Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 01 ноября 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа снег, метель, на юге дождь, мокрый снег, снег. На юге Республики Саха (Якутия), на севере и в центре Хабаровского края, в Сахалинской области, на Курильских островах сильный дождь, мокрый снег, снег. На юге Магаданской области, на востоке Чукотского АО сильный снег. На юге Республики Саха (Якутия), на севере и в центре Хабаровского края метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме Республики Бурятия, юга Забайкальского края, севера Магаданской области, запада Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на востоке Чукотского АО 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Местами на реках округа преимущественно сохраняется понижение уровней воды. Гидрологическая обстановка развивается в соответствии с прогнозами.

Существенных изменений в ледовой обстановке на территории округа не произошло. Сохраняется развитие осенних ледовых явлений на реках Республики Бурятия, Амурской области, Хабаровского, Забайкальского и Камчатского краев.

На северных реках Забайкальского, Хабаровского краев, Магаданской, Амурской областей, Чукотского АО, республик Бурятия и Саха (Якутия) – установился ледостав.

В **Республике Бурятия** на реках отмечались колебания уровней воды. Процесс ледообразования продолжается, на реках отмечаются ледовые явления в виде заберегов и шуги, на отдельных участках северных рек установился ледостав.

В **Забайкальском крае** на реках Чита у с. Бургень и Витим у с. Неляты, в сроки около нормы установился неполный ледостав. На большинстве реках, за исключением среднего и нижнего течения р. Онон, наблюдаются забереги, шугоход, на отдельных малых реках юго-восточных, восточных и северных районов – ледостав.

В **Амурской области** на Верхнем Амуре до с. Черняево наблюдается ледоход, ниже до г. Благовещенск первичные формы льда в виде заберегов, сала. На Среднем Амуре льда нет. На реках центральных районов наблюдается ледоход различной интенсивности, на северных реках ледостав, на южных участках рек льда нет. Местами позже на 4-7 дней начался ледоход на Верхнем Амуре у с. Черняево, на р. Селемджа у с. Усть-Ульма, на р. Зея у с. Мазаново, Томь у с. Воскресеновка, Архара у с. Аркадьевка; установился ледостав на р. Правый Уркан у с. Арби, Бысса у с. Февральское, Б. Невор, Олекма, Нюкжа. Ледоход на Амуре на участке Сергеевка – Иннокентьевка и на остальных южных реках области ожидается на 5-7 дней позже обычного - 3-7 ноября.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре в пределах области и небольших реках отмечаются слабые колебания уровней воды. На р. Б. Бира у ст. Биракан продолжается редкий ледоход, у ст. Бира отмечаются забереги.

1. В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре и других реках края преобладает снижение уровней воды. Установился ледостав в верхнем течении р. Бурея. Продолжается ледоход на р. Бурея, Ниман, Тырма, в нижнем течении р. Мая у с. Аим. В районе им. П. Осипенко на р. Амгунь льда нет, на протоке у с. им. П. Осипенко наблюдается ледостав.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалин преобладает небольшой спад уровня воды.

В **Камчатском крае** на реках северной половины продолжается процесс ледообразования. В последующие сутки на реках сохранится развитие осенних ледовых явлений.

В **Республике Саха (Якутия**), в **Магаданской области** и **Чукотском АО** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. На реках продолжается процесс ледообразования и установления постоянного ледового покрова.

В **Приморском крае** на большинстве рек отмечается постепенный медленный спад уровней воды, и лишь на отдельных участках рек спад воды остановился. Все реки в берегах, уровни преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,1-2,1 м, на отдельных участках до 3,0 м. Неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не наблюдалось. В ближайшие трое суток на реках края преимущественно сохранится спад воды, продолжится истощение русловых запасов. В связи с прогнозируемыми осадками на 1 ноября, на отдельных участках рек возможны незначительные колебания уровней воды до 10 см. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Бурятия, юга Забайкальского края, севера Магаданской области, запада Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на востоке Чукотского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), на юге Республики Саха (Якутия), на севере и в центре Хабаровского края (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок в юге Магаданской области, на востоке Чукотского АО (**Источник ЧС** – сильный снег), на юге Республики Саха (Якутия), на севере и в центре Хабаровского края (снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
на 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 (**Источник ЧС** – **волнение моря до 6 баллов).**

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Сахалинской области, на Курильских островах (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Камчатском, Хабаровском, Забайкальском краях, Магаданской, Амурской областях, Чукотском АО.

На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (на севере округа), в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Хабаровского края, Амурской области.

**Возникают риски происшествий** в южных, низкогорных районах Камчатского края, Сахалинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность, водоснежные потоки).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** 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 Сахалинской и Магаданской областей, Камчатского края, Республики Саха, Чукотский АО (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более).

**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 округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Туруханском МР, на севере Эвенкийского МР сильный снег, мокрый снег. На Таймыре сильный снег, метель, гололедица. На юге округа туман. В Омской, Новосибирской областях, на севере Иркутской области, в Алтайском крае, Новосибирской области, Туруханском МР, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 16-42 см за сутки) отмечается на Оби на участке с. Молчаново – г. Колпашево, р. Чая на участке с. Подгорное – п. Максимкин Яр (**Томская область**).

