Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 28 апреля 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, в Забайкальском крае снег, мокрый снег, дождь. На юге Хабаровского края, на юге Амурской области, в Еврейской АО сильный дождь, местами мокрый снег. В Приморском крае очень сильный дождь, ливневой дождь. На территории округа ночью и утром местами туман. На западе Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО, на востоке Курильских островов сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек продолжается спад воды весеннего половодья, постепенное истощение русловых запасов. Интенсивность спада уровня воды на большинстве рек составляет 2-10 см за сутки, в нижнем течении рек бассейна Уссури 13-20 см за сутки. Прошедшие сегодня в ночь дожди, вызвали небольшие подъемы уровня воды на отдельных реках северных южных и юго-восточных районов края на 2-11 см. Все реки в берегах. Уровни ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 0,7-1,9 м, на отдельных участках в среднем и нижнем течении рек до 2,5 м. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

В ближайшие трое суток на большинстве рек продолжится спад воды весеннего половодья. Однако в связи с неустойчивым характером погоды, ожидаемыми местами и временами небольшими и умеренными дождями, на отдельных участках рек прогнозируются подъемы уровня воды на 0,1-0,4 м. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках продолжается процесс разрушения ледяного покрова, значительных колебаний в уровенном режиме рек не наблюдается, на отдельных участках северных рек сохраняется ледостав.

В районе г. Улан-Удэ р. Селенга и р. Уда полностью очистились ото льда.

В **Забайкальском крае** на реках Аргунь у с. Урюпино, Ингода у с. Улеты и г. Чита произошли подвижки льда, на р. Хилок у г. Хилок, р. Витим у с. Романовка появились закраины, на р. Чикой у с. Черемхово начался ледоход, в обычные сроки. На р. Аргунь у с. Олоча при ледоходе уровни воды понизились на 129 см. На остальных реках существенных изменений в ледовой обстановке не произошло.

На р. Шилка начало ледохода ожидается с 28 апреля по 2 мая, на 5-7 дней позже обычных дат. Уровень воды на р. Шилка у с. Усть-Онон предполагается выше нормы на 30-60 см, возможно формирование затора льда.

В **Амурской области н**а Амуре на участке с. Кумара - Иннокентьевка ледоход различной интенсивности, у с. Иннокентьевка при прохождении волны вскрытия с верхнего течения, отмечается подъем уровня воды на 1,2 м без подтопления поймы.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре в пределах области отмечается редкий ледоход с участками чистой воды, преобладает подъем уровня воды.

**В Хабаровском крае** на 4 дня раньше средних многолетних значений отмечается ледоход на р. Амур у с. Нижнетамбовское. Интенсивность подъема уровней воды на границе вскрытия составляет 30-93 см/сутки. Пойма реки на участке г. Комсомольск – с. Нижнетамбовское затоплена на глубину 0,4-0,5 м.

В связи с пониженным температурным фоном воздуха вскрытие Нижнего Амура на участке с. Циммермановка – с. Мариинское ожидается 29 апреля – 4 мая, в сроки близкие к обычным и на 4-6 дней позже сроков, приведенных в бюллетене вскрытия от 4 апреля.

*У с. Нижнетамбовское в течение суток ожидается подъем на 0,8-1,3 м до отметки 580-630 см (пойма 450 см), затопление поймы на глубину 1,3-1,8 м. При образовании затора льда у с. Нижнетамбовское имеется вероятность достижения отметок неблагоприятного явления 780-830 см (НЯ 650 см, ОЯ 850 см), подтопление дорог, аэропорта, низких мест села.*

На р. Амгунь у с. Тавлинка отмечается ледоход, ниже по течению ледостав с полыньями, закраинами. В сроки близкие к обычным отмечаются подвижки льда в нижнем течении р. Тумнин у п. Тумнин. В связи с большой разрушенностью льда на р. Тумнин вероятность формирования затора льда менее 30 %.

В **Сахалинской области** на большинстве рек о. Сахалина наблюдались колебания уровней воды в пределах 20 см, в нижнем течении реки Тымь после вскрытия ото льда отмечался спад уровня на 44 см. Ледоход на р. Тымь у с. Ныш прошел ночью 26 апреля, на 8 дней раньше обычных сроков.

