Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 14 августа 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, в центре Республики Саха (Якутия), на юге Приморского, Хабаровского, на севере Камчатского краев, в Магаданской области, Чукотском АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. В Камчатском крае, Сахалинской области, Чукотском АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/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 1-2 м (4 балла).*

На контроле подтопления

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

- в Амурской области: 161 жилой дом, 1276 приусадебных участков,
38 участков автомобильных дорог, 3 низководных моста;

- в Еврейской АО: 3 жилых дома, 326 приусадебных участков, 10 участков автомобильных дорог, 3 социально значимых объекта;

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровня воды, интенсивность спада составляет 1-11 см за сутки. Прошедшие вчера в южной половине края дожди вызвали несущественные кратковременные подъемы воды
на отдельных реках южных и юго-восточных районов края. Подъем воды маломощного дождевого паводка продолжается в среднем течении р. Уссури,
в нижнем течении рек Большая Уссурка и Бикин. Здесь интенсивность подъема воды за сутки составляет 13-25 см, общий подъем воды за паводок на данных участках рек 0,6-1,1 м. Паводок проходит в коренных руслах, без разливов
и затоплений. Все реки в берегах, уровни воды большинства рек края ниже отметок выхода воды на пойму на 1,2-2,7 м. Опасных гидрологических явлений
не наблюдается. В ближайшие трое суток на большинстве рек края ожидается спад уровня воды. Небольшой подъем воды на ещё на 0,05-0,4 м сохранится в среднем течении р. Уссури в северных районах края, в нижнем течении рек Большая Уссурка и Бикин. Выхода воды из берегов, разливов и затоплений не ожидается. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена в пределах Ленского и Центрального районов продолжается подъем уровня воды с интенсивностью от 25 до 105 см
за сутки. В ближайшие двое суток повышение уровней воды продолжится.
На остальных реках республики наблюдаются спады уровней воды с различной интенсивностью, в ближайшие двое - трое суток понижение уровней воды сохранится. На всем протяжении рек Вилюй и Яна уровни воды отмечаются ниже проектных отметок лимитирующих судоходство. На р. Индигирка у гидропоста Усть-Нера уровень воды отмечается ниже проектной отметки.

В **Забайкальском крае** на реках Амур, Шилка, отдельных участках рек Аргунь, Ингода, Чита, Нерча, на малых реках центральных и юго-восточных районов уровни воды повысились на 4-40 см, на р. Витим - на 52-81 см. На р. Чита
у с. Шишкино прошел пик паводка, начался спад, у г. Чита уровень воды повысился на 40 см. Поймы реки у сел Шишкино и Бургень подтоплены на 44-53 см, у г. Чита - на 31 см. Поймы рек Аргунь у с. Аргунск и гп. Молоканка подтоплены на 22-41 см, у с. Новоцурухайтуй - на 111 см, Шилка у с. Кокуй - на 17 см, Онон у сел Оловянная и Нижний Цасучей - на 6-12 см, Хойто-Ага у с.Хойто-Ага - на 12 см, Куэнга
у с. Бородинское Чернышевского района - на 32 см, Витим у с. Неляты - на 7см.
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 реках Амур
на 30-40 см, Аргунь - на 15-25 см, Шилка - на 18-21 см, Чита у г. Чита на 10 см,
в нижнем течении р. Ингода - на 14 см. На р. Чита у г. Чита к концу суток ожидается прохождение пика паводка с подъемом уровня воды на 5-15 см, начнется спад, вода на пойме сохранится. На р. Куэнга в Чернышевском районе подъем продолжится, возможен выход воды на пойму у сел Дунаево, Налгекан, Кумаканда.

