

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

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-01-2024 по 24:00:00 25-02-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррекци- рующего действия	Фамилия
<b>25-02-2024 03:30</b> – Текущая погода и состояние неба: при осадках и СВ д.б. TS или SH	METAR ULMK 250330Z 13003MPS 1800 1400W R11/1400U <b>SHSN</b> BKN003 <b>BKN012CB</b> M00/M00 Q0999 <b>TEMPO</b> 0800 <b>+SN</b> RMK QBB090 OBST OBSC QFE735=				
<b>25-02-2024 03:44</b> – Текущая погода и состояние неба: при осадках и СВ д.б. TS или SH	SPECI ULMK 250344Z 12003MPS 1300 R11/ P2000D <b>SHSN</b> BKN003 <b>BKN012CB</b> M00/M00 Q0998 <b>TEMPO</b> 0800 <b>+SN</b> RMK QBB090 OBST OBSC QFE735=				

Калининград

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / выполнение коррекции	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего документа)	Фамилия
<b>30-01-2024</b> – Про- пущен срок отправки	Всего за сутки пропущено сроков: <b>1 (11:30)</b>				
<b>01-02-2024 06:00</b> – Две разные телеграммы с одинаковым сроком составле- ния	06:00:48 01-02-2024 Leng=117 Chan=ASPD_S CAPC10 ЛГКА 010600 METAR UMKK <b>010600Z</b> 23008MPS <b>8000</b> -SNRA BKN007 OVC016 <b>01/01</b> Q1009 <b>RERA RESN</b> R24/290095 NOSIG RMK QBB210 QFE756/1008=  06:16:17 01-02-2024 Leng=107 Chan=ASPD_S <b>SARS36 UUUJ 010600 CCA</b> METAR UMKK <b>010600Z</b> 23008MPS <b>5000</b> -SNRA BKN007 OVC016 <b>02/01</b> Q1009 R24/290095 NOSIG RMK QBB210 QFE756/1008=				

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-01-2024 по 24:00:00 25-02-2024

**Мурманск**  
**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-01-2024 по 24:00:00 25-02-2024**

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>					

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-01-2024 по 24:00:00 25-02-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия	Фамилия
<p><b>09-02-2024 06:30</b> – Две разные телеграммы с одинаковым заголов- ком и одинаковым сроком составления</p>	<p><b>06:35</b>:50 09-02-2024 Leng=76 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГПС 090630 METAR ULOO <b>090630Z</b> <b>06002MPS CAVOK</b> M17/M19 Q1008 R19/090050 NOSIG RMK QFE751=  <b>06:37</b>:56 09-02-2024 Leng=86 Chan=ASPD_S CAPC40 ЛГПС 090630 METAR ULOO <b>090630Z</b> <b>06002MPS 030V090 CAVOK</b> M17/M19 Q1008 R19/090050 NOSIG RMK QFE751=</p>				
<p><b>09-02-2024</b> – Пропущен срок отправки</p>	<p>Всего за сутки пропущено сроков: <b>1 (07:00)</b></p>				

**АМЦ «Пулково»**

**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-01-2024 по 24:00:00 25-02-2024**

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

**Петрозаводск**

**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-01-2024 по 24:00:00 25-02-2024**

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>ОШИБОК НЕТ</b>					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»  
за период с 26 января по 25 февраля 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 АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»  
за период с 26 января по 25 февраля 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 АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 января по 25 февраля 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 ULOO «ПСКОВ»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
15.02.2024 05:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	ФЦРС12 ЛГАЦ <b>150500</b> TAF ULOO <b>150501Z</b> 1506/1515...				
15.02.2024 05:01 – Пересечение по времени групп изменений	ФЦРС12 ЛГАЦ 150500 TAF ULOO 150501Z 1506/1515 14003MPS 1500 -SN BR OVC004 TEMPO 1506/1508 0400 -SN FZFG OVC002 BECMG 1508/1509 6000 NSW OVC007 <b>TEMPO 1509/1511</b> 3100 -SN BR OVC005 <b>BECMG 1511/1512</b> OVC016 <b>TEMPO</b> <b>1512/1515</b> 3100 -SN BR OVC011 <b>PROB40 TEMPO 1509/1515</b> -FZDZ OVC005=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
29.01.2024 08:20 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	ФТРС10 ЛГАЦ <u>290800</u> TAF ULLI 29 <u>0820</u> Z <u>2909/3009</u> 23008G14MPS 6000 BKN016 TEMPO 2909/2918 25010G17MPS BCSMG 2920/2921 29003G08MPS TEMPO 2921/3006 BKN005=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
17.02.2024 17:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	ФЦРС11 ЛГАЦ <b>171700</b> TAF ULPB <b>171701Z</b> 1718/1803...				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»  
за период с 26 января по 25 февраля 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 280454 ULLL GAMET VALID 280600/281200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Некорректно указан уровень нулевой изотермы:</i> ... WIND/T: <u>SFC</u> 210/05G10MPS <u>MS00</u> ... FZLVL: <u>NIL</u> ...	FZLVL: <u>SFC</u>				
FARS51 ULLI 312254 ULLL GAMET VALID 010000/010600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Отсутствует указатель высоты SFC в группе ветра и температуры:</i> ... WIND/T: PS02 ...	WIND/T: <u>SFC</u> PS02				
FARS51 ULLI 010453 ULLL GAMET VALID 010600/011200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					

