Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 30 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 Камчатского края, в Сахалинской области, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории ДВФО ночью и утром туман. На западе Республики Саха (Якутия) сильный ветер, при грозе с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

На контроле подтопления

– в Хабаровском крае: остаются подтопленными в 23 населенных пунктах и 3 СНТ (на островах Большой Уссурийский, Дачный и Кабельный) городского округа Хабаровск 29 жилых домов, 1 632 приусадебных участка и 68 участков автомобильных дорог (за сутки оказались подтопленными 20 приусадебных участков и 4 участка автомобильных дорог), разрушены 10 автомобильных мостов;

– в Амурской области: в 24 населенных пунктах остаются подтопленными 52 жилых дома, 527 приусадебных участков и 23 участка автомобильных дорог (за сутки оказались подтопленными 2 жилых дома, 16 приусадебных участков и 6 участков автомобильных дорог; освободились от воды 7 жилых домов, 84 приусадебных участка и 6 участков автомобильных дорог); ограничено движение на 1 255 км автомобильной дороги федерального значения Р-297 «Амур» в Магдагачинском районе;

– в Еврейской АО: 2021 остаются подтопленными в 18 населенных пунктах и 33 СНТ 93 жилых дома, 2 815 приусадебных участков, 2 низководных моста, 39 участков автомобильных дорог и подвальные помещения 6 социально значимых объектов (за сутки оказались подтопленными 2 приусадебных участка; освободились от воды 21 приусадебный участок и 2 участка автомобильных дорог);

– в Забайкальском крае: подтопленных территорий нет. Нарушено транспортное сообщение с населенным пунктом Бородинск Нерчинского района (17 жилых домов с населением 86 человек).

В Республике Саха (Якутия) 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 Республике Бурятия По оперативной информации уполномоченных органов по состоянию на 27.08.2021 г. в результате подъема воды в р. Селенга подтоплено 5 приусадебных участков.

На р. Чикой отмечался подъём уровней воды с интенсивностью 2-12 см/сутки, на р. Уда – спад на 2-3 см/сутки.

На реках Закаменского, Тункинского, Окинского районов в уровенном режиме продолжался спад с интенсивностью 9-20 см/сутки, в блидайшие сутки спад продолжится.

На оз. Котокель – с. Исток продолжается слабый спад уровня воды, составив 528 см, подтоплены огороды.

В Хабаровском крае на Амуре преимущественно отмечаются подъёмы уровня воды на 9-17 см/сутки, гребень паводка продолжает смещаться у с. Троицкое. У г. Хабаровск, на участке Комсомольск-на-Амуре – Нижнетамбовское, с. Мариинское - уровни воды категории неблагоприятного явления, на участке Елабуга-Малмыж - категории опасного явления. Пойма реки в пределах края затоплена на 0,2-3,4 м.

В Забайкальском крае на реках преобладает спад уровней воды, наиболее интенсивный в среднем и нижнем течении рек Шилка, Нерча и на отдельных реках северных районов. Подтоплены поймы рек Аргунь у г. п. Молоканка на 36 см, у с. Новоцурухайтуй - на 1 см. Поймы рек Шилка у г. Сретенск, у с.Кокуй и Витим у с. Неляты освободились от воды.

В Приморском крае все реки в берегах, уровни воды большинства рек Приморья ниже отметок выхода воды на пойму на 1,3-3,2 м, рек юго-восточного и восточного побережья на 0,9-1,2 м. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

В Магаданской области 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 Амурской области На Среднем Амуре на участке Благовещенск-Поярково отмечается подъем на 10-39 см/сутки за счет смещения паводочных волн с Верхнего Амура и рек бассейна нижней Зеи. Ниже по течению у с.Иннокентьевка продолжается спад, который обусловлен изменением режима сбросов Бурейской ГЭС. Пойма подтоплена на участке Гродеково-Константиновка на 0,8-0,9 м, у с.Иннокентьевка – на 0,4 м.

На р. Зея на участке Поляковский-Благовещенск отмечается подъем уровней воды на 22-38 см/сутки за счет смещения паводков с рек бассейна (Пр. Уркан, Деп и др.), пойма подтоплена на участке Овсянка-Поляковский на 1,3-1,9 м, на участке Суражевка-Благовещенск – 0,3-0,6 м.

Продолжают формироваться паводки на отдельных реках бассейна Зейского водохранилища (Л.Уркан, Гилюй) с подъемом уровня воды на 12-100 см/сутки. Подтоплена пойма на р. Гилюй у перевоза на 2,9 м.

