

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Российской Федерации на 12 апреля 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1. Метеорологическая обстановка**

По западу Республики Саха (Якутия) сильный снег, метель, гололедица, в Приморском крае, по югу Хабаровского, Камчатского краев, по югу Сахалинской области, по Курильским островам сильный дождь, местами мокрый снег, по северу Республики Бурятия сильный дождь, мокрый снег, местами метель, гололедица. По всему ДВФО, кроме юга Республики Бурятия, Забайкальского края, Амурской области, Еврейского АО, Чукотского АО ветер с порывами 15-20 м/с, по западу Республики Саха (Якутия), по северу Камчатского края, по Курильским островам 20-25 м/с, местами 30 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

*Японское море, Татарский пролив* высота волн 2-3.5 м (5 баллов).

*Охотское море* высота волн 2-3.5 м (5 баллов).

*Берингово море* высота волн 3.5-6 м (6 баллов).

На водных объектах наблюдаются ледостав, неполный ледостав, ледостав с промоинами. Продолжается интенсивный процесс вскрытия рек Приморского края от льда. На реках северных районов края отмечается увеличение промоин, закраин в ледяном покрове. На реках центральных районов отмечается преимущественно стаивание льда до остаточных заберегов, на отдельных участках рек – ледоход, подвижки льда, вода поверх льда. Идет очищение рек западных и южных районов от льда.

На большинстве рек Республики Бурятия сохраняется ледостав. На отдельных участках рек наблюдаются первые признаки разрушения ледяного покрова (промоины и закраины).

В Приморском крае наиболее интенсивный подъем уровня воды отмечается на реках бассейна Уссури (центральные и северные районы края). На реках южных и восточных районов края наблюдается спад уровня воды.

В Республике Бурятия, по западу Республики Саха (Якутия), в Амурской области, по югу Сахалинской области, в Приморском, по югу Хабаровского, по югу Камчатского, Забайкальском краях, по Курильским островам в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории запада Республики Саха (Якутия), Приморского края, юга Хабаровского, Камчатского краев, юга Сахалинской области, Курильских островов, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, очень сильный ветер).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории запада Республики Саха (Якутия), Приморского края, юга Хабаровского, Камчатского краев, юга Сахалинской области, Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории запада Республики Саха (Якутия), Приморского края, юга Хабаровского, Камчатского краев, юга Сахалинской области, Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до муниципального уровня** на акватории Берингова моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. (**Источник ЧС** – волнение моря до 6 баллов).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского, Хабаровского, Забайкальского краёв, Чукотского АО, вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода снежных лавин и сходом лахаров и водоснежных потоков, в том числе, на склонах Ключевской сопки (**Источник ЧС** – высота снега 30 см и более, извержение вулкана, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Бурятия, по западу Республики Саха (Якутия, в Амурской области, по югу Сахалинской области, в Приморском, по югу Хабаровского, по югу Камчатского, Забайкальском краях, по Курильским островам (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов в Приморском, Камчатском, Хабаровском, Забайкальском краях, Республике Бурятия, по югу Сахалинской, в Амурской области, Еврейской АО на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

## **2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется риск** увеличения количества техногенных пожаров

(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (Источник ЧС – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (Источник ЧС – сезонные увеличения).

## **СИБИРСКИЙ ФО**

### **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

По северу Иркутской области, Красноярский край сильный снег, мокрый снег, местами метель, налипание мокрого снега, гололедица, по югу СФО местами туман. По северу Иркутской области, Красноярском крае ветер с порывами 15-20 м/с.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка**

На водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

На реках Омской, Кемеровской, Иркутской, Томской и Новосибирской областей ледостав, с незначительными изменениями уровней воды, за исключением реки Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС и р. Ангара ниже плотин ГЭС.

Кромка льда на реке Енисей в Красноярском крае находится на расстоянии 31-33 км выше г. Енисейск, динамика за сутки -15 км. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 150 км ниже г. Енисейск (53-55 км выше н.п. Назимово).

Кромка ледостава на р. Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС находится в 102 км ниже Иркутской ГЭС.

На контроле подтопления:

- в с. Староалейское Алтайского края, из-за обильного снеготаяния и повышения уровня талых вод, произошёл промыв дорожного полотна талыми водами с полей.

