Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 13 августа 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, на западе Республики Саха (Якутия), на юге Приморского края. Чукотском АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. В Камчатском крае, Чукотском АО сильный ветер, при грозе с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

На контроле подтопления:

- в Хабаровском крае: 674 приусадебных участков, 12 участков автомобильных дорог;

- в Амурской области: 163 жилых дома, 1384 приусадебных участка, 36 участков автомобильных дорог, 3 низководных моста;

- в Еврейской АО: 102 приусадебных участка, 7 участков автомобильных дорог;

В Приморском крае на большинстве рек наблюдается спад воды слабой интенсивности. Продвижение паводочной волны (сформированной осадками 7-8 августа) отмечается сегодня в среднем течении р. Уссури (Кировский, Лесозаводский, Дальнереченский, Пожарский районы), в нижнем течении рек Большая Уссурка, Малиновка (Дальнереченский район), а также в среднем и нижнем течении р. Бикин (Пожарский район). Интенсивность подъема воды за сутки составляет 2-56 см, общий подъем воды за паводок на данных участках рек 40-120 см. Паводок проходит в коренных руслах, все реки в берегах. Уровни воды в реках ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 110-270 см. В ближайшие сутки в крае пройдут дожди различной интенсивности, в дальнейшем осадков не ожидается. В ближайшие двое суток на большинстве рек края ожидаются преимущественно небольшие колебания уровня воды, на реках Хасанского района при значительной интенсивности дождя возможны подъемы воды до 50 см. Также подъем воды на ещё на 10-60 см продолжится в среднем течении Уссури (Лесозаводский, Дальнереченский, Пожарский районы), в среднем и нижнем течении р. Бикин (Пожарский район), в нижнем течении р. Большая Уссурка (Дальнереченский район). Выхода воды из берегов, разливов и затоплений не ожидается. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В Республике Саха (Якутия) вследствие выхода дождевых паводков с рек Витим и Олекма, на р.Лена в пределах Ленского, Олекминского, Центрального районов продолжается подъем уровня воды с интенсивностью от 5 до 45 см за сутки. В ближайшие сутки – двое повышение уровней воды продолжится.

На участке Табага - Кангалассы подъем уровня продолжится до конца текущей недели, общий рост составит 50-80 см. На р. Алдан преобладает понижение уровня воды с интенсивностью от 5 до 35 см за сутки, спады уровней воды сохранятся в течение ближайших двух - трех суток. На реках Яна, Индигирка и Колыма наблюдается понижение уровней воды с различной интенсивностью, спады уровней воды продолжатся до конца текущей недели. На р. Яна на участке Верхоянск – Юбилейная, на р. Вилюй и его притоках и на р. Индигирка у гидропоста Усть-Нера уровни воды отмечаются ниже проектных отметок лимитирующих судоходство.

На судоходных реках республики Саха (Якутия) уровни воды в основном отмечаются благоприятными для судоходства, за исключением участков рек, где уровни достигли или ниже проектных отметок.

В Забайкальском крае на реках Аргунь, Шилка, Нерча, отдельных участках рек Ингода, Витим, на отдельных малых реках центральных, юго-восточных районов уровни воды повысились на 4-52 см. На р. Чита у с. Бургень прошел пик паводка, начался спад. Паводочная волна сместилась в среднее и нижнее течение, у с. Шишкино и г. Чита уровни воды повысились на 37-39 см. Поймы р. Аргунь у г.п. Молоканка подтоплены на 2-42 см, у с.Новоцурухайтуй - на 114 см, у с. Аргунск - на 2 см, р. Шилка у с. Кокуй - на 14 см, р. Онон у сел Оловянная и Нижний Цасучей - на 8-34 см, р. Хойто-Ага у с. Хойто-Ага - на 18 см, р. Чита у сел Шишки-но и Бургень - на 51-59 см, р. Олекма у с. Средняя Олекма - на 4 см, вода на поймах в ближайшие сутки сохранится. На р. Онон у с. Оловянная отмечается спад, но уровень воды сохраняется категории неблагоприятного явления, в ближайшие двое суток спад продолжится. В ближайшие двое суток ожидается подъем уровней воды на р. Амур на 20-35 см, р. Аргунь - на 15-25 см, р. Шилка - на 28-48 см, р. Ингода - на 30 см, р. Чита - на 35 см, р. Нерча - на 35-43 см, р. Витим - на 40 см. На р. Чита у г. Чита подъем продолжится, ожидается выход воды на пойму.

