Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 31 октября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Республике Бурятия, Забайкальском крае сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На севере Хабаровского края, в Магаданской области сильный снег, метель, гололедица. В Приморском крае, в Сахалинской области сильный дождь, местами мокрый снег. В Сахалинской области налипание мокрого снега, в ночь с 1.11 на 2.11 на юге Камчатского края, на Курильских островах сильный дождь, мокрый снег, снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге округа местами туман. На севере Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Хабаровского, на юге Камчатского краев, на юге Магаданской области, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** продолжается период сухой погоды. Отсутствие осадков способствует постепенному уменьшению водности в реках, истощению русловых запасов. Водность большинства рек края составляет 20-60% нормы, и только отдельных рек северных и южных районов близка к норме.

Спад уровня воды в реках составляет 1-3 см за сутки. Все реки в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 1,6-3,3 м, на отдельных участках рек северных районов ниже на 0,9-1,2 м.

В ближайшие трое суток на реках края ожидается низкое стояние уровня воды. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдается спад уровней воды. На р. Верхняя Ангара в районе с. Верхняя Заимка в результате формирования зажора льда ниже поста уровень воды за сутки повысился на 32 см, в уровненном режиме остальных рек наблюдался спад с интенсивностью 1-5 см/сутки.

В **Забайкальском крае** на реке Ингода у г. Чита и пгт. Атамановка появились забереги, начался шугоход на 8-10 дней позже обычного, на реках Олекма у с. Средняя Олекма, Борзя у г. Борзя, Хойто - Ага у с. Хойто - Ага, Кия у с. Кокуй - Комогорцево, Куэнга у с. Укурей, Могойтуй у с. Могойтуй, Куанда у с. Куанда, на 9 дней позже нормы, установился ледостав, местами неполный.

В **Амурской области** на реках преимущественно преобладает спад уровня воды. На 5-8 дней позже нормы начался шугоход в верхнем течении р. Селемджа. Ледостав с полыньями отмечается на реках Олекма, Нюкжа.

В **Еврейской АО** на реках преобладает спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на реках наблюдается снижение уровней воды. На 5-8 дней позже нормы начался шугоход на реках Тырма и Бурея у с. Усть-Умальта.

В **Сахалинской области** на реках продолжаются спады уровней воды.

В **Камчатском крае** на реках края наблюдается спокойная гидрологическая обстановка. В уровенном режиме отмечается понижение уровней воды.

На реке Пенжина в районе с. Каменское Пенжинского муниципального района повторно появились ледовые явления в виде заберегов и шугохода.

В последующие сутки в уровенном режиме сохранится тенденция понижения уровней воды. На реках Пенжинского района продолжится процесс формирования ледового покрова. Все реки в берегах.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена у г. Олекминск, на 2 недели позже средних многолетних сроков *(в экстремально поздние сроки)* начался шугоход. 28 октября у гидропоста Кюсюр установился ледяной покров, что на 5 суток позже обычных сроков, уровни воды при образовании ледостава на 0,3 м выше нормы.

На р. Алдан у гидропоста Петропавловск Усть-Майского района наблюдается установление ледостава, что на 8 суток позже среднемноголетней даты. Уровень воды при установлении ледостава отмечается на 0,7 выше нормы.

На участке р. Вилюй Сунтар – Сого - Хая наблюдается шугоход.

На реках севера и северо-востока отмечается зимний режим.

В **Магаданской области** на реках продолжается процесс ледообразования.

В **Чукотском АО** на реках преимущественно преобладает спад уровня воды, продолжается процесс ледообразования.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на севере Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Хабаровского, на юге Камчатского краев, на юге Магаданской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на юге Камчатского края, на Курильских островах (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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, в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Хабаровского края, юге Камчатского края, в Магаданской области, на Курильских островах (**Источник** – снег, сильный снег, метель), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на юге Камчатского края, на Курильских островах (**Источник** – гололедные явления), на юге округа (**Источник** – туман).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Республике Саха (Якутия), Амурской области. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

На территории горных районов республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Камчатского, Приморского краёв, Амурской, Сахалинской областей, Еврейской АО **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

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

**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 округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, на юге Иркутской области, в Кемеровской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Томской, Иркутской областях, на западе Таймыра сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 26-178 см за сутки) отмечается на р. Чарыш (Алтайский край), р. Томь (Кемеровская, Томская область), р. Кия (Кемеровская область), р. Васюган (Томская область), Енисее у с. Потапово и с. Караул (Красноярский край).

Ледостав продолжает формироваться на реках Кемеровской, Иркутской, Томской области, Красноярского края.

