Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 26 августа 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, в Республике Саха (Якутия), Приморском крае, на юге Хабаровского, на севере Камчатского, на востоке Забайкальского краев, в Магаданской, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. В Республике Саха (Якутия), на севере Камчатского, на юге Хабаровского, на востоке Забайкальского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровня воды, интенсивность спада составляет 1-18 см в сутки. Небольшой подъем уровня воды до 30 см, от осадков, прошедших 21-23 августа, сохраняется в среднем течении рек Уссури и Большая Уссурка, в нижнем течении р. Арсеньевка. Все реки в берегах, уровни воды большинства рек края ниже отметок выхода воды на пойму на 1,2-3,1 м, рек юго-восточного и восточного побережья - на 0,8-1,2 м. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

В ближайшие трое суток существенного увеличения водности рек не ожидается. На реках края ожидаются преимущественно колебания уровня воды до 0,2 м. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** в течение прошедших суток в уровенном режиме р. Селенга преобладала тенденция подъёма с интенсивностью 4-16 см/ сутки. Пойма р. Селенга подтоплена на 32-78 см, за исключением участка у г. Улан-Удэ, где река в основных берегах. В ближайшие сутки вода на пойме на р.Селенга сохранится.

На р. Джида- ст. Джида отмечался подъём уровня воды с интенсивностью 18 см/сутки, пойма подтоплена на 93 см. На реках Закаменского, Тункинского, Окинского районов в уровенном режиме наблюдался спад, выхода воды на пойму не отмечалось.

Уровень воды оз.Котокель –с.Исток составляет 530 см, подтоплены огороды.

В **Забайкальском крае** отмечается рост уровней воды на реках Амур у с. Покровка на 16 см, Шилка у г. Сретенск и у с. Усть-Карск - на 11-21 см, у с. Аникино - на 44 см. На реках Нерча у г. Нерчинск и Куэнга у с. Укурей прошли пики паводков, начался спад.

Подтоплены поймы рек Аргунь у г. п. Молоканка на 42 см, у с. Новоцурухайтуй - на 5 см, Нерча у г.Нерчинск - на 67 см, Витим у с. Неляты - на 249 см, Шилка у с. Кокуй - на 59 см и Куэнга у с.Бородинское - на 10 см. Поймы рек Нерча у с. Зюльзя и Олекма у с. Средняя Олекма освободились от воды.

В ближайшие двое суток на р. Амур у с. Покровка уровень воды повысится на 20-40 см, на р. Шилка у г. Сретенск и с. Усть-Карск ожидается прохождение пика паводка, у с. Усть-Карск - выход воды на пойму. На остальных реках края будет преобладать спад.

В **Амурской области** на Верхнем Амуре продолжают смещаться дождевые паводки, сформированные реками бассейна, в том числе на территории Забайкальского края. На р. Б. Невер отмечаются подъемы уровня воды на 67 см/сутки без выхода воды на пойму.

На Среднем Амуре в пределах области продолжается спад, наиболее интенсивный у с. Иннокентьевка, который обусловлен изменением режима сбросов Бурейской ГЭС. Пойма подтоплена на участке Гродеково-Константиновка на 0,2-0,6 м, у с. Иннокентьевка – на 1,2 м.

На р. Зея на участке Поляковский-Малая Сазанка сохраняется подъем уровней воды на 10-58 см/сутки за счет смещения паводков с рек бассейна (Пр. Уркан, Деп и др.), пойма подтоплена на участке Овсянка-Поляковский на 1,4 м.

Продолжают формироваться паводки на отдельных реках бассейна Зейского водохранилища (Л.Уркан, Гилюй, Тында) с подъемом уровня воды на 40-93 см/сутки.Подтоплена пойма на р. Гилюй у перевоза на 1,1 м.

**На р. Правый Уркан у с. Арби отмечается подъем на 53 см/сутки с затоплением поймы на 0,8 м, 25-27 августа с подходом воды с верхнего течения ожидается дополнительный подъем на 50-100 см с достижением опасных отметок уровня воды 680-760 см (НЯ 620, ОЯ 670).**

Отмечаются интенсивные подъемы на 47-52 см/сутки на реках Олёкма, Нюкжа без выхода воды на пойму.

Пойма подтоплена на р. Деп – на 0,5 м, на р. Томь (Воскесеновка–Белогорск) – на 0,2 м, на р. Завитая - на 0,4 м.

На остальных реках области отмечаются незначительные колебания.

В **Еврейской Автономной Области** на Амуре отмечается спад уровня воды, пойма в пределах области затоплена на 1,4-3,5 м. На участке Пашково - Нагибово - уровни воды категории неблагоприятного явления, **на участке Ленинское - Нижнеспасское - категории опасного явления.**

На малых реках отмечается преимущественно спад уровней воды.

