**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 25 марта 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На территории всех субъектов округа местами снег, мокрый снег, дождь, гололедица, туман. На юге Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на юге Магаданской области, на севере Хабаровского края, на юге Камчатского края, на Курильских островах сильный снег, мокрый снег, местами дождь, налипание мокрого снега. На востоке Республики Саха (Якутия), в Магаданской, Амурской, Сахалинской областях, Камчатском, Хабаровском краях, на востоке Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

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

В **Приморском крае** на реках бассейна оз. Ханка, в западных районах отмечается вода поверх льда, лед подняло. На отдельных участках рек бассейнов р. Уссури и Японского моря, в центральных, южных и юго-восточных районах отмечаются небольшие промоины в ледяном покрове, закраины. На малых реках южных и юго-восточных районов наблюдаются остаточные забереги и вода на льду.

В связи с отсутствием стабильных положительных температур воздуха на большинстве рек края весеннего притока воды в русла рек еще не наблюдается, и только на реках бассейна оз. Ханка *(в западных районах)* начинается фаза подъема весеннего половодья. Так на реках бассейна оз. Ханка весенний подъем воды составляет преимущественно 0,4-1 м, в нижнем течении р. Илистая до 1,7 м. Все реки в берегах.

В **Камчатском крае** на отдельных южных реках отмечается развитие весенних процессов, продолжается стаивание ледового покрова.

На реке Большая Быстрая у с. Малки и на реке Амчигача в районе с. Усть-Большерецк появились и увеличились промоины в ледяном покрове занимающие до 30% ширины рек. На реках Пенжинского и Олюторского районов сохраняется зимний режим.

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 3,5-6 м (6 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 востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском, Хабаровском краях, Магаданской, Амурской, Сахалинской областях, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный порывистый ветер), на юге Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на юге Магаданской области, на севере Хабаровского края, на юге Камчатского края, на Курильских островах (**Источник** – налипание мокрого снега).

**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 Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на юге Магаданской области, на севере Хабаровского края, на юге Камчатского края, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег), на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица, туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на юге Магаданской области, на севере Хабаровского края, на юге Камчатского края, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег), 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 Амурской области (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды, наледные воды).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Берингова 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 6 баллов).

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 отдельных районов Приморского края.

**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 Республики Бурятия, Камчатского, Забайкальского, Хабаровского краёв, Сахалинской и Магаданской областей, Чукотского АО (**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**

На территории всех субъектов округа местами снег, мокрый снег, гололедица. В Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на севере Иркутской области, в Республиках Алтай, Хакасия, на юге Красноярского края, на востоке Алтайского края сильный снег, метель, налипание мокрого снега, местами туман. Во всех субъектах округа, кроме Таймырского МР, юга Иркутской области, Республики Тыва сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

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

В **Алтайском крае** отмечается повышение уровня воды (на 21-29 см) на р. Чарыш на участке с. Белоглазово – свх. Чарышский.

В **Кемеровской области** произошел перелив низководного моста на территории Новокузнецкого муниципального круга. Уровень воды от полотна моста 10 см, длина перелива моста 8 м.

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, кроме Таймырского МР, юга Иркутской области, Республики Тыва (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на севере Иркутской области, в Республиках Алтай, Хакасия, на юге Красноярского края, на востоке Алтайского края (**Источник** – налипание мокрого снега).

**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** – снег, мокрый снег, гололедица), в Республиках Алтай, Хакасия, на юге Красноярского края, на востоке Алтайского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на севере Иркутской области (**Источник** – сильный снег, метель, туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Хакасия, на севере Республики Тыва, на юге Красноярского края, в Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской областях, Туруханском МР (**Источник** – сильный снег, метель, 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 республик Тыва, Хакасия, Иркутской, Кемеровской 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, Тыва, 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**

Местами в субъектах округа снег, мокрый снег, местами дождь, гололедица. На юге Ханты-Мансийского АО, на востоке Ямало-Ненецкого АО, на севере и востоке Свердловской области, на севере Челябинской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь. Во всех субъектах округа ветер до 17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах округа стабильная, соответствующая сезонным процессам. В ледовой обстановке существенных изменений не произошло.

