Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 19 мая 2022 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа дождь, мокрый снег, на юге дождь, ливневой дождь. На юге Республики Саха (Якутия), на юге Хабаровского, Камчатского краев, в Приморском крае, Сахалинской, Амурской областях, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь. В Магаданской области сильный дождь, мокрый снег, местами гроза. На территории округа туман. В Республике Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Магаданской области, Чукотском АО, на Курильских островах и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек продолжается спад уровня воды
на 1-7 см/сутки. На отдельных участках рек центральных районов сохраняется подъем уровня воды с интенсивностью до 15 см за сутки. Небольшой подъем воды сохраняется в среднем течении р. Уссури и нижнем течении р. Большая Уссурка,
на остальных реках ожидается преимущественно спад уровня воды. Все реки
в берегах, опасных гидрологических явлений не наблюдается.

В **Забайкальском крае** на реках Шилка, Ингода, отдельных участках р. Хилок, на малых реках юго-восточных районов уровни повысились на 2-11 см, на реках Нерча и Олекма у с. Средняя Олекма на 32-66 см. На р. Чара у с. Чара образовался небольшой затор льда ниже поста, уровни воды повысились на 35 см, река
в основных берегах.

В **Амурской области** процесс вскрытия ото льда продолжается на отдельных реках Олекма, Лопча, редкий ледоход наблюдается на реках (Унаха, Гилюйц и др.), впадающих в Зейское водохранилище. Реки в основных берегах.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре продолжается спад уровня воды, пойма на участке Мариинское – Николаевск-на-Амуре затоплена на глубину
0,4-1,4 м. В связи со снеготаянием на отдельных участках рек Амгунь, Нимелен, Мая отмечается подъем уровня воды на 5-24 см, с подтопление поймы на глубину 0,2-1,1 м. На реках Тунгуска, Кур сохраняется подтопление поймы на 0,6-0,8 м.

В **Сахалинской области** на реках севера о. Сахалина наблюдались преимущественно подъемы уровней воды на 7-12 см, в среднем и нижнем течении
р. Тымь увеличилась зона затопления, уровни воды отмечаются в пределах неблагоприятной отметок у сел Ныш, Красная Тымь и Адо-Тымово. В предстоящие сутки в бассейне реки Тымь сохранится высокое стояние уровней, выходы воды
на пойму, затопление сельхозугодий и хозяйственных объектов.

В **Камчатском крае** на реках южной половины, в связи с понижением температуры воздуха, подъем уровней воды весенне-летнего половодья замедлился. Выход воды на пойму сохраняется на реках Б. Воровская (Соболевский район), Ковран и Напана (Тигильский район). На реках Пенжинского района продолжается подъем уровней воды. На реке Энычаваям у с. Таловки уровень воды категории неблагоприятного гидрологического явления сохраняется. *Наблюдается затопление поймы на глубину 59 см, выход грунтовых вод в черте села.*

В **Республике Саха *(Якутия)*** На р. Лена в пределах Ленского района продолжается подъем уровней воды (выход волны с р. Витим) на 0,1 – 0,5 м
за сутки, отмечается редкий ледоход. На участке Хатынг-Тумул – Саныяхтат подъем уровней воды составил 0,4 – 0,9 м, наблюдаются подвижки льда и разводья,
в пределах Центральных районов продолжается подъем уровней воды на 0,3- 0,5 м за сутки, отмечаются закраины. На р. Алдан отмечается повышение уровней воды различной интенсивности. Вследствие выхода волны вскрытия с р. Учур (правый приток р. Алдан) у гидропоста Чагда (Учур) Алданского района наблюдается повышение уровней воды на 1,7 м за сутки, отмечаются разводья, в ближайшие сутки – двое на участке Чагда (Учур) – Усть-Миль ожидается ледоход. 18 мая осуществилось вскрытие р. Учур (правый приток р. Алдан) у гидропоста Чюльбю, уровни воды при ледоходе ниже нормы на 2,9 м. На р. Яна и у г. Верхоянск рост уровней воды составил 0,5 м, отмечаются закраины. Ниже по течению продолжается незначительный подъем уровней воды, наблюдается вода на льду. На р. Колыма
у п. Зырянка Верхнеколымского района отмечается спад уровней воды на 0,7 м
за сутки, наблюдается ледоход. У г. Среднеколымск Среднеколымского района подъем уровней воды составил 0,7 м, лед подняло.

В **Магаданской области** на реках продолжается процесс разрушения ледяного покрова. На р. Колыма на участке Балыгычан – Коркодон проходит ледоход.
На реках Детрин, Бохапче, Тауй продолжается ледоход. Вскрылась ото льда р. Кулу у с. Кулу.

