Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 04 апреля 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на севере округа снег, метель, гололедица. В Республике Бурятия, на севере Хабаровского, на юге Камчатского краев, в Магаданской области сильный снег, мокрый снег, местами метель. В Республике Бурятия, на севере Хабаровского, на юге Камчатского краев налипание мокрого снега. На всей территории округа, кроме Забайкальского края, Амурской области, Еврейской АО, востока Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках края завершается процесс вскрытия прохождением ледохода в северных районах края в нижнем течении рек Большая Уссурка, Бикин, Уссури. На отдельных участках в верхнем и среднем течении рек центральных и северных районов сохраняются остаточные забереги, остальные реки края очистились ото льда. Процесс вскрытия рек края весной 2023 г прошел раньше многолетних сроков на 8-14 дней.

На реках бассейна р. Уссури продолжается подъем воды весеннего половодья. На реках бассейнов оз. Ханка и Японского моря отмечаются незначительные колебания уровня воды. Общий подъем уровня воды, над минимальными зимними значениями, в верховьях рек составляет 0,5-1,5 м, в среднем и нижнем течении рек преимущественно 1,6-2,5 м.  На отдельных участках, с учетом заторных явлений, общий весенний подъем воды составляет до 2,6-3,8 м.

На отдельных участках рек западных и центральных районов *(бассейны р. Уссури и оз. Ханка)* наблюдается незначительное подтопление пониженных пойменных участков, ежегодной повторяемости, без ущерба. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

В ближайшие трое суток продолжится процесс очищения рек ото льда. В связи с ожидаемыми 05-06 апреля дождями, интенсивность притока талых вод несколько увеличится. На реках бассейна Уссури дополнительный подъем уровня воды составит 0,2-0,7 м, на реках бассейнов оз. Ханка и Японского моря – до 0,3 м. Возможен выход воды из низких берегов на отдельных участках в центральных и западных районах края в бассейнах р. Уссури и оз. Ханка. Опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Забайкальском крае** на р. Аргунь у с. Новоцурухайтуй образовались закраины на 10 дней раньше обычного. На остальных реках наблюдаются вода на льду, вода течет поверх льда, местами промоины, закраины, на реках северных районов - ледостав. На реках Амур, Аргунь, Борзя, в нижнем течении Шилки уровни воды повысились на 14-25 см, на р. Нерча у с. Зюльзя – на 72 см.

 В **Республике Бурятия** на отдельных реках отмечается постепенное разрушение ледового покрова и незначительные колебания уровней воды.

В **Амурской области** на рекахсохраняется ледостав, местами вода на льду, закраины, полыньи, на отдельных южных малых реках *(Голубая и др.)* – остаточные забереги. На р. Архара у с. Аркадьевка на 12 дней раньше обычного начался ледоход, на р. Томь у г. Белогорск отмечаются подвижки льда. Отмечаются не значительные колебания уровней воды.

В **Еврейской автономной области** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. Река Биджан у с. Биджан на 12 дней раньше обычного очистилась ото льда.

В **Хабаровском крае** граница вскрытия р. Уссури проходит на расстоянии 180 км от устья в Бикинском районе у с. Лончаково, ниже наблюдаются подвижки льда. Интенсивность подъема уровней воды составляет 5-20 см за сутки.

В нижнем течении рек Подхоренок, Хор наблюдаются остаточные забереги.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на большинстве рек о. Сахалина наблюдались колебания уровней воды в пределах 15 см, на отдельных реках южных районов - спады на 20-35 см, на реке Найба в районе села Быков после вскрытия отмечался спад уровня на 85 см. На реках северных, центральных и севере южных районов наблюдался ледостав с полыньями, закраинами, вода на льду; большинство рек южных районов очистились ото льда.

В предстоящие сутки на реках острова ожидаются небольшие колебания уровней воды, продолжится разрушение ледяного покрова на реках, не освободившихся ото льда.

В **Камчатском крае** всвязи с высокими дневными температурами воздуха на реках южных районов, на отдельных реках Тигильского района отмечался процесс разрушения ледового покрова.

Вскрылись ото льда реки Елизовского района: Большая Быстрая в районе с. Малки и Плотникова у с. Дальний 1 - 2 апреля на 10-11 дней раньше среднемноголетних сроков.

Вскрылись р. Камчатка в районе села Лазо *(Мильковский район)* и р. Большая Воровская у с. Соболево *(Соболевский район)* 2-3 апреля, в сроки близкие к норме.

На реках северных районов значительных изменений в уровенном и ледовом режиме не наблюдалось.

Повышение уровня воды (на 24-72 см за сутки) отмечается на р. Амур у с. Пашково (Еврейская автономная область), р. Аргунь, р. Шилка, р. Нерча (Забайкальский край), р. Зея (Амурская область), р. Бикин (Хабаровский край).