В **Республике Бурятия** преобладают незначительные колебания. Уровень воды оз. Котокель – с. Исток составляет 539 см, подтоплены огороды. Выход воды
на пойму отмечается на р. Селенга – с. Усть-Кяхта слоем 74 см, у с. Новоселенгинск - 120 см, у с. Кабанск – 58 см, у с. Наушки – 55 см, на р. Чикой – с. Поворот – 19 см, на р. Джида у ст. Джида – на 106 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 сохраняется подъем уровня воды на 4-43 см/сутки, подтоплена пойма на участке Кумара-Сергеевка
на 1,0 м. На всем протяжении Среднего Амура в пределах области преимущественно отмечается рост уровня воды на 2-13 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 8-23 см/сутки сохраняются 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.). Сегодня гребень паводка проходит у с. Мазаново. На р. Зея
у г. Благовещенска - уровни воды категории неблагоприятного явления, на р. Зея
на участке Мазаново-Белогорье - категории опасного явления. Пойма р. Зея (Овсянка-Благовещенск) подтоплена на 0,6-2,4 м. На р. Селемджа у с. Усть-Ульма сохраняется уровень воды категории опасного явления, продолжается спад. Пойма на участке Норск - Усть-Ульма подтоплена на 0,1-1,6 м. На р. Томь продолжается спад, но сохраняется превышение опасной отметки у г. Белогорск на 30см
с подтоплением поймы на участке Воскресеновка-Белогорск на 110-130 см. Также пойма подтоплена на р. Деп - на 0,7 м, р. Завитая - на 0,6 м. В результате выпавших дождей, смещения паводков и повышенных сбросов ГЭС Приамурья ожидаются уровни воды категории НЯ и ОЯ на реках Амур, Зея, Селемджа и Томь.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре в пределах области продолжается подъем уровней воды на 7-20 см/сутки. Уровни воды категории опасного явления. Пойма реки в пределах области затоплена на 2,3-3,6 м. На малых реках преимущественно отмечается спад уровней воды, незначительно затоплена пойма на р. Б. Бира у пос. Бира. Отмечается незначительное подтопление поймы
на р. Б. Ин у с. Смидович за счет подпора от р. Тунгуска. 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 1-17 см/сутки. На участке Хабаровск-Елабуга, у с. Малмыж - уровни воды категории неблагоприятного явления. Пойма реки в пределах края затоплена
на 0,1-2,1 м. На реках бассейна р. Бурея отмечается спад, но сохраняется затопление поймы в верхнем течении на 0,4 м, у с. Малиновка - на 0,6 м (изменение работы водохранилища Бурейской ГЭС). Гребень паводка на р. Амгунь смещается
у с. Каменка, подтоплена пойма у с. Удинское на 0,2 м, на отдельных участках притока р. Нимелен - на 1,1 м. На р. Тунгуска продолжается формироваться паводок, пойма реки у с. Архангеловка подтоплена на 1,0 м, на р. Кур
у с. Новокуровка – на 1,2 м. В нижнем течении р. Уда пойма подтоплена
на 0,8 м. Продолжаются подъемы уровней воды на р. Уссури на участке Лончаково-Новосоветское на 7-20 см. 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 Камчатского края, Сахалинской области, Чукотского АО, 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**).

**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 горных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Амурской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, 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 в центре Республики Саха (Якутия), на юге Приморского, Хабаровского, на севере Камчатского краев, в Магаданской области, 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, Забайкальского края, 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 Республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, на юге Кемеровской,
на севере Иркутской областей, в Туруханском МР, Эвенкийском МР, на западе Таймыра сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге Красноярского края, на юге Кемеровской области, Эвенкийском МР град, на всей территории округа ночью и утром туман.
В Туруханском МР, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 168 приусадебных участков;

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

В **Иркутской области** на р. Витим продолжится повышение уровня воды
на 70-140 см. На левобережных притоках р. Ангара ожидается колебание уровней воды в пределах 10-45 см, на реках Лена, Киренга – преимущественно понижение
на 2-10 см. В верховьях левобережных притоков р. Ангара возможно повышение уровней воды на 40-80 см. Отметок уровней воды выше критических не ожидается.

По наихудшему сценарию развития обстановки в связи с установлением средне-суточных 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.