**В Чукотском АО** *в Анадырском районе на р. Майн у с. Ваеги уровень воды выше отметки неблагоприятного явления 968 см (НЯ 950 см),* на реке чисто.
К вечеру ожидается повышение уровня еще на 20-30 см. На реке Анадырь у с. Усть-Белая отмечается неполный ледостав, идет ледоход из близлежащего притока (р.Белой), подъем уровня на 124 см за сутки, лед подняло. В верховьях реки у сел Ламутское, Н. Еропол, Марково также начался подъем уровня на 20-73 см за сутки. Река Баимка очистилась ото льда, подъем уровня воды составил 5 см за сутки, вода на пойме. На р. Большой Анюй у гидрометстанция Константиновская подъем уровня составил 204 см за сутки с выходом воды на пойму, отмечаются подвижки льда.

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

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

***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»в Республике Саха (Якутия),
в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Магаданской области, Чукотском АО, на Курильских островах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Магаданской области (**Источник ЧС** – грозы).

**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 высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Приморском, Камчатском, Хабаровском краях,
в Республике Саха (Якутия), в Магаданской, Амурской, Сахалинской областях, Чукотского АО (**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 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 на территории Республики Саха (Якутия), севере Хабаровского края, Амурской области, Магаданская область, Чукотского 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 Республики Бурятия, Камчатского, Забайкальского краёв, Чукотского автономного округа (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**Возникают риски происшествий** в горных районах Камчатского, Приморского, Хабаровского краев, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, 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).

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, Приморского, Хабаровского, Забайкальского, Камчатского краев, Сахалинской, Амурской областей.

**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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь. В республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях, в Туруханском МР, на западе Эвенкийского МР сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, туман. На всей территории округа, кроме Республики Тыва, Иркутской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с,
в Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР,
на Таймыре 18-23 м/с, при грозе до 25 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В **Иркутской области** Вскрытие рек завершилось. На р. Витим наблюдается ледоход.

В **Красноярском крае** кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке н.п. Курейка - н.п. Игарка. По сравнению
с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке
н.п. Курейка - н.п. Игарка.

В связи с повышением среднесуточных температур воздуха на территории округа ожидается интенсивное таяние остаточного снежного покрова, формирование склонового стока, затопление пониженных участков местности, участков дорог, низководных мостов, разлив малых рек и ручьев.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»навсей территории округа, кроме Республики Тыва, Иркутской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях, в Туруханском МР,
на западе Эвенкийского МР (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Алтай, Хакасия, Алтайского края, юга и центра Красноярского края, Кемеровской, Иркутской областей, Туруханского МР, запада Эвенкийского МР существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**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 республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях,
в Туруханском МР, на западе Эвенкийского МР (**Источник ЧС** – туман).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Красноярском крае, Иркутской, Новосибирской, Томской областях (**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 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 на территории центральных и северных районов Красноярского края.

 **Возникают риски происшествий** в горных районах Иркутской области, 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 Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края (**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 Республик Тыва, Хакасия, Алтай, Омской, Томской, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской областях, Алтайского и Красноярского краев.

**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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь. В Свердловской, Тюменской областях, сильный дождь, ливневой дождь. На юге Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, мокрый снег. На востоке Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На юге территории туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**.

Существует вероятность, что местами, особенно в малых реках, вода может пойти поверх льда, выйти на пойменные участки. На территории УФО
не исключается вероятность затопления низменных участков местности не имеющих естественного стока воды склоновыми стоками.

В **Ханты-Мансийском АО** в связи с прогнозируемыми осадками на территории Березовского района, ожидается дальнейший рост уровней воды (10-90 см/сут)
на реках Ляпин и Северная Сосьва, с затоплением территорий населенных пунктов Хулимсунт, Няксимволь на реке Северная Сосьва; Саранпауль, Хурумпауль на реке Ляпин.

***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).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории востока Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – грозы).

**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 юга округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории Свердловской, Челябинской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО (**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 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 Курганской, Свердловской, Челябинской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского АО.

**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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На территории округа в **2-х субъектах** остаются подтоплены **15 приусадебных участков** *(Пермский край),* **2 участка автомобильных дорог** *(Нижегородская область).*

**За прошедшие сутки:**

**- оказались подтоплены 3 приусадебных участка** *(Пермский край),*

**- от воды освободились 9 приусадебных участков** *(Пермский край)*.

В **Кировской области** при дальнейшем повышении уровней возможны подтопления в Нагорском, Верхнекамском, Слободском районах, а также
в приречной части г. Кирова.

В **Пермском крае** в бассейнах рек Вишеры, Яйвы сохраняется вероятность возникновения неблагоприятной гидрологической ситуации на отдельных участках рек Вишеры, Колвы, Язьвы, Яйвы. Сохраняется вероятность возникновения неблагоприятной гидрологической ситуации на отдельных участках рек Вишеры, Колвы, Язьвы, Яйвы для г.Красновишерск, г.Чердынь, п.Рябинино Чердынского района, п.Усть-Язьва Красновишерского района, п.Яйва Александровского МО.

