

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

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2024 по 24:00:00 23-04-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
28-03-2024 05:52 – Видимость и явление: при видимости более 2000 осадки м.б. только слабые	SPECI ULMK 280552Z 14002MPS 3200 SN BR OVC002 M09/M09 Q1010 R11/010060 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC QFE743=				
28-03-2024 05:54 – Видимость и явление: при видимости более 2000 осадки м.б. только слабые	SPECI ULMK 280554Z 14002MPS 2800 SN BR OVC002 M09/M09 Q1010 R11/010060 NOSIG RMK QBB060 OBST OBSC QFE743=				
28-03-2024 06:00 – Видимость и явление: при видимости более 2000 осадки м. б. только слабые	METAR ULMK 280600Z 13002MPS 4000 SN BR OVC002 M09/M09 Q1010 R11/010060 NOSIG RMK QBB070 OBST OBSC QFE743=				
28-03-2024 11:37 – Ветер и явления: при VL скорость д. б. не менее 6 м/с (в прогнозе TREND д. б. группа ветра)	SPECI COR ULMK 281137Z 15005MPS 3700 -SN FEW007 OVC016 M04/M04 Q1004 R11/490255 TEMPO 0500 +SN BLSN VV004 RMK OBST OBSC QFE739=				

<p>28-03-2024 11:44 – Ветер и явления: при BL скорость д. б. не менее 6 м/с (в прогнозе TREND д. б. группа ветра)</p>	<p>SPECI ULMK 281144Z 15005MPS 4000 -SN FEW007 OVC016 M04/M04 Q1004 R11/490255 TEMPO 0500 +SN BLSN VV004 RMK OBST OBSC QFE739=</p>				
<p>23-04-2024 08:57 – TREND: при видимости от 1000 до 2000 осадки м. б. только умерен- ные</p>	<p>SPECI ULMK 230857Z 11007G13MPS 1500 1200W R11/1200D SHSN DRSN BKN015CB M04/M05 Q1017 R11/590240 TEMPO -FZRA RMK QFE748=</p>				
<p>23-04-2024 09:00 – TREND: при видимости от 1000 до 2000 осадки м. б. только умерен- ные</p>	<p>METAR ULMK 230900Z 11007G13MPS 1300 1100W R11/1100D SHSN DRSN BKN012CB M04/M05 Q1017 R11/590240 TEMPO -FZRA RMK QFE748=</p>				

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 26-03-2024 по 24:00:00 23-04-2024

Мурманск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2024 по 24:00:00 23-04-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего документа) / выпол- нение коррекции	Фамилия
28-03-2024 11:54 – Ветер и явления: при BL скорость д. б. не менее 6 м/с (в прогнозе TREND д. б. группа ветра)	SPECI ULMM 281154Z 16004MPS 140V210 1200 0900SE R13/1300D +SHSN BKN014CB M03/M05 Q1000 R13/250042 TEMPO 0500 +SHSN BLSN VV004 RMK QFE743=				

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-03-2024 по 24:00:00 23-04-2024

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 26-03-2024 по 24:00:00 23-04-2024

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 26-03-2024 по 24:00:00 23-04-2024

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 марта по 23 апреля 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»
за период с 26 марта по 23 апреля 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 26 марта по 23 апреля 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 26 марта по 23 апреля 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
01-04-2024 11:00 – Телеграмма отсутствует 01-04-2024 12:50 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	FCRS36 UUUJ 011100 TAF ULOO 011100Z NIL= ФЦРС12 ЛГАЦ 011100 PPA TAF ULOO 011250Z 0112/0121 19004G09MPS 9999 SCT020 TEMPO 0112/0116 4000 -SHRA BR BKN016CB BECMG 0116/0118 17003MPS=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
02-04-2024 17:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	ФТРС10 ЛГАЦ 021700 TAF ULLI 021701Z 0218/0318...				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<p>23-04-2024 08:00 – Телеграмма отсутствует</p> <p>23-04-2024 08:20 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p>	<p>FCRS36 UUUJ 230800 TAF ULPB 230800Z NIL= ФЦРС11 ЛГАЦ 230800 TAF ULPB 230820Z 2309/2318 18005G10MPS 6000 OVC016 TEMPO 2309/2318 3100 -SHRA BR BKN010 BKN016CB=</p>				
НЕТ ОШИБОК					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующее/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 261054 ULLL GAMET VALID 261200/261800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Указанное время не входит в период действия прогноза:</i> ULLL GAMET VALID 261200/261800 ULLI- ... SIG CLD: BKN 250/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL LCA BKN 120/300 M AGL AREA 1-16 06/08 LCA BKN 060/300 M AGL VAL LAKES ...	-				
FARS51 ULLI 261248 AAA ULLL GAMET AMD VALID 261300/261800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				