В предстоящие сутки на реках острова ожидаются небольшие колебания уровней воды, продолжится очищение рек северных районов от остатков льда.

В **Камчатском крае** на реках наблюдается спокойная гидрологическая обстановка. Небольшой приток талых вод в русла рек сохраняется на отдельных участках реки Камчатка и на некоторых реках Елизовского района, на остальных реках в уровенном режиме отмечается понижение уровней воды. На отдельных реках Соболевского и Тигильского районов, в связи с понижением температуры воздуха, замедлился процесс ослабления и разрушения льда. На реках Пенжинского района в уровенном и ледовом режиме значительных изменений нет.

В ближайшие трое суток на реках края будет наблюдаться спокойная гидрологическая обстановка. Ожидается вскрытие реки Камчатка в районе п. Ключи.

Рост уровня воды (на 25-122 см) наблюдается на Амуре (**Амурская область, Еврейская автономная область, Хабаровский край**), р. Зея (**Амурская область**). 27 апреля – 2 мая ожидается вскрытие р. Шилка (**Забайкальский край**).

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 2-3,5м (5 баллов).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на западе Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО, на востоке Курильских островов, в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской 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 территории округа (**Источник ЧС** – туман), на западе Республики Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, в Забайкальском крае, на юге Хабаровского края, на юге Амурской области, в Еврейской АО (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, гололедица).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Приморском, Хабаровском краях, Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО (**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, Камчатского края, Магаданской и Сахалинской областей, Чукотского Автономного округа (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления 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) на территории округа (**Источник ЧС** – 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**

В Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Томской, Кемеровской, Иркутской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. В Туруханском, Эвенкийском МР сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Томской области, Туруханском МР, на Таймыре 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 20-73 см) отмечается местами на реках Алтайского края, Новосибирской, Кемеровской, Томской, Омской, Иркутской областей. На реках преобладает разрушение ледяного покрова.

**В Алтайском крае в** связи с повышением уровня р. Неня прогнозируется перелив через участок внутрипоселковой дороги в Солтонском районе н.п. Нижняя Ненинка.

На большинстве рек бассейна Верхней Оби продолжается подъем уровней воды, вызванный интенсивным таянием сохранившихся снегозапасов и выпадение умеренных осадков на территории Алтайского края и Республики Алтай.

Существенный рост уровней зафиксирован в местах интенсивной приточности талой воды в среднем течении рек Чумыш и Чарыш, на реках Песчаная, Чапша и бассейне р. Бия.

Согласно прогнозам, наибольшие температуры воздуха ожидаются 27 и 28 апреля, вероятность выпадения сильных осадков в этот период маловероятна. В связи с высокими дневными температурами, продолжится рост уровней воды в реках Чумыш, Бия, Катунь, Чаша, а также в верховьях Чарыша, Ануя, Песчаной.

В **Новосибирской области** на малых реках области продолжается процесс вскрытия ото льда, местами наблюдается незначительный рост уровней. Обстановка остается стабильной. Подтопление жилых и хозяйственных построек не ожидается.

В **Республике Хакасия** впериод вскрытия рек не исключается вероятность образования заторов, вследствие чего возможно затопление пониженных участков местности, автомобильных дорог, низководных мостов, населенных пунктов и других объектов. Наиболее вероятно образование 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 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, Ширинского районов.

В **Красноярском крае** в центральных и южных районах Красноярского края, в периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии, 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

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

В **Кемеровской области** прогнозируется вскрытие рек на территории Кемеровской области – Кузбасса: р.Кия – Мариинск, р.Кия – Макаракский, р.Кия - Чумай, р.Яя – Яя, р.Томь – Теба. На территории Кемеровской области – Кузбасса возможен разлив малых рек и подтопление пониженных пойменных участков местности, приусадебных участков СНТ, возникновение заторов на реках, переливов через дорожное полотно.

27 апреля – 2 мая ожидается вскрытие р. Кан (Красноярский край).