31 октября – 5 ноября ожидается появление льда на Оби выше г. Камень-на-Оби (Алтайский край) и на участке г. Новосибирск – г. Колпашево (Томская область).

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайского края, на юге и центре Красноярского края, в Кемеровской, Томской, Иркутской областях, на западе Таймыра (**Источник** – сильный порывистый ветер), на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, юге Иркутской области, в Кемеровской области (**Источник** – гололедные явления, налипание мокрого снега).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, на юге Иркутской области, в Кемеровской области (**Источник** – сильный снег, метель, гололедные явления).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Красноярском крае, Иркутской области. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

На территории горных районов республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных юго-восточных районов Иркутской 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 округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Свердловской области, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО местами снег. В Челябинской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа гололедица. В Челябинской области ветер с порывами 12-17 м/с, на западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Незначительный разлив воды по пойме наблюдается на р. Таз у с. Красноселькуп (**Ямало-Ненецкий АО**).

Ледостав продолжает формироваться на реках **Ямало-Ненецкого АО, Тюменской, Свердловской области**.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Челябинской области, на западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Челябинской области (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица); в Челябинской области (**Источник** – сильный снег, метель, гололедные явления).

На территории Челябинской области **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 населения (**Источник** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

**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 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 всей территории округа, кроме Саратовской области снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Республиках Татарстан, Башкортостан, Ульяновской, Самарской, Оренбургской областях сильный дождь, мокрый снег, гололедные явления. На всей территории округа ветер с порывами 12-17 м/с, местами до 20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-64 см за сутки) отмечается на р. Белая, р. Ай, р. Юрюзань (**Республика** **Башкортостан**), р. Вятка (**Кировская область**).

Развитие первичный ледовых явлений происходит на реках **Кировской области, Пермского края**.

На других водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечается.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории округа (**Источник** – сильный порывистый ветер), на всей территории округа, кроме Саратовской области (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог на территории республик Татарстан, Башкортостан, в Ульяновской, Самарской, Оренбургской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа, кроме Саратовской области (**Источник** – снег, мокрый снег, метель, гололедные явления).

**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 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 всей территории округа ночью и утром туман.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 21-35 см за сутки) наблюдается на устьевом участке Дона (**Ростовская область**), р. Мзымта (**Краснодарский край**).

На других водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечается.

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

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

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

На территории горных районов Республики 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).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, юго-востока Астраханской 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 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**

На территории Республики местами туман.

***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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики (**Источник** – туман).

**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**

На территории Республики местами туман.

***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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики (**Источник** – туман).

**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**

На территории области местами туман.

***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; в работе аэропортов и вертолетных площадок 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**

На территории области местами туман.

***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; в работе аэропортов и вертолетных площадок 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**

**Прогнозируется 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 всей территории округа ночью и утром туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечается.

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

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

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Республики Северная Осетия-Алания **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** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

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

**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 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. **Метеорологическая обстановка**

В Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО местами снег, гололедица. На юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Калининградской области сильный дождь. На юге Республики Карелия, в Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-64 см за сутки) отмечается на р. Преголя (Калининградская область), р. Луза, р. Уса (Коми). Развитие первичный ледовых явлений происходит на реках **Мурманской, Архангельской области, Коми, Карелии.** 31 октября – 5 ноября ожидается появление льда на р. Сухона (**Вологодская область**).

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – сильный порывистый ветер), на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Коми, на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО (**Источник** – гололедица); на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – сильный снег, метель).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Республике Коми. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

На территории Мурманской области **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** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

**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 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. **Метеорологическая обстановка**

На севере округа местами дождь, мокрый снег, на юге округа дождь, местами туман. В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях гололедица.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-64 см за сутки) отмечается на р. Таруса (Калужская область), р. Ока (Орловская, Рязанская область).

Подъем уровня воды (на 21-35 см за сутки) наблюдается на р. Хмара (Смоленская область), р. Десна, р. Навля (Брянская область).

На остальных водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечается.

***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; в работе аэропортов и вертолетных площадок в Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях (**Источник** – гололедица); на юге округа (**Источник** – туман).

**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 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. Ночью по области местами небольшой дождь, местами туман, температура в Москве 4...6°С, по области 2...7°С, ветер западной четверти 4-9 м/с. Днем преимущественно без осадков, в первой половине дня местами туман, температура в Москве 8...10°С, по области 6...11°С, ветер южной четверти 5-10 м/с.

***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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории города (**Источник** – туман).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется 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 ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ВрИО начальника 5 НИЦ  А.Н. Гордиенко

30 октября 2023

Исп. Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46