Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 08 апреля 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Камчатском крае, на юге Магаданской области, в Амурской области, на севере Курильских островов сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На территории всех субъектов округа ночью   
и утром гололедица. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** продолжается развитие весеннего половодья, отмечается интенсивный процесс таяния льда и поступлению талого стока в русловую сеть.

На реках бассейна Уссури вскрытие проходит без заторных явлений, за счет увеличения промоин и закраин, лед тает на месте. Реки южных и западных районов практически очистились ото льда.

На реках бассейна Уссури отмечается подъем уровня воды на 1-26 см за сутки, на реках бассейнов оз. Ханка и Японского моря преимущественно небольшой спад воды. Общий весенний подъем воды половодья на реках бассейнов Уссури и Японского моря составляет 0,3-1,3 м, на реках бассейна оз. Ханка – 0,7-2,2 м. Все реки в берегах, опасных гидрологических явлений не отмечается.

Водность большинства рек края близка к норме и до 60% выше неё.

В ближайшие трое суток на реках бассейна Уссури в центральных и северных районах края продолжится процесс вскрытия и очищения рек от льда.  Сохранится приток талых вод, ожидаемый подъем уровня воды составит 0,02-0,3 м. На отдельных участках рек бассейна Уссури ожидается подтопление пониженных участков пойм, без ущерба. Опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на реках о. Сахалин наблюдались колебания уровней воды в пределах 20 см, существенных изменений в ледовой обстановке не произошло.

В предстоящие трое суток (6-8 апреля) на реках севера острова ожидаются колебания уровней воды в пределах 20 см, на реках юга - преимущественно подъемы уровней на 20-50 см, активизируется разрушение ледяного покрова.

В **Забайкальском крае** на реках Аргунь у с. Олоча, Шилка у г. Сретенск, Ингода у г. Чита появилась вода на льду; на реках Онон у ст. Оловянная и Ингода у пгт. Атамановка образовались закраины, на 6-12 дней раньше обычного. На остальных реках края сохраняется ледостав, по южной половине наблюдаются местами промоины, закраины, вода течет поверх льда, вода на льду.

В **Камчатском крае** на реках южной половины края сохраняется развитие весенних процессов. На 6-8 дней раньше среднемноголетних сроков вскрылись реки Елизовского муниципального района: р. Плотникова в районе п. Дальний и Большая Быстрая у с. Малки.

На реках Пенжинского и Олюторского районов значительных изменений в уровенном и ледовом режимах не отмечается.

В последующие сутки на реках южной половины края сохранятся весенние процессы, на реках Пенжинского и Олюторского районов значительных изменений не ожидается.

В **Амурской области** на 6 дней раньше обычного начался ледоход на р. Архара, на остальных реках - закраины, промоины, вода на льду.

В **Еврейской АО** на реках ледостав с полыньями, закраины, вода на льду.

В **Хабаровском крае** в Вяземском районе, в районе им. Лазо в нижнем течении рек Подхоренок, Матай наблюдаются остаточные забереги. На остальных реках края продолжается процесс разрушения льда.

***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 2-3.5 м (5 баллов).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер),   
в Камчатском крае, на юге Магаданской области, в Амурской области, на севере Курильских островов (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Камчатском крае, на юге Магаданской области, в Амурской области, на севере Курильских островов (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель), на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Камчатском крае, на юге Магаданской области, в Амурской области,   
на севере Курильских островов (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель).

**Повышается риск** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с обрушением широкопролетных конструкций зданий и сооружений, в результате снеговой нагрузки и наледи.

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акваториях Берингова, Охотского, Японского морей, Татарского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений, нарушения в работе переправ (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Приморского края, Амурской области (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Существует **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского краев, юго-западных районов Хабаровского края, Амурской области, Еврейской АО.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Хабаровского краёв, Сахалинской и Магаданской областей (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров   
(в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования,   
не соблюдение правил пожарной безопасности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях сильный дождь, местами мокрый снег.   
В Туруханском МР Красноярского края сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге Таймыра сильный снег, метель, гололедица. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Рост уровня воды (на 35-90 см) наблюдается на реках Алтайского края, Новосибирской, Кемеровской, Томской, Омской, Иркутской областей.