В Приморском крае на р. Уссури на участке г. Лесозаводск – с. Тарташевка, р. Откосная, р. Арсеньевка, р. Большая Уссурка, р. Малиновка наблюдается рост уровня воды на 20-81 см за сутки. 1 апреля на р. Малиновка у с. Веденка уровень воды кратковременно превышал неблагоприятную отметку.

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

***Охотское море*** *высота волн 2-3,5м (5 баллов).*

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Забайкальского края, Амурской области, Еврейской АО, востока Чукотского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Республике Бурятия, на севере Хабаровского, на юге Камчатского краев (**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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере округа (**Источник ЧС** – метель, гололедица), в Республике Бурятия, на севере Хабаровского, на юге Камчатского краев, в Магаданской области (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Приморском, Хабаровском краях, на юге Амурской области, в Сахалинской области, в Камчатском крае, Еврейской АО. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Приморском крае (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**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, Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского и Забайкальского краёв, Чукотского АО (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления единичных термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского краев, Еврейской АО, южных районов Амурской области и Хабаровского 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, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на юге Иркутской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь. В Туруханском, Эвенкийского МР, на Таймыре сильный снег, метель, гололедица. На всей территории округа, кроме Республики Тыва, центра Красноярского края сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В связи с колебанием среднесуточных температур на территории округа на малых и средних реках возможно образование заторов, которые могут привести к подтоплению мостов, дорог, низменных участков местности, приусадебных участков и жилых домов.

**В Республике Хакасия** в связи с повышением дневных температур возможно возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, обусловленных затоплением пониженных участков местности, автомобильных дорог, населенных пунктов и других объектов. Наиболее вероятно на территории Аскизского, Таштыпского, Усть-Абаканского, Ширинского и Бейского районов.

В период вскрытия рек на территории Республики Хакасия не исключается образование заторов, вследствие чего возможно затопление пониженных участков местности, автомобильных дорог, низководных мостов, населенных пунктов и других объектов. Наиболее вероятно возникновение заторов на р. Абакан в районе г. Абазы, на р. Абакан вблизи н.п. Белый Яр (Алтайский район), на р. Белый Июс вблизи н.п. Малая Сыя (Ширинский район).

**В Алтайском крае** подтопленным остается низководный мост в н.п. Безголосово Алейского района, уровень перелива 228 см (-12 см за сутки).

В **Иркутской области** в связи с ожидаемыми высокими дневными температурами воздуха в апреле в южных, центральных, западных, северных, верхнеленских районах ожидается интенсивное снеготаяние, формирование склонового стока, затопление пониженных участков местности населенных пунктов, разлив малых рек и ручьев. Подтопление жилых домов не прогнозируется.

**В Красноярском крае** прогнозируется риск возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, размыв дорог и мостов, подмывом дорог, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек, водой текущей поверх льда (г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск, Березовский, Боготольский, Емельяновский, Ермаковский, Краснотуранский, Курагинский, Каратузский, Идринский, Ирбейский, Большеулуйский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Новоселовский, Ужурский, Шушенский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные образования).

В **Кемеровской области** сохраняется перелив одного низководного моста, уровень перелива 90 см (за сутки без изменений), длина перелива моста 18 метров.

Повышение уровня воды (на 24-72 см за сутки) отмечается на р. Бия, р. Чумыш (Алтайский край), р. Иня (Новосибирская область), р. Томь (Кемеровская область).

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, центра Красноярского края, в Туруханском, Эвенкийском МР, 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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на юге Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийского МР, на Таймыре (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Красноярском крае, Республике Хакасия, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской области. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**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, Иркутской, Кемеровской областей (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

Повышается **вероятность выявления единичных термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Алтай, Алтайского 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, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На юге округа туман. На севере Ямало-Ненецкого АО снег, метель, гололедица. В Ямало-Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20м/с.

 **Ямало-Ненецкий АО.**

Облачно с прояснениями, на севере облачно, снег, метель, на территории гололедица. Температура ночью -23…-180, днем -9…-40 Ветер на севере Ямало-Ненецкого АО с порывами 18-23м/с, на юге до 15м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 20-54 см) отмечается на р. Тобол (**Тюменская область**), р. Уй (Челябинская, Курганская области), р. Исеть (**Курганская, Тюменская области),** р. Миасс (**Курганская область**).

В **Курганской области** продолжится развитие весеннего половодья с разрушением ледового покрова, по большинству постов на реках Курганской области ожидается дальнейший рост уровней: в верховьях р. Тобол и низовьях р. Уй, р. Исеть — у с. Мехонское.

В низовьях реки Исеть у с. Мехонское ожидается рост уровней от +10 до +15 см, на остальных пунктах наблюдения (г. Шадринск, г. Далматово, г. Катайск) продолжится спад весеннего половодья. По рекам Тобол, Уй, Миасс продолжится рост уровней с динамикой от +5 до +10 см, по отдельным постам до +20 см в сутки.

Фактические уровни воды по большинству гидропостов, на основных реках Курганской области, будут находиться в пределах средних многолетних значений.