***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** 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** – снег, мокрый снег, гололедица), на юге Ханты-Мансийского АО, на востоке Ямало-Ненецкого АО, на севере и востоке Свердловской области, на севере Челябинской области (**Источник** – сильный снег).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Ханты-Мансийского АО, на востоке Ямало-Ненецкого АО, на севере и востоке Свердловской области, на севере Челябинской области (**Источник** – сильный снег).

**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 местами дождь, мокрый снег, ночью и утром гололедица, туман. В республиках Удмуртия, Марий Эл, Татарстан, Мордовия, на севере Республики Башкортостан, в Пермском крае, Нижегородской, Кировской областях сильный дождь. Во всех субъектах округа ветер с порывами до 17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на водных объектах округа стабильная, соответствующая сезонным процессам. В ледовой обстановке существенных изменений не произошло.

В **Пензенской области** повышение уровня воды (на 27-38 см) отмечается на р. Няньга у с. Старое Назимкино.

***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** – гололедица, туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок 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.

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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В субъектах округа местами туман, местами дождь, в горах мокрый снег.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На устьевом участке р. Дон ожидается дальнейшее *понижение* уровней воды с достижением *неблагоприятной отметки* у Азова.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 1-2м (4 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 отдельных районов республик Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской области.

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 2000 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, дождь.

**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, дождь.

**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, дождь.

**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 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, дождь.

**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 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**

В субъектах округа местами туман. Местами дождь, в горах мокрый снег.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

***Каспийское море:*** *высота волн 1-2м (4 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 северо-западных районов Республики Дагестан, центральных районов 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**

Местами в субъектах округа дождь, мокрый снег, местами снег. На юге Архангельской области, в Вологодской области, на востоке Новгородской области, на юге Республики Коми сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром гололедица. Местами ночью и утром туман. Во всех субъектах округа, кроме Мурманской области, Ненецкого АО, севера Республики Коми сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Новгородской области** на р. Ловать у с. Взвад уровень воды превышает отметку затопления поймы.

В **Ленинградской области** на р. Луга у ст. Толмачёво уровень воды превышает отметку затопления поймы. 23-26 марта на р. Тихвинка у г. Тихвин, р. Тосна у г. Тосно, р. Тигода у г. Любань возможно повышение уровня воды до *неблагоприятной отметки*.

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

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

***Балтийское море*** *высота волн 0.5-1 м (3 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 Мурманской области, Ненецкого АО, севера Республики Коми (**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 юге Архангельской области, в Вологодской области, на востоке Новгородской области, на юге Республики Коми (**Источник** – сильный дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица, туман).

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

**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 Ленинградской, Новгородской областей (**Источник** – осадки, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, снеготаяние, ослабление ледовых явлений).

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, в прибрежных акваториях морей 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 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 **Рязанской области** на р. Пра у с. Борисово уровень воды превышает отметку затопления поймы.

В **Московской области** возможен выход воды на пойму на р. Пахра.

В **Смоленской области** ожидается выход на пойму на р. Днепр у с. Соловьёво и р. Хмара.

Рост уровня воды (на 25-49 см) наблюдается на р. Днепр на участке с. Болшево – с. Соловьёво (**Смоленская область**), р. Болва у д. Псурь (**Брянская область**), на Волге у г. Тверь, р. Обша у г. Белый, р. Межа у п. Жарковский (**Тверская область**), р. Ока у г. Белёв (**Тульская область**).

Разливы воды по пойме отмечаются на р. Битюг у г. Бобров (**Воронежская область**), р. Унеча у с. Лопатни (**Брянская область**), р. Днепр у г. Дорогобуж (**Смоленская область**).

***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 Тверской, Московской, Ярославской, Владимирской, Ивановской, Рязанской, Калужской, Смоленской областей (**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** – гололедица, туман), в Тверской, Тамбовской, Воронежской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской областях (**Источник** – сильный дождь).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадокна 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 Воронежской, Смоленской, Рязанской, Тверской, Калужской, Московской, Брянской, Владимирской 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 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 Воронежской 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).

**г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Ночью в Москве местами небольшой дождь, по области небольшие осадки (дождь, мокрый снег), температура в Москве 2...4°, по области -1...4°, ветер южный с переходом на западный, 5-10 м/с. Днем преимущественно без осадков, температура в Москве 7...9°, по области 5...10°, ветер западный и северо-западный с переходом на южную четверть, 6-11 м/с. Местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** 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 города (**Источник** – гололедица).

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

**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

24 марта 2024

Исп. Влад И.В..

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34