

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

**Апатиты**

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

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
<b>НЕТ ОШИБОК</b>					

**Калининград**

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

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

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

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

**Псков**

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

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

**АМЦ «Пулково»**  
**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024**

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

**Петрозаводск**

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

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<b>13.10.2024 13:50</b> В прогнозе указаны несовместимые явления погоды	ФЦРС10 МУАЦ 131400 TAF ULMK 131350Z 1315/1324 13003G08MPS 6000 SCT016 BCSMG 1318/1320 BKN004 TEMPO 1320/1324 0300 <b>FZFG FG</b> VV001=				



**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULOO «ПСКОВ»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
04.10.2024 02:01 – Заблаговременность выпуска прогноза менее 1 часа	ФЦРС11 ЛГАЦ <b>040200</b> TAF ULPB <b>040201Z 0403/0412</b> 36003MPS 6000 BKN016 TEMPO 0403/0407 3100 -RA BR BKN003 OVC011=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующее/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. Действия	ФИО
<b>МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>						
FARS51 ULLI 251514 AAA ULLL GAMET AMD VALID 251515/251800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Маскированные грозы спрогнозированы восточнее 30 долготы, при этом маскированная кучево-дождевая облачность спрогнозирована западнее 30 долготы:</i>  ... SIGWX: <b>EMBD TS E OF E030</b> OCNL TS W OF E030 SIG CLD: <b>EMBD CB 700/XXX M AGL W OF E030</b> OCNL CB 600/XXX M AGL W OF E030 LCA BKN 200/400 M AGL AREA 1-16 ...	... SIGWX: <b>EMBD TS E</b> OF E030 OCNL TS W OF E030 SIG CLD: <b>EMBD CB 700/XXX M AGL E</b> OF E030 OCNL CB 600/XXX M AGL W OF E030 LCA BKN 200/400 M AGL AREA 1-16 ...				
FARS51 ULLI 090459 ULLL GAMET VALID 090600/091200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT-	<i>Высота нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i>	-				

<b>PETERBURG 1-16 BLW FL100</b>	... WIND/T: <b>SFC PS12</b> 0300 M 130/03MPS PS08 0600 M 140/12MPS PS06 1500 M 140/11MPS <b>PS04</b> 3000 M 170/06MPS <b>MS04</b> ... FZLVL: <b>SFC</b> ...					
<b>FARS51 ULLI 090645 AAA ULLL GAMET AMD VALID 090700/091200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>					
<b>FARS51 ULLI 181053 ULLL GAMET VALID 181200/181800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</b>	<i>Местоположения VAL LAKES COT употребляются только с LCA:</i> ... SFC VIS: 15/18 2000 M BR <u>VAL</u> <b>LAKES COT</b> ...	... SFC VIS: 15/18 <u>LCA</u> 2000 M BR <u>VAL</u> <b>LAKES COT</b> ...				
<b>МДП ПСКОВ</b>						
<b>FARS52 ULLI 041101 ULLL GAMET VALID 041200/041800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</b>	<i>Заблаговременность прогноза менее 1 часа:</i> FARS52 ULLI <b>041101</b> ULLL GAMET VALID <b>041200/041800 ULLI-</b>	-				
<b>FARS52 ULLI 042254 ULLL GAMET VALID 050000/050600 ULLI- ULLL SANKT-</b>	<i>Видимость 4000 м соответствует слабым осадкам, а не умеренным:</i>	... SFC VIS: <b>4000</b> M <u>FBL</u> <u>DZ</u> BR ...				

PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	... SFC VIS: 4000 M <b>DZ</b> BR ...					
FARS52 ULLI 191700 ULLL GAMET VALID 191800/192400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Неверный формат записи приземной видимости:</i> ... SFC VIS: 20/24 LCA 0500 M FG <b>M</b> VAL LAKES ...	... SFC VIS: 20/24 LCA 0500 M FG VAL LAKES ...				
FARS52 ULLI 192258 ULLL GAMET VALID 200000/200600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 200459 ULLL GAMET VALID 200600/201200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 201053 ULLL GAMET VALID 201200/201800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 211650 ULLL GAMET VALID 211800/212400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 212242	<i>Аналогичная ошибка</i>					