FARS51 ULLI 011053 ULLL GAMET VALID 011200/011800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULLI 030456 ULLL GAMET VALID 030600/031200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS51 ULLI 040453 ULLL GAMET VALID 040600/041200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Некорректно указан уровень нулевой изотеры:</i>  ... WIND/T: SFC 250/05G12MPS <b>MS00</b> ... FZLVL: <b>NIL</b> ...	FZLVL: <b>SFC</b>				
FARS51 ULLI 041055 ULLL GAMET VALID 041200/041800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULLI 130453 ULLL GAMET VALID 130600/131200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево- дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i>	-				

	<p>... SFC VIS: 4000 M BR LCA 1000 M <b>SHSN FZDZ</b> S OF N59 06/09 LCA 0500 M FZFG VAL LAKES COT ...</p>					
<p>FARS51 ULLI 151105 AAA ULLL GAMET AMD VALID 151200/151800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Переохлажденная морось спрогнозирована на весь срок (12/18), но обледенение в осадках спрогнозировано только на срок 12/15:</i></p> <p>... SFC VIS: 4000 M FBL <b>FZDZ</b> SN BR LCA 0700 M HVY SHSN BLSN 15/18 LCA 0300 M FZFG VAL LAKES COT ... ICE: <b>12/15 SEV INC AND PRECIPITATION</b> 15/18 MOD INC ...</p>	ICE: SEV INC AND PRECIPITATION				
<p>FARS51 ULLI 170453 ULLL GAMET VALID 170600/171200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Высота нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i></p> <p>... WIND/T: SFC 190/09G14MPS PS02 <b>0300</b> M 210/22MPS <b>MS01</b> <b>0600</b> M 220/25MPS <b>MS00</b> 1500 M 240/27MPS MS01 3000 M 260/27MPS MS05 ... FZLVL: <b>0300</b> M AMSL ...</p>	FZLVL: <b>0600</b> M AMSL				
<p>FARS51 ULLI 190450 ULLL GAMET VALID 190600/191200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG</p>	<p><i>Видимость не соответствует указанному явлению:</i></p> <p>...</p>	-				



<b>FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</b>	SFC VIS: 06/08 LCA <b>1000</b> M <b>MIFG</b> AREA 1-16 ...					
<b>МДП ПСКОВ</b>						
<b>FARS52 ULLI 291056 ULLL GAMET VALID 291200/291800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</b>	<i>Спрогнозированы ливневые осадки, но не спрогнозирована кучево-дождевая облачность:</i>  ... SFC VIS: LCA 3000 M FBL <b>SHRASN</b> BR AREA 3 SIG CLD: LCA BKN 150/300 M AGL AREA 3 ...	-				
<b>FARS52 ULLI 011857 ULLL GAMET VALID 011800/012400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</b>	<i>Выпущено два прогноза на один и тот же срок без указания корректива (с изменением синоптической части):</i>  FARS52 ULLI <b>011648</b> ULLL GAMET VALID <b>011800/012400</b> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 SECN I SFC VIS: 4000 M FBL SNRA BR ...  FARS52 ULLI <b>011857</b> ULLL GAMET VALID <b>011800/012400</b> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG	-				

	FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 SECN I SFC VIS: 4000 M BR ...					
FARS52 ULLI 140449 ULLL GAMET VALID 140600/141200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i>  ... SECN I SFC VIS: 3000 M FBL SN BR 06/09 LCA 0800 M HVY SHSN FZRA 09/12 LCA 1200 M <b>SHSN FZDZ</b> ...	-				
FARS52 ULLI 151012 ULLL GAMET VALID 150600/151200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Выпущен скорректированный прогноз без указания AMD:</i>  FARS52 ULLI <b>151012</b> ULLL GAMET VALID <b>150600/151200</b> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 ...	-				
FARS52 ULLI 201650 ULLL GAMET VALID 201800/202400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Спрогнозированы ливневые осадки, но в прогнозе отсутствует кучево-дождевая облачность:</i>  ... SFC VIS: 2500 M FBL SN FZDZ LCA 1000 M <b>SHSN</b> BR AREA 1-3 SIG CLD: BKN 200/400 M AGL	-				

	LCA <b>BKN 120/300</b> M AGL AREA 1-3 ...					
<b>FARS52 ULLI 202253 ULLL GAMET VALID 210000/210600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</b>	<i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i>  ... SFC VIS: 4000 M BR LCA 1000 M <b>SHSN FZDZ</b> AREA 1-3 LCA 0400 M FZFG VAL LAKES COT ...	-				
<b>FARS52 ULLI 210451 ULLL GAMET VALID 210600/211200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100</b>	<i>Спрогнозированы ливневые осадки, но в прогнозе отсутствует кучево-дождевая облачность:</i>  ... SFC VIS: 4000 M BR LCA 1000 M <b>SHSN</b> AREA 1-3 SIG CLD: BKN 200/400 M AGL LCA <b>BKN 120/300</b> M AGL AREA 1-3 ... ...	-				
<b>МДП ПЕТРОЗАВОДСК</b>						
<b>FARS53 ULLI 300449 ULLL GAMET VALID 300600/301200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</b>	<i>Не указано обледенение в облаках:</i>  ... WIND/T: SFC 260/06G13MPS AREA 6-11 MS00 0300 M 280/11MPS PS00	ICE: MOD INC				

	0600 M 290/16MPS <u>MS00</u> 1500 M 300/20MPS <u>MS04</u> 3000 M 300/25MPS MS15 CLD: <u>BKN SC 500/1500</u> M AGL ...					
FARS53 ULLI 141057 ULLL GAMET VALID 141200/141800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Спрогнозированы ливневые осадки по площадям 4,6-11, но по этим площадям не спрогнозирована кучево-дождевая облачность:</i> ... SFC VIS: LCA 1000 M <u>SHSN</u> BLSN AREA 4,6-11 SIG CLD: LCA <u>BKN 180/400</u> M AGL AREA 4,6-11 ...	-				
FARS53 ULLI 141655 ULLL GAMET VALID 141800/142400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS53 ULLI 172251 ULLL GAMET VALID 180000/180600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Видимость не соответствует интенсивности явления:</i> ... SFC VIS: <u>3000</u> M <u>SN</u> BR ...	SFC VIS: <u>3000</u> M <u>FBL SN BR</u>				
FARS53 ULLI 180444 ULLL GAMET VALID 180600/181200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS53 ULLI 181055	<i>Аналогичная ошибка</i>	SFC VIS: <u>3000</u> M				

<p>ULLL GAMET VALID 181200/181800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>		<p><u>FBL SN</u> DRSN</p>				
<p>FARS53 ULLI 211849 AAA ULLL GAMET AMD VALID 211850/212400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: 2000 M <u>FZDZ</u> SN <u>W OF E030</u> 4000 M FBL SN BR E OF E030 LCA 1000 M <u>SHSN</u> BLSN <u>AREA 1-11,10M</u></p> <p>...</p>	<p>-</p>				
<p>FARS53 ULLI 211849 AAA ULLL GAMET AMD VALID 211850/212400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Условием образования метели является наличие или выпадение сухого снега, которое невозможно при выпадении переохлажденной мороси:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: 2000 M <u>FZDZ</u> SN <u>W OF E030</u> 4000 M FBL SN BR E OF E030 LCA 1000 M SHSN <u>BLSN AREA 1-11,10M</u></p> <p>...</p>	<p>-</p>				
<p>FARS53 ULLI 212252 ULLL GAMET VALID 220000/220600 ULLI- ULLL SANKT-</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	<p>-</p>				

PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100						
FARS53 ULLI 222250 ULLL GAMET VALID 230000/230600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Некорректно указан уровень нулевой изотеры:</i> ... WIND/T: <u>SFC</u> 170/05G12MPS <u>MS00</u> ... FZLV: <u>NIL</u> ...	FZLV: <u>SFC</u>				
<b>ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР</b>						
FARS54 ULLI 211018 ULLL GAMET VALID 211100/211200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/22M BLW FL100	<i>Высота облачности спрогнозирована относительно уровня земли по морским площадям:</i>  ULLL SANKT-PETERBURG FIR/ <u>22M</u> BLW FL100 ... SIG CLD: BKN 250/400 M <u>AGL</u> EMBD CB 600/XXX M <u>AGL</u> LCA BKN 100/400 M <u>AGL</u> AREA <u>22M</u> ... CLD: BKN SC 500/2000 M <u>AGL</u> ...	SIG CLD: BKN 250/400 M <u>AMSL</u> EMBD CB 600/XXX M <u>AMSL</u> LCA BKN 100/400 M <u>AMSL</u> AREA 22M ... CLD: BKN SC 500/2000 M <u>AMSL</u>				
ARS54 ULLI 211057 ULLL GAMET VALID 211200/211800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/22M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
<p>FARS51 UMKK 062254 UMKK GAMET VALID 070000/070600 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100</p>	<p><i>Высота нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i></p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC PS03 0300 M 280/20MPS PS02 <b>0600</b> M 290/23MPS <b>PS01</b> 1500 M 290/26MPS MS04 3000 M 280/35MPS MS12 FZLVL: <b>0600</b> M AMSL</p> <p>...</p>	<p align="center">-</p>				
<p>FARS51 UMKK 192257 UMKK GAMET VALID 200000/200600 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100</p>	<p><i>Видимость не соответствует интенсивности явления:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: <b>3000</b> M <b>RA</b> BR</p> <p>...</p>	<p>SFC VIS: 3000 M <b>FBL RA BR</b></p>				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<p>FARS51 ULMM 261052 ULLL GAMET VALID 261200/261800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>Не указано облечение в облаках:</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD: EMBD CB 400/XXX M AGL AREA 1-12 LCA BKN 050/150 M AGL AREA 1-12 <b>BKN 400/1600</b> M AMSL EMBD CB 500/XXX M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A, 13M LCA BKN 150/250 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A, 13M SECN II</p> <p>...</p> <p>0300 M 020/03MPS <b>MS06</b> 0600 M 360/05MPS <b>MS07</b> 1500 M 330/04MPS MS11 3000 M 280/05MPS MS18 4500 M 280/12MPS MS29 CLD: <b>BKN SC 300/1500</b> M AGL AREA 1-12</p>	<p>ICE: MOD INC</p>				



	...					
FARS51 ULMM 261651 ULLL GAMET VALID 261800/262400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULMM 271651 ULLL GAMET VALID 271800/272400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULMM 091650 ULLL GAMET VALID 091800/092400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150	<i>В районе прогнозирования 13М спрогнозированы ливневые осадки, но не спрогнозирована кучево- дождевая облачность:</i>  ... SFC VIS: 4000 M BR LCA 0500 M FBL <u>SHSN</u> FZFG ... SIG CLD: <b>EMBD CB</b> 400/XXX M AGL <b>AREA 1-12</b> LCA BKN 100/250 M AGL AREA 1-12 BKN 400/1600 M AMSL <b>EMBD CB</b> 500/XXX M AMSL <b>AREA</b> <b>1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A</b> LCA BKN 200/350 M AMSL	-				

	AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A, 13M ...					
<b>FARS51 ULMM 092251 ULLL GAMET VALID 100000/100600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150</b>	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
<b>Сектор «Мурманск» РПИ Санкт-Петербург</b>						
Замечаний нет						

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года (включительно)**

<b>SIGMET</b>	<b>Ошибка</b>	<b>Установленный формат</b>	<b>Причина ошибки</b>	<b>Корректирующие действия</b>	<b>Документ, подтверждающий выполнение корр. действия</b>	<b>ФИО</b>
<b>АМЦ «Пулково» выпущено 326 сообщения, из них 307 по явлениям и 19 на отмену</b>						
<b>НЕТ ОШИБОК</b>						
<b>АМСГ «Калининград» выпущено 30 сообщения по явлениям и 0 сообщений на отмену</b>						
<b>НЕТ ОШИБОК</b>						

**Мониторинг сообщений AIREP Special,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

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

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 января по 25 февраля 2024 года**

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