Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 25 февраля 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На территории округа гололедица, местами снег, туман, на юге мокрый снег. В Чукотском АО сильный снег, метель. В Республике Саха (Якутия), Приморском крае, на севере Хабаровского края, в Магаданской, Амурской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На большинстве рек округа установился ледостав. Гидрологическая обстановка стабильная.

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

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

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

***Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Республики Саха (Якутия), Приморского края, на севере Хабаровского края, в Магаданской, Амурской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный **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 территории округа (**Источник ЧС** – гололедица, туман).

**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 Бурятия, Забайкальского, Камчатского краев, Магаданской, Хабаровской, Сахалинской областей (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

* 1. **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** – низкие температуры воздуха, 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**

На севере округа гололедица, на юге ночью и утром гололедица. На юго-востоке туман. В Республиках Алтай, Хакасия, Кемеровской области сильный снег, мокрый снег, метель. В Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областях, Туруханском МР, на западе Таймыра сильный ветер с порывами 15-18 м/с.

**Гидрологическая обстановка.**

На большинстве рек округа установился ледостав. На Енисее у г. Енисейск (Красноярский край) сохранялось затопление поймы на 42 см.

***Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Республик Алтай, Хакасия, Алтайского края, в Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областях, Туруханском МР, 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 территории округа (**Источник ЧС** – местами гололедица, на юго-востоке туман), в Республиках Алтай, Хакасия, Кемеровской области (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

В связи с продолжением на территории южной части округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

**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 Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Кемеровской и Иркутской областей (**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) на территории округа (**Источник ЧС** – низкие температуры воздуха, 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**

На севере округа местами снег, метель, гололедица. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-18 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

На большинстве рек округа установился ледостав. Гидрологическая обстановка стабильная.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций, нарушение условий жизнедеятельности населенияна территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, 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 севере округа (**Источник ЧС** – снег, метель,, 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 округа (**Источник ЧС** – 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 ночью и утром гололедица. На юге округа местами туман. В Нижегородской, Кировской областях ветер с порывами до 15 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На водоемах округа отмечаются неполный ледостав с полыньями, ледостав, ледоход.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций, нарушение условий жизнедеятельности населенияна территории Нижегородской, Кировской областяхей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – 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 территории округа (**Источник ЧС** – гололедица).

В связи с продолжением на территории округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

**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** – низкие температуры воздуха, 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 севере округа ночью и утром гололедица, на юге туман. В Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, на востоке Краснодарского края сильный дождь. В Волгоградской области сильный снег, мокрый снег, дождь. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 23 м/с, в Республике Крым, г. Севастополь до 20-25 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

На отдельных реках Краснодарского края, республик Крым, Адыгея наблюдался подъем уровня воды на 10-26 см за сутки.

***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**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории округа, 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 территории округа (**Источник ЧС** – гололедица, туман), в Волгоградской области (**Источник ЧС** – сильный снег, мокрый снег).

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республик Адыгея Крым, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, водоснежные потоки, обвалы, антропогенная деятельность).

**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 Республик Адыгея, Краснодарского края, МО г. Сочи (**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) 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**

На всей территории округа, кроме Республики Дагестан, Ставропольского края сильный дождь. В горной местности мокрый снег. Местами на территории округа туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическаяобстановка стабильная.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**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** – туман).

**Возникают риски происшествий** на территории низкогорных районов Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской Республик, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, водоснежные потоки, обвалы, антропогенная деятельность).

**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 Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской Республик, Республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия и Дагестан (**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) 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**

На севере округа снег, мокрый снег, метель. На юге дождь, мокрый снег, ночью и утром гололедица. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка стабильная.

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

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

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

***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).

**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** – гололедица), на севере округа (**Источник ЧС** – мокрый снег, метель).

В связи с продолжением на территории округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед, отрыва ледовых полей с рыбаками-любителями на озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей.

**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 Мурманской области (**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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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 территории округа местами снег, мокрый снег, дождь, ночью и утром гололедица. В Тверской, Ярославской, Костромской областях ветер с порывами до 15 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На водоемах округа отмечаются неполный ледостав с полыньями, ледоход. На отдельных реках Московской, Рязанской, Ярославской, Тверской, Орловской, Тульской, Калужской, Смоленской, Брянской, Курской, Липецкой и Воронежской областей в ледяном покрове появились полыньи, местами лед потемнел и поднялся, отмечалась подвижка льда, остаточные забереги и повышение уровня воды на 10-42 см за сутки. На р. Унеча у с. Лопатни (Брянская область) вода вышла на пойму.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Тверской, Ярославской, Костромской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – 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 территории округа (**Источник ЧС** – гололедица).

В связи с продолжением на территории округа сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выводом техники на лед в местах с неустойчивым ледообразованием, а также несоблюдением правил безопасности на водных объектах **существует вероятность** провалов людей и техники под лед на озерах, водохранилищах, в руслах рек.

**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).

**Г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью температура в Москве -6...-4°, по области -9...-4°, ветер южный 4-9 м/с. Днем в Москве 2...4°, по области -1...4°, ветер южный 6-11 м/с. Местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

Начальник 5 НИЦ Е.В.Кинаш