 0910/1003 33003G08MPS 3100 -SHSNRA BKN006 BKN012CB <u> </u>				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019 г.
УМКК «КАЛИНИНГРАД»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
25-10-2019 02:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF УМКК <u>250201Z</u> 2503/260324003G08MPS 1800 BR OVC004 TEMPO 2503/2507 0300 FG BKN002 BECMG 2507/2509 6000 NSW BKN011 TEMPO 2509/2521 27005G10MPS BKN007=				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-08-2019 по 24:00:00 25-09-2019 г.
 ULOO «ПСКОВ», выпущенных АМЦ «Пулково»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
10-10-2019 23:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 102301Z 1100/110922003MPS 3100 -RA BR BKN011 BKN020 TEMPO 1100/1106 0300 FG VV002 BECMG 1106/1107 22003G08MPS 6000 NSW TEMPO 1107/1109 3100 -SHRA BR BKN006 BKN015CB=				
13-10-2019 20:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 132001Z 1321/140620003MPS 3100 BR SCT020 TEMPO 1321/1404 1500 BR BKN011 BECMG 1400/1402 12003MPS TEMPO 1404/1406 1200 -SHRA BR BKN004 BKN015CB=				
18-10-2019 14:08 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 181408Z 1815/182416003MPS 6000 BKN011 OVC020 TEMPO 1815/1824 3100 -DZ BR OVC011=				
19-10-2019 08:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 190802Z 1909/191816003MPS 6000 BKN030 TEMPO 1909/1917 18004G09MPS 4000 -SHRA BKN011 BKN020CB TEMPO 1917/1918 22003MPS 3100 MIFG BR=				
19-10-2019 20:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 192001Z 1921/200618003MPS 5000 BR SCT011 BKN030 TEMPO 1921/1923 3100 MIFG BR FEW003 BECMG 1923/2001 0900 FG VV003 TEMPO 2000/2006 0300 FG VV002=				

22-10-2019 20:03 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <u>222003Z</u> 2221/230622006MPS 6000 BKN012 BKN020 TEMPO 2221/2306 25006G12MPS 3100 -SHRA BKN011 BKN020CB=				
24-10-2019 23:07 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <u>242307Z</u> 2500/250917003MPS 4000 BR BKN020 TEMPO 2500/2505 0300 FG SCT002 BECMG 2505/2506 16006MPS 9999 NSW=				

ULLI «ПУЛКОВО»

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019 г.

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
27-09-2019 04:57 – Отсутствует пробел между группой периода действия прогноза и группой ветра	TAF ULLI 270457Z 2706/280630003MPS 9999 BKN030 TEMPO 2706/2718 35003MPS 4000 -SHRA BKN011 BKN020CB BECMG 2718/2719 3100 MIFG BR TEMPO 2719/2806 VRB01MPS 0300 FG VV002=				
30-09-2019 02:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 300202Z 3003/0103 15003G08MPS 4000 BR BKN010 TEMPO 3003/3007 1500 -SHRA BR BKN004 BKN017CB TEMPO 3007/3015 3100 -SHRA BKN008 BKN020CB BECMG 3015/3016 12003MPS BKN007 TEMPO 3016/0103 1200 -SHRA BR BKN003 BKN017CB=				
13-10-2019 08:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 130802Z 1309/1409 26004G09MPS 9999 SCT011 BKN020 TEMPO 1309/1320 28007G12MPS 3500 - SHRA BKN011 BKN020CB BECMG 1320/1321 29003G08MPS TEMPO 1321/1406 30003MPS 3100 BR BKN007 BKN017 FM140600 14003G08MPS 6000 BKN011 BKN020 TEMPO 1406/1409 12005G10MPS 3100 -SHRA BR BKN011 BKN020CB=				

<p>23-10-2019 02:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p>	<p>TAF ULLI 230201Z <u>2303/2403</u> 25006G11MPS 9999 SCT011 BKN020 TEMPO 2303/2307 27008G15MPS 4000 - SHRA BKN011 BKN018CB BECMG 2307/2309 27005G10MPS TEMPO 2309/2315 26008G13MPS SCT020 BECMG 2315/2317 24005MPS TEMPO 2317/2403 3100 -SHRA BR BKN010 BKN016CB=</p>				
---	--	--	--	--	--

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-09-2019 по 24:00:00 25-10-2019 г.
ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК», выпущенных АМЦ «Пулково»**

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
29-09-2019 20:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB <u>292001Z</u> 2921/3006 16003MPS 6000 BKN011 TEMPO 2921/3006 3100 - SHRA BKN004 BKN015CB=				

В связи с закрытием аэродрома Петрозаводск прогнозы с 1 по 25.10 не выпускались.