BLW FL100						
<p>FARS51 ULLI 262255 ULLL GAMET VALID 270000/270600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Неверный формат указания уровня нулевой изотермы:</i></p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC VRB/01MPS <u>MS00</u></p> <p>0300 M 180/03MPS MS00</p> <p>0600 M 210/05MPS MS00</p> <p>1500 M 230/07MPS MS05</p> <p>3000 M 240/10MPS MS15</p> <p>...</p> <p>FZLV: <u>NIL</u></p> <p>...</p>	<p>FZLV: <u>SFC</u></p>				
<p>FARS51 ULLI 291055 ULLL GAMET VALID 291200/291800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Неверный формат записи в группе ветра и температуры:</i></p> <p>...</p> <p>WIND/T: <u>12/15 SFC</u> 160/05G10MPS</p> <p><u>15/18 SFC</u> 230/06G12MPS PS11</p> <p>...</p>	<p>WIND/T: <u>SFC 12/15</u> 160/05G10MPS <u>15/18</u> 230/06G12MPS PS11</p>				
<p>FARS51 ULLI 291055 ULLL GAMET VALID 291200/291800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>При прогнозе облачности с сокращением LCA необходимо уточнять местоположение:</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD: OCNL CB 500/XXX M AGL</p> <p><u>LCA</u> BKN 200/400 M AGL</p> <p>...</p>	<p>-</p>				
<p>FARS51 ULLI 311650 ULLL GAMET VALID</p>	<p><i>Спрогнозировано обледенение в облаках выше</i></p>	<p>-</p>				

<p>311800/312400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>нулевой изотермы, но все облака ниже уровня нулевой изотермы:</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD: OCNL CB 600/XXX M AGL AREA 9-16 LCA BKN 200/400 M AGL AREA 9-16 LCA BKN 060/200 M AGL VAL LAKES COT ICE: MOD INC ABV FZLVL</p> <p>...</p> <p>CLD: SCT SC 500/1000 M AGL FZLVL: 2400 M AMSL</p> <p>...</p>					
<p>FARS51 ULLI 312256 ULLL GAMET VALID 010000/010600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				
<p>FARS51 ULLI 010453 ULLL GAMET VALID 010600/011200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Видимость не соответствует явлению:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: LCA 2000 M SHRA S OF N60 06/08 LCA 0400 M BR VAL LAKES COT N OF N60</p> <p>...</p>	-				
<p>FARS51 ULLI 031055 ULLL GAMET VALID 031200/031800 ULLI-</p>	<p><i>В некоторых группах прогноза дублируется слово</i></p>	-				

<p>ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p>«AREA»:</p> <p>...</p> <p>PSYS: WARM FRONT MOV N 20KMH NC AREA AREA 1-7,9,10,12,16 WARM FRONT MOV NE 20KMH NC AREA AREA 8-11,13-15</p> <p>...</p> <p>FZLV: NIL AREA 1-7,9,10,12,16 1800 M AMSL AREA AREA 8-11,13-15</p> <p>...</p>					
<p>FARS51 ULLI 031657 ULLL GAMET VALID 031800/032400 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>					
<p>FARS51 ULLI 032056 AAA ULLL GAMET AMD VALID 032100/032400 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16 BLW FL100</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>					
<p>FARS51 ULLI 190457 ULLL GAMET VALID 190600/191200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16</p>	<p><i>В МДП Санкт-Петербург не должно быть площади 10 М:</i></p> <p>...</p> <p>ULLL SANKT-PETERBURG FIR/SANKT-PETERBURG 1-16</p>	<p>-</p>				

