

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

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 25-10-2024 по 24:00:00 25-11-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
31-10-2024 23:00 – Пропущен срок отправки	Всего за сутки пропущено сроков: 1 (05:00)				
20-11-2024 15:56 – Видимость и явление: при видимости более или ровно 1000 частичный туман не используется	SPECI ULMK 201556Z 07001MPS 4500 1000 W R11/1900U PRFG BR BKN002 M18/M19 Q1012 R11/490160 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC QFE745=				

Калининград

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

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 25-10-2024 по 24:00:00 25-11-2024

Мурманск
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 25-10-2024 по 24:00:00 25-11-2024

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

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 25-10-2024 по 24:00:00 25-11-2024

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 25-10-2024 по 24:00:00 25-11-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
22-11-2024 20:00 – Ошибка в прогнозе TREND	METAR ULLI 222000Z 19007MPS 9999 -SHSN SCT025CB BKN040 00/M03 Q0996 R28L/290050 R28R/510550 BECMG=				
22-11-2024 20:30 – Ошибка в прогнозе TREND	METAR ULLI 222030Z 19007MPS 170V230 9999 SCT024CB BKN040 01/M03 Q0996 R28L/290050 R28R/510550 BECMG=				
22-11-2024 21:00 – Ошибка в прогнозе TREND	METAR ULLI 222100Z 18006MPS 9999 FEW025CB BKN040 01/M03 Q0997 R28L/290050 R28R/510550 BECMG=				
22-11-2024 21:30 – Ошибка в прогнозе TREND	METAR ULLI 222130Z 19006MPS 9999 FEW026CB SCT040 01/M04 Q0997 R28L/290050 R28R/510550 BECMG=				

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 23-09-2024 по 24:00:00 20-10-2024

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 TAF , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»
за период с 25 октября по 25 ноября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p>25.10.2024 09:55 – Выпущен корректив к прогнозу без указанная AMD и AAA. Затем выпущено исправление (ЦЦА) без изменения синоптической части с указанием AMD.</p>	<p>ФЦРС10 МУАЦ 250800 TAF ULMK 250759Z 2509/2518 11003MPS 6000 BKN016 TEMPO 2509/2513 BKN005 BKN016CB BECMG 2513/2515 0500 FG VV003 TEMPO 2515/2518 0200 FG VV001= ФЦРС10 МУАЦ 250800 TAF ULMK 250955Z 2509/2518 11003MPS 6000 OVC003 TEMPO 2510/2512 0300 FG VV001 BECMG 2512/2514 0300 FG VV002= ФЦРС10 МУАЦ 250800 ЦЦА TAF AMD ULMK 250955Z 2509/2518 11003MPS 6000 OVC003 TEMPO 2510/2512 0300 FG VV001 BECMG 2512/2514 0300 FG VV002=</p>	<p align="center">-</p>			

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»
за период с 25 октября по 25 ноября 2024 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 25 октября по 25 ноября 2024 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 25 октября по 25 ноября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
30-10-2024 11:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	ФЦРС12 ЛГАЦ 301100 TAF ULOO 301101Z 3012/3021 27006G13MPS 6000 BKN016 TEMPO 3012/3015 28009G15MPS=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»
за период с 25 октября по 25 ноября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
08.11.2024 02:03 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	ФТРС10 ЛГАЦ 080200 TAF ULLI 080203Z 0803/0903 29006G11MPS 6000 OVC011 TEMPO 0803/0808 1000 BR BKN005 OVC011 BECMG 0809/0810 BKN016 TEMPO 0821/0903 27008G16MPS=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»
за период с 25 октября по 25 ноября 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 25 октября по 25 ноября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующее/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. Действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 012258 ULLL GAMET VALID 020000/020600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>В прогнозе указано обледенение в осадках по площадям 9-16, однако отсутствуют переохлаждённые или смешанные осадки:</i> ... SFC VIS: LCA 0600 M HVY <u>SHSN AREA 9-16</u> SIG CLD: EMBD CB 600/XXX M AGL AREA 9-16 LCA BKN 100/300 M AGL AREA 9-16 ICE: MOD INC <u>AND PRECIPITATION AREA 9-16</u> ...	-				
FARS51 ULLI 102252 ULLL GAMET VALID 110000/110600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16	<i>Указано обледенение в облаках выше уровня нулевой изотермы, когда нулевая изотерма ниже уровня земли:</i>	ICE: MOD INC				

