Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

 Российской Федерации на 05 апреля 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На севере округа ночью и утром гололедица. На юге Республики Саха (Якутия), на юге Амурской области, Еврейской АО снег, мокрый снег. В Республике Бурятия, на юге Камчатского краев, в Приморском крае, Сахалинской области, на юге Курильских островов дождь, мокрый снег, снег. В Хабаровском крае сильный снег, мокрый снег, дождь, местами метель. На юге Республики Саха (Якутия),
в Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской, Магаданской, Амурской областях, Еврейской АО, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах сильный ветер
с порывами 18-23 м/с, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках продолжается весеннее половодье. Интенсивный процесс вскрытия рек ото льда сегодня отмечается в среднем и нижнем течении рек центральных районов и на реках северных районов. На остальной территории процесс вскрытия рек завершился, реки преимущественно очистились ото льда, и лишь на отдельных участках сохраняются остаточные забереги, редкий ледоход. Продолжается приток талых вод в русла рек, который составляет 40-170 см от минимальных зимних значений. На отдельных участках рек центральных районов отмечается подъем воды до 260 см, что связано с движением льда и маломощными заторными явлениями.

Реки края преимущественно в берегах, на отдельных участках рек центральных и западных районов отмечается подтопления низких пойменных участков, ежегодной повторяемости. В ближайшие трое суток на реках продолжится развитие процесса вскрытия рек северной половины. Продолжится приток талых вод. На отдельных участках рек бассейна Уссури возможен выход воды из низких берегов (ежегодной повторяемости), без значительных разливов и затоплений.

Вода вышла на пойму р. Илистая у с. Халкидон, р. Крыловка у с. Крыловка (Приморский край).

В **Сахалинской области** на большинстве рек о. Сахалин наблюдались подъемы уровней воды до 10 см, на отдельных реках юга – на 35-45 см; повсеместно продолжалось разрушение ледяного покрова, на реке Лесогорка появились трещины, вскрылась река Быстрая. В предстоящие сутки на реках острова ожидаются подъемы уровней воды на 10-40 см, продолжится вскрытие рек южных районов.

В **Республике Бурятия** на большинстве рек сохраняется ледостав. На отдельных участках рек наблюдаются первые признаки разрушения ледяного покрова.

В **Забайкальском крае** на р. Амур, на отдельных участках рек Шилка, Онон, Чикой и Хилка, на малых реках юго-восточных районов появилась вода на льду, местами небольшие промоины. На остальных реках сохраняются вода на льду, вода течет поверх льда, на реках северных районов – ледостав.

В **Камчатском крае** на реках южных районов продолжается процесс разрушения ледового покрова. Отмечалось вскрытия небольших рек Усть-Большерецкого района. На реках северных районов наблюдается ледостав,
на отдельных участках рек – небольшие промоины.

В **Еврейской автономной области, Амурской области, Хабаровском крае**
на отдельных реках юга отмечаются первые признаки разрушения льда – промоины, трещины, закраины, вода на льду.

***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 1-2 м (4 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории юга Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, в Сахалинской, Магаданской, Амурской областях, Еврейской АО, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах, 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** – гололедица), в Хабаровском 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 (Республика Бурятия, Приморский, Камчатский, Хабаровский края, Сахалинская, Амурская области, Еврейская АО).

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

В связи с отсутствием снежного покрова и с низким снегозапасом **повышается вероятность выявления термических аномалий**, увеличения количества очагов
и площадей 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 Республики Бурятия, Забайкальского края, юга Приморского края, северных районов Амурской области.

* 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 снег, метель, ночью и утром гололедица. В Иркутской области дождь, в Туруханском, Эвенкийском МР сильный дождь, местами мокрый снег.
На юго-западе Таймыра сильный снег. В ночь с 6.04 на 7.04 на севере Республики Хакасия, в центре Красноярского края, Алтайском крае, Кемеровской области сильный дождь. На всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на Таймыре 20-25 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На территории центральных и южных районов **Красноярского края, Алтайского края, Республик Алтай, Тыва и Хакасия, Томской, Новосибирской, Омской и Кемеровской областей** 5 апреля ожидается резкое повышение дневной температуры воздуха, что вызовет интенсивное снеготаяние, подъём уровней воды на малых реках, возможен выход воды на пойму, подтопление пониженных участков местности (в т.ч. талыми водами и склоновыми стоками) объектов транспортной инфраструктуры, приусадебных участков и жилых домов.

В **Красноярском крае** ледостав наблюдается на средних и малых реках: Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Кан, Чулым, Бирюса, Оя, Кебеж, Кизир, Казыр, Тасеева, Туба и других. Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 13-14 км ниже н.п. Стрелка.

В **Иркутской области** на реках сохраняется ледостав. На реке Ангара отмечается размыв кромки ледостава в нижнем бьефе Иркутской ГЭС. По данным космического мониторинга кромка льда на р. Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС находится в 4 км ниже города Усолье-Сибирское Усольского района, в 86 км ниже Иркутской ГЭС, за сутки отступила 4 км. (АППГ: в 2 км выше н.п. Тельма Усольского района, в 73 км ниже Иркутской ГЭС).