В **Хабаровском крае** на Амуре преимущественно отмечаются подъёмы уровня воды на 1-18 см/сутки. У с. Мариинское, на участке Малмыж-Нижнетамбовское - уровни воды категории неблагоприятного явления, **на участке Хабаровск-Троицкое** - **категории опасного явления.** Пойма реки в пределах края затоплена на 0,3-3,4 м.

В **Сахалинской области** на реках о.Сахалин наблюдаются небольшие подъемы уровней воды без достижения опасных отметок.

В **Камчатском крае** на реках Пенжинского района сохраняется небольшой подъем уровней воды интенсивностью 3-10 см/сутки, на остальных реках в уровенном режиме изменений нет.

В последующие сутки на реках края будет наблюдаться стабильная гидрологическая обстановка. Опасных явлений не ожидается.

В **Республике Саха (Якутия)** вследствие выхода дождевых паводков с рек Витим и Олекма (правые притоки р.Лена), на участке р. Лена Витим - Саныяхтат наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью от 0,4 - 1,5 м за сутки. Ниже по течению реки продолжается понижение от 1 до 18 см за сутки. В ближайшие сутки ожидается рост уровня воды у гидропоста Покровск.

В результате выпавших осадков и выхода волн дождевых паводков с рек Тимптон и Учур, на участке р. Алдан Суон-Тит – Чаран и в нижнем течении отмечается суточный рост 0,1 до 3,8 м.

На реках Амга и Вилюй наблюдается незначительный спад уровня воды с интенсивностью от 1 до 5 см за сутки. На всем протяжении реки Вилюй уровни воды сохраняются ниже проектных отметок.

Вследствие выпавших осадков, на всем протяжении рек Яна и Индигирка отмечается повышение уровней воды с различной интенсивностью. У гидропоста Нижнеянск уровень воды наблюдается на 31 см ниже проектных отметок лимитирующих судоходство.

На р. Колыма у гидропоста Зырянка продолжается незначительный подъем. Уровни воды отмечаются благоприятными для судоходства.

В **Магаданской области** наблюдаются небольшие колебания уровней воды.

На р.Колыма на участке Усть-Среднекан - Коркодон продолжается стояние низких уровней воды**. У с. Усть-Среднекан сохраняются уровни воды, лимитирующие судоходство, достигшие опасного критерия (более 10 суток).**

В **Чукотском АО** на реках отмечаются небольшие колебания уровней воды.

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

Остается высокой вероятность выявления на территории Забайкальского края в детских дошкольных учреждениях групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Приморского края и Амурской области. В г. Чита Забайкальского края в детском саду № 68 зарегистрирован групповой случай острой кишечной инфекции. Пострадало 16 детей. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий. На территориях Артемовского городского округа Приморского края и Серышевского района Амурской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

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), севера Камчатского, юга Хабаровского, востока Забайкальского краев, Сахалинской, Амурской областей, Еврейской АО, Чукотского АО, Курильских островов, 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, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Чукотского АО, Еврейской 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 Республике Саха (Якутия), Приморском крае, на юге Хабаровского, на севере Камчатского, на востоке Забайкальского краев, в Магаданской, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**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 Республики Саха (Якутия), Магаданской, Сахалинской областей, Приморского 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

 В Республике Алтай сильный дождь, ливневой дождь, в Туруханском МР, на севере Эвенкийского МР, на Таймыре, местами в Республике Алтай гроза, на юге территории округа ночью и утром туман. В Туруханском МР, на севере Эвенкийского МР на Таймыре очень сильный ветер с порывами 20-25м/с, в Республике Алтай 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

– в Красноярском крае: 170 приусадебных участков;

– в Иркутской области: 11 дачных домов, 206 приусадебных участков.

В **Иркутской области** на реках Ия, Витим продолжится повышение уровня воды на 10 – 60 см, на р. Бирюса ожидается колебание уровня воды в пределах 10 – 20 см. На остальных левобережных притоках р. Ангара ожидается понижение уровня воды на 10 – 60 см, на реках Лена, Киренга – понижение на 2 – 10 см. Ожидаемые отметки уровня воды ниже критических.

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

На территории Колпашевского района Томской области зарегистрирован очаг распространения опасного вредителя леса - малого черного елового усача. Проводится комплекс профилактических мероприятий.

Возрастает риск распространения очагов малого черного елового усача на территории Томской области.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Республики Алтай, Туруханского МР, севера Эвенкийского МР, Таймыра, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – очень сильный порывистый **ветер**).

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

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

**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 Республике Алтай, Туруханском МР, на севере Эвенкийского МР, на Таймыре (**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 Иркутской, Омской, Томской областей, Алтайского края.