На р. Подкаменная Тунгуска в районе с. Кузьмовка, р. Нижняя Тунгуска у п. Тура, р. Кан в районе г. Канск (**Красноярский край**); р. Витим у г. Бодайбо (**Иркутская область**); р. Чарыш в районе схв. Чарышский (**Алтайский край**); р. Мрас-Су у п. Усть-Кабырза (**Кемеровская область**) наблюдаются процессы ледообразования: шугоход, забереги, снежура.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Омской, Новосибирской областях, на севере Иркутской области, в Алтайском крае, Новосибирской области, Туруханском МР, Эвенкийском МР, на Таймыре, на западе Таймыра, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на Таймыре (**Источник** **ЧС** – сильный снег, метель, гололедица), юге округа (Источник ЧС – туман).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Иркутской области, центральных и северных районах Красноярского края.

На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (на севере округа), в связи с неустойчивым ледообразованием повышается повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Республики Алтай.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** 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 Алтай (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**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 округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег, мокрый снег, метель, гололедица. В Челябинской области, на юге Свердловской области, в ночь с 1.11 на 2.11 на западе Курганской области сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В гидрологической обстановке других субъектов округа существенных изменений не произошло. Первые ледовые явления отмечаются на реках Челябинской области и Ямало-Ненецкого АО.

В ближайшие сутки в сочетании с метеорологическими явлениями на реках округа возможно повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Челябинской области, на юге Свердловской области, в ночь с 1.11 на 2.11 на западе Курганской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа (**Источник ЧС** –снег, метель, гололедица).

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Курганской, Свердловской, Челябинской и Тюменской областей.

**Возникают риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, техногенная и антропогенная деятельность).

**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 округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа снег, мокрый снег, гололедица. В Республике Башкортостан, Оренбургской области сильный снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа ветер с порывами до 17 м/с, в Республике Башкортостан, Пермском крае, Оренбургской области до 20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Первичные формы льда в виде заберег появились в верхнем течении р. Белая и на ее притоке р. Нугуш (**Республика** **Башкортостан**), р. Урал у с. Кизильское (**Оренбургская область**).

29 октября – 3 ноября ожидается появление плавучего льда на р. Вятка на участке пгт. Нагорск – г. Котельнич.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер). В Республике Башкортостан, Оренбургской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления.).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, гололедица).

**Возникают риски происшествий** на территории Республики Башкирия, Оренбургской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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 юге округа местами туман. В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

***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**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Республики Крым.

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Крым, Краснодарского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

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

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Республиках Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республике сильный дождь. В горных районах мокрый снег, метель, налипание мокрого снега.

 **1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в горных районах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – мокрый снег, метель).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в республиках Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республике (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Дагестан, Ингушетия, Чеченской Республики, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, высокий уровень предшествующего увлажнения, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность** **выявления** единичных **термических аномалий** увеличения количества очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории отдельных районов Республики Дагестан, Ставропольского края.

**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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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**

Местами на севере округа снег, мокрый снег, гололедица. На юге округа дождь, мокрый снег, на западе туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Уровни воды на реках округа около нормы для осеннего периода, гидрологическая обстановка стабильная.

В **Мурманской области** на р. Поной, р. Лотта наблюдается плавучий лед; на Ловозере – ледостав с полыньями. Продолжается редкий ледоход на Печоре на участке с. Усть-Уса – д. Мутный Материк, р. Илыч, р. Уса (**Республика Коми**).

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Калининградской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций на севере округа (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере округа (**Источник ЧС** – снег, гололедица), на западе округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций**
на территории Мурманской области, вызванных нарушением железнодорожного и автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных селевых, оползневых процессов (**Источник ЧС** – оползни, провалы грунта,, антропогенная деятельность).

**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 округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На востоке округа снег, мокрый снег, налипание мокрого снега, гололедица.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Из-за осадков на некоторых реках Тверской, Ярославской, Костромской, Смоленской, Московской и Брянской областей отмечался рост уровя воды на 6-17 см за сутки. На р.Оке у г.Рязани и на р.Согоже у д.Андрюшино (**Ярославская область**) наблюдалось повышение уровня воды на 26-27 см за сутки.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Калининградской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций на востоке округа (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на востоке округа (**Источник ЧС** – гололедица).

**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 округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудованияи, не соблюдение правил пожарной безопастности).

**Г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), температура в Москве -2...0°, по области -5...0°. Днем в Москве преимущественно без осадков, по области местами небольшие осадки, температура в Москве 2...4°, по области 0...5°. Ветер северо-западный и западный 5-10 м/с, ночью местами с порывами до 15 м/с. Местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории города, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер, налипание мокрого снега).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории города (**Источник ЧС** – гололедица).

**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) 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

31 октября 2022

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46