

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

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2019 по 24:00:00 25-03-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
23-03-2019 05:30 – Ветер и явления: при VL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 230530Z 17004MPS 1100 1000E R11/1100U SHSN BKN005 BKN013CB M03/M05 Q1002 R11/490338 <u>TEMPO 0300</u> <u>+SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE738=				
23-03-2019 06:00 – Ветер и явления: при VL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 230600Z 18005MPS 1200 0800E R11/1200D +SHSN VV005 M03/M04 Q1001 R11/490338 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE737=				
23-03-2019 06:30 – Ветер и явления: при VL скорость д.б. не менее 6 м	METAR ULMK 230630Z 17005MPS 1000 0650E R11/1000D +SHSN VV005 M03/M04 Q1000 R11/490338 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE736=				
23-03-2019 07:00 – Ветер и явления: при VL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 230700Z 16004MPS 1200 1100E R11/1200U SHSN BKN005 BKN013CB M03/M04 Q0999 R11/490338 <u>TEMPO 0300</u> <u>+SHSN BLSN VV002</u> RMK QBB150 OBST OBSC QFE736=				
23-03-2019 07:30 – Ветер и явления: при VL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 230730Z 17005MPS 1400 1200E R11/1400U SHSN BKN005 BKN015CB M03/M03				

	Q0999 R11/490338 <u>TEMPO 0300</u> <u>+SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE735=				
23-03-2019 08:00 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/	METAR ULMK 230800Z 17005MPS 1300 0800E R11/1300D +SHSN VV005 M03/M03 Q0998 R11/490534 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE734=				
23-03-2019 08:30 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 230830Z 17005MPS 1100 1000E R29/1000D SHSN BKN005 BKN015CB M03/M03 Q0997 R29/490534 <u>TEMPO 0300</u> <u>+SHSN BLSN VV002</u> RMK QBB150 OBST OBSC QFE734=				
23-03-2019 09:00 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 230900Z 17004MPS 0900 0750E R29/0750N +SHSN VV004 M02/M03 Q0996 R29/490534 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK QBB130 OBST OBSC QFE734=				
23-03-2019 10:00 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 231000Z 17005MPS 1000 0900E R11/1000N +SHSN BKN006 BKN016CB M02/M03 Q0994 R11/490532 <u>TEMPO 0300</u> <u>+SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE732=				
23-03-2019 10:30 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 231030Z 17005MPS 1100 0900E R11/1100D +SHSN VV005 M02/M03 Q0993 R11/490532 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE731=				
23-03-2019 12:00 – Ветер и явления: при	METAR ULMK 231200Z 19005MPS 4600 -SHSN BKN006 BKN018CB				

BL скорость д.б. не менее 6 м/с	M01/M02 Q0991 R11/490532 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE729=				
23-03-2019 12:30 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 231230Z 19005MPS 2300 -SHSN BKN006 BKN018CB M01/M01 Q0990 R11/490532 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE728=				
23-03-2019 13:00 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 231300Z 18003MPS 4800 -SHSN SCT006 BKN020CB M01/M01 Q0989 R11/490532 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE728=				
23-03-2019 13:30 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 231330Z 18002MPS 9999 -SHSN SCT006 BKN020CB M00/M01 Q0989 R11/490532 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE728=				
23-03-2019 14:00 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не менее 6 м/с	METAR ULMK 231400Z 22004MPS 9999 -SHSN SCT006 BKN019CB 00/M01 Q0989 R11/490532 <u>TEMPO 0300 +SHSN BLSN VV002</u> RMK OBST OBSC QFE728=				