В Алтайском крае талыми водами подтоплено 610 приусадебных участков, 104 жилых дома в 46 населенных пунктах в 12 МО.

На р. Алей у г. Алейск, на р. Бурла у с. Хабары (Алтайский край), р. Карасук у с. Черновка (Новосибирская область) превышены опасные отметки уровня воды.

На территории Новосибирской области произошло подтопление низководного моста в с. Жуланка Кочковского района. В результате подъема уровня воды на р. Тула, подтоплены оказались в Новосибирском районе СНТ «Спутник-Элсиб» 16 дачных участков и СНТ «Украина» 10 дачных участков, в г. Новосибирск СНТ «Рассвет» 5 дачных участков. В результате подъема уровня воды в р. Карасук Кочковского района, оказались подтоплены 4 приусадебных участка в с. Кочки, Кочковского с/с, 44 приусадебных участка в с. Решеты, Решетовского с/с, 4 приусадебных участка в с. «Красная Сибирь», Красносибирского с/с и 4 приусадебных участка в с. Черновка, Черновского с/с.

1. ***Прогноз ЧС***
   1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер),   
в Туруханском МР Красноярского края (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Туруханском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Туруханском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Повышается риск** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с обрушением широкопролетных конструкций зданий и сооружений, в результате снеговой нагрузки и наледи.

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории республик республик Тыва, Алтай, Хакасия, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской областей, Красноярского, Алтайского краев (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Алтай, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской, областях, на западе Ханты-Мансийского АО сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 51-185 см) наблюдается на реках **Челябинской, Свердловской областей.**

Рост уровня воды (на 35-90 см) наблюдается на реках **Курганской, Тюменской областей.**

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер),   
в Ханты-Мансийском АО (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Повышается риск** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с обрушением широкопролетных конструкций зданий и сооружений, в результате снеговой нагрузки и наледи.

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Курганской, Челябинской, Тюменской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

Существует **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях северо-западных и восточных районов Челябинской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В республиках Татарстан, Марий-Эл, Чувашской Республике, Нижегородской, Ульяновской, Самарской, Оренбургской областях сильный дождь, местами мокрый снег. Во всех субъектах округа ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Неблагоприятные отметки уровня воды превышены местами на реках **Пензенской, Саратовской, Оренбургской, Самарской областей, Башкортостана, Мордовии.**

На р. Сивинь у с. Сивинь, р. Исса у с. Паево (**Мордовия**), р. Суундук у с. Майский, р. Илек у с. Весёлый Первый, р. Орь у с. Ащебутак, р. Чаган у с. Сергиевка, р. Чёрная у с. Краснохолм, р. Самара у с. Новосергиевка, р. Урал у г. Орск, р. Большой Кумак у п. Новоорск, р. Жарлы у п. Адамовка (**Оренбургская область**), р. Чапаевка у с. Подъём-Михайловка (**Самарская область**) *превышена опасная отметка* уровня воды.

На р. Большой Кинель у г. Бугуруслан, р. Урал у с. Илек, р. Салмыш у с. Буланово (**Оренбургская область**), р. Инсар у г. Саранск (**Мордовия**) *ожидается рост уровня воды до опасной отметки* с затоплением поймы, пониженных участков местности и построек.

В **Оренбургской области** произошел прорыв дамбы г. Орска, остаются затопленными в 27 муниципальных образованиях в 87 населенных пунктах и 13 СНТ 6 279 жилых домов, 9 796 приусадебных участков и 47 низководных мостов. Сброс воды с Актюбинского водохранилища составляет 50 куб.м/с (за сутки уменьшение на 550 куб.м/с).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Саратовской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Ульяновской, Кировской областей, Республик Мордовия, Башкортостан, Татарстан, Удмуртия, Чувашия (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в северных субъектах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях юго-восточных районов Республики Мордовия, Нижегородской, Саратовской областей.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

На территории всех субъектов округа местами туман. В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах округа стабильная, соответствующая сезонным процессам.

***Черное море*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях республик Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей.