ULLL GAMET VALID 220000/220600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100						
FARS52 ULLI 220439 ULLL GAMET VALID 220600/221200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
<b>МДП ПЕТРОЗАВОДСК</b>						
<i>FARS53 ULLI 261401 ULLL GAMET VALID 261430/261800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</i>	<i>Выпущено два прогноза с перекрывающимся периодом действия и разной синоптической частью (второй прогноза менее 6 часов) без указания корректива (AMD):</i>  FARS53 ULLI <u>261054</u> ULLL GAMET VALID <u>261200/261800</u> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100  FARS53 ULLI <u>261401</u> ULLL GAMET VALID <u>261430/261800</u> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	FARS53 ULLI <u>261401</u> <u>AAA</u> ULLL GAMET <u>AMD</u> VALID <u>261430/261800</u> ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODS K 1-11,10M BLW FL100				
<i>FARS53 ULLI 061120 AAA ULLL GAMET AMD VALID 061200/061800</i>	<i>По площадям 4 и 5 спрогнозированы ливневые осадки, но не</i>	-				

<b>ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</b>	<i>спрогнозирована кучево- дождевая облачность:</i>  ... SFC VIS: 2500 M FBL <u>SHRASN AREA 1-3,10M</u> LCA 0500 M HVY <u>SHSNRA AREA 1-3,10M</u> LCA 3000 M FBL <u>SHRA BR AREA 4-11</u> SIG CLD: BKN 150/400 M AGL <u>EMBD CB 500/XXX M AGL AREA 1-3,10M</u> <u>BKN 250/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL AREA 6-11</u> LCA OVC 080/400 M AGL AREA 1- 11,10M ...					
<b>ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР</b>						
<b>FARS54 ULLI 250543 ULLL GAMET VALID 250600/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/20A,21M,BLW FL150</b>	<i>Неверный формат записи вертикальной протяженности горных волн:</i>  ... MTW: MOD SFC/ <u>060</u> ...	... MTW: MOD SFC/ <u>FL060</u> ...				
<b>FARS54 ULLI 251059 ULLL GAMET VALID 250600/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/20A,21M,BLW FL150</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
<p><b>FARS51 UMKK 052250 UMKK GAMET VALID 060000/060600 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100</b></p>	<p><i>Указанное время не входит в период действия прогноза:</i></p> <p>UMKK GAMET VALID <u>060000/060600</u> UMKK- ... CLD: SCT SC 600/1200 M AGL <b>21/24</b> LCA SCT ST 060/200 M AGL AREA 1,2 ...</p>	<p align="center">-</p>				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<b>FARS51 ULMM 271052 ULLL GAMET VALID 271200/271800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</b>	<p><i>В прогнозе указано обледенение в облаках по площадям 1,2,4,5,1A,4A,5A. По данным площадям прогнозируется слоистообразная нелокальная облачность 300/1400 м (по равнинным) и 400/1500 м (по горным), при этом высота нулевой изотермы для площадей 1,2,4,5,1A,4A,5A указана 1000 м. В прогнозе следовало указать обледенение в облаках выше нулевой изотермы, так как часть прогнозируемой по данным площадям облачности находится в области положительных температур:</i></p> <p>... SIG CLD: EMBD CB 400/XXX M AGL AREA 1-12</p>	<p>... ICE: MOD INC <u>ABV FZLVL</u> AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A ...</p>				

	<p>LCA BKN 050/250 M AGL AREA 1-12  <b>BKN 400/1500 M AMSL</b> EMBD  CB 500/XXX M AMSL <b>AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M</b>  LCA BKN 150/350 M AMSL AREA  1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M  ICE: MOD <b>INC AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A</b>  ...  WIND/T: <b>SFC</b> 110/03G08MPS  <b>PS07 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A</b>  090/05G12MPS PS10 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A  <b>0300 M</b> 100/07MPS <b>PS06 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A</b>  150/12MPS PS08 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M  <b>0600 M</b> 120/08MPS <b>PS02 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A</b>  160/12MPS PS06 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M  1500 M 140/08MPS MS01 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A  170/12MPS PS05 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M  3000 M 190/14MPS MS04  4500 M 200/16MPS MS16  CLD: <b>BKN SC 300/1400 M AGL AREA 1-12</b>  FZLVL: <b>1000 M AMSL AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A</b>  2100 M AMSL AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M  ...</p>					
<b>FARS51 ULMM 271652</b>	<i><b>В прогнозе указано обледенение в облаках по</b></i>	-				