Повышение уровня воды (на 21-77 см за сутки), связанное с развитием половодья, отмечается на Оби на участке с. Усть-Чарышская Пристань –
с. Шелаболиха, р. Чарыш на участке с. Белоглазово – пос. Чарышский, р. Алей у с. Локоть (**Алтайский край**).

В связи с размывом и отступлением кромки ледостава, возможны заторные явления на открытых участках рек Енисей и Ангара, выход рек на пойму в районе разрушения кромки, образование наледевых явлений, подтопление низменных участков местности и населенных пунктов, находящихся выше по течению,
на территории Красноярского края и Иркутской области.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области, на Таймыре, 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** – гололедица), на юго-западе Таймыра (**Источник ЧС** – сильный снег).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории Красноярского, Алтайского краев, Республик Алтай, Тыва и Хакасия, Томской, Новосибирской, Омской
и Кемеровской областей (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, таяние ледяного покрова).

**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).

В связи с отсутствием снежного покрова и с низким снегозапасом **повышается вероятность выявления термических аномалий**, увеличения количества очагов
и площадей 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 Республики Хакасия, южных районов Красноярского 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** – 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 снег, метель, ночью и утром гололедица, местами дождь, мокрый снег. На севере Свердловской области, в Ханты-Мансийском АО сильный дождь, мокрый снег. На юге Ямало-Ненецкого АО сильный снег, мокрый снег.
На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

В связи с колебанием среднесуточной температуры воздуха на реках
и водоемах южной части округа ожидается ослабление льда и развитие весенних процессов.

В **Челябинской области** в результате обильного таяния снега произошло увеличение уровня воды в реке Нижний Тогузак с последующим переливом воды через насыпную автомобильную дорогу, соединяющую с. Великопетровка
и д. Горная Карталинского МР. Рост уровня воды (на 24-225 см за сутки) наблюдается на р. Уй на участке с. Степное – пос. Плодовый, р. Увелька у Карсинского зерносовхоза, р. Караталаят у г. Карталы.

На территории **Курганской, Свердловской, Тюменской областях** прогнозируется постепенное снижение толщины ледового покрова на водотоках.

На реках **Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского АО** ледостав.

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории Челябинской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, таяние ледяного покрова).

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 **Челябинской,** **Курганской, Свердловской, Тюменской областях**.

**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 ночью и утром гололедица. На востоке округа снег, мокрый снег, дождь. В Удмуртской Республике, Пермском крае сильный снег, мокрый снег, дождь, метель. На севере Республики Башкортостан, в Удмуртской Республике, Пермском крае, на востоке Кировской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На территории округа остаются затоплены 5 низководных мостов
(2 – Оренбургская область, 2 – Саратовская область, 1 – Ульяновская область).

За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений
на водных объектах не наблюдалось. На водоемах округа отмечается ледостав, неполный ледостав с полыньями. Прогнозируются процессы уменьшения прочности ледового покрытия на водоёмах округа.

В результате снеготаяния в полях (высота снежного покрова 28 см)
и установившихся положительных температур на территории 2 субъектов округа (**Самарская и Ульяновская области**) в 5 населенных пунктах произошли подтопления 4 жилых домов, 315 приусадебных участков и одного низководного моста.

Рост уровня воды (на 28-305 см за сутки) наблюдается на реках **Пензенской, Ульяновской, Самарской областей, республик Чувашия, Мордовия, Башкортостан, Татарстан**. Повышение уровня воды (на 23-164 см за сутки) отмечается на р. Хопер на участке г. Балашов (**Саратовская область**) – г. Поворино, р. Медведица (**Саратовская область**). Вода вышла на пойму на р. Инсар у г. Саранск (**Республика Мордовия**) уровень воды превысил неблагоприятную отметку.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории Республики Башкортостан, Удмуртской Республики, Пермском крае, на востоке Кировской 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), в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Пензенской, Ульяновской областях (**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** на озерах, водохранилищах, в руслах рек на всей территории Оренбургской, Самарской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей.

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юго-западной части округа (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность
и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, таяние ледяного покрова).

**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 востоке Краснодарского края сильный дождь, местами гроза, град, на юге территории туман. В Волгоградской области ветер 15-20 м/с, в Республике Крым,
г. Севастополь, на черноморском побережье Краснодарского края сильный ветер
с порывами 18-23 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах
не отмечалось. В дельте Волги у населенных пунктов Астрахань, Зеленга и Оля **Астраханской области** уровни воды были в пределах неблагоприятных отметок
и ниже на 6 см. В дельте Волги у трёх населенных пунктов Астраханской области (Астрахань, Зеленга и Оля) уровни воды сохранятся низкими – в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

Подъем уровня воды (на 22-71 см за сутки) из-за паводков отмечается на реках **Адыгеи, Краснодарского края** и черноморского побережья. Повышение уровня воды (на 34-42 см за сутки) отмечается в **Республике Крым** на реках Кача, Бельбек.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота 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 территории Волгоградской области, в Республике Крым, г. Севастополь, на черноморском побережье Краснодарского края, 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).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Краснодарском крае, Республике Адыгея (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, таяние ледяного покрова).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов
и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в Республике Калмыкия, западных районах Краснодарского края, Ростовской, Астраханской областях.