В Республике Бурятия преобладают незначительные колебания без выхода воды на пойму. Уровень воды оз. Котокель – с. Исток составляет 539 см, подтоплены огороды. Выход воды на пойму отмечается на р. Селенга – с. Усть-Кяхта слоем 78 см, у с. Новоселенгинск - 115 см, у с. Кабанск – 48 см, у с. Наушки – 62 см, на р. Чикой – с. Поворот – 20 см, на р. Джида у ст. Джида – на 132 см. В ближайшие сутки на реках южных, юго-западных районов возможен подъем уровней с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В Амурской области на Верхнем Амуре преимущественно отмечается подъем уровня воды на 5-25 см/сутки, подтоплена пойма на участке Кумара-Сергеевка на 0,6-0,8 м. На всем протяжении Среднего Амура в пределах области отмечается рост уровня воды на 2-8 см/сутки, пойма затоплена на 1,1-3,7 м. У сел Константиновка и Поярково - уровень воды категории неблагоприятного явления, у с. Иннокентьевна – категории опасного явления. Подъемы на 8-28 см/сутки отмечаются на р. Зея на участке Мазаново-Благовещенск в связи с изменением режима работы ГЭС, смещением паводков с рек бассейна (Селемджа, Томь, Деп, Пр. Уркан и др.). На р. Зея (участок Суражека-Малая Сазанка, г. Благовещенск) - уровни воды категории неблагоприятного явления, на р. Зея у сел Мазаново, Белогорье - категории опасного явления. Пойма р.Зея (Овсянка-Благовещенск) подтоплена на 0,7-2,3 м. На р. Селемджа у с. Усть-Ульма (с.Богословка) гребень паводка прошел 10 августа с опасной отметкой 781 см (ОЯ 700 см), это первый случай таких высоких уровней воды в августе (в 1984 г. был 764 см) и 4-й за период открытого русла после 1958, 1972, 2019 гг. У с. Усть-Ульма сохраняется уровень воды категории опасного явления, отмечается слабый спад. Пойма на участке Норск - Усть-Ульма подтоплена на 0,9-2,0 м. На р. Томь продолжается небольшой спад, но сохраняется превышение опасной отметки у г. Белогорск на 51 см с подтоплением поймы на участке Воскресеновка-Белогорск на 1,2-1,5 м. Так же пойма подтоплена на р.Деп - на 1,2 м, р. Завитая - на 0,7 м. В результате выпавших дождей, смещения паводков и повышенных сбросов ГЭС Приамурья ожидаются уровни воды категории неблагоприятного (НЯ) и опасного явления (ОЯ) на реках Амур, Зея, Селемджа и Томь.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре в пределах области продолжается подъем уровней воды на 10-20 см/сутки. Уровни воды сохраняются категории опасного явления. Пойма реки в пределах области затоплена на 2,3-3,5 м. На малых реках отмечаются небольшие колебания уровней воды, пойма затоплена на р. Б. Бира на участке Бира – Биробиджан до 0,1 м. При смещении очередного паводка с верхнего течения реки, изменения работы водохранилищ ГЭС Приамурья ожидаются опасные отметки уровней воды на реке Амур в пределах области:

В Хабаровском крае на Амуре преобладают подъёмы уровня воды на 1-15 см/сутки. На участке Хабаровск-Елабуга, у с. Малмыж - уровни воды категории неблагоприятного явления. Пойма реки в пределах края затоплена на 0,1-1,9 м. На реках бассейна Буреи отмечается спад уровней воды. Подтоплена пойма у с. Усть-Умальта на 0,6 м, у с. Малиновка – на 0,4 м. На реках Амгунь, Нимелен отмечаются колебания уровней воды, подтоплена пойма на р. Амгунь у с. Удинское на 0,1 м, на р. Нимелен - на 0,2-1,0 м. Ввиду формирования паводков в бассейне реки продолжаются подъемы уровней воды на р. Уссури на участке Лончаково-Новосоветское на 7-17 см. Незначительное подтопление поймы отмечается на отдельных участках рек Тунгуска, Урми, Кур, а также в нижнем течении р. Уда на 1,1 м.

При смещении очередного паводка с верхнего течения реки, изменения работы водохранилищ ГЭС Приамурья ожидаются опасные отметки уровней воды на Амуре в пределах края.