<p>ULLL GAMET VALID 271800/272400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>площадям 1,4,1A,4A и высота нулевой изотермы 1000 м по данным площадям. По этим площадям все облака находятся в области положительных температур:</i></p> <p>SIG CLD: <b>BKN 200/500 M</b> AGL EMBD CB 400/XXX M AGL <b>AREA 1-12</b> <b>LCA BKN 050/200 M</b> AGL <b>AREA 1-12</b> <b>BKN 300/600 M</b> AMSL EMBD CB 500/XXX M AMSL <b>AREA</b> <b>1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13</b> <b>M</b> <b>LCA BKN 150/300 M</b> AMSL <b>AREA</b> <b>1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13</b> <b>M</b> ICE: <b>MOD INC AREA 1,4,1A,4A</b> ... WIND/T: <b>SFC</b> 040/06G13MPS <b>PS05</b> AREA 1,2,4,5,9,10,1A,4A,5A,9A,10A,10 B 170/06G13MPS <b>PS10</b> AREA 3,6- 8,11,12,6A,12A,13M <b>0300 M</b> 040/08MPS <b>PS05 AREA</b> <b>1,4,1A,4A</b> 170/11MPS PS09 AREA 2,3,5- 12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M <b>0600 M</b> 050/09MPS <b>PS04 AREA</b> <b>1,4,1A,4A</b> 170/15MPS PS09 AREA 2,3,5- 12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M 1500 M 090/09MPS MS01 AREA 1,4,1A,4A 200/18MPS PS05 AREA 2,3,5-</p>					
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

	12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M 3000 M 210/18MPS MS04 4500 M 210/18MPS MS15 CLD: <b>NIL</b> FZLVL: <b>1000 M AMSL AREA</b> <b>1,4,1A,4A</b> 2300 M AMSL AREA 2,3,5- 12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M ...					
<b>FARS51 ULMM</b> <b>272259</b> <b>ULLL GAMET</b> <b>VALID 280000/280600</b> <b>ULMM-</b> <b>ULLL SANKT-</b> <b>PETERBURG</b> <b>FIR/MURMANSK 1-</b> <b>12,1A,4A,5A,6A,9A,10</b> <b>A,10B,12A,13M BLW</b> <b>FL150</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
<b>FARS51 ULMM</b> <b>281658</b> <b>ULLL GAMET</b> <b>VALID 281800/282400</b> <b>ULMM-</b> <b>ULLL SANKT-</b> <b>PETERBURG</b> <b>FIR/MURMANSK 1-</b> <b>12,1A,4A,5A,6A,9A,10</b> <b>A,10B,12A,13M BLW</b> <b>FL150</b>	<i>Высота нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i> ... WIND/T: SFC PS06 0300 M 300/12MPS PS04 <b>0600 M 300/16MPS PS02</b> <b>1500 M 290/15MPS MS02</b> 3000 M 260/15MPS MS09 4500 M 230/16MPS MS19 ... FZLVL: <b>0600 M</b> AMSL ...	-				
<b>FARS51 ULMM</b> <b>060452</b> <b>ULLL GAMET</b>	<i>Не указано обледенение в облаках:</i>	... ICE: MOD INC ...				

<p><b>VALID 060600/061200</b>  <b>ULMM-</b>  <b>ULLL SANKT-</b>  <b>PETERBURG</b>  <b>FIR/MURMANSK 1-</b>  <b>12,1A,4A,5A,6A,9A,10</b>  <b>A,10B,12A,13M BLW</b>  <b>FL150</b></p>	<p>...  SIG CLD: <b>BKN 200/600 M</b> AGL  EMBD CB 500/XXX M AGL <b>AREA</b>  <b>1-12</b>  LCA BKN 050/200 M AGL AREA 1-12  <b>BKN 300/800 M AMSL</b> EMBD CB  700/XXX M AMSL <b>AREA</b>  <b>1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M</b>  LCA BKN 150/300 M AMSL AREA  1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M  ...  WIND/T: SFC 270/03G10MPS  PS01  <b>0300 M</b> 250/03MPS <b>MS01</b>  <b>0600 M</b> 260/04MPS <b>MS01</b>  1500 M 280/04MPS MS07  3000 M 270/06MPS MS18  4500 M 270/06MPS MS30  CLD: NIL  FZLV: <b>0200 M</b> AMSL  ...</p>					
<p><b>FARS51 ULMM</b>  <b>101654</b>  <b>ULLL GAMET</b>  <b>VALID 101800/102400</b>  <b>ULMM-</b>  <b>ULLL SANKT-</b>  <b>PETERBURG</b>  <b>FIR/MURMANSK 1-</b>  <b>12,1A,4A,5A,6A,9A,10</b>  <b>A,10B,12A,13M BLW</b>  <b>FL150</b></p>	<p><i>Не указано облечение в облаках выше нулевой изотермы:</i>  ...  SIG CLD: EMBD CB 400/XXX M AGL AREA 1-12  LCA BKN 050/250 M AGL AREA 1-12  <b>BKN 400/1600 M AMSL</b> EMBD CB  500/XXX M AMSL AREA  1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M  LCA BKN 150/300 M AMSL AREA  1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M  ...  WIND/T: SFC 160/07G14MPS PS01  0300 M 170/12MPS PS02  <b>0600 M</b> 180/18MPS <b>MS01</b>  <b>1500 M</b> 200/18MPS <b>MS02</b>  3000 M 210/20MPS MS04  4500 M 200/20MPS MS14  CLD: <b>BKN SC 300/1600 M</b> AGL</p>	<p>...  ICE: MOD INC  ABV FZLV  ...</p>				



