

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ
информации обособленных
подразделений СЗФ за июнь 2022 года»**

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-05-2022 по 24:00:00 23-06-2022

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

Калининград

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-05-2022 по 24:00:00 23-06-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / выполнение коррекции	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего документа)	Фамилия
Группа времени в сводке 01 0730Z не совпадает с группой времени бюллетеня: 01 0630	07:34:30 01-06-2022 Leng=95 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 01 0630 METAR UMKK 01 0730Z 00000MPS 9999 -SHRA BKN031CB 12/12 Q1013 R24/290095 NOSIG RMK QFE759/1012=				
01-06-2022 07:30 – Сводки METAR и METAR COR абсолютно идентичны	07:34:30 01-06-2022 Leng=95 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 010630 METAR UMKK 010730Z 00000MPS 9999 -SHRA BKN031CB 12/12 Q1013 R24/290095 NOSIG RMK QFE759/1012= 07:37:29 01-06-2022 Leng=99 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГКА 010730 ЦЦА METAR COR UMKK 010730Z 00000MPS 9999 -SHRA BKN031CB 12/12 Q1013 R24/290095 NOSIG RMK QFE759/1012=				
Группа времени:	В бюллетене: СПРС10 ЛГКА 14 0959				

140958 не совпа-
дает с группой
времени бюллете-
ня: 140959

Сводка:
SPECI UMKK 140958Z
29010G16MPS 9999 BKN020 15/11
Q1014 R24/CLRD95 NOSIG RMK
QFE759/1012

Мурманск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-05-2022 по 24:00:00 23-06-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием подтвер- ждающего документа) / выполне- ние коррекции	Фамилия
Нет указателя кода (METAR/SPECI), свод- ка не распознана.	CAPC10 МУАЦ 021200 TEST TEST TEST				
Нет указателя кода (METAR/SPECI), свод- ка не распознана.	CAPC40 МУАЦ 021130 TEST TEST TEST				
Нет указателя кода (METAR/SPECI), свод- ка не распознана.	СПРС10 МУАЦ 021228 TEST TEST TEST				
Нет указателя кода (METAR/SPECI), свод- ка не распознана.	CAPC10 МУАЦ 030600 TEST TEST TEST				
Нет указателя кода (METAR/SPECI), свод- ка не распознана.	CAPC40 МУАЦ 030630 TEST TEST TEST				
Нет указателя кода (METAR/SPECI), свод- ка не распознана.	СПРС10 МУАЦ 030644 TEST TEST TEST				

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-05-2022 по 24:00:00 23-06-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, под- тверждающий вы- полнение коррек- тирующего дей- ствия	Фамилия
Нет указателя кода (METAR/SPECI), сводка не распознана.	CAPC10 ЛППС 030800 Не ASCII символы в сводке: TEST 1234567890-.,':()+/ ? 46 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ PT @[АБВГДЕЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧЩШЫЭЮ]@Я				

АМЦ «Пулково»

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-05-2022 по 24:00:00 23-06-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия	Фамилия
ОШИБОК НЕТ					

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-05-2022 по 24:00:00 23-06-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение корректирующего действия (с указанием подтверждающего документа) / выполнение коррекции	Фамилия
Группа времени: 161249 не совпадает с группой времени бюллетеня: 161250	В бюллетене: СПРС10 ЛГПБ 161250 Сводка: SPECI ULPB 161249Z 24005MPS 210V270 9000 BKN017 OVC033 14/12 Q1003 R19/290250 NOSIG RMK QFE748/0998				
19-06-2022 12:24 – Нераспознанная группа	SPECI ULPB 191224Z 02002MPS 9999 TS BKN013 BKN030CB 16/13 Q0996 R19/290250 O 2000 NOSIG RMK QFE743/0991=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULOO «ПСКОВ»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
19-06-2022 11:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 191101Z 1912/1921 27007G12MPS 9999 BKN020 PROB40 TEMPO 1912/1921 -TSRA BKN020CB=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
19-06-2022 11:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB 1911 0 1Z 1912/1921 15003MPS 6000 -RA SCT005 OVC020 TEMPO 1912/1921 VRB15MPS 2000 TSRA SQ BKN002 BKN016CB=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»
за период с 26 мая до 25 июня 2022 года**