BLW FL100	BLW FL100 ... LCA BKN 100/300 M AGL AREA 1-11, 10M ...					
FARS51 ULLI 232242 ULLL GAMET VALID 240000/240600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Интенсивность осадков не соответствует видимости:</i> ... SFC VIS: 3000 M SHRASN BR LCA 0800 M HVY SHSN SFC VIS: 3000 M FBL SHRASN BR LCA 0800 M HVY SHSN ...				
МДП ПСКОВ						
FARS52 ULLI 280453 ULLL GAMET VALID 280600/281200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Указано местоположение явления и облачности над морем (SEA), но в районе прогнозирования нет моря:</i> ... SFC VIS: 06/08 LCA 1000 M BR VAL SEA SIG CLD: 06/08 LCA BKN 150/300 M AGL VAL SEA ...					
FARS52 ULLI 031054 ULLL GAMET VALID 031200/031800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Некорректно сформирована группа WIND/T:</i> ... WIND/T: 12/16 SFC 320/07G13MPS PS04 16/18 MS01 ...	WIND/T: SFC 12/16 320/07G13MPS PS04 16/18 MS01				
FARS52 ULLI 050450 ULLL GAMET VALID 050600/051200 ULLI- ULLL SANKT-	<i>Спрогнозированы смешанные осадки с отрицательной температурой воздуха, при</i>					

PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<p><i>этом обледенение в осадках не указано:</i></p> <p>... SFC VIS: 4000 M BR 09/12 LCA 2000 M SHSNRA AREA 1,3 ... ICE: MOD INC ... WIND/T: SFC 100/06G12MPS MS01 0300 M 140/10MPS MS02 0600 M 140/12MPS MS03 1500 M 190/12MPS MS04 3000 M 250/12MPS MS08 CLD: BKN SC 500/1500 M AGL FZLVL: NIL ...</p>					
FARS52 ULLI 061054 ULLL GAMET VALID 061200/061800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<p><i>Спрогнозировано обледенение в облаках выше нулевой изотермы, но вся облачность в прогнозе ниже нулевой изотермы (нет условий для обледенения в облаках):</i></p> <p>... SIG CLD: BKN 200/400 M AGL OCNL CB 500/XXX M AGL LCA BKN 100/300 M AGL AREA 1-3 ICE: MOD INC ABV FZLVL ... CLD: BKN SC 500/1500 M AGL FZLVL: 1600 M AMSL ...</p>	-				
FARS52 ULLI 061656 ULLL GAMET VALID 061800/062400 ULLI-	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				

ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100						
FARS52 ULLI 102254 ULLL GAMET VALID 110000/110600 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<p><i>Высота уровня нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i></p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC PS12 0300 M 270/10MPS PS08 0600 M 300/14MPS PS03 1500 M 290/18MPS MS00 3000 M 280/24MPS MS03</p> <p>...</p> <p>FZLVL: 2200 M AMSL</p> <p>...</p>	-				
МДП ПЕТРОЗАВОДСК						
FARS53 ULLI 290447 ULLL GAMET VALID 290600/291200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<p><i>Не указано облечение в облаках по площадям 1-3,10M:</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD: BKN 150/400 M AGL OCNL CB 500/XXX M AGL AREA 1-3,10M LCA BKN 250/400 M AGL AREA 4-11 06/08 LCA BKN 090/200 M AGL VAL LAKES COT AREA 4-11 ICE: MOD INC ABV FZLVL AREA 4-11</p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC 100/03MPS MS00 1-3,10M PS04 AREA 4-11 0300 M 130/05MPS MS03 AREA 1-</p>	ICE: MOD INC AREA 1-3,10M MOD INC ABV FZLVL AREA 4-11				