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Туруханском, Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – 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 Туруханском, Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Красноярском, Алтайском краях, республиках Алтай, Тыва, Хакасия, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Томской областях (**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 республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Кемеровской области (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

Повышается **вероятность выявления 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 республик Тыва, Алтай, Алтайского края, Новосибирской, Омской 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком АО снег, метель, гололедица. В Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный дождь, ливневой дождь. В Ханты-Мансийском АО сильный дождь, мокрый снег. На всей территории округа, кроме Челябинской области сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

По данным Росгидромета повышение уровня воды (на 20-38 см) отмечается местами на реках Тюменской области.

В **Курганской области** на р. Тобол возможны колебания уровня от -7 до +2 см.

В связи с прохождением пиковых уровней весеннего половодья и малой водностью р. Исеть, р. Миасс и р. Уй публикация наблюдений на этих реках не ведется. Фактические уровни воды по большинству гидропостов, на основных реках Курганской области, будут находиться в пределах и ниже средних многолетних значений.

В **Свердловской области** во многих реках возможно повышение уровней воды. В ближайшие дни вскрытие и очищение рек севера области продолжится.

В **Тюменской области** в связи с колебанием среднесуточной температуры воздуха на реках и водоемах ожидается дальнейшее ослабление льда и развитие весенних процессов подтопление не прогнозируется.

В **Челябинской области** в ближайшие сутки на реках области ожидается понижение уровней воды. Пик половодья на реках бассейна Камы (р. Уфа, р. Юрюзань, р. Ай, р. Тюлюк, р. Сим, р. Куса) ожидается с 1 по 10 мая. На реках бассейна Тобола и левых притоках Урала половодье продлится с 25 апреля по 10 мая, на реках бассейна Камы и верховьях р. Урал до Магнитогорска с 25 апреля по 31 мая.

В **ХМАО** на реках автономного округа продолжатся весенние ледовые явления (закраины, потемнение льда, вода на льду, подвижки и т.п.). На всех реках округа ожидается ежедневный умеренный рост уровней воды, за исключением разнонаправленных колебаний в период ледохода р. Иртыш ожидается начало ледохода.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Челябинской 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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок в Ямало-Ненецком АО (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедица).

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

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

Повышается **вероятность выявления 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 Челябинской, Курганской областей, южных районов Свердловской и Тюменской 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман.

***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 **вероятность выявления 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 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

На всей территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман. В Республике Крым, г. Севастополь очень сильный дождь, ливневой дождь. В Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с местами до 25м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Суворовская, ст-цы нижний Чир, х. Красноярский, х. Ложки (Волгоградская область). Рост уровня воды (на 24-46 см) наблюдается на устьевом участке Дона от г. Аксай до г. Ростов-на-Дону, р. Северский Донец, р. Миус (Ростовская область).

***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 Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник ЧС** – гроза).

На территории Республики Адыгея, Краснодарского края, Ростовской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**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 также в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа (**Источник ЧС** – туман).

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

**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 Краснодарского края, вызванных угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снега 30 см и более, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления 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 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, гроза, местами ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 25м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

**Прогнозируется вероятность** поражения 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** – гроза).

**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).

Сохраняются **риски происшествий** в низкогорных районах Чеченской Республики, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, 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 Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан (**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 Дагестан, Карачаево-Черкесской и Чеченской республик, 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 юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, на западе Вологодской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории округа ветер с порывами 12-17м/с, на севере Республики Карелия, в Мурманской области сильный ветер до 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 21-175 см) отмечается на реках Архангельской, Вологодской, Ленинградской областей, Карелии, Коми. Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на р. Полисть у г. Старая Русса, р. Волхов у п. Краснофарфорный (Новгородская область), р. Ловать у г. Великие Луки (Псковская область). Уровень воды выше опасной отметки сохраняется на р. Волхов у г. Новгород, оз. Ильмень у с. Коростынь, р. Ловать у д. Взвад (Новгородская область).

В **Республике Коми** На р. Вымь у п. Половники, на р. Печора у с. Троицко-Печорск сохраняется подвижка льда.

На р. Летка, на р. Луза и на р. Сысола чисто — здесь в ходе уровней преобладают подъемы с интенсивностью 12-33 см за сутки.

