Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

 Российской Федерации на 01 марта 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На всей территории гололедица, местами туман. В центральной части Камчатского края, на востоке Магаданской области сильный снег, метель. В Приморском крае сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега. В Сахалинской области, Приморском крае, на востоке Республики Саха (Якутия) сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Камчатском крае, Магаданской области, на Курильских островах, в Чукотском АО очень сильный порывистый ветер 20-25 м/с, местами до 30 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 3.5-6м (6 баллов).*

***Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Сахалинской области, Приморского края, на востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Магаданской области, на Курильских островах, в Чукотском АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный, очень сильный порывистый **ветер**), в Приморском крае (**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** – гололедица, туман), в Приморском крае, центральной части Камчатского края, на востоке Магаданской области (**Источник ЧС** – сильный 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).**

**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, Хабаровского краев, Магаданской, 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 всей территории гололедица. В Республике Алтай, Иркутской области снег. На юге Красноярского края, на юге Томской, в Кемеровской областях, в Алтайском крае сильный снег, местами мокрый снег, метель. На всей территории округа, кроме Эвенкийского МР сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**Гидрологическая обстановка.**

На большинстве рек округа установился ледостав.

***Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на всей территории округа, кроме Эвенкийской МР, 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 юге Красноярского края, на юге Томской, Кемеровской областей, в Алтайском крае (**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 всей территории гололедица, на юге туман. На западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный снег, метель. На западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, в Свердловской области сильный ветер с порывами 17-22 м/с, местами до 25 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, Свердловской области, 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 Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**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, туман, на севере снег, мокрый снег. В Кировской области, Пермском крае, Республике Удмуртия 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 Кировской области, Пермского края, Республики Удмуртия, 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 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 территории округа местами туман. В Республиках Крым, Адыгея, Краснодарском крае, на юге Ростовской области сильный дождь, местами мокрый снег. В центральной части Республики Крым, на юге Республики Адыгея, на юге Краснодарского края сильный дождь. На всей территории округа сильный ветер с порывами до 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

Первичные ледовые явления развиваются местами на реках округа. Резкий рост уровня воды на 116-192 см, без достижения неблагоприятной отметки наблюдался на р. Афипс у ст-цы Смоленская, р. Убинка у ст-цы Северская (Краснодарский край). Повышение уровня воды на 10-40 см сохранялось на реках Кача, Бельбек, Черная, Дерекойка, СуИндол, Биюк-Карасу, Кучук-Карасу (Республика Крым).

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

***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** – туман).

**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 территории округа местами туман. На юге Республики Северная Осетия (Алания), на юго-западе Ставропольского края дождь. На юге Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик сильный дождь,

* 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 всей территории округа ночью и утром гололедица, на юго-западе туман. На западе Республики Коми, в Республике Карелия, в Мурманской области, на севере Архангельской области, в Ненецком АО снег, мокрый снег, метель. На севере Мурманской области сильный снег. В Республиках Карелия, Коми, Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с..

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка стабильная.

***Баренцево море*** *высота волн 2-3.5м (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 территории Республик Карелия, Коми, Мурманской, Архангельской областей, Ненецком 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 территории округа (**Источник ЧС** – гололедица, туман), на западе Республики Коми, в Республике Карелия, в Мурманской области, на севере Архангельской области, в Ненецком АО (**Источник ЧС** – мокрый снег, метель). на севере Мурманской области (**Источник ЧС** – сильный снег).

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**

В Курской, Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Белгородской областях снег, мокрый снег, дождь, ночью и утром гололедица. На севере округа местами туман. В Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях ветер с порывами до 15 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На водоемах округа отмечаются неполный ледостав с полыньями, ледостав, ледоход. Прибыль воды 15-41 см за сутки отмечалась на р. Угра у р.п. Товарково, р. Протва у с. Спас-Загорье (Калужская область), р. Днепр участок г. Дорогобуж - с. Соловьево (Смоленская область), р. Болва у д. Псурь, р. Судость у пгт Погар (Брянская область), р. Ворскла у с. Козинка (Белгородская область). На р. Унеча в районе с. Лопатни (Брянская область) разливы воды по пойме увеличились.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской 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 Курской, Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Белгородской областей (**Источник ЧС** – гололедица), на севере округа туман.

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. Без осадков. Температура ночью в Москве -9...-7°, по области -11...-6°, местами до -13°, днем в Москве 0...2°, по области -2...3°. Ветер слабый. 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