* 1. **Биолого-социальная обстановка.**

На территориях Амурского, Комсомольского и Нанайского районов Хабаровского края, Михайловского района Приморского края, Бурейского района амурской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Амурской области, Хабаровского и Приморского краев.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республики Саха (Якутия), на юге Приморского края, Чукотского АО, Камчатского края, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 Республики Саха (Якутия), на юге Приморского края. Чукотского 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 округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** в южных, низкогорных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Еврейской АО, Чукотского АО (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения почвы, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на западе Республики Саха (Якутия), на юге Приморского края, в Чукотском АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в результате разведения костров, выжигания 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 Республик Саха (Якутия), Бурятия, Магаданской области.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

* 1. **Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, в Республике Хакасия, на востоке Алтайского, на юге и в центре Красноярского краев. на юге Кемеровской, на севере Иркутской области, в Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, в Республиках Алтай, Хакасия, на востоке Алтайского, на юге и в центре Красноярского краев, на юге Кемеровской, на севере Иркутской области, в Эвенкийском МР град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 168 приусадебных участков;

- в Иркутской области: 8 жилых домов, 23 дачных дома, 483 приусадебных участка.

В Иркутской области на р. Витим продолжится повышение уровня воды на 60-100 см. На левобережных притоках р. Ангара ожидается колебание уровней воды в пределах 5-30 см, на реках Лена, Киренга – преимущественно понижение на 2-10 см.

По наихудшему сценарию развития обстановки в связи с установлением среднесуточных сбросных расходов до 3100 м³/с на Иркутской ГЭС, возможного повышения уровня воды на р. Ангара до 206 см, в нижнем бьефе Иркутской ГЭС может быть подтоплено 96 дачных домов, 74 участка в 4 снт г. Иркутск (Елизовское, Прибрежное, Прибрежное-2, Озерное). С учетом уже подтопленных домов и участков СНТ «Елизовское» всего 119 домов, 119 приусадебных участков в 4 СНТ.

Повышение уровня воды на 26-84 см за сутки наблюдалось на Енисее на участке г. Кызыл (Тыва) – с. Подсинее (Хакасия), у д. Подкаменная Тунгуска (Красноярский край), на р. Большой Енисей, р. Элегест (Тыва), Оя, Казыр, Тасеева (Красноярский край), Абакан (Хакасия).

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республики Хакасия, на востоке Алтайского, на юге и в центре Красноярского краев, на юге Кемеровской, на севере Иркутской области, в Эвенкийском МР, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 Республики Хакасия, на востоке Алтайского, на юге и в центре Красноярского краев, на юге Кемеровской, на севере Иркутской области, в Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Республик Алтай, Хакасия, на востоке Алтайского, на юге и в центре Красноярского краев. на юге Кемеровской, на севере Иркутской области, в Эвенкийском МР, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской области, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, локальные селевые потоки антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республике Хакасия, на востоке Алтайского, на юге и в центре Красноярского краев. на юге Кемеровской, на севере Иркутской области, в Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

**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 Красноярского краев, Иркутской области.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами на всей территории округа ночью и утром туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Обстановка на реках округа ожидается стабильной, соответствующей сезонным процессам.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**: в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** на территории Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**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 Курганской, Свердловской, Челябинской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
до 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областях, на западе Кировской, Саратовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

На территории Ленинского района г. Саратова выявлен групповой случай норовирусной инфекции. Пострадало 7 детей. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий. На территории Пестравского районов Самарской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

Остается высокой вероятность выявления на территории Саратовской области среди организованных детских коллективов групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Самарской области.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории Республик Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областей, на западе Кировской, Саратовской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – 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 Республик Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областей, на западе Кировской, Саратовской областей (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Республик Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областей, на западе Кировской, Саратовской областей, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Нижегородской, Пензенской, Ульяновской областях, на западе Кировской, Саратовской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

1. **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  
   Республик Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Оренбургской, Саратовской, Самарской, Нижегородской, Кировской, Пензенской, Ульяновской областей, Пермского края.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

* 1. **Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, в Республиках Крым и Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 25м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

***Черное море и Керченский пролив*** *высота волн 0,5-1 м (3 балла).*

***Азовское море*** *высота волн 0,5-1 м (3 балла).*

На реках Мурманской области наблюдается летняя межень. В начале августа уровни воды на реках севера области выше среднемноголетних уровней летне-осеннего периода на 10-30 см, на реках остальной территории – на 1-10 см (на реке Умба – выше на 35 см).