На р. Правый Уркан у с. Арби гребень паводка прошел 26 августа с уровнем воды 684 см, что на 14 см выше опасной отметки (ОЯ 670 см), продолжительность периода 2 дня, это второй случай в августе после 2013 года. Сегодня наблюдается спад уровня воды, сохраняется отметка неблагоприятного явления, пойма подтоплена на 0,7 м.

Отмечается подъем на р. Нюкжа на 53 см/сутки без выхода воды на пойму.

В Еврейской автономной области на Амуре отмечается спад уровня воды, пойма на участке Нагибово-Нижнеспасское затоплена на у 1,9-3,4 м. У с.Нагибово - уровни воды категории неблагоприятного явления, на участке Ленинское - Нижнеспасское - категории опасного явления.

Отмечается подъем уровня воды на р. Биджан на 13 см/сутки, на р. Б. Бира у ст. Бира – на 20 см.

* 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 всей территории Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Сахалинской области, на Курильских островах, 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 Камчатского края, в Сахалинской области, на Курильских островах (**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 Камчатском крае, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области, на востоке Чукотского 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**

Местами дождь, ливневой дождь, в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, в центре Красноярского кря, Кемеровской области, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь, в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, в центре Красноярского кря, Кемеровской области, Эвенкийском МР гроза, град, на юге территории СФО ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

– в Красноярском крае: 170 приусадебных участков;

– в Иркутской области: 12 дачных домов, 200 приусадебных участков.

В Иркутской области на реках области продолжится понижение уровня воды: на р. Витим – на 50 – 90 см, на реках Иркут, Китой, Белая, Ока, Ия – на 30 – 70 см, на реках Уда, Бирюса – на 10 – 30 см, на реках Лена, Киренга – на 2 – 10 см.

При увеличении сбросных расходов на Иркутской ГЭС до 3300 м³/с и прохождении волны дождевого паводка на реке Иркут, возможно повышение уровня воды на реке Ангара в нижнем бьефе Иркутской ГЭС. В зоне затопления могут оказаться отдельные приусадебные участки и дома в 7 СНТ г. Иркутска: «Елизовское», «Озерное», «Ангара», «Прибрежное», Прибрежное-2», «Ангара-3», «Нептун».

* 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 округа, 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 Республик Алтай, Хакасия, Алтайском крае, в центре Красноярского кря, Кемеровской области, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь, в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, в центре Красноярского кря, Кемеровской области, Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – **грозы**).

На территории Республик Алтай, Хакасия, Алтайском крае, в центре Красноярского кря, Кемеровской области, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь, в Республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, в центре Красноярского кря, Кемеровской области, 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 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 Алтайском крае, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, 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 Иркутской, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского, Красноярского краев.

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, Ханты-Мансийском АО местами дождь, на юге территории УФО ночью и утром туман. На западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный ветер с порывами до 17 м/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**).

**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).

**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**

На территории всего округа ночью и утром туман.

**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**

**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**).

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**

На территории всего округа ночью и утром туман. Порывы ветра до 15м/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:**
2. – В Краснодарском крае: *(город-курорт Анапа и Темрюкский район)* в **3** населенных пунктах остаются подтопленными **111** приусадебных участков.

Все реки в берегах, наблюдаются незначительные колебания уровней воды; опасные гидрометеорологические явления не прогнозируются.

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

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

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, Краснодарского края, 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**

Местами дождь, ливневой дождь гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

Все реки в берегах, наблюдаются незначительные колебания уровней воды; опасные гидрометеорологические явления не прогнозируются.

* 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, Дагестан, Ставропольского края вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** оползни, сели, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

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 Ингушетия, 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**

На востоке Республики Коми**,** вКалининградской, Псковской, Новгородской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами на всей территории округа, кроме севера ночью и утром туман. В Республике Коми сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Ненецком АО 20-25м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

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, Ненецкого 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 всей территории округа, кроме севера (**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 востоке Республики Коми, в Калининградской, Псковской, Новгородской областях (**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 западе округа местами дождь, ливневой дождь, на западе Тверской области сильный дождь, ливневой дождь, местами на западе Тверской области гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В режиме остальных водных объектов ЦФО существенных изменений не произошло.

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

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 Брянской области. 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 территории Дубровского района Брянской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс 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 запада Тверской 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 запада Тверской области (**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 объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на западе Тверской 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, Рязанской, 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**

Ночью**.**Переменная облачность. По области  местами небольшой дождь. Температура ночью в Москве 12...14°, по области  9...14°, днем 23...25°, по области  21...26°. Ветер восточный 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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 |