

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ
информации обособленных
подразделений СЗФ за сентябрь 2024
года»**

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-08-2024 по 24:00:00 22-09-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
30-08-2024 07:00 – Видимость и явление: несогласованность погоды и прогноза TREND	METAR ULMK 300700Z 14003MPS 2200 R11/2000U BR BKN003 13/13 Q1021 BECMG 9999 BKN011 RMK QBB090 OBST OBSC QFE752=				

Калининград

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

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-08-2024 по 24:00:00 22-09-2024

Мурманск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-08-2024 по 24:00:00 22-09-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего документа) / выпол- нение коррекции	Фамилия
03-09-2024 00:39 – Видимость и явления: при видимости менее 1000 дымка не используется	SPECI ULMM 030039Z 00000MPS 0800 0300SW PRFG BR FEW001 BKN044 08/08 Q1032 R31/090070 NOSIG RMK QBB030 OBST OBSC QFE767=				
03-09-2024 00:42 – Видимость и явления: при видимости менее 1000 дымка не используется	SPECI ULMM 030042Z 00000MPS 0550 0350SW PRFG BR FEW001 BKN044 08/08 Q1032 R31/090070 NOSIG RMK QBB030 OBST OBSC QFE767=				
22-09-2024 00:30 – Текущая погода и состояние неба: при SH д.б. облачность СВ или вертикальная видимость	METAR ULMM 220030Z 26004MPS 9999 -SHRA BKN015 03/01 Q1014 R31/290155 NOSIG RMK QFE753=				

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-08-2024 по 24:00:00 22-09-2024

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

АМЦ «Пулково»
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-08-2024 по 24:00:00 22-09-2024

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

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-08-2024 по 24:00:00 22-09-2024

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 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 августа по 22 сентября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p align="center">01.09.2024 – Неправильное буквенное обозначение для в второго корректива к прогнозу</p>	<p>ФТРС10 МУАЦ 010200 TAF ULMM 010155Z 0103/0203 31003MPS 0800 FG VV003 TEMPO 0103/0106 0200 FG VV001 BECMG 0106/0107 9999 NSW SCT030=</p> <p>ФТРС10 МУАЦ 010200 <u>AAA</u> TAF AMD ULMM 010240Z 0103/0203 31003MPS 0400 FG VV002 TEMPO 0103/0106 0100 FG VV000 BECMG 0106/0107 2000 BR BKN003 BECMG 0107/0108 9999 NSW SCT030=</p> <p>ФТРС10 МУАЦ 010200 <u>AAA</u> TAF AMD ULMM 010316Z 0103/0203 31003MPS 0100 FG VV000 TEMPO 0104/0106 0300 FG VV002 BECMG 0106/0107 0500 FG VV003 BECMG 0107/0108 9999 NSW SCT030=</p>				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULOO «ПСКОВ»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующее/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. Действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 071054 ULLL GAMET VALID 071200/071800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Не указана интенсивность турбулентности:</i> ... TURB: SFC /FL020 ...	-				
FARS51 ULLI 160731 AAA ULLL GAMET AMD VALID 160800/161200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Видимость 3000 м соответствует слабым осадкам, а не умеренным:</i> ... SFC VIS: 3000 M SHRA BR LCA 0300 M FG VAL LAKES COT SFC VIS: 3000 M FBL SHRA BR LCA 0300 M FG VAL LAKES COT ...				
FARS51 ULLI 161055 ULLL GAMET VALID 161200/161800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				

МДП ПСКОВ						
FARS52 ULLI 281646 ULLL GAMET VALID 281800/282400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Видимость не соответствует явлению:</i> ... SFC VIS: 2000 M BR LCA 0300 M FG VAL LAKES SFC VIS: 2000 M BR LCA 0300 M FG VAL LAKES ...				
FARS52 ULLI 282248 ULLL GAMET VALID 290000/290600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS52 ULLI 031658 ULLL GAMET VALID 031800/032400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Некорректный формат указания верхней границы облачности:</i> ... SIG CLD: 18/20 OCNL CB 600/XXX M AGL 20/24 LCA BKN 060/ 299 M AGL VAL LAKES ...	-				
МДП ПЕТРОЗАВОДСК						
FARS53 ULLI 060451 ULLL GAMET VALID 060600/061200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Указано две разные скорости ветра для 5 площади:</i> ... WIND/T: SFC 220/04G09MPS AREA 5-11 240/06G12MPS AREA 1-5,10M PS25 ...	-				
FARS53 ULLI 110448 ULLL GAMET VALID 110600/111200 ULLI- ULLL SANKT-	<i>Ошибка в записи ВНГО:</i> ... CLD: BKN SC 2000 /1600 M AGL	-				

PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	...					
FARS53 ULLI 110510 AAA ULLL GAMET AMD VALID 110600/111200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS53 ULLI 170457 ULLL GAMET VALID 170600/171200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	Спрогнозированы ливневые осадки, но в прогнозе отсутствует кучево- дождевая облачность: ... SFC VIS: LCA 3000 M FBL SHRA BR 06/08 LCA 0300 M FG VAL COT LAKES SIG CLD: LCA BKN 200 /400 M AGL AREA 1-11,10M 06/08 LCA OVC 060 /150 M AGL VAL COT LAKES ...					
FARS53 ULLI 171055 ULLL GAMET VALID 171200/171800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS53 ULLI 171654 ULLL GAMET VALID 171800/172400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK	<i>Аналогичная ошибка</i>					