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

Прогноз	Ошибка	Установлен- ный формат	Причина оши- бки	Корректирующие/ предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 161656 ULLL GAMET VALID 161800/162400 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/SAINT- PETERSBURG 1-16 BLW FL100	<i>Не указана высота уровня замерзания по пл. 1-4 и 8; указанные в прогнозе распре- деление температуры с вы- сотой и высота уровня за- мерзания не соответствуют друг другу:</i> ... 1500 M 240/11MPS PS04 3000 M 270/15MPS PS02 ... FZLVL: 1800 MAMSLAREA 5- 7,9-16 ...	-				
ULLL GAMET VALID 170000/170600 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/SAINT- PETERSBURG 1-16 BLW	<i>Не следовало указывать про- гноз обледенения, т.к. выше уровня замерзания указана только кучево-дождевая об- лачность</i>					

FL100	SIG CLD: BKN 200/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL LCA BKN 100/400 M AGL LCA BKN 060/300 M AGL VAL LAKES COT ICE: MOD INC ABV FZLVL ... CLD: BKN SC 500/1200 M AGL FZLVL: 1600 M AMSL ...					
МДПСКОВ						
FARS52 ULLI 261102 ULLL GAMET VALID 261200/261800 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 <i>Аналогично:</i> FARS52 ULLI 261701 ULLL GAMET VALID 261800/262400 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 FARS52 ULLI 302302 ULLL GAMET VALID 010000/010600 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 FARS52 ULLI 242302 ULLL GAMET VALID 250000/250600 ULLI- ULLL SAINT-	<i>Прогнозы GAMET переданы в каналы связи позднее, чем за 1 час до начала периода действия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</i>	-				

<p>PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</p>						
<p>ULLL GAMET VALID 180000/180600 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</p> <p>Аналогично: ULLL GAMET VALID 180600/181200 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</p>	<p><i>Не корректно указаны высоты облачности:</i></p> <p>SECN I SFC VIS: LCA 2000 M SHRA BR LCA 0500 M FG VAL LAKES SIG CLD: BKN 200/300 M AGL EMBD CB 500/XXX M AGL LCA BKN 120/300 M AGL LCA BKN 090/200 M AGL VAL LAKES</p> <p>... SECN II CLD: BKN SC 300/1500 M AGL</p>					
МДШПЕТРОЗАВОДСК						
<p>FARS53 ULLI 261102 ULLL GAMET VALID 261200/261800 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p> <p><i>Аналогично:</i></p> <p>FARS53 ULLI 091101 ULLL GAMET VALID 091200/091800 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p> <p>FARS53 ULLI 130512 AAA ULLL GAMET AMD VALID 130600/131200</p>	<p><i>Прогнозы GAMET переданы в каналы связи позднее, чем за 1 час до начала периода действия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</i></p>					

<p>ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p> <p>FARS53 ULLI 242305 ULLL GAMET VALID 250000/250600 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p>						
<p>ULLL GAMET AMD VALID 150600/151200 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p> <p>Аналогично: ULLL GAMET VALID 171800/172400 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p> <p>ULLL GAMET VALID 180000/180600 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100</p> <p>ULLL GAMET VALID 180600/181200 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG</p>	<p><i>Следовало указать облечение «ABVFZLVL»:</i> SECN I SFC VIS: LCA 1500 M SHRASN AREA 1-5,10M CLD: OCNL CB 600/XXX M AGL LCA BKN 150/300 M AREA 1- 5,10M ICE: MOD INC ... CLD: SCT SC 500/1500 M AGL FZLVL: 0300 M AMSL</p>					

FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100						
ULLL GAMET VALID 171200/171800 ULLI-ULLL SAINT-PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<p><i>Не понятно по каким площадям прогнозируется ухудшение видимости до 1500 м:</i></p> <p>SECN I SFC VIS: LCA 2000 M SHSN BR AREA 1-5,10M 4000 M FBL RA BR AREA 6-11 LCA 1500 MSHRASN ...</p>					
ULLL GAMET VALID 171200/171800 ULLI-ULLL SAINT-PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<p><i>Следовало указать, что умеренное обледенение прогнозируется по пл 6-11 и указать: «ABVFZLVL»</i></p> <p>SECN I ... CLD: OCNL CB 500/XXX M AGL LCA BKN 150/300 M AGL AREA 1-5,10M BKN 200/300 EMBD CB 500/XXX M AGL LCA 100/300 M AGL AREA 6-11 ICE: MOD INC TURB: MOD SFC/FL020 AREA 6-11 SECN II ... CLD: BKN SC 400/2000 M AGL FZLVL: 0100 M AMSL AREA 1-5,10M</p>					