<p>BLW FL100</p>	<p>... SIG CLD: BKN 200/400 M AGL LCA OVC 060/300 M AGL VAL LAKES COT ICE: MOD INC <u>ABV FZLVL</u> ... WIND/T: <u>SFC</u> 200/03MPS <u>MS02</u> 0300 M 330/03MPS <u>MS01</u> 0600 M 340/03MPS <u>MS01</u> 1500 M 350/07MPS <u>MS01</u> 3000 M 330/13MPS <u>MS04</u> CLD: BKN SC 500/2000 M AGL FZLVL: <u>NIL</u> ...</p>				
<p>FARS51 ULLI 140617 AAA ULLL GAMET AMD VALID 140620/141200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Дублирование строк заголовка (без указания коррективы) при выпуске коррективы к прогнозу:</i></p> <p>FARS51 ULLI 140617 <u>AAA</u> ULLL GAMET <u>AMD</u> VALID 140620/141200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16 BLW FL100 <u>ULLL GAMET VALID 140600/141200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16 BLW FL100</u></p>	<p>FARS51 ULLI 140617 <u>AAA</u> ULLL GAMET <u>AMD</u> VALID 140620/141200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>			
<p>FARS51 ULLI 211055 ULLL GAMET VALID 211200/211800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Спрогнозированы смешанные осадки, в числе сильные, но в прогнозе отсутствует обледенение в осадках:</i></p> <p>... SFC VIS: 4000 M FBL <u>RASN</u> AREA 3,4,7,8,14,15 LCA 1200 M <u>SHRASN</u> AREA</p>	<p>ICE: MOD <u>INC AND PRECIPITATION</u> ABV FZLVL AREA 1,3,4,5,7-9,14-16 MOD INC ABV FZLVL AREA 2,6,10- 13</p>			

	<p>1,5,9,16 LCA 0800 M HVY SHRASN AREA 3,4,7,8,14,15 SIG CLD: BKN 250/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL LCA BKN 180/300 M AGL AREA 1,5,9,16 LCA BKN 060/300 M AGL AREA 3,4,7,8,14,15 ICE: MOD INC ABV FZLVL ... WIND/T: SFC 190/04G09MPS AREA 2-4,6-8,10-15 PS01 0300 M 200/10MPS MS00 0600 M 200/15MPS MS02 1500 M 200/14MPS MS04 3000 M 190/18MPS MS17 CLD: BKN SC 500/1300 M AGL FZLVL: 0300 M AMSL </p>					
<p>FARS51 ULLI 212253 ULLL GAMET VALID 220000/220600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>При прогнозе облачности местами (LCA) необходимо уточнить местоположение:</i></p> <p>... SIG CLD: BKN 250/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL <u>LCA BKN 090/300 M AGL</u> ...</p>	-				
<p>FARS51 ULLI 220420 AAA ULLL GAMET AMD VALID 220425/220600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				
<p>FARS51 ULLI 220451</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				

<p>ULLL GAMET VALID 220600/221200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>						
<p>FARS51 ULLI 222255 ULLL GAMET VALID 230000/230600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Спрогнозировано обледенение в облаках и осадках, но в прогнозе отсутствуют замерзающие или смешанные осадки:</i></p> <p>... SFC VIS: LCA 0700 M HVY <u>SHSN</u> BLSN ... ICE: MOD INC <u>AND</u> <u>PRECIPITATION</u> ...</p>	<p>... ICE: MOD INC ...</p>				
<p>FARS51 ULLI 250506 AAA ULLL GAMET AMD VALID 250600/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Метель подразумевает перенос сухого снега, что невозможно при выпадении переохлаждённого дождя:</i></p> <p>... SFC VIS: 06/09 2000 M SN BLSN LCA 0500 M HVY SHSN <u>FZRA</u> <u>BLSN</u> 09/12 3000 M FBL SHSNRA LCA 1000 M SHSNRA ...</p>	<p>-</p>				
<p>FARS51 ULLI 250803 AAB ULLL GAMET AMD VALID 250900/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>					

FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100						
FARS51 ULLI 250803 AAB ULLL GAMET AMD VALID 250900/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Интенсивность явления не соответствует спрогнозированной видимости:</i> ... SFC VIS: 3000 M FBL SN BLSN LCA 1000 M HVY SHSN FZRA BLSN LCA 1000 M SHSN...				
FARS51 ULLI 251057 ULLL GAMET VALID 251200/251800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS51 ULLI 251057 ULLL GAMET VALID 251200/251800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Метель подразумевает перенос сухого снега, что невозможно при выпадении переохлаждённого дождя:</i> ... SFC VIS: 3000 M FBL SNRA E OF E031 LCA 1000 M HVY SHSN FZRA BLSN E OF E031 LCA 2000 M SHRA BR W OF E031 ...					
МДП ПСКОВ						
FARS52 ULLI 132301 ULLL GAMET VALID 140000/140600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG	<i>Заблаговременность прогноза менее 1 часа:</i> FARS52 ULLI 132301	-				

FIR/PSKOV 1-3 BLW FL10	ULLL GAMET VALID <u>140000</u> /140600 ULLI-					
FARS52 ULLI 140455 ULLL GAMET VALID 140600/141200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Неверный порядок следования метеоэлементов в группе приземной видимости – сначала должны идти осадки, а затем дымка/туман:</i> ... SFC VIS: 3000 M FBL RASN BR LCA 1200 M BR SHRASN SFC VIS: 3000 M FBL RASN BR LCA 1200 M SHRASN BR ...				
FARS52 ULLI 141045 ULLL GAMET VALID 141200/141800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS52 ULLI 202257 ULLL GAMET VALID 210000/210600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Интенсивность осадков не соответствует указанной видимости:</i> ... SFC VIS: LCA <u>2000</u> M FBL SHSNRA SFC VIS: LCA <u>2000</u> M SHSNRA ...				
FARS52 ULLI 212250 ULLL GAMET VALID 220000/220600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>При прогнозе облачности местами (LCA) необходимо уточнять местоположение:</i> ... SIG CLD: OCNL CB 500/XXX M AGL <u>LCA BKN 200/300 M AGL</u> ...	-				
FARS52 ULLI 220458	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				

ULLL GAMET VALID 220600/221200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100						
FARS52 ULLI 221057 ULLL GAMET VALID 221200/221800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 221652 ULLL GAMET VALID 221800/222400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
МДП ПЕТРОЗАВОДСК						
FARS53 ULLI 151710 ULLL GAMET VALID 151800/152400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Заблаговременность прогноза менее 1 часа:</i> FARS53 ULLI 151710 ULLL GAMET VALID 151800 /152400 ULLI-	-				
FARS53 ULLI 182250 ULLL GAMET VALID 190000/190600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Спрогнозировано умеренное обледенение в облаках и осадках, однако в прогнозе отсутствуют замерзающие или смешанные осадки:</i> ... SFC VIS: LCA 1000 M SHSN BR ... ICE: MOD INC AND PRECIPITATION	-				

	...					
FARS53 ULLI 201102 ULLL GAMET VALID 201200/201800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	Заблаговременность прогноза менее 1 часа: FARS53 ULLI 201102 ULLL GAMET VALID 201200/201800 ULLI-	-				
FARS53 ULLI 210456 AAA ULLL GAMET AMD VALID 210600/211200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	При прогнозе облачности местами (LCA) необходимо уточнить местоположение: ... SIG CLD: BKN 150/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL <u>LCA OVC 090/300 M AGL</u> ...	-				
ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР						
FARS54 ULLI 240447 ULLL GAMET VALID 240600/241200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/17M,20A,21M BLW FL150	При разделении значения температуры у поверхности земли по площадям следовало сначала указывать значение температуры, а затем площади, по которым оно прогнозируется: ... WIND/T: SFC AREA 17M,21M PS01 AREA 20A MS05 WIND/T: SFC <u>PS01</u> <u>AREA 17M,21M</u> <u>MS05 AREA 20A</u> ...				
FARS54 ULLI 240447 ULLL GAMET VALID 240600/241200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/17M,20A,21M BLW FL150	При составлении прогноза GAMET с верхней границей FL150 в группе ветра и температуры по высотам следует прогнозировать значения ветра и температуры на высоте	... WIND/T: SFC AREA 17M,21M PS01 AREA 20A MS05 0300 M 200/18MPS MS00 0600 M 210/20MPS				