	<p>3,10M PS03 AREA 4-11 0600 M 150/03MPS MS02 AREA 1-3,10M PS02 AREA 4-11 1500 M 200/10MPS MS03 AREA 1-3,10M PS01 AREA 4-11 3000 M 200/12MPS MS07 AREA 1-3,10M MS04 AREA 4-11 CLD: BKN SC 500/2500 M AGL FZLVL: SFC AREA 1-3,10M 1600 M AMSL AREA 4-11 ...</p>					
<p>FARS53 ULLI 291051 ULLL GAMET VALID 291200/291800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Не указано облечение в облаках по площадям 1-3,10M</i> ... SIG CLD: BKN 200/400 M AGL 15/18 LCA BKN 120/400 M AGL AREA 4-11 ICE: MOD INC ABV FZLVL AREA 4-11 ... WIND/T: SFC 090/03MPS MS00 AREA 1-3,10M PS04 AREA 4-11 0300 M 130/05MPS MS03 AREA 1-3,10M PS03 AREA 4-11 0600 M 150/03MPS MS02 AREA 1-3,10M PS02 AREA 4-11 1500 M 240/08MPS MS03 AREA 1-3,10M MS00 AREA 4-11 3000 M 240/12MPS MS08 AREA 1-3,10M MS05 AREA 4-11 CLD: BKN SC 500/2500 M AGL FZLVL: SFC AREA 1-3,10M 1500 M AMSL AREA 4-11 ...</p>	<p>ICE: MOD INC AREA 1-3,10M MOD INC ABV FZLVL AREA 4-11</p>				
<p>FARS53 ULLI 291103 AAA ULLL GAMET AMD VALID 291200/291800</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>					

<p>ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>						
<p>FARS53 ULLI 291645 ULLL GAMET VALID 291800/292400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Не указано облечение в облаках по площадям 1-5,10M:</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD: BKN 200/400 M AGL OCNL CB 500/XXX M AGL LCA BKN 120/400 M AGL AREA 6-11 ICE: MOD INC ABV FZLVL AREA 6-11</p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC 070/03MPS MS01 AREA 1-5,10M PS03 AREA 6-11 0300 M 130/05MPS MS03 AREA 1-5,10M PS03 AREA 6-11 0600 M 150/03MPS MS02 AREA 1-5,10M PS01 AREA 6-11 1500 M 240/07MPS MS05 AREA 1-5,10M MS00 AREA 6-11 3000 M 240/08MPS MS09 AREA 1-5,10M MS05 AREA 6-11 CLD: BKN SC 500/2500 M AGL FZLVL: NIL AREA 1-5,10M 1500 M AMSL AREA 6-11</p> <p>...</p>	<p>ICE: MOD INC AREA 1-5,10M MOD INC ABV FZLVL AREA 6-11</p>				
<p>FARS53 ULLI 311644 ULLL GAMET VALID 311800/312400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Не указано облечение в облаках по площадям 1-5,10M:</i></p> <p>...</p> <p>SIG CLD: BKN 210/400 M AGL OCNL CB 500/XXX M AGL AREA 1-5,10M LCA BKN 120/300 M AGL AREA 1-</p>	<p>ICE: MOD INC AREA 1-5,10M MOD INC ABV FZLVL AREA 6-11</p>				

	<p>5,10M LCA BKN 250/400 M AGL AREA 6-11 LCA BKN 090/300 M AGL VAL LAKES COT AREA 6-11 ICE: MOD INC ABV FZLVL AREA 6-11</p> <p>...</p> <p>WIND/T: SFC 110/03MPS MS02 AREA 1-5,10M PS00 AREA 6-11 0300 M 290/07MPS MS04 AREA 1-5,10M PS02 AREA 6-11 0600 M 300/07MPS MS05 AREA 1-5,10M PS03 AREA 6-11 1500 M 280/12MPS MS07 AREA 1-5,10M PS01 AREA 6-11 3000 M 280/12MPS MS10 AREA 1-5,10M MS06 AREA 6-11 CLD: BKN SC 400/2500 M AGL FZLVL: NIL AREA 1-5,10M 1600 M AMSL AREA 6-11</p> <p>...</p>					
<p>FARS53 ULLI 020447 ULLL GAMET VALID 020600/021200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Спрогнозировано обледенение в осадках по площадям 6-11, но по данным площадям не спрогнозированы переохлаждённые или смешанные осадки:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: 4000 M FBL SN BR AREA 1-5,10M LCA 1500 M SHSN BLSN AREA 1-5,10M 4000 M BR AREA 6-11 06/08 LCA 0700 M FG VAL LAKES AREA 6-11</p> <p>...</p> <p>ICE: MOD INC AREA 1-5,10M MOD INC AND PRECIPITATION</p>	<p>-</p>				