- двух низководных мостов в Кемеровской области: в н.п. Анисимово (р. Ускат) и перелив моста в н.п. Бурлаки (р. Чунгуш), вода идет поверх льда, реки не вскрылись.

- в Красноярском крае произошло подтопление талыми водами 40 приусадебных участков, 1 жилого дома.

- в Иркутской области подтоплены талыми водами 30 приусадебных участков в 3 населенных пунктах (с. Хомутово Иркутского района, д. Большежилкино Усольского района, г. Нижнеудинск).

В Республиках Хакасия, Тыва, Алтай, в Томской, Омской, по северу Иркутской, Новосибирской, Кемеровской областях, в Алтайском крае, в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

### **2. Прогноз ЧС**

#### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**

на территории севера Иркутской области, Красноярского края связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер, налипание мокрого снега).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории севера Иркутской области, Красноярского края (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица, туман).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории севера Иркутской области, Красноярского края (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица, туман).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Республиках Хакасия, Тыва, Алтай, в Томской, Омской, по северу Иркутской, Новосибирской, Кемеровской областях, в Алтайском крае (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов на всей территории, кроме севера Красноярского края. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

## **2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

## **УРАЛЬСКИЙ ФО**

### **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

В Тюменской области дождь, по востоку Ханты-Мансийского АО сильный дождь, в Ямало-Ненецкого АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого

снега, гололедица, по югу УФО туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

### **Гидрологическая обстановка**

На водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

В связи с повышением температуры воздуха, увеличением снеготаяния, в совокупности с промерзанием почвы и мелких рек, засорами водопропускных труб, дренажных канав у автомобильных дорог, ожидаются подтопления низменных участков населенных пунктов, садовых земельных участков в коллективных садах, не имеющих естественного стока воды и низководных мостов. Наиболее неблагоприятная паводковая обстановка прогнозируется в Курганской, Свердловской и Челябинской областях.

На территории Свердловской области ожидается повышение уровней воды на реке Нейва, около мостовых опор у с. Кировское, на реке Ница, у с. Городище.

Не исключается вероятность подтопления низководных автомобильных мостовых сооружений: с. Городище (Байкаловский МР), с. Кировское (МО Алапаевское).

В Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областях, по югу Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

## **2. Прогноз ЧС**

### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории Ямало-Ненецкого АО, Ханты-Мансийского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый сильный ветер налипание мокрого снега).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории юга округа и Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица, туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областях, по югу Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов в Свердловской, Курганской, Тюменской, Челябинской области, Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкий АО на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

## **2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

# **ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

## **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

### **1.1. Метеорологическая обстановка**

В Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Ульяновской, Пензенской, Саратовской областях сильный дождь, по северу местами мокрый снег, по северу ПФО ночью и утром гололедица. В Ульяновской, Пензенской, Саратовской, Самарской областях, по западу Оренбургской области ветер с порывами 12-17 м/с

### **1.2. Гидрологическая обстановка**

Реки Пензенской области очищены от ледяного покрова. На остальных водоемах округа отмечается преимущественно ледостав, неполный ледостав, местами закраины, остаточные забереги, полынья, лед потемнел, лед подняло, вода на льду. Происходит вскрытие некоторых рек Ульяновской, Пензенской, Нижегородской областей, республик Чувашия, Мордовия, Татарстан, Башкортостан. Толщина льда на реках округа составляет 0-80 см.

На территории Приволжского федерального округа остаются затопленными 38 низководных мостов (12 - Республика Мордовия, 10 - Нижегородская область, 6 - Саратовская область, 4 - Республика Татарстан, 3 - Ульяновская область, 1 - Удмуртская Республика, 1 - Оренбургская область, 1 - Самарская область), 1 участок автодороги (1 - Республика Татарстан).

С начала весеннего половодья на территории Приволжского федерального округа оказались затоплены 7 жилых домов (7 - Саратовская область), 10 приусадебных участков (7 - Саратовская область, 2 - Самарская область, 1 - Чувашская Республика); 42 низководных моста (12 - Республика Мордовия, 10 - Нижегородская область, 9 - Саратовская область, 4 - Ульяновская область,

4 - Республика Татарстан, 1- Удмуртская Республика, 1 - Оренбургская область, 1 - Самарская область), 1 участок автодороги (1 - Республика Татарстан).