* 1. **. Биолого-социальная обстановка**

На территории Краснодарского края в поезде Мурманск–Адлер в организованном детском коллективе зарегистрирована вспышка норовирусной инфекции. Пострадал 91 ребенок. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий. В Волгодонском районе Ростовской области в спорт-лагере выявлен групповой случай острой кишечной инфекции. Пострадал 31 ребенок. На территориях Серафимовичского и Среднеахтубинского районов Волгоградской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Остается высокой вероятность выявления на территориях Краснодарского края и Ростовской области среди организованных детских коллективов групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Волгоградской области.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** натерритории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 оклуга, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** до муниципального уровня в низкогорных районах Республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Крым и Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

1. **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 Республик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, г. Севастополь.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа, кроме Республики Дагестан сильный ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 25м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

Обстановка на реках округа ожидается стабильной, соответствующей сезонным процессам. Рост уровня воды на 20-93 см за сутки наблюдался на некоторых реках Карачаево-Черкесии, Чеченской Республики, Республики Дагестан.

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** навсей территории округа, кроме Республики Дагестан, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 всей территории округа, кроме Республики Дагестан (**Источник ЧС** – **грозы**).

На всей территории округа, кроме Республики Дагестан, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа, кроме Республики Дагестан (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** на территории Карачаево-Черкесской Республики, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Ставропольского края, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на всей территории СКФО, кроме Республики Дагестан (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

1. **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 Республик Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Чеченской Республики, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами дождь, ливневой дождь, на юге Республики Карелия, на севере Республики Коми, в Архангельской, Ленинградской областях. на востоке Мурманской области сильный дождь, ливневой дождь, в Вологодской области, Ненецком АО, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. На всей территории округа, кроме Калининградской области сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

На реках Мурманской области наблюдается летняя межень. В начале августа уровни воды на реках севера области выше среднемноголетних уровней летне-осеннего периода на 10-30 см, на реках остальной территории – на 1-10 см (на реке Умба – выше на 35 см).

* 1. **Биолого-социальная обстановка.**

На территориях Боровичского, Старорусского, Солецкого и Окуловского районов Новгородской области, Псковского района Псковской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Новгородской и Псковской областей.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории округа, кроме Калининградской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 Республики Карелия, на севере Республики Коми, в Архангельской, Ленинградской областях. на востоке Мурманской области, в Вологодской области, Ненецком 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 округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Возникают риски происшествий** на территории Мурманской области, Республики Коми, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юге Республики Карелия, на севере Республики Коми, в Архангельской, Ленинградской областях. на востоке Мурманской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**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, Мурманской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами кратковременный ливневой дождь, в Тверской, Ярославской, Ивановской областях сильный дождь, ливневой дождь, в Воронежской, Тамбовской областях, на востоке Рязанской области, местами гроза, в Рязанской, Воронежской, Тамбовской областях град, на всей территории округа ночью и утром туман. В Тверской, Ярославской, Костромской областях с порывами 12-17м/с, сильный ветер, при грозе 15-20м/с, местами до 23м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки в режиме водных объектов на территории ЦФО существенных изменений не произошло.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

На территориях Сусанинского района Костромской области и Ульяновского района Калужской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Костромской и Калужской областей.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Тверской, Ярославской, Ивановской, Костромской областей, в Воронежской, Тамбовской областях, на востоке Рязанской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 Тверской, Ярославской областей, в Воронежской, Тамбовской областях, на востоке Рязанской области **(Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Рязанской, Воронежской, Тамбовской областей, 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 так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – **туман**).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Тверской, Ярославской, Воронежской, Тамбовской областях, на востоке Рязанской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**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, Воронежской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, Тамбовской, Тульской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

**Г. МОСКВА**

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

Ночью облачно с прояснениями, по области местами небольшой дождь, температура в Москве 14...16°, по области 12...17°, ветер западный и юго-западный, 7-12 м/с. Днем переменная облачность, по области местами небольшой дождь, температура в Москве 21…23°, по области 20...25°, ветер западный 7-12 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

Чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с воздействием опасных и неблагоприятных метеорологических явлений не прогнозируются.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до 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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник 5 НИЦ |  | А.В. Мосин |