Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 04 апреля 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия) сильный снег, метель. В Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Амурской области, на Курильских островах сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления. Во всех субъектах округа местами туман, ночью и утром гололедица. На западе Республики Саха (Якутия) сильный ветер с порывами 20-25 м/с, в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на севере Амурской области, на Курильских островах 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках края продолжается постепенный процесс вскрытия рек и притока талых вод. Вскрытие рек проходит на 1-4 дня раньше средних многолетних сроков. Вскрылись ото льда реки бассейнов оз. Ханка
и Японского моря в западных, южных и восточных районах края. На реках бассейна Уссури отмечается частичное вскрытие, так вскрылись отдельные участки в верхнем и среднем течении в центральных районах. В среднем и нижнем течении рек бассейна Уссури, в центральных и северных районах края, наблюдается увеличение промоин и закраин. Заторных явлений при вскрытии рек не отмечается. Общий весенний подъем воды половодья на реках бассейнов Уссури и Японского моря составляет 0,2-1,0 м, на реках бассейна оз. Ханка – 0,7-2,2 м. Все реки в берегах, опасных гидрологических явлений не отмечается. В ближайшие двое суток на реках бассейна Уссури продолжится процесс вскрытия рек ото льда. Сохранится постепенный приток талых вод, на большинстве рек ожидается подъем уровня воды на 0,05-0,2 м. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений
не ожидается.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на большинстве рек Сахалина существенных изменений в ходе уровней воды и в ледовой обстановке
не наблюдалось. Вскрылась р. Лопатинка, на р. Чеховке продолжался ледоход,
на р. Лесогорке в ледяном покрове появились промоины. В предстоящие сутки
на реках острова ожидаются небольшие колебания уровней воды, продолжится разрушение ледяного покрова, наиболее активное на реках южных районов.

В **Забайкальском крае** за прошедшие сутки на р. Хилок у с. Могзон появились небольшие закраины. На остальных реках края существенных изменений в ледовой обстановке не произошло.

В **Камчатском крае** на отдельных реках южной половины края, а также
на некоторых реках Тигильского района продолжают развиваться весенние процессы. На реках Пенжинского и Олюторского районов сохраняется зимний гидрологический режим. В последующие сутки существенных изменений
в уровненном и ледовом режимах на реках края не ожидается.

В **Амурской области, Еврейской АО, Хабаровском крае**на реках южных районовнаблюдается ледостав с полыньями, промоинами, а также закраины, вода
на льду.

В **Амурской области** на р. Завитая у с. Михайловка *превышение отметки поймы сохраняется.*

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн**1-2 м (4 балла).*

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

***Берингово море*** *высота волн 1-2 м (4 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 западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на севере Амурской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Амурской области, на Курильских островах (**Источник** – 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 на западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Амурской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Амурской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**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 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 южных районов Забайкальского края, юго-восточных районов Приморского края, 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, Забайкальского, 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 центре Красноярского края сильный дождь, местами мокрый снег. В Иркутской области сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Туруханском МР Красноярского края, на востоке Таймыра сильный снег, метель. Во всех субъектах округа ночью и утром гололедица. В центре Красноярского края, Омской, Новосибирской, Томской, Иркутской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Туруханском МР Красноярского края, на востоке Таймыра до 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 37-98 см) отмечается местами на реках Алтайского края, Кемеровской областеи.

В Алтайском крае на р. Алей у г. Алейск уровень воды выше опасной отметки сохранится. 3-5 апреля на р. Бурла у с. Хабары ожидается рост уровня воды до опасной отметки с подтоплением прибрежных территорий.

В Новосибирской области на р. Карасук у с. Черновка 4-7 апреля возможен рост уровня воды до опасной отметки.

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
в центре Красноярского края, Омской, Новосибирской, Томской, Иркутской областях, в Туруханском МР Красноярского края, на востоке Таймыра (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Иркутской области (**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 на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица), в Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края, на востоке Таймыра (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края, на востоке Таймыра (**Источник** – сильный снег, метель).

**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 Красноярского, Алтайского краев, республик Тыва, Алтай, Хакасия, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской 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 Ханты-Мансийского АО сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. Во всех субъектах округа, кроме Челябинской, Курганской областей сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 40-78 см) наблюдается местами на реках **Челябинской, Курганской 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, кроме Челябинской, Курганской областей (**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), на территории всех субъектов округа (**Источник** – 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.