Калининград

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2019 по 24:00:00 25-03-2019

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

Мурманск
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2019 по 24:00:00 25-03-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение корректирующего действия (с указанием подтверждающего документа) / выполнение коррекции	Фамилия
<p>7-03-2019 22:30 – Телеграмма передана очень поздно (в 22:43)</p>	<p>7-03-2019 22:30 – Телеграмма отсутствует METAR ULMM 072230Z <u>NIL</u>= 22:43:21 07-03-2019 Leng=78 Chan=ASPD_S CAPC40 МУАЦ 072230 METAR ULMM 072230Z 21001MPS CAVOK M16/M19 Q0998 R31/410150 NOSIG RMK QFE741=</p>				
<p>12-03-2019 20:30 – Видимость и явления: при видимости менее или ровно 5000 д. б. явления, ограничивающие видимость</p>	<p>METAR ULMM 122030Z 11002MPS 9999 <u>0750SE</u> <u>NSC</u> M18/M21 Q1004 R13/350047 NOSIG RMK QFE747=</p>				
<p>12-03-2019 21:00 – Видимость и явления: при видимости менее или ровно 5000 д. б. явления, ограничивающие видимость</p>	<p>METAR ULMM 122100Z 14001MPS 9999 <u>3800SE</u> <u>NSC</u> M19/M22 Q1005 R13/350047 NOSIG RMK QFE747=</p>				

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2019 по 24:00:00 25-03-2019

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
<p>19-03-2019 05:30 – Телеграмма отправ- лена поздно (в 05:43)</p>	<p>METAR ULOO <u>190530Z</u> NIL= 05:43:28 19-03-2019</p> <p>METAR ULOO <u>190530Z</u> 20005MPS P5000 -SHRA BKN015CB BKN033 03/00 Q1009 R19/290054 NOSIG RMK QFE753=</p>				

АМЦ «Пулково»

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2019 по 24:00:00 25-03-2019

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

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2019 по 24:00:00 25-03-2019

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

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2019 г. по 24:00:00 25-03-2019 г.

ULMK «АПАТИТЬ», выпущенных АМСГ «Мурманск»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
28-02-2019 01:51 – Группа изменений: группа облачности указана без измене- ний	TAF ULMK 280151Z 2803/2812 34003G08MPS 9999 BKN011 <u>TEMPO</u> <u>2803/2806 VRB01MPS 3100 BR BKN011</u> TEMPO 2806/2812 32005G10MPS 2100 - SHSN BKN011CB=				
04-03-2019 01:59 – Формат группы из- менений: период действия группы изменений указан некорректно <i>Аналогично:</i> 04-03-2019 01:59	TAF ULMK 040159Z 0403/0412 30003G08MPS 6000 BKN015 TEMPO <u>0403/042</u> 34003MPS 3100 -SHSN BKN015CB=				
17-03-2019 16:53 – Начало времени действия группы изменений менее времени начала дей- ствия прогноза	TAF ULMK 171653Z 1718/1803 11003MPS 3100 -SHSN BKN007 BKN011CB <u>TEMPO</u> <u>1715/1803 14003G08MPS 1100 SHSN</u> <u>BKN005 BKN011CB=</u>				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00 26-02-2019 по 24:00 25-03-2019

ULMM «МУРМАНСК»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
28-02-2019 01:50 – ошибка в дате окончания периода действия	TAF ULMM 280150Z <u>2803/2903</u> 34003G08MPS 6000 -SHSN BKN012CB TEMPO 2803/2809 32005G10MPS 1500 SHSN BKN007 BKN012CB BECMG 2809/2811 9999 NSW BKN012 TEMPO 2811/2818 32005G10MPS 3100 -SHSN BKN007 BKN012CB BECMG 2818/2820 30003G08MPS TEMPO 2820/2903 28005G10MPS 5000 -SHSN BKN012CB=				
28-02-2019 04:51 – ошибка в дате окончания периода действия	TAF ULMM 280451Z <u>2806/2906</u> 34003G08MPS 6000 -SHSN BKN012CB TEMPO 2806/2820 32005G10MPS 1500 SHSN BKN005 BKN012CB BECMG 2820/2822 29003G08MPS TEMPO 2822/2906 27005G10MPS 2100 -SHSN BKN007 BKN012CB=				

Период мониторинга прогнозов ТАФ: с 00:00 26-02-2019 по 24:00 25-03-2019

УМКК «КАЛИНИНГРАД»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
Замечаний нет					

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2019 г. по 24:00:00 25-03-2019 г.