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 Челябинской, Курганской, Свердловской, Тюменской областях, в Ямало-Ненецком АО, на западе Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях град, на юге территории УФО ночью и утром туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО и при грозе сильный ветер с порывами 18-23м/с, при грозе 15-20м/с, местами до 25м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Обстановка на реках округа ожидается стабильной, соответствующей сезонным процессам. Местами прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды, вызванные атмосферными осадками.

В связи с аномально высокими среднесуточными температурами воздуха прогнозируется увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах, в том числе с гибелью рыбаков, ввиду продолжающегося сезона летней рыбалки.

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

Возрастает риск распространения очагов сибирского шелкопряда на территории Свердловской области. Высока вероятность распространения очагов лугового мотылька на территории Челябинской области. На территории Ачитского района Свердловской области зарегистрирован очаг распространения опасного вредителя леса - сибирского шелкопряда. Проводится комплекс профилактических мероприятий. На территории Красноармейского района Челябинской области зарегистрирован очаг распространения опасного вредителя – лугового мотылька, проводится комплекс профилактических 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 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**).

**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 Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областей, Ямало-Ненецкого АО, запада Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской 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 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 Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, Ямало-Ненецком АО, на западе Ханты-Мансийского 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, Тюменской, 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 Пермском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на территории всего округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.** **Гидрологическая обстановка**

В режиме остальных водных объектов ПФО существенных изменений не произошло.

**1.3. Биолого-социальная обстановка**

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Нижегородской и Саратовской областей. Возрастает риск распространения очагов лугового мотылька на территории Республики Башкирии. На территориях Вачского района Нижегородской области и Вольского района Саратовской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий. На территории Абзелиловского района Республики Башкирии введен режим ЧС из-за распространения опасного вредителя – лугового мотылька, проводится комплекс профилактических 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 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 Пермского края (**Источник ЧС** – **грозы**).

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Пермском крае (**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, Марий Эл, Мордовия, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Оренбургской, Саратовской, Самарской, Нижегородской, Кировской, 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 Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/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).*

1. На контроле:

– В Краснодарском крае: *(город-курорт Анапа и Темрюкский район)* в **3** населенных пунктах остаются подтопленными **125** приусадебных участков.

* 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 Республики Крым, г. Севастополь, 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 Республики Крым, г. Севастополь, Краснодарского края (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Республики Крым, г. Севастополь, Краснодарского края, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – **град**).

**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 Республике Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае (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, 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, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края 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. **Гидрологическая обстановка**

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

В **Ингушетии** и **Чеченской Республике**, на реках ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

* 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 севера Республики Дагестан, Ставропольского 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 всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края (**Источник ЧС** – **грозы**).

На всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского 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** на территории Карачаево-Черкесской Республики, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Дагестан, 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 севера Республики Дагестан, Ставропольского края (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 Республики Дагестан, Чеченской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской 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 Республике Коми, Калининградской, Псковской областях, на западе Ленинградской, Новгородской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. В Республике Коми, Калининградской, Псковской, Новгородской областях, Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20м/с, на юге Республики Карелия, Ленинградской области до 15м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

В режиме остальных водных объектов СЗФО существенных изменений не произошло.

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

На территории ДОЛ "Связист" Приозёрского района Ленинградской области зарегистрирована вспышка острой кишечной инфекции. Пострадало 90 детей. На территории Вельского района Архангельской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

Остается высокой вероятность выявления на территории Ленинградской области среди организованных детских коллективов групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Архангельской 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 Республики Коми, юга Республики Карелия, Калининградской, Псковской, Новгородской, Ленинградской областей, Ненецком 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** 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 Республике Коми, Калининградской, Псковской областях, на западе Ленинградской, Новгородской областей (**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 Республики Коми.

**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 всей территории округа, кроме Костромской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Рязанской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на юго-востоке округа ночью и утром туман. На всей территории округа ветер с порывами до 15м/с, при грозе 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В режиме остальных водных объектов ЦФО существенных изменений не произошло.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

На территории ДОЛ в «Парк отель «Ершово» Одинцовского района Московской области зарегистрирован групповой случай острой кишечной инфекции. Пострадало 7 детей. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий. На территориях Хотынецкого и Знаменского районов Орловской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

Остается высокой вероятность выявления на территории Московской области среди организованных детских коллективов групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Орловской 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 округа, 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 всей территории округа, кроме Костромской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Рязанской областей (**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 юго-востока 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 всей территории ЦФО, кроме Костромской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Рязанской 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, Брянской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Тамбовской 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**

Ночьюоблачно, дождь, местами гроза, температура в Москве 12...14°, по области 10...15°. Днемоблачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, температура в Москве 19...21°, по области 18...23°. Ветер юго-восточный 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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 |