**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**

На территории всех субъектов округа ветер с порывами до 17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На р. Атмисс (**Пензенская область**), р. Чапаевка (**Самарская область**),
р. Большой Иргиз (**Саратовская область**), р. Урал (**Оренбургская область**) уровень превышал неблагоприятную отметку.

В **Оренбургской области** на р. Илек у с. Весёлый Первый, р. Орь
у с. Ащебутак, р. Чаган у с. Сергиевка *превышена опасная отметка* уровня воды.
3-5 апреля на р. Самара у с. Новосергиевка 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
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 (**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-западных районов Нижегородской 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В республиках Адыгея, Калмыкия, на востоке Краснодарского края, в Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, местам гроза. На территории всех субъектов округа местами туман. Во всех субъектах округа 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 всех субъектов округа (**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).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории республик Адыгея, Калмыкия, на востоке Краснодарского края, в Ростовской области (**Источник** – грозы).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях республик Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской области, 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. Ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***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 Республики (**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 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. Ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***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 Республики (**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 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. Ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***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 области (**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 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. Ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***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 области (**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 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 сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, туман. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**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**

**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).

**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).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

На территории всех субъектов округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник** – град).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Республики Дагестан, Чеченской Республики, 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 Архангельской области, Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. В Республике Коми, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Республике Коми, Архангельской области, Ненецком АО 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На оз. Ильмень (**Новгородская область**) уровень превышал неблагоприятную отметку.

В **Ленинградской области** на р. Тихвинка у г. Тихвин *превышена опасная отметка* уровня воды. 3-5 апреля на р. Паша у с. Пашский Перевоз ожидается рост уровня воды *до опасной отметки* с затоплением поймы, пониженных участков местности и построек.

3-6 апреля на р. Тосна у г. Тосно, Новоладожском канале у пгт Новая Свирца (**Ленинградская область**), р. Уверь у д. Меглецы, р. Песь у д. Мякишево (**Новгородская область**), р. Олонка у г. Олонец (**Карелия**) ожидается *достижение неблагоприятной отметки* уровня воды.

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

***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 (**Источник** – сильный порывистый ветер),
в Республике Коми, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**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 на юге Республики Карелия, Республике Коми, Архангельской области, Ненецком АО, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Республики Карелия, Республике Коми, Архангельской области, Ненецком АО, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – сильный снег, метель).

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 центральных и северных районов Калининградской области, юго-западных 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 Тверской, Калужской, Тульской, Костромской, Ивановской, Владимировской, Белгородской, Липецкой, Воронежской областях сильный дождь, ливневой дождь. Во всех субъектах округа ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На р. Обша (**Тверская область**), р. Упа, р. Ока (**Тульская область**), р. Жиздра, р. Угра, р. Протва (**Калужская область**), р. Серая, р. Судогда (**Владимирская область**) уровень *превышает неблагоприятную отметку*.

На р. Западная Двина у г. Западная Двина (**Тверская область**), р. Десна
и р. Болва у г. Брянск, р. Колокша у с. Бабаево (**Владимирская область**) *превышена опасная отметка* уровня воды.

3-5 апреля на р. Жиздра у г. Козельск, р. Протва у с. Спас-Загорье (**Калужская область**), р. Обша у г. Белый, р. Молога у д. Фабрика, (**Тверская область**), р. Серая
у д. Новинки, р. Судогда у г. Судогда (**Владимирская область**), р. Лух у пгт Лух,
р. Нерль у с. Кибергино (**Ивановская область**), р. Нара у г. Наро-Фоминск,
р. Озерна у д. Городище, р. Нерская, р. Протва, р. Лусянка, р. Искона, на Москве-реке у д. Барсуки, р. Волошня, р. Катышр, Малая Истра, р. Пахра, р. Воря (**Московская область**), р. Согожа, р. Юхоть, р. Мокза, р. Касть, р. Соть, р. Сутка,
р. Сить, р. Урдома, р. Улейма, р. Печегда, р. Сара, р. Черемуха, 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
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер).

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 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, Курской, Калужской, Липецкой, Московской, Орловской, восточных районов Смоленской, Тамбовской, 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**

Ночью облачно с прояснениями, временами небольшой дождь, на западе области со снегом температура в Москве 3...5°, по области 1...6°, ветер западный 6-11 м/с, по области местами с порывами до 17 м/с. Днем облачно, местами небольшой дождь со снегом, температура в Москве 5...7°, по области 4...9°, ветер северо-западный 6-11 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



Начальник 5 НИЦ С.Г. Чечулин

03 апреля 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34