**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 Республики 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**

В Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балканской республиках, республиках Северная Осетия, Ингушетия сильный дождь, местами туман. В Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балканской Республиках, Республиках Северная Осетия, Ингушетия, на юге Республики Дагестан сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка.**

В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось.

Подъем уровня воды (на 22-71 см за сутки) из-за паводков отмечается на реках **Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республик**.

***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»на территории Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балканской республик, в республиках Северная Осетия, Ингушетия, на юге Республики Дагестан, 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 Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балканской республик, в республиках Северная Осетия, Ингушетия (**Источник ЧС** – туман).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов
и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта в южных районах Республики Дагестан.

**Возникают риски происшествий** на территории низкогорных районов Ставропольского края, 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 метель, ночью и утром гололедица.В Архангельской, Вологодской областях снег, мокрый снег, дождь. В Республике Карелия, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской областях сильный дождь, мокрый снег, снег. В Мурманской области сильный снег, мокрый снег.
На всей территории округа, кроме Республики Коми, Ненецкого АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются неполный ледостав, ледостав, ледостав с промоинами.

В **Республике Коми, Архангельской, Вологодской, Мурманской областей, Ненецкого автономного округа** на реках ледостав.

В **Республике** **Карелия** на реке Нижний Выг у г. Беломорск наблюдаются зажоры льда и забереги, на остальных реках республики – ледостав.

В **Новгородской области** на реках наблюдается ледоход, забереги, снежура. Местами мелкие реки Новгородской области очистились ото льда.

В **Ленинградской области** неподвижный лед на Ладожском озере сохраняется узкой полосой вдоль южного побережья, в Волховской и Свирской губах, узкой полосой вдоль восточного побережья и в северных шхерах. Толщина льда составила в Волховской губе 45-55 см и в Свирской губе – 25-35 см.
В Волховской и Свирской губах наблюдается много мелких трещин в ледяном покрове. В северо-западной части озера и вдоль западного побережья – чистая вода. На остальной акватории Ладожского озера отмечаются начальные виды льда (снежура), отдельные льдины. Покрытость озера льдом составляет 45%. В связи
с сохранением отрицательной температуры воздуха, на Ладожском озере продолжится замедленное ледообразование.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на всей территории округа, кроме Республики Коми, Ненецкого 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** – гололедица, 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 на территории Псковской, Новгородской, Ленинградской областей.

 Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов
и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта
в Калининградской области.

**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 всей территории округа дождь, мокрый снег, снег, ночью и утром гололедица. В Тверской, Смоленской, Брянской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель. На всей территории округа ветер с порывами до 15-18 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На территории округа подтоплено

- 5 низководных мостов (Орловская-3, Рязанская-2);

- 2 участка дорог (Липецкая-2);

Прогнозируется подтопление 6 низководных мостов на территории **Воронежской, Орловской, Рязанской областей**.

Продолжалось разрушение ледяного покрова и выпадение осадков с ростом уровня воды на 7-27 см за сутки на реках **Костромской** (Немда, Меза), **Ярославской** (Которосль, Корожечна, Соть), **Тверской** (Молога), **Орловской** (Оптуха, Нугорь) областей.

В **Костромской области** в бассейне р. Кострома на всех реках происходит разрушение ледостава, промоины и полыньи занимают от 60 до 90%. Повышение уровней воды от 2 до 7 см. На реках Нерехта, Стежера, Нея (у Парфеньево)
и Черный Лух остаточные забереги.

Вода вышла на пойму р. Ока у д. Костомарово (**Орловская область**), р. Кариан
у р.п. Знаменка (**Тамбовская область**).

Повышение уровня воды (на 23-164 см за сутки) отмечается на Дону
у г. Задонск, р. Сосна (**Липецкая область**), р. Хопер на участке г. Балашов –
г. Поворино (**Воронежская область**), р. Ворона (**Тамбовская, Воронежская области**), р. Медведица (**Саратовская область**), р. Болва (**Брянская область**).

Рост уровня воды (на 28-305 см за сутки) наблюдается на реках Орловской, Тульской, Московской, Рязанской, Калужской, Тамбовской, Пензенской, Ульяновской областей.

***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** – 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 Тверской, Смоленской, Брянской областях (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории округа (**Источник ЧС** – осадки
на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, таяние ледяного покрова).

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 на территории округа.

**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**

Ночью облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, температура
в Москве -6...-4°. (в центре -2…0°.), по области -8…-3°. ветер южный 7-12 м/с, местами с порывами до 15 м/с. Днем облачно, небольшие осадки (мокрый снег, дождь), температура в Москве 5...7°, по области 3...8°, ветер южный 7-12 м/с, местами с порывами до 18 м/с. Ночью и утром 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).

**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