	AREA 6-11 ...					
FARS53 ULLI 082253 ULLL GAMET VALID 090000/090600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M 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> ... SFC VIS: 3000 M FBL SNRA AREA 1-3,10M LCA 1000 M SHSN FZDZ AREA 1-3,10M LCA 3000 M FBL SHRA BR AREA 4-11 LCA 0500 M FG VAL AREA 1-11,10M ...	-				
FARS53 ULLI 090453 ULLL GAMET VALID 090600/091200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS53 ULLI 091056 ULLL GAMET VALID 091200/091800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Нет условий для прогноза обледенения в облаках по площадям 4-11 (все облака ниже уровня нулевой изотермы):</i> ... SIG CLD: BKN 250/400 M AGL OCNL CB 500/XXX M AGL LCA BKN 150/300 M AGL AREA 1-3,10M LCA BKN 060/300 M AGL VAL	-				

	<p>LAKES AREA 6-11 ICE: MOD INC AND PRECIPITATION AREA 1-3,10M MOD INC ABV FZLVL AREA 4-11 ... CLD: OVC SC 500/1500 M AGL FZLVL: 0300 M AMSL AREA 1-3,10M 1500 M AMSL AREA 4-11 ...</p>					
<p>FARS53 ULLI 091242 AAA ULLL GAMET AMD VALID 091242/091800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				
<p>FARS53 ULLI 100901 AAC ULLL GAMET AMD VALID 100900101200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Ошибка в формате периода действия прогноза; прогноз выпущен позднее указанного начала периода действия:</i></p> <p>... FARS53 ULLI 100901 AAC ULLL GAMET AMD VALID 100900101200 ULLI- ...</p>	-				
<p>FARS53 ULLI 211654 ULLL GAMET VALID 211800/212400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p>	<p><i>Не указаны площади, по которым прогнозируется видимость (спрогнозировано два разных значения видимости для одной территории):</i></p> <p>... SFC VIS: 3000 M FBL SN BR LCA 1000 M SHSN AREA 1-5,10M LCA 0500 M FZFG VAL LAKES</p>	-				

	AREA 1-5,10M 4000 M FBL RASN BR LCA 1000 M SHSNRA AREA 6-11 ...					
FARS53 ULLI 230452 ULLL GAMET VALID 230600/231200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Несогласованность</i> <i>площадей прогнозирования в</i> <i>группах ветра и</i> <i>температуры по высотам и</i> <i>высоты нулевой изотермы.</i> <i>По площади 4</i> <i>спрогнозирована</i> <i>температура у земли 5</i> <i>градусов, при этом высота</i> <i>нулевой изотермы NIL:</i> ... WIND/T: SFC 090/06G12MPS MS01 AREA 1-3,10M 150/06G13MPS PS05 AREA 4-11 0300 M 130/11MPS MS01 AREA 1- 3,10M PS03 AREA 4-11 0600 M 160/14MPS MS02 AREA 1- 3,10M PS038AREA 4-11 1500 M 170/16MPS MS03 AREA 1- 3,10M MS01 AREA 4-11 3000 M 170/14MPS MS07 ... FZLVL: NIL AREA 1-4,10M 1000 M AMSL AREA 5-11 ...	-				
FARS53 ULLI 230452 ULLL GAMET VALID 230600/231200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Некорректный формат</i> <i>температуры на высоте 600</i> <i>м:</i> ... 0600 M 160/14MPS MS02 AREA 1-3,10M PS038 AREA 4-11 ...	-				

ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР

<p>FARS54 ULLI 030449 ULLL GAMET VALID 030600/031200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/17M,18M BLW FL100</p>	<p><i>Лишние символы в группе SEA:</i> ... ULLL SANKT-PETERBURG FIR/17M,18M BLW FL100 ... SEA: T03 HGT 3 M AREA 17M,18M ...</p>	<p>SEA: T03 HGT 3 M</p>				
<p>FARS54 ULLI 030720 AAA ULLL GAMET AMD VALID 060730/061200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/18M,23A,24M,26M BLW FL150</p>	<p><i>Видимость не соответствует указанным явлениям:</i> ... SFC VIS: 3000 M FBL SN BR AREA 18M LCA 0500 M SHSN BLSN AREA 18M ...</p>	<p align="center">-</p>				
<p>FARS54 ULLI 041056 ULLL GAMET VALID 041200/041800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/26M BLW FL100</p>	<p><i>В группе PSYS не указана «какая?» периферия антициклона прогнозируется:</i> ... PSYS: PERIPHERY OF H ...</p>	<p align="center">-</p>				
<p>FARS54 ULLI 050658 ULLL GAMET AMD VALID 050700/051200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/24M,26M BLW FL100</p>	<p><i>Выпущен корректив (AMD) без указания группы AAA в заголовке:</i> ... FARS54 ULLI 050658 ULLL GAMET AMD VALID 050700/051200 ULLI- ...</p>	<p>FARS54 ULLI 050658 AAA ULLL GAMET AMD VALID 050700/051200 ULLI-</p>				
<p>FARS54 ULLI 100420 ULLL GAMET VALID 100600/101200 ULLI- ULLL SANKT-</p>	<p><i>Неверный формат группы давления:</i></p>	<p>MNM QNH: 987 HPA/740 MM HG AREA 26M</p>				

PETERBURG FIR/26M BLW FL100	... MNM QNH: 987HPA /740 MM HG AREA 26M ...					
FARS54 ULLI 111013 AAA ULLL GAMET AMD VALID 271015/271200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/24M,26M BLW FL100	<i>Неверный формат группы давления:</i> ... MNM QNH: 1004 HPA/753 MM HG AREA 24M 987 HPA/ 740MM HG AREA 26M MNM QNH: 1004 HPA/753 MM HG AREA 24M 987 HPA/ 740 MM HG AREA 26M ...				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
FARS51 UMKK 140456 UMKK GAMET VALID 140600/141200 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100	<p><i>Некорректный формат группы ветра и температуры (в начале должен идти указатель SFC):</i></p> <p>...</p> <p>WIND/T: 06/09 SFC PS12</p> <p>...</p>	<p>...</p> <p>WIND/T: SFC 06/09 PS12</p> <p>...</p>				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
FARS51 ULMM 281054 ULLL GAMET VALID 281200/281800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150	<i>Спрогнозировано две скорости приземного ветра для территорий 1-3, 1A:</i> ... SFC WIND: 180/10G20MPS <u>AREA 1-3,1A</u> ... WIND/T: SFC 180/06G13MPS <u>AREA 1-3,1A</u> ... WIND/T: SFC 180/06G13MPS MS03 SFC WIND: 180/10G20MPS <u>AREA 1-3,1A</u> ... WIND/T: SFC 180/06G13MPS <u>AREA 4-12,</u> <u>4A,5A,6A,9A,10A,10</u> <u>B,12A,13M</u> MS03 ...				
FARS51 ULMM 282251 ULLL GAMET VALID 290000/290600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
РПИ Санкт-Петербург Сектор «Мурманск»						
FARS52 ULMM 042252 ULLL GAMET VALID 050000/050600 ULMM- ULLL SANKT-	<i>При прогнозе облачности с сокращением LCA необходимо уточнять</i>	-				

PETERBURG FIR/16M BLW FL100	<i>местоположение:</i> ... SIG CLD: BKN 250/1500 M AMSL EMBD CB 400/XXX M AMSL <u>LCA</u> BKN 050/200 M AMSL ...					
--	--	--	--	--	--	--

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 года (включительно)**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 308 сообщений, из них 287 по явлениям и 21 на отмену						
07-04-2024 10:39 – дублирование слова	WSRS31 RUSP 071039 ULLL SIGMET 6 VALID 071039/071500 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR FIR CNL SIGMET 4 071200/071500=	WSRS31 RUSP 071039 ULLL SIGMET 6 VALID 071039/071500 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR CNL SIGMET 4 071200/071500=				
АМСГ «Калининград» выпущено 17 сообщений по явлениям и 1 сообщений на отмену						
22-04-2024 15:51 – указана вторая группа смещения явления вместо группы интенсивности	WSRS31 RUKG 221551 UMKK SIGMET 2 VALID 221600/221800 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV ICE FCST ENTIRE FIR FL010/100 MOV N 10KMH STNR =	-				

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 марта по 23 апреля 2024 год**

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 марта по 23 апреля 2024 год**

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