На реках округа в связи с повышением дневных температур и обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

## **2. Прогноз ЧС**

### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Пермского края, Ульяновской, Пензенской, Саратовской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории севера округа (**Источник ЧС** – ночью и утром гололедица).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Пермского края, Нижегородской, Саратовской, Оренбургской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий, сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

**Существует вероятность провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов на территории всего округа на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

### **2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

## ЮЖНЫЙ ФО

### 1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

#### 1.1 Метеорологическая обстановка

В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами туман, По всему ЮФО ветер с порывами 15-20м/с.

#### 1.2. Гидрологическая обстановка

*Черное море и Керченский пролив высота волн 1-2 м (4 балла);*

*Азовское море высота волн 1-2 м (4 балла).*

Гидрологическая обстановка стабильная, реки округа очистились от льда.

На реках территории МО город-курорт Сочи ожидаются подъемы уровней воды местами до неблагоприятных отметок, в горных районах возрастет угроза схода селевых потоков малого объема; на малых реках и водотоках юго-западных притоков р. Кубань и Черноморского побережья (от Анапы до Магри) ожидаются подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

В горных и предгорных районах округа в связи с повышением дневных температур возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

В Республиках Адыгея, Крым, Краснодарском крае в связи с увеличением количества осадков возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

### 2. Прогноз ЧС

#### 2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории Республики Адыгея, Краснодарского края, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый сильный ветер).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории Республики Адыгея, Краснодарского края, (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Адыгея, Краснодарского края (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность ЧС** до муниципального уровня в низкорослых районах Республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, г. Севастополь вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность происшествий** в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более).



**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог в Республиках Адыгея, Крым, Краснодарском крае, в горных и предгорных районах округа (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

## **2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

## **СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

### **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

По всему СКФО сильный дождь, ливневой дождь, в горных районах мокрый снег, местами туман. По всему СКФО ветер с порывами 15-20 м/с.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка**

***Каспийское море:** высота волн 1-2 м (4 балла).*

Гидрологическая обстановка стабильная, реки округа очистились от льда.

В горных и предгорных районах округа в связи с повышением дневных температур возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

По всему округу в связи с увеличением количества осадков возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой.

### **2. Прогноз ЧС**

#### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый сильный ветер).

Прогнозируется **вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Прогнозируются **затруднения** в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется вероятность происшествий** в низкогорных районах Республик Северного Кавказа, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Северного Кавказа, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

## **2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

# **СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

## **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

### **1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории округа местами дождь, по северу местами мокрый снег, по югу Республики Карелия, в Ленинградской области, по югу Архангельской области сильный дождь, местами по северу СЗФО ночью и утром гололедица. По всему СЗФО ветер с порывами 12-17 м/с, в Республике Коми, Мурманской области, Ненецком АО 15-20 м/с.

### **1.2. Гидрологическая обстановка**

*Баренцево море* высота волн 2-3.5 м (5 баллов).

*Белое море* высота волн 1-2 м (4 балла).

*Балтийское море* высота волн 1-2 м (4 балла).

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

На большинстве рек наблюдались подъемы уровней воды интенсивностью 3-50 см в сутки, в отдельные дни на реках Тосне, Тихвинке, Дымке, Пчевже и в районе ГП р. Луга – г. Кингисепп – до 56-78 см в сутки. На реке Нарве отмечалось понижение уровней воды.

На большинстве рек южной половины Республики Карелия продолжается разрушение ледяного покрова: наблюдаются полыньи, закраины.

На реках южных районов Архангельской области и Республики Коми происходит разрушение ледяного покрова. Наблюдается сход снега с ледяного покрова, появляются закраины и промоины во льду.

На реках юго-западных районов Вологодской области продолжается активное развитие весенних процессов. На реках Молога, Суда, Колпь, Чагода происходит вскрытие отдельных участков, отмечаются подвижки, разводья. Рост уровней воды составляет 10-36 см в сутки.

Покрытость Ладожского озера льдом составляет 45%.

Произошло вскрытие рек Тосны и Тигоды. Сохраняется зазор ниже ГП р. Луга – Кингисепп.

В ближайшие дни продолжится повышение уровней воды на реках с интенсивностью 1-50 см в сутки. Участками вскрыются реки востока Ленинградской области.

Большинство рек Новгородской областей очистилось от льда. Реки Псковской области очистились от льда.

