Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 10 ноября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На территории округа местами снег, метель, гололедица. В Приморском крае, на юге Хабаровского края, на юге Магаданской области, Чукотском АО сильный снег, метель, гололедица. В Сахалинской области, на Курильских островах сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Камчатском крае очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Камчатском крае, Магаданской, Сахалинской областях, Чукотском АО, на Курильских островах очень сильный ветер с порывами 20-25 м/с, местами до 30м/с, на западе Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, Амурской области, Еврейской АО 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В республиках **Бурятия, Саха (Якутия), Камчатском, Хабаровском краях, Магаданской, Сахалинской** областях, **Чукотском** **АО** на водных объектах продолжается процесс ледообразования, на севере местами установился неполный ледостав, наблюдаются забереги, шугоход и закраины.

*На акваториях Зейского, Бурейского водохранилищ, на реках Зея, Бурея ниже створов ГЭС льда нет.*

В **Забайкальском крае** на реках Амур у с. Покровка, Аргунь у сел Новоцурухайтуй и Олоча, Шилка у сел Усть-Онон и Аникино, Хилок у г. Хилок установился ледостав, местами неполный, в сроки около и на 2-8 дней позже обычного, уровни воды при этом повысились на 25-100 см

В **Приморском крае** подъем уровня воды на 0,1-0,5 м сохраняется в среднем и нижнем течении рек центральных, северных и западных районов Приморья (бассейны р. Уссури и оз. Ханка). На остальных реках края наблюдается спад уровня воды. Общий подъем воды за паводок составляет 0,2-2,3 м. Данный осенний паводок проходит в коренных руслах рек, без разливов и затоплений. Все реки в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 0,9-2,4 м, на отдельных участках рек центральных районов – до 0,6 м*.*

В **Амурской области** на Амуре сплошной ледоход, местами на участке с. Покровка - с. Игнашино и на протоках у сел Константиновка - Поярково ледостав. На реках Архара, Зея продолжается ледоход, на остальных реках ледостав..

В **Еврейской АО** на Среднем Амуре сплошной ледоход. На р. Биджан, местами на р. Б. Бира – ледоход, на р. Тунгуска, местами на р. Б.Бира – ледостав.

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

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

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

***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 западе Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, в Амурской, Магаданской, Сахалинской областях, в Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный, очень сильный порывистый ветер), в Сахалинской области, на Курильских островах, в Камчатском крае (**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** – снег, сильный снег, метель, гололедица).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Берингова, Охотскоео, Японского морей, Татарского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник** – волнение моря до 5-6 баллов).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в Приморском, Камчатском краях, Сахалинской области (**Источник** – осадки на фоне высокой водности, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах Республики 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).

**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 Камчатского края (**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 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 Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Кемеровской областях снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Туруханском МР Красноярского края, на Таймыре сильный снег, метель. На всей территории округа гололедица. На юге округа местами туман. На всей территории округа, кроме юга Иркутской области ветер с порывами 12-17м/с, на севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края сильный ветер с порывами 15-20м/с, на Таймыре 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На реках Сибири продолжается процесс ледообразования.

Повышение уровня воды (на 20-100 см) отмечается на отдельных реках Красноярского края.

На р. Омь, ниже г. Калачинск (Омская область) образовалась ледяная перемычка.

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 всей территории округа, кроме юга Иркутской области (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Кемеровской 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 всей территории округа (**Источник** – гололедица); в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Кемеровской областях, Туруханском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – снег, сильный снег, метель), на юге округа (**Источник** – туман).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах Красноярского края, Иркутской, Новосибирской, Томской, Омской областей. 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).

**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 Тыва, Хакасия, Красноярского края (**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 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, Челябинской областях сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Ямало-Ненецком АО снег, метель. На юге округа местами туман. В Свердловской, Челябинской областях. на севере Ямало-Ненецкого АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Ледостав продолжает формироваться на реках **Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского 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 Свердловской, Челябинской областей. на севере Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный порывистый ветер), на западе Свердловской области, в Челябинской 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 Свердловской, Челябинской областей, в Ямало-Ненецком АО (**Источник** – снег, сильный снег, мокрый снег, гололедные явления), на юге округа (**Источник** – туман).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, Челябинской, Тюменской, Свердловской областей. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

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 сильный дождь, местами, мокрый снег, местами метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 20-67 см) наблюдается местами на реках Кировской области.

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** – порывистый ветер, 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** – 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**

В Республике Адыгея, Краснодарском крае дождь, ливневой дождь. В Волгоградской, Астраханской областях сильный дождь, ливневой дождь. На территории округа местами туман. В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

***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** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики Калмыкия, в Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**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 Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской 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 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).

**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).

**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, кроме Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1 м (3 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 всей территории округа, кроме Ставропольского края (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на всей территории округа, кроме Ставропольского края (**Источник** – грозы).

**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).

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

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 республик Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Карачаево-Черкесской Республики, 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**

На севере округа местами снег, мокрый снег, метель, гололедица, на юге дождь. На юге Республики Карелия, в Ленинградской области сильный дождь, мокрый снег. В Мурманской области сильный снег, метель, гололедица. На территории округа местами туман. На всей территории округа, кроме Республики Коми, Вологодской области ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Продолжается процесс ледообразования на водных объектах республик Коми, Карелия, Мурманской, Архангельской областей.

Рост уровня воды (на 20-67 см) наблюдается местами на реках Вологодской, Архангельской областей, Республики Коми.

На р. Варзуга ниже с. Варзуга (Мурманская область) при установлении ледяного покрова образовался зажор льда.

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

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

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

***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 всей территории округа, кроме Республики Коми, Вологодской области (**Источник** – порывистый ветер).

**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 севере округа (**Источник** – снег, метель, гололедица), на территории округа (**Источник** – туман).

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

**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).

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**

В Тамбовской области, на востоке Воронежской, Рязанской областей сильный дождь. В Смоленской, Калужской, Брянской, Белгородской, Орловской, Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской, Тульской, Рязанской областях ветер с порывами до 15 м/с, в Тамбовской области, на востоке Воронежской, Рязанской областей сильный ветер до 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 20-67 см) наблюдается местами на реках Смоленской, Калининградской, Тверской, Костромской, Ярославской областей.

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 Смоленской, Калужской, Брянской, Белгородской, Орловской, Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской, Тульской, Рязанской областей, в Тамбовской области, на востоке Воронежской, Рязанской областей (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**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 с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ночью температура в Москве 2...4°, по области 0...5°, ветер западный и юго-западный, 5-10 м/с. Днем в Москве 5...7°, по области 2...7°, ветер южной четверти 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

ВрИО начальника 5 НИЦ  А.Н. Гордиенко

09 ноября 2023

Исп. Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46