На р. Вычегда на участке Малая Кужба — Сторожевск и у п. Межог сохраняется редкий ледоход, на остальных участках реки чисто.

На р. Локчим в верхнем течении сохраняется редкий ледоход, ниже чисто.

Сохраняется ледостав с закраинами, промоинами на р. Нившера, на р. Вашка в нижнем течении, на р. Ижма у с. Усть-Ухта, на р. Ухта у г. Ухта, на р. Печора на участке Усть-Унья —Якша и у п. Шердино.

На реках Мезенского, Печорского, Ижемского, Усинского бассейнов сохраняется ледостав, вода на льду, лед подняло.

В уровенном режиме рек республики преобладают небольшие подъемы.

На 8 час утра:

р. Луза — Верхолузье 518 см, подъем 16 см.

Продолжится процесс разрушения ледяного покрова на реках Мезенского бассейна.

В **Ленинградской области** продолжалось очищение ото льда рек востока области. Произошло вскрытие участками реки Ояти.

На большинстве рек области наблюдалось повышение уровней воды с интенсивностью 1-21 см в сутки.

На Ладожском озере произошло вскрытие Свирской губы. Неподвижный лед сохраняется узкой полосой вдоль восточного побережья озера и в северных шхерах. На остальной акватории отмечается плавучий лед.

В ближайшие дни продолжатся подъемы уровней воды с интенсивностью 1-10 см, а на отдельных реках до 30 см в сутки и очищение водных объектов ото льда.

В **Вологодской области** на всей территории реки освободились ото льда, отмечается колебание уровней воды от -23 до +26 см. На Рыбинском вдхр. и озере Кубенском наблюдается чистая вода, на озере Белом сохраняются ледовые явления, лед тает на месте.

**В Мурманской области** В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, на реках области начался постепенный процесс ослабления и разрушения льда. На отдельных участках рек появились промоины в ледяном покрове. Стаивание ледяного покрова за декаду на большинстве рек и водоемов составила от 1 до 18 см, и толщина льда на 20 апреля была в основном ниже средних многолетних значений на 4 - 30 см. Водность большинства рек сохраняется повышенной, относительно нормы для этого периода времени.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Прогнозируется вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, на западе Вологодской области (**Источник ЧС** – гроза).

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

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 южных районов Республики Коми, Архангельской, Ленинградской областей, всей территории Псковской, Новгородской, Вологодской и Калининградской областей, г. Санкт-Петербург.

**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, ливневой дождь, ночью и утром местами туман. В Смоленской, Тверской, Ярославской, Московской, Тульской, Калужской, Орловской, Курской, Брянской, Белгородской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

За прошедшие сутки на большинстве рек ЦФО продолжался медленный спад уровня воды. Сохранялось затопление поймы на р.Ветлуга у с.Михайловцы, р.Нея у п.Поназырево (Костромская область), р.Битюг у г.Бобров (Воронежская область), р.Ипуть у с.Ущерпье (Брянская область) на глубину 27, 8, 36 и 43 см соответственно. Прекратился разлив воды по пойме на р.Хопер у г.Поворино (Воронежская область). Из-за повышенного сброса Рыбинской ГЭС (на Волге) небольшое повышение уровня воды (на 13-19 см) наблюдалось на участке от г.Рыбинск до г.Ярославль.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Смоленской, Тверской, Ярославской, Московской, Тульской, Калужской, Орловской, Курской, Брянской, Белгородской областях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Смоленской, Тверской, Ярославской, Московской, Тульской, Калужской, Орловской, Курской, Брянской, Белгородской областях (**Источник ЧС** – гроза).

**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 **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 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**

Облачно. Ночью небольшой, по области местами умеренный дождь, температура в Москве 9...11°, по области 6...11°, ветер южный 3-8 м/с. Днем дождь, местами гроза, температура в Москве 14...16°, по области 12...17° (на востоке до 20°), ветер юго-западный и западный 6-11 м/с, при грозе 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).

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

**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).



ИО заместителя начальника 5 НИЦ Е.А. Бац

27 апреля 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46