Прогноз	Ошибка	Установлен- ный формат	Причина ошибки	Корректиру- ющие/ предупре- ждающие дей- ствия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 282254 ULLL GAMET VALID 290000/290600 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Уровень замерзания указан на высоте 1500 м, но на этой высоте указана температура воздуха плюс 03 °С:</i> SECN II ... 1500 M 270/05MPS PS03 3000 M 300/04MPS MS09 ... FZLVL: 1500 M AMSL ...	-				
FARS51 ULLI 301654 ULLL GAMET VALID 301800/302400 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100	<i>При прогнозе облачности местами (LCA) следует уточнять местоположе- ние:</i> SECN I SFC VIS: 20/24 LCA 3000 M BR VAL LAKES SIG CLD: LCA BKN 200/500 M AGL					

FARS51 ULLI 312259 ULLL GAMET VALID 010000/010600 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Указанные явления не соот- ветствует вилмости:</i> SECN I SFC VIS: LCA 3000 M SHRA BR LCA 0500 M FG VAL LAKES COT ...					
МДП ПСКОВ						
FARS52 ULLI 191101 ULLL GAMET VALID 191200/191800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Прогноз выпущен позднее указанного начала периода действия GAMET AMD (на- рушение п. 2.5.2 ИМ).</i>					
FARS52 ULLI 201054 ULLL GAMET VALID 201200/201800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Неверно указан уровень замерзания (следоавдо указать, площадь, по кото- рой FZLV ABV 3000 M AMSL):</i> SECN II ... 1500 M 290/08MPS PS08 3000 M 280/10MPS MS02 AREA 1,2 PS02 AREA 3 ... FZLVL: 2300 M AMSL AREA 1,2 ABV 3000 M AMSL ...					
FARS52 ULLI 211053 ULLL GAMET VALID 211200/211800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Не корректно указана синоптическая ситуация:</i> SECN II PSYS: N PART OF L ...					
FARS52 ULLI 141655 ULLL GAMET VALID	<i>Прогноз выпущен дважды: с одним головком, но с раз-</i>					

141800/142400 ULLI-ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>ными значениями направления и скорости ветра на высоте 3000 м. При этом без обозначения «COR».</i>					
FARS52 ULLI 241216 CCA ULLL GAMET COR VALID 241200/241800 ULLI-ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Исправление прогноза сделано более чем через час после его выпуска, после начала периода действия прогноза.</i>					
МДП ПЕТРОЗАВОДСК						
FARS53 ULLI 141701 ULLL GAMET VALID 141800/142400 ULLI-ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100 <i>Аналогично:</i> FARS53 ULLI 191104 ULLL GAMET VALID 191200/191800 ULLI-ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Прогноз выпущен позднее указанного начала периода действия GAMET AMD (нарушение п. 2.5.2 ИМ).</i>					
FARS53 ULLI 231650 ULLL GAMET VALID 231800/232400 ULLI-ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Высота уровня замерзания указана неверно:</i> SECN II ... 1500 M 290/11MPS PS08 3000 M 300/15MPS PS01	-				

	<p>... FZLVL: 2500 M AMSL ...</p>					
<p>FARS53 ULLI 232254 ULLL GAMET VALID 240000/240600 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PETROZA- VODSK 1-11,10M BLW FL100</p> <p><i>Аналогично:</i></p> <p>FARS53 ULLI 240448 ULLL GAMET VALID 240600/241200 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PETROZA- VODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Высота уровня замерзания указана неверно:</i></p> <p>SECN II</p> <p>... WIND/T: SFC 270/05MPS PS16 0300 M 280/07MPS PS16 0600 M 290/11MPS PS16 1500 M 300/10MPS PS09 3000 M 310/15MPS PS02 CLD: BKN SC 600/2000 M AGL FZLVL: NIL ...</p>					
<p>FARS53 ULLI 241100 ULLL GAMET VALID 241200/241800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PETROZA- VODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Указан недопкстимый сим- вол «+»:</i></p> <p>SECN II</p> <p>... WIND/T: SFC 360/05G10MPS +22 AREA 1-5,10M 260/03G08MPS PS26 AREA 6-11 ...</p>					
ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР						
<i>Замечаний нет</i>						