U LOO «ПСКОВ», выпущенных АМЦ «Пулково»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<i>Общие замечания/ рекомендации синоптикам:</i>					
<p><i>При выпуске прогнозов TAF AMD, отменяющих действующий прогноз, время, указанное в заголовке сводки, и время передачи TAF AMD не соответствуют друг другу.</i></p> <p><i>Пример:</i> ФЦРС12 ЛГАЦ 22<u>1100</u> AAA TAF AMD U LOO 22<u>1400</u>Z 2212/2221 CNL=</p>					

ULLI «ПУЛКОВО»

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2019 г. по 24:00:00 25-03-2019 г.

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p>21-03-2019 07:59 – Кол-во групп изменений превышает 5</p>	<p>TAF ULLI 210759Z 2109/2209 26007MPS 6000 BKN010 BKN020 BECMG 2117/2119 22004MPS 4000 -RASN BR BECMG 2119/2120 BKN006 BKN015 TEMPO 2120/2202 24007G12MPS 1700 -SHRASN BR BKN004 BKN015CB BECMG 2202/2204 29010G15MPS BKN010 BKN020 TEMPO 2204/2209 32015G20MPS 3100 -SHSN BKN010 BKN020CB=</p>				

Период мониторинга прогнозов ТАФ: с 00:00:00 26-02-2019 г. по 24:00:00 25-03-2019 г.

ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК», выпущенных АМЦ «Пулково»

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
Замечаний нет					

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

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
Замечаний нет						
МДП ПСКОВ						
Замечаний нет						
МДП ПЕТРОЗАВОДСК						
Замечаний нет						

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

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

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

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<p>FARS51 ULMM 151657 ULMM GAMET VALID 151800/152400 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150</p> <p><i>Аналогично:</i> ULMM GAMET VALID 160000/160600 ULMM-</p>	<p><i>Местами (LCA) следовало указать метель:</i></p> <p>... SECN I SFC WIND: 190/10G16MPS AREA 1-3,8,1A SFC VIS: 4000 M FBL SHSN DRSN LCA 0500 M HVY SHSN ...</p>	<p>... SECN I SFC WIND: 190/10G16MPS AREA 1-3,8,1A SFC VIS: 4000 M FBL SHSN DRSN LCA 0500 M HVY SHSN BLSN ...</p>				
<p>ULMM GAMET VALID 171200/171800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150 SECN I</p> <p><i>Аналогично:</i> ULMM GAMET VALID 160600/161200 ULMM- ULMM GAMET VALID 161200/161800 ULMM-</p>	<p><i>При указании верхней и нижней границ облачности, расположенной на разных уровнях, совпадают верхняя граница нижележащего слоя облачности с нижней границей вышележащего слоя.</i></p> <p>... SIG CLD: EMBD CB 400/XXX M AGL AREA 1-12</p>					

<p>ULMM GAMET VALID 161800/162400 ULMM-</p>	<p>LCA BKN 050/300 M AGL AREA 1-12 EMBD CB 600/XXX M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,</p>					
<p>ULMM GAMET VALID 170000/170600 ULMM-</p>	<p>9A,10A,10B,12A LCA BKN 200/400 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,</p>					
<p>ULMM GAMET VALID 170600/171200 ULMM-</p>	<p>9A,10A,10B,12A SECN II ...</p>					
<p>ULMM GAMET VALID 171800/172400 ULMM-</p>	<p>CLD: BKN SC 300/1500 M AGL AREA 1-12 BKN SC 400/2000 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,</p>					
<p>ULMM GAMET VALID 180000/180600 ULMM-</p>	<p>10A,10B,12A ...</p>					
<p>ULMM GAMET VALID 180600/181200 ULMM-</p>						
<p>ULMM GAMET VALID 181200/181800 ULMM-</p>						
<p>ULMM GAMET VALID 181800/182400 ULMM-</p>						
<p>ULMM GAMET VALID 190000/190600 ULMM-</p>						
<p>ULMM GAMET VALID 221800/222400 ULMM-</p>						

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

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 25 сообщений по явлениям (из них 4 отмена) Замечаний нет						
АМСГ «Мурманск» выпущено 1 сообщение Замечаний нет						
АМСГ «Калининград» выпущено 9 сообщений Замечаний нет						

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

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 февраля по 25 марта 2019 г.**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» сообщения AIRMET не выпускались						
АМСГ «МУРМАНСК» выпущено 1 сообщение о закрытии гор Замечаний нет						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» выпущено 22 сообщения Замечаний нет						