***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).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории Кировской области, Пермского края (**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 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 на севере Кировской области, Пермского края.

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 на территории Республики Башкортостан, Саратовской области.

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Татарстан, Пермского края, Нижегородской, Саратовской областей 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).

**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**

В Республике Крым, г. Севастополь сильный дождь, ливневой дождь. На севере Республики Калмыкия, в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области, на юге Волгоградской, на севере Астраханской областей сильный дождь, ливневой дождь, гроза, местами град. На юге территории туман. На всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области сильный ветер
с порывами 15-20м/с, при грозе 20-25м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка.**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений
на водных объектах не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается.

***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 всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный, очень сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории севера Республики Калмыкия, Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области, юга Волгоградской, севера Астраханской областей (**Источник ЧС** – грозы).

На территории севера Республики Калмыкия, Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области, юга Волгоградской, севера Астраханской областей существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**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).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории Краснодарского края, Республик Калмыкия и Крым, Ростовской 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).

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 на территории Республики Калмыкия, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, Краснодарского края.

**Возникают риски происшествий** в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, Республика Крым, 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 (**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 дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, туман. При грозе сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках округа не наблюдались и в ближайшие сутки не ожидаются. Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

***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 округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

На территории округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**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 высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республики Северная Осетия-Алания, Чеченской Республики, Республики Дагестан (**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 на территории Кабардино-Балкарской Республики*,* Республики Северная Осетия-Алания, Ставропольского края.

**Возникают риски происшествий** на территории низкогорных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, Ставропольского края, 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 горных районах выше 2500 м над уровнем моря в Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания (**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**

Местами на севере округа дождь, мокрый снег, снег, на юге дождь, ливневой дождь. На юго-западе территории местами туман. В Мурманской области ветер с порывами 12-17 м/с, в Республике Коми, Архангельской, Вологодской областях, Ненецком АО до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В **Архангельской области** в верховьях реки Мезень (г/п Койнас и г/п Большая Пысса) максимальный уровень уже сформировался, наблюдается спад. В нижнем течении (г/п Дорогорское и г/п Малонисогорская) уровни растут с интенсивностью 1-42 см/сут. В нижнем течении реки Вычегды (в границах Архангельской области) происходит формирование максимальных уровней воды, изменений уровня почти на происходит (0-4 см/сут). За счёт осадков наблюдается слабый подъём уровней воды на участке в районе г/п Шенкурск.

В **Республике Коми** На р. Цильма по водпосту Трусово уровень воды находится выше критерия неблагоприятного явления отметки 750 см, при которой происходит подтопление. На р. Печоре от истока до п. Кырта (1077 км) чисто,
от п. Усть-Щугор (1029 км) до п. Пылемец (166 км) и на реках Усинского бассейна продолжается ледоход различной интенсивности. Заканчивается формирование максимальных уровней весеннего половодья в верхнем течении рек Печора и Уса.

В **Ненецком АО** в районе д.Каменка (56 км от г.Нарьян-Мар), с.Лабожское
(78 км от г. Нарьян-Мар), с.Пылемец (66 км от г. Нарьян-Мар) отмечаются подвижки льда. На участке Лабожское - с. Пылемец (78 – 66 км от г. Нарьян-Мар) голова ледохода остановилась, происходит формирование затора льда. Ниже
по течению до устья сохраняется ледостав с закраинами. На реках Адзьва
(п. Харута), Колва (п. Хорей-Вер) ледоход различной интенсивности. На реках Сула (д. Коткино), Пеша (д. Волоковая) – чисто.

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

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

***Балтийское 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 Мурманской области, 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 юго-запада округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в республиках Коми, Карелия, Архангельской, Вологодской областях (**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 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 на территории Архангельской, Мурманской областей, республик Карелия, Коми.

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 на территории Республики Коми, Архангельской 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**

Местами на территории округа кратковременный дождь, ливневой дождь, туман. Ветер на всей территории округа с порывами до 15 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На территории округа подтоплено:

**- 1 участок дороги (Рязанская-1);**

**- 9 приусадебных участков (Брянская-9).**

За прошедшие сутки продолжался рост уровня воды на 9-51 см на реках Костромской области (Унже, Нее, Костроме, Немде, Меже, Мезе, Вохме). Дождевой паводок прошел на отдельных реках Ивановской, Калужской и Рязанской областей. Продолжался медленный спад уровня воды на реке Ипуть у с.Ущерпье (Брянская область). В режиме остальных водных объектов округа существенных изменений не произошло.

***2. Прогноз 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** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Костромской 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).

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 на территории Белгородской области.

**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**

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, температура
в Москве 6...8°, по области 3...8°. Днемнебольшой дождь, температура в Москве 11...13°, по области 10...15°. Ветер северо-западный и северный, 6-11 м/с, днем местами с порывами до 15 м/с.

***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).

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

Начальник 5 НИЦ Е.В. Кинаш

18 мая 2022

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43 46