	AREA 1-12 FZLVL: <u>0500</u> M AMSL ...					
<b>FARS51 ULMM 120456 ULLL GAMET VALID 120600/121200 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>					
<b>FARS51 ULMM 121050 ULLL GAMET VALID 121200/121800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>					
<b>FARS51 ULMM 161650 ULLL GAMET VALID 161800/162400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>					
<b>FARS51 ULMM</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>					

<p>232251 ULLL GAMET VALID 240000/240600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>						
РПИ Санкт-Петербург Сектор «Мурманск»						
<p>FARS52 ULMM 271300 ULLL GAMET VALID 251330/251800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	<p><i>27.09 выпущен прогноз сроком с 25.09 13:30 до 25.09 18:00:</i></p> <p>FARS52 ULMM <u>271300</u> ULLL GAMET VALID <u>251330/251800</u> ULMM- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	-				
<p>FARS52 ULMM 271303 ULLL GAMET VALID 271330/271800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	<p><i>В прогнозе указано обледенение в облаках, однако часть облаков находится в области положительных температур (высота нулевой изотермы 1100 м):</i></p> <p>... SIG CLD: EMBD CB 500/XXX M AMSL LCA <u>BKN 150/250</u> M AMSL AREA 16M ICE: MOD <u>INC</u> SECN II PSYS: TROUGH WIND/T: SFC 040/03G08MPS PS08</p>	<p>... ICE: MOD INC <u>ABV FZLVL</u> ...</p>				

	<p><b>0300</b> M 080/03MPS <b>PS06</b>  <b>0600</b> M 130/04MPS <b>PS04</b>  1500 M 160/03MPS MS02  3000 M 220/11MPS MS09  CLD: <b>BKN SC 400/1500</b> M AMSL  FZLVL: <b>1100 M</b> AMSL  MNM QNH: 988 HPA/741 MM  HG  VA: NIL=  ...</p>					
<p><b>FARS52 ULMM</b>  <b>271652</b>  <b>ULLL GAMET</b>  <b>VALID 271800/272400</b>  <b>ULMM-</b>  <b>ULLL SANKT-</b>  <b>PETERBURG</b>  <b>FIR/16M BLW FL100</b></p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года (включительно)**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «Пулково» выпущено 217 сообщений, из них 205 по явлениям и 12 на отмену</b>						
<b>НЕТ ОШИБОК</b>						
<b>АМСГ «Калининград»</b>						
<b>Выпущено 21 сообщений, из них 19 по явлениям и 2 сообщение на отмену</b>						
WSRS31 RUKG 230430 UMKK SIGMET 1 VALID 230500/230900 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV TURB FCST NW OF LINE N5518 E02055 - N5427 E01939 FL210/340 <b>20КМН</b> NC=	<b>В группе смещения отсутствует указатель MOV и направление смещения</b>	-				
WSRS31 RUKG 230437 UMKK SIGMET 3 VALID 230500/230900 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV TURB FCST ENTIRE FIR FL280/390 <b>20КМН</b> NC=	<b>Аналогичная ошибка</b>	-				

**Мониторинг сообщений AIREP Special,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

AIREP SPECIAL	Ошибка	Причина	Корректирующие	Документ,	ФИО
---------------	--------	---------	----------------	-----------	-----

		<b>ошибки</b>	<b>действия</b>	<b>подтверждающий выполнение корр. действия</b>	
<b>АМЦ «Пулково» НЕТ ОШИБОК</b>					
<b>АМСГ «Калининград» НЕТ ОШИБОК</b>					

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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