По западу Республик Карелия, Коми, в Вологодской, Псковской, Ленинградской, Новгородской, Калининградской областях в связи с повышением дневных температур и увеличением количества осадков возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образования наледей, затопления пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

## **2. Прогноз ЧС**

### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории юга Республики Карелия, Ленинградской области, юга Архангельской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории юга Республики Карелия, Ленинградской области, юга Архангельской области, (**Источник ЧС** – ночью и утром гололедица).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Мурманской области, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог по западу Республик Карелия, Коми, в Вологодской, Псковской, Ленинградской, Новгородской, Калининградской областях (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды,

неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов на всей территории, кроме Республики Карелия, севера Мурманской области и Ненецкого АО, на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

## **2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

## **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

### **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

#### **1.1. Метеорологическая обстановка**

По северу ЦФО местами слабый дождь.

#### **1.2. Гидрологическая обстановка:**

Остаются подтопленными:

- 30 низководных мостов (Владимирская-1, Воронежская-4, Ивановская-1, Калужская-2, Московская-1, Орловская-2, Рязанская-12, Тамбовская-1, Тульская-6);

- 13 участков дорог (Брянская-1, Владимирская-1, Калужская-1, Липецкая-2, Московская-4, Смоленская-2, Рязанская-1, Ярославская-1);

- 143 приусадебных участка (Калужская-24, Тверская-111, Брянская-8).

Отрезаны 17 населенных пунктов (Брянская-1, Владимирская-1, Калужская-4, Рязанская-10, Московская-1).

Организовано 12 лодочных переправ (Брянская-1, Калужская-4, Рязанская-6, Московская-1).

Всего с начала паводкоопасного периода (с 02.03.2021) было подтоплено: 43 низководных моста (г. Москва-1, Владимирская-1, Воронежская-4, Ивановская-1, Калужская-2, Липецкая-4, Московская-1, Орловская-8, Тамбовская-1, Рязанская-14, Тульская-7), 19 участков дорог (Брянская-1, Владимирская-1, Калужская-1, Московская-4, Липецкая-4, Смоленская-5, Тамбовская-1, Ярославская-1, Рязанская-1), 297 приусадебных участков (Брянская-8, Калужская-24, Московская-3, Рязанская-100, Смоленская-4, Тверская-129, Тульская-29)

За прошедшие сутки весеннее половодье с ростом уровня воды на 9-57 см наблюдалось на реках Соть, Обнора, Молога, Улейма, Корожечна (Ярославская область), Сендега, Кострома (Костромская область), Сунжа (Ивановская область), на реке Ока и на реках ее бассейна Клязьме, Мокше, Жиздре, Москва-реке, Нерской, Буже, Гусь, также в верхнем течении Дона, Днепра и на их притоках Хопер, Десна. Из-за затора льда на реке Корожечне ниже д. Масальское (Ярославская область)

уровень воды повысился на 120 см. Началось подтопление поймы на глубину 10-29 см на Оке в районе г. Рязань и на ее притоке реке Мокше у п. Кадом. На реке Воронеж у г. Липецк наблюдаются небольшие разливы. Продолжался медленный подъем уровня воды с увеличением зоны разлива по пойме на реке Жиздра у г. Козельск (Калужская область), р. Нерская у г. Куровское (Московская область), на Днепре у г. Дорогобуж, р. Ворона у с. Чутановка (Тамбовская область). На реке Протве в районе с. Спас-Загорье (Калужская область), Пахре у с. Стрелково, Северке у с. Покровское (Московская область), Болве у д. Псурь (Брянская область) продолжается медленный спад уровня воды с уменьшением зоны разлива по пойме.

На всей территории округа в связи с повышением дневных температур и увеличением количества осадков возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, образование наледей, затопление пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

## **2. Прогноз ЧС**

### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

Существует **вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – заторы, осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, снеготаяние, кратковременные подъемы на малых реках).

Существует вероятность **провалов людей и техники под тонкий лед** водных объектов на территории всего округа на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями.

### **2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

Прогнозируется **вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

## **Г. МОСКВА**

### **1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

Переменная облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве 1...3°, по области -2...3°, днем в Москве 15...17°, по области 12...17°. Ветер южной четверти 5-10 м/с.

## **2. Прогноз ЧС**

### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

### **2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории города (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

ВрИО начальника 5 НИЦ

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a trailing flourish.

А.В. Мосин