* 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 Туруханского МР, Таймыра, 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 Республик Алтай, Хакасия, Тыва, юга Красноярского края, юга Кемеровской области, Эвенкийского 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 горных 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 Республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва,
на юге и в центре Красноярского края, на юге Кемеровской, на севере Иркутской областей, в Туруханском МР, на западе Таймыра (**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 края, 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 юге округа ночью и утром туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

* 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** на территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, связанных
с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).

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

**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 Ямало-Ненецком АО (**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 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 Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республиках, Пензенской, Кировской, Ульяновской областях, на западе Саратовской области, в Пермском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза,
в Республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республике, Пензенской, Ульяновской областях, на западе Саратовской области град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами
15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

* 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 района Самарской области, Моргаушского района Республики Чувашия 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 Республики Чувашия, 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 Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республик, Пензенской, Кировской, Ульяновской областей, запада Саратовской области, Пермского 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 Республик Мордовия, Марий-Эл Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республик, Пензенской, Кировской, Ульяновской областей, запада Саратовской области, Пермского края (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Республик Мордовия, Татарстан, Чувашской, Удмуртской Республик, Пензенской, Ульяновской, запада 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, Татарстан, Марий-Эл, Чувашской, Удмуртской Республиках, Пермском крае, Пензенской, Ульяновской, Кировской областях, на западе Саратовской области (**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**

В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областях сильный дождь, ливневой дождь, в Ростовской области, на востоке Республики Крым,
в Республике Адыгея, Краснодарском крае очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/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).*

Рост уровня воды на 10-68 см наблюдался на некоторых реках Краснодарского края, Республики Адыгеи. Местами на реках Республики Адыгея, Краснодарского края и черноморского побережья возможен рост уровня воды до неблагоприятных отметок.

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

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. 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, Кумылженского и Среднеахтубинского районов Волгоградской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** натерритории Республик Калмыкия, Адыгея, востока Республики Крым, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей, Краснодарского 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 Республик Калмыкия, Адыгея, востока Республики Крым, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей, Краснодарского края (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Республик Калмыкия, Адыгея, востока Республики Крым, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей, Краснодарского края, 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 Калмыкия, Адыгея, Краснодарском крае, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях (**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 Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами
до 25 м/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 15-72 см наблюдался на некоторых реках Карачаево-Черкесии. Местами на реках Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, возможен рост уровня воды до неблагоприятных отметок.

* 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** 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 округа, 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** 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 (**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, Республики Северная Осетия-Алания, 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, в Республиках Коми, Карелия, Архангельской, Ленинградской, Вологодской, Новгородской областях, на востоке Мурманской области, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. На всей территории округа, кроме Калининградской области ветер с порывами 12-17 м/с, в Республике Коми, Архангельской области, Ненецком АО 18-23 м/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).*

Повышение уровня воды на 10-42 см продолжалось на Печоре ниже с. Усть-Кожва в Республике Коми.

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

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

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Новгородской, Псковской, Архангельской 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** – 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**).

**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 в Республиках Коми, Карелия, Архангельской, Ленинградской, Вологодской, Новгородской областях, на востоке Мурманской области, в Ненецком АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

**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**

На востоке Воронежской, Тамбовской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман.
При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Костромской, Тульской и Калужской областей. На территориях Сусанинского района Костромской области, Белевского района Тульской области и Ульяновского района Калужской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории востока Воронежской, Тамбовской областей, 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 востока Воронежской, Тамбовской областей **(Источник ЧС** – **грозы**).

На территории востока 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 на востоке Воронежской, Тамбовской областей (**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, Костромской, 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**

Переменная облачность. Без осадков, ночью местами по области туман. Ночью температура в Москве 12...14°, по области 9...14°, ветер западный 3-8 м/с. Днемтемпература в Москве 24...26°, по области 22...27°, ветер западный и юго-западный, 5-10 м/с.

***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 города (**Источник ЧС** – **туман**).

**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 |