1-11,10M BLW FL100						
ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР						
FARS54 ULLI 191058 ULLL GAMET VALID 191200/191800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/17M,18M,22M BLW FL100	<i>Разница между порывом и средней скоростью ветра должна быть минимум 5 м/с:</i> ... SFC WIND: 250/12G18MPS AREA 17M,18M 110/12G16MPS PS06 AREA 22M ...					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
FARS51 UMKK 271053 UMKK GAMET VALID 271200/271800 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100	<i>Некорректный формат записи ВНГО:</i> ... CLD: SCT SC 0900 /1600 M AGL CLD: SCT SC 900 /1600 M AGL ...				
FARS51 UMKK 271655 UMKK GAMET VALID 271800/272400 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS51 UMKK 161655 UMKK GAMET VALID 161800/162400 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100	<i>В зонально прогнозе GAMET указан частичный туман (PRFG):</i> ... SFC VIS: 21/24 LCA 0500 M PRFG AREA 1,2 ... <i>Согласно ИМ по кодам METAR,</i>	... SFC VIS: 21/24 LCA 0500 M FG AREA 1,2 ...				

	<p><i>SPECI, TAF, дескриптор PR обозначает частичный, покрывающий часть аэродрома. «значительная часть аэродрома покрыта туманом, а на остальной части туман отсутствует». То есть, явление PRFG относится к аэродрому и не может быть использована в прогнозе по территории (GAMET)</i></p>					
--	---	--	--	--	--	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<p>FARS51 ULMM 031651 ULLL GAMET VALID 031800/032400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>Высота облачности по горным и морским площадям указана над уровнем земли (AGL):</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD:</p> <p>...</p> <p>LCA BKN 050/150 M AGL AREA 6- 12 .4A,6A,9A,10A,10B,12A,13M</p> <p>...</p>	<p>...</p> <p>LCA BKN 050/150 M <u>AGL</u> AREA <u>6-12</u> LCA BKN 050/150 M <u>AMSL</u> AREA 6- 12 .4A,6A,9A,10A,10B, 12A,13M</p> <p>...</p>				
<p>РПИ Санкт-Петербург Сектор «Мурманск» НЕТ ОШИБОК</p>						

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 года (включительно)**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 157 сообщений, из них 147 по явлениям, 9 на отмену и 1 тестовое						
<p>WSRS31 RUSP 020750 ULLL SIGMET 5 VALID 020900/021200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR EMBD TS FCST SW OF LINE N6126 E02928 - N6047 E03456 - N5834 E03545 TOP FL380 MOV N 40KMH NC=</p> <p>WSRS31 RUSP 020750 ULLL SIGMET 6 VALID 020900/021200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR EMBD TS FCST E OF LINE N6020 E04835 - N6043 E04804 - N6203 E05930 TOP FL380 MOV E 30KMH NC=</p>	<p>02.09.2024 - Два сообщения с одинаковым заголовком (выпущены в одну минуту)</p>	<p>WSRS31 RUSP 020750 ULLL SIGMET 5 ...</p> <p>WSRS31 RUSP_ 020751 ULLL SIGMET 6 ...</p>				
<p>WSRS31 RUSP 160351 ULLL SIGMET 1 VALID 160351/160600 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR EMBD TS FCST WI N6918 E03501 - N6808 E03919</p>	<p>16.09.2024 - Заблаговременность прогноза – 0 минут</p>	<p>WSRS31 RUSP 160351 ULLL SIGMET 1 VALID 160351/160600 ULLI-</p>				

- N6426 E03755 - N6351 E03627 - N6720 E03202 - N6918 E03501 TOP FL360 MOV E 20KMH NC=		ULLL SANKT- PETERBURG FIR EMBD TS <u>OBS</u> ...				
WSRS31 RUSP <u>200926</u> ULLL SIGMET 1 VALID <u>200926</u> /201100 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR EMBD TS <u>FCST</u> WI N6413 E04859 - N6243 E05318 - N6014 E04749 - N6113 E04234 - N6237 E04320 - N6234 E04611 - N6413 E04859 TOP FL380 STNR NC=	20.09.2024 - Заблаговременность прогноза – 0 минут	WSRS31 RUSP <u>200926</u> ULLL SIGMET 1 VALID <u>200926</u> /201100 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR EMBD TS <u>OBS</u> ...				
WSRS31 RUSP <u>220716</u> ULLL SIGMET 4 VALID <u>220716</u> /221100 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV TURB <u>FCST</u> W OF LINE N7005 E03137 - N6733 E04239 - N6601 E03831 - N6653 E02903 SFC/FL150 STNR NC=	22.09.2024 - Заблаговременность прогноза – 0 минут	WSRS31 RUSP <u>220716</u> ULLL SIGMET 4 VALID <u>220716</u> /221100 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR SEV TURB <u>OBS</u> ...				
WSRS31 RUSP <u>220718</u> ULLL SIGMET 5 VALID <u>220718</u> /221100 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV MTW <u>FCST</u> W OF LINE N7005 E03137 - N6733 E04239 - N6601 E03831 - N6653 E02903 SFC/FL150 STNR NC=	22.09.2024 - Заблаговременность прогноза – 0 минут	WSRS31 RUSP <u>220718</u> ULLL SIGMET 5 VALID <u>220718</u> /221100 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR SEV MTW <u>OBS</u> ...				
АМСГ «Калининград»						
Выпущено 3 сообщений, из них 3 по явлениям и 0 сообщение на отмену						
НЕТ ОШИБОК						

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 августа по 22 сентября 2024 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 августа по 22 сентября 2024 года**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» 1 тестовое сообщение						
НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» сообщения не выпускались						