В **Свердловской области** в связи с повышением температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится. На водохранилищах
с нарушенным термическим режимом и малых реках ожидается ослабление
и уменьшение толщины льда. На водоемах области продолжится процесс разрушения ледового покрова.

В **Челябинской области** в начале первой декады апреля рост уровней воды в большинстве рек возобновится, процесс разрушения ледяного покрова усилится, наиболее неблагоприятная паводковая обстановка остается на реках юго-востока, юго-запада области, на участках рек с промерзанием русла в период снеготаяния вода идет поверх льда. На реках бассейнов Тобола и Урала начнется ледоход.

Пик половодья на реках бассейна Тобола (р. Миасс, р. Тогузак, р. Уй, р. Увелька, р. Карталы-Аят) и левых притоках р. Урал ожидается c 5 по 15 апреля. Пик половодья на реках бассейна Камы (р. Уфа, р. Юрюзань, р. Ай, р. Тюлюк, р. Сим, р. Куса) ожидается с 10 по 20 апреля, второй пик с 1 по 10 мая.

На реках бассейна Тобола и левых притоках Урала половодье продлится с 1 апреля по 10 мая, на реках бассейна Камы и верховьях р. Урал до Магнитогорска с 5 апреля по 31 мая.

Повышение уровня воды (на 24-72 см за сутки) отмечается на р. Тобол, р. Ишим, р. Исеть, р. Тура, р. Пышма (Тюменская область), р. Увелька (Челябинская область), р. Миасс (Курганская область), р. Конда (Ханты-Мансийский АО).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Ямало-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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, метель, гололедица), на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (**Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Свердловской, Курганской, Челябинской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах Тюменской, Курганской, Свердловской, Челябинской областей. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) 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 западе округа местами дождь, мокрый снег, туман.

 **1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 31-170 см за сутки) отмечается на реках Оренбургской, Нижегородской, Кировской областей, Удмуртии, Башкортостана, Пермского края.

4-9 апреля ожидается очищение ото льда Волжского участка Куйбышевского водохранилища.

***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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на западе округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Удмуртия, Нижегородской, Самарской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на территории республик Башкортостан, Татарстан, Удмуртской Республики, Кировской, Оренбургской, Нижегородской, Самарской, Ульяновской областей, Пермского края. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, туман. В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь. Краснодарском крае сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **. Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 23-28 см за сутки) наблюдается на р. Кубань (Краснодарский край).

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь. Краснодарском крае, 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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

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

Сохраняется **вероятность ЧС и происшествий** в горных районах выше 2000 м над уровнем моря в Республике Адыгея, Краснодарском крае, вызванных угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снега 30 см и более, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления единичных термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской области, севера Ростовской и юга Волгоградской 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** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1м (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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Дагестан (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Сохраняются **риски происшествий** в низкогорных районах Чеченской Республики, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, 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 травматизма населению, спортсменам, туристам, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах, выше 2000 м над уровнем моря, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республики (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления единичных термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории севера Республики Дагестан и Чеченской Республики, северо-восточных районов Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На севере округа местами туман. На севере Республики Коми, Архангельской области снег. В Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме Республики Карелия, Архангельской области ветер с порывами до 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 31-170 см за сутки) отмечается на реках Калининградской, Псковской, Вологодской, Ленинградской областей, Республики Коми.

Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на р. Ловать у г. Великие Луки (Псковская область), оз. Ильмень у с. Коростынь (Новгородская область).

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Карелия, Архангельской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок в Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедные явления).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (**Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Псковской, Новгородской, Ленинградской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на территории Новгородской, Псковской областей. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **вероятность** **ЧС и** **происшествий** в горных районах Мурманской области, вызванных угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более).

Повышается **вероятность выявления единичных термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Калининградской 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).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, мокрый снег, туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 31-170 см за сутки) отмечается на реках Смоленской, Калужской, Костромской, Ярославской, Ивановской, Владимирской, Тверской областей.

Уровень воды выше опасной отметки отмечается на р. Межа у п. Жарковский, р. Молога у пгт Максатиха (Тверская область).

Рост уровня воды (на 25-53 см за стуки) наблюдается на р. Тихая Сосна (Белгородская область), р. Хопер (Воронежская область), р. Днепр (Смоленская область), р. Ипуть (Брянская область).

Уровень воды выше опасной отметки сохраняется на реках Десна и Болва у г. Брянск. Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на р. Сейм у г. Рыльск (Курская область).

***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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман), на территории округа (**Источник ЧС** – мокрый снег, метель).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Тверской, Московской, Калужской, Брянской, Смоленской, Владимирской, Курской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Тверской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Смоленской, Брянской, Липецкой, Белгородской, Воронежской, Владимирской, Московской областях. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**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 небольшой дождь, температура в Москве 5...7°, по области 2...7°. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 11...13°, по области 8...13°. Ветер северо-восточный 2-7 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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).



ВрИО начальника 5 НИЦ М.И.Савельев

03 апреля 2023

Исп.: Влад И.В..

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46