На территории горных районов республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность** возникновения **ЧС** (происшествий), в связи   
с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий   
и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Республики Адыгея, Краснодарского края (выше 1500 м над уровнем моря) (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах Республики стабильная, соответствующая сезонным процессам.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории Республики (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах Республики стабильная, соответствующая сезонным процессам.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории Республики (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах области стабильная, соответствующая сезонным процессам.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории области (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах области стабильная, соответствующая сезонным процессам.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории области (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории всех субъектов округа туман.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах округа стабильная, соответствующая сезонным процессам.

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Дагестан, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – обвалы, оползни, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность** возникновенияЧС (происшествий), в связи   
с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий   
и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Дагестан, Ингушетия (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

**1.1.Метеорологическая обстановка**

На юге Республики Карелия, в Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях, на юге Архангельской области сильный дождь. Во всех субъектах округа, кроме Республики Коми, Мурманской области 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Неблагоприятные отметки уровня воды превышены местами на реках **Новгородской области**.

В **Ленинградской области** на р. Тихвинка у г. Тихвин *превышена опасная отметка* уровня воды.

В **Республике Карелия** на р. Олонка у г. Олонец *ожидается достижение неблагоприятной отметки* уровня воды.

В **Новгородской области** на р. Уверь у д. Меглецы *ожидается рост уровня воды до опасной отметки* с затоплением поймы, пониженных участков местности и построек.

***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).*

1. ***Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа, кроме Республики Коми, Мурманской области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Баренцева моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений, нарушения в работе переправ (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской, Вологодской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в северных районах округа. На озерах, водохранилищах, в руслах рек,   
в прибрежных акваториях морей повышается вероятность отрыва ледовых полей.

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях южных районов Вологодской области, западных районов Калининградской области, юго-западных, юго-восточных и восточных районов Новгородской области, юго-восточных районов Псковской области.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Мурманской области (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областях сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром туман. В Смоленской, Тверской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областях ветер с порывами до 17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Неблагоприятные отметки уровня воды превышены местами на реках **Тверской, Тульской, Калужской, Владимирской областей**.

На р. Западная Двина у г. Западная Двина, р. Молога у д. Фабрика (Тве**рская область**), р. Нерская у г. Куровское (**Московская область**), р. Десна и р. Болва у г. Брянск, р. Согожа у д. Андрюшино, р. Черемуха у д. Дмитриевка, р. Касть у д. Рылово, р. Сара у пгт Петровское, р. Мокза у д. Юркино (**Ярославская область**), р. Колокша у с. Бабаево (**Владимирская область**) превышена опасная отметка уровня воды.

На р. Протва у с. Спас-Загорье (**Калужская область**), р. Обша у г. Белый (**Тверская область**), р. Серая, р. Судогда (**Владимирская область**), р. Лух, р. Нерль (**Ивановская область**), р. Кострома, р. Меза, р. Немда, р. Нея (**Костромская область**), р. Нара, р. Озерна, р. Нерская, р. Лусянка, р. Искона, р. Волошня, р. Катыш, р. Пахра, р. Воря (**Московская область**), р. Юхоть, р. Соть, р. Сутка, р. Сить, р. Урдома, р. Улейма, р. Печегда, р. Пахна (**Ярославская область**) ожидается рост уровня воды до опасной отметки с затоплением поймы, пониженных участков местности и построек.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Смоленской, Тверской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимировской областях (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность локальных **подтоплений пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Тверской, Смоленской, Московской, Рязанской, Калужской, Брянской, Тульской, Липецкой, Воронежской, Орловской, Тамбовской, Ивановской, Владимирской, Курской, Ярославской, Костромской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Белгородской, северных районов Владимирской, Воронежской, центральных и южных районов Ивановской, Курской, Калужской, Костромской, Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, восточных районов Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 6...8°С, по области 4...9°С. Днем по области местами небольшой дождь, температура в Москве 20...22°С, по области 17...22°С. Ветер юго-западный 6-11 м/с, днем местами с порывами до 15 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).



Начальник 5 НИЦ С.Г. Чечулин

07 апреля 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34