	<p>4500 м, а не 4000 м:</p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC AREA 17M,21M PS01</p> <p>AREA 20A MS05</p> <p>0300 M 200/18MPS MS00</p> <p>0600 M 210/20MPS MS04</p> <p>1500 M 220/18MPS MS10</p> <p>3000 M 230/17MPS MS18</p> <p>4000 M 210/18MPS MS20</p> <p>...</p>	<p>MS04</p> <p>1500 M 220/18MPS</p> <p>MS10</p> <p>3000 M 230/17MPS</p> <p>MS18</p> <p>4500 M 210/18MPS</p> <p>MS20</p> <p>...</p>				
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ГАМЕТ (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 25 октября по 25 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 25 октября по 25 ноября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленны й формат	Причина ошибки	Корректирующие/ предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
FARS51 ULMM 251651 ULLL GAMET VALID 251800/252400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Неверный формат группы обледенения:</i> ... ICA: MOD INC ABV FZLVL ...	ICE: MOD INC ABV FZLVL				
FARS51 ULMM 252251 ULLL GAMET VALID 260000/260600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS51 ULMM 052251	<i>Не указана температура у земли для площади 3:</i>	-				

<p>ULLL GAMET VALID 060000/060600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p>... WIND/T: SFC 280/07G14MPS PS02 AREA 1,2,4,5,9,1A,4A,5A,9A 270/05G12MPS MS01 AREA 6-8,10- 12,6A,10A,10B,12A,13M ...</p>					
<p>FARS51 ULMM 200451 ULLL GAMET VALID 200600/201200 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>Не указаны единицы измерения высоты облачности и уровень, над которым она определена:</i></p> <p>... SIG CLD: FRQ CB 400/XXX M AGL AREA 1-3 OCNL CB 400/XXX AREA 4-12 LCA BKN 050/250 M AGL AREA 1- 12 FRQ CB 500/XXX M AMSL AREA 1A OCNL CB 500/XXX M AMSL AREA 4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M LCA BKN 150/350 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M ...</p>	<p>... OCNL CB 400/XXX M AGL AREA 4-12 ...</p>				
<p>FARS51 ULMM 250458 ULLL GAMET VALID 250600/251200 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>Метель предполагает перенос сухого снега, что невозможно при выпадении переохлаждённого дождя:</i></p> <p>... SFC VIS: 2000 M SHSN BLSN LCA 0200 M HVY SHSN FZRA BLSN ...</p>	<p>-</p>				
<p>РПИ Санкт-Петербург Сектор «Мурманск»</p>						

НЕТ ОШИБОК

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 25 октября по 25 ноября 2024 года (включительно)**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 374 сообщений, из них 359 по явлениям и 15 на отмену						
WSRS31 RUSP 021423 ULLL SIGMET 2 VALID 021500 /021800 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV ICE OBS SW OF LINE N6125 E02927 - N6051 E03529 - N5835 E03549 AND N OF LINE N5752 E02749 - N5832 E02953 - N5742 E03321 FL010/100 MOV SE 20KMH NC=	Разница между временем выпуска и началом действия сообщения SIGMET о наблюдаемом явлении более получаса	-				
WSRS31 RUSP 082000 ULLL SIGMET 16 VALID 082100/090000 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV TURB FCST WI N6959 E03209 - N6802 E04104 - N6702 E04124 - N6826 E03717 - N6918 E02927 - N6959 E03209 SFC/FL150 STNR NC= WSRS31 RUSP 082000 ULLL SIGMET 17 VALID 082100/090000 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR	Два сообщения выпущены с разницей менее 1 минуты	WSRS31 RUSP 082000 ULLL SIGMET 16 VALID 082100/090000 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ... WSRS31 RUSP 082001 ULLL SIGMET 17 VALID				