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 мая до 25 июня 2022 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
FARS51 UMKK 111657 UMKK GAMET VALID 111800/112400 UMKK- UMKK KALIN- INGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100	<i>Указанные явления не соответствуют видимости:</i> SECN I SFC VIS: LCA 3000 M SHRA BR ...	-				
FARS51 UMKK 190457 UMKK GAMET VALID 190600/191200 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100	<i>Прогноз ветра воспринимается неоднозначно. В разделе II следовало указать номера площадей, к которым относится прогноз ветра на период 06/09 (в разделе I в данном случае лучше указать номер площадь на период 06/09):</i> SECN I SFC WIND: 06/09 270/10G15MPS 09/12 020/10G15MPS AREA 3 ... SECN II PSYS: TROUGH	SECN I SFC WIND: 06/09 270/10G15MPS AREA 3 09/12 020/10G15MPS AREA 3 ... SECN II PSYS: TROUGH WIND/T: SFC 06/09 250/05G12MPS AREA 1, 2 PS16 09/12 030/05G12MPS AREA 1, 2 PS20 ...				

	WIND/T: SFC 06/09 250/05G12MPS PS16 09/12 030/05G12MPS AREA 1, 2 PS20 ...					
--	---	--	--	--	--	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 26 мая до 25 июня 2022 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
<p>FARS52 ULMM 260452 ULLL GAMET VALID 260600/261200 ULMM- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/ 14M,15M,16M BLW FL100</p>	<p><i>При прогнозе облачности местами (LCA) необходимо уточнить местоположение:</i></p> <p>SECN I SFC WIND: 060/09G16MPS SFC VIS: 06/09 LCA 0500 M FG SEA 09/12 LCA 1000 M SHRA BR AREA 14M SIG CLD: FRQ CB 500/XXX M AMSL LCA BKN 050/250 M AMSL ...</p>					
<p>FARS51 ULMM 271051 ULLL GAMET VALID 271200/271800 ULMM- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/MUR- MANSK 1-12,1A,4A,5A,6A, 9A,10A,10B,12A,13M BLW FL150</p> <p><i>Аналогично:</i></p>	<p><i>Описание синоптической ситуации некорректно:</i></p> <p>SECN II PSYS: N PART OF L ...</p>	-				

<p>FARS51 ULMM 272251 ULLL GAMET VALID 280000/280600 ULMM- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/MUR- MANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A ,9A,10A ,10B,12A,13M BLW FL150</p>						
<p><i>FARS51 ULMM 280451 ULLL GAMET VALID 280600/281200 ULMM- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/MUR- MANSK 1-12,1A,4A,5A, 6A,9A,10A,10B,12A,13M BLW FL150</i></p>	<p><i>Несоответствие ниж- ней и верхней границ облачности:</i></p> <p>IG CLD: EMBD CB 500/XXX M AGL AREA 1-12 LCA BKN 150/350 M AGL AREA 1-12 BKN 600/550 M AMSL EMBD CB 700/XXX M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A ,13M</p>					

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 130 сообщений из них 121 сообщение по явлениям и 9 на отмену						
WSRS31 RUSP 162010 ULLL SIGMET 13 VALID 162100/170000 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR FRQ TS FCST WI N6541 E05446 - N6535 E05854 - N6203 E05922 - N6002 E05203 - N6219 E05222 - N6325 E05611 - N6541 E05446 TOP FL400 MOV N 20KMH WKN= WSRS31 RUSP 162010 ULLL SIGMET 14 VALID 162100/162100 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR CNL SIGMET 12 162009/162100=	Две разные телеграммы с одинаковым заголовком (должна выдерживаться разница между выпуском сообщений не менее 1 минуты)					
АМСГ «Калининград» выпущено 10 сообщений по явлениям НЕТ ОШИБОК						

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

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

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 мая 2022 до 23 июня 2022 года**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 1 сообщение в отношении явлений НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» выпущено 2 тестовых сообщений НЕТ ОШИБОК						