	0300 M AMSL AREA 6-11 ...					
ULLL GAMET VALID 210000/210600 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100	<i>Не корректно указан слой обледенения:</i> SECN I ... CLD: BKN 200/300 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL LCA BKN 120/300 M LCA BKN 090/300 M VAL LAKES COT ICE: MOD INC ABV FZLVL SECN II ... CLD: BKN SC 400/2000 M AGL FZLVL: SFC AREA 1-5,10M 1900 M AMSL AREA 6-11 ...	ICE: MOD INC AREA 1-5,10M ICE: MOD INC ABV FZLVL AREA 6-11				
FARS53 ULLI 231657 ULLL GAMET VALID 231800/232400 ULLI- ULLL SAINT- PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1- 11,10M BLW FL100	<i>Не следовало указывать про- гноз обледенения, т.к. выше уровня замерзания указана только кучево-дождевая об- лачность:</i> SIG CLD: BKN 200/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL LCA BKN 100/400 M AGL LCA BKN 060/300 M AGL VAL LAKES COT ICE: MOD INC ABV FZLVL ... CLD: BKN SC 500/1500 M AGL FZLVL: 1700 M AMSL ...					
FARS53 ULLI 231657 ULLL GAMET VALID 231800/232400 ULLI- ULLL SAINT-	<i>Ошибка в названии прогно- зируемого метеоэлемента (облачности):</i>					

PETERSBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	SECN I ... CLD: EMBD CB 600/XXX M AGL LCA BKN 150/300 M AGL	SIG CLD:				
---	---	-----------------	--	--	--	--

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

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/ предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/ предупр. действия	ФИО
FARS51 UMKK 031101 UMKK GAMET VALID 031200/031800 UMKK- UMKK KALININ- GRAD FIR/ 1-3 BLW FL100	<i>Прогноз GAMET передан в каналы связи позднее, чем за 1 час до начала периода действия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</i>	-				

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

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
<p>FARS51 ULMM 290501 ULMM GAMET VALID 290600/291200 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p><i>Аналогично:</i></p> <p>FARS51 ULMM 050502 ULMM GAMET VALID 050600/051200 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 091102 ULMM GAMET VALID 091200/091800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 181101</p>	<p><i>Прогнозы GAMET переданы в каналы связи позднее, чем за 1 час до начала периода действия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</i></p>	-				

<p>ULMM GAMET VALID 181200/181800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 192304 ULMM GAMET VALID 200000/200600 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 231103 ULMM GAMET VALID 231200/231800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 231704 ULMM GAMET VALID 231800/232400 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 250502 ULMM GAMET VALID 250600/251200 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p>						
<p>FARS51 ULMM 150456 ULMM GAMET VA- LID 150600/151200</p>	<p><i>Не указана локализация явления:</i></p>	<p>-</p>				

<p>ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p><i>Аналогично:</i></p> <p>FARS51 ULMM 151057 ULMM GAMET VA- LID 151200/151800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p>FARS51 ULMM 170458 ULMM GAMET VA- LID 170600/171200 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150 SECN I</p>	<p>SECN I SFC VIS: 4000 M FBL SHSNRA BR LCA 0300 M FBL FZRA FZFG ...</p>					
<p style="text-align: center;">Общее замечание/ рекомендация синоптикам:</p> <p style="text-align: center;"><i>Не корректно указывать ливневой снег одновременно с переохлажденным дождем (FBLSHSNFBLFZRA). Переохлажденный дождь скорее будет наблюдаться при выпадении смешанных осадков (SHSNRA).</i></p>						

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»
в период с 26-09-2019 по 25-10-2019**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 8 сообщений по явлениям НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «Мурманск» выпущено 4 сообщения по явлениям (из них одно об отмене) НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «Калининград» выпущено 2 сообщения по явлениям НЕТ ОШИБОК						

**Мониторинг сообщений AIREPSPECIAL,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»
в период с 26-09-2019 по 25-10-2019**

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

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»
в период с 26-09-2019 по 25-10-2019**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 2 сообщения НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «МУРМАНСК» сообщения не выпускались						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» сообщения не выпускались						