<p>SEV MTW FCST NW OF LINE N6919 E02923 - N6906 E03108 - N6933 E03054 FL020/050 STNR NC=</p>		<p>082100/090000 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p>				
<p>WSRS31 RUSP <u>082252</u> ULLL SIGMET 20 VALID 090000/090400 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV TURB FCST WI N6959 E03209 - N6802 E04104 - N6702 E04124 - N6826 E03717 - N6918 E02927 - N6959 E03209 SFC/FL150 STNR NC=</p> <p>WSRS31 RUSP <u>082252</u> ULLL SIGMET 21 VALID 090000/090400 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV MTW FCST NW OF LINE N6919 E02923 - N6906 E03108 - N6933 E03054 FL020/050 STNR NC=</p>	<p>Два сообщения выпущены с разницей менее 1 минуты</p>	<p>WSRS31 RUSP <u>082252</u> ULLL SIGMET 20 VALID 090000/090400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p> <p>WSRS31 RUSP <u>082253</u> ULLL SIGMET 21 VALID 090000/090400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p>				
<p>WSRS31 RUSP <u>090326</u> ULLL SIGMET 1 VALID 090400/090800 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV TURB FCST WI N6959 E03209 - N6802 E04104 - N6702 E04124 - N6826 E03717 - N6918 E02927 - N6959 E03209 SFC/FL150 STNR NC=</p> <p>WSRS31 RUSP <u>090326</u></p>	<p>Два сообщения выпущены с разницей менее 1 минуты</p>	<p>WSRS31 RUSP <u>090326</u> ULLL SIGMET 1 VALID 090400/090800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p> <p>WSRS31 RUSP</p>				

<p>ULLL SIGMET 2 VALID 090400/090800 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV MTW FCST NW OF LINE N6919 E02923 - N6906 E03108 - N6933 E03054 FL020/050 STNR NC=</p>		<p><u>090327</u> ULLL SIGMET 2 VALID 090400/090800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p>				
<p>WSRS31 RUSP <u>101953</u> ULLL SIGMET 7 VALID 102100/110000 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV ICE (FZRA) FCST NW OF LINE N6626 E02935 - N6609 E03930 - N6727 E04223 - N7004 E03132 SFC/FL050 STNR NC=</p> <p>WSRS31 RUSP <u>101953</u> ULLL SIGMET 8 VALID 102100/110000 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV ICE (FZRA) FCST SE OF LINE N6119 E05735 - N6409 E04910 - N6227 E04606 - N6020 E04842 SFC/FL100 STNR NC=</p>	<p>Два сообщения выпущены с разницей менее 1 минуты</p>	<p>WSRS31 RUSP <u>101953</u> ULLL SIGMET 7 VALID 102100/110000 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p> <p>WSRS31 RUSP <u>101954</u> ULLL SIGMET 8 VALID 102100/110000 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR ...</p>				
<p>WSRS31 RUSP <u>212237</u> ULLL SIGMET 31 VALID <u>212237</u>/220000 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV MTW FCST WI N6940 E03057 - N6900 E03115 - N6919 E02935 FL020/150 STNR NC=</p>	<p>Заблаговременность прогноза – 0 минут</p>	<p>WSRS31 RUSP <u>212237</u> ULLL SIGMET 31 VALID <u>212237</u>/220000 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR</p>				

		SEV MTW <u>OBS...</u>				
WSRS31 RUSP 251104 ULLL SIGMET 14 VALID 251200/251500 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SEV TURB FCST S OF LINE <u>N6628</u> <u>E02933 - N6604 E03843 - N6725</u> <u>E04513 - N6508 E04831 - N5841</u> <u>E03817</u> SFC/FL100 MOV E 30KMH NC=	Более 3 отрезков в линии при описании местоположения с румбами	-				
АМСГ «Калининград»						
Выпущено 23 сообщений, из них 23 по явлениям и 0 сообщение на отмену						
НЕТ ОШИБОК						

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 25 октября по 25 ноября 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 25 октября по 25 ноября 2024 года**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающи й выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 1 тестовое сообщение						
НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» выпущено 1 сообщение, из них 1 по явлениям и 0 на отмену						
НЕТ ОШИБОК						