Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 24 августа 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, на северо-западе и юго-западе Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, на юге Хабаровского, на севере Камчатского, на востоке Забайкальского краев, в Чукотском АО сильный дождь, ливневой дождь, на севере Хабаровского края, в Магаданской области, в Амурской области, Еврейской АО очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман. На всей территории округа, кроме Республики Бурятия, Курильских островов и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

В **Приморском крае** подъем уровня воды на реках южных, юго-восточных, восточных и юге центральных районов края (бассейн Японского моря и верховья рек бассейна Уссури в южной половине края) составил преимущественно 10-50 см, на отдельных участках и малых реках 60-145 см. На реках западных, центральных и северных районов (бассейн оз.Ханка и р.Уссури) подъем уровня воды не превышает 15 см.

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 0,7-1,2 м. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

В ближайшие двое суток существенного увеличения водности рек не ожидается. На реках края продолжатся подъемы уровня воды преимущественно в южных и центральных районах на 10-60 см. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** в течение прошедших суток в верхнем течении р. Селенга наблюдался подъём уровней воды с интенсивностью 7-12 см/сутки, в среднем и нижнем течении – спад с интенсивностью 1-4 см/сутки. Пойма р. Селенга подтоплена на 30-73 см, за исключением участка у г. Улан-Удэ, где река в основных берегах.

На р. Джида-с. Джида наметилась тенденция спада (за сутки уровень понизился на 28 см), слой выхода воды составил 108 см. На р. Джида – с. Хамней слой выхода воды на пойму составил 45 см.

На р.Уда, р.Чикой в уровенном режиме наблюдалась тенденция спада с интенсивностью 1-9 см/сутки.

*Уровень воды оз.Котокель –с.Исток составляет 533 см, подтоплены огороды.*

В ближайшие сутки вода на пойме у р. Селенга сохранится.

В **Забайкальском крае** отмечался рост уровней воды на реках Амур у с. Покровка на 16 см, Шилка у с. Усть-Карск и г. Сретенск – на 20-68 см, Чита – на 5-23 см, Нерча у с. Кыкер – на 37 см, с. Зюльзя – на 67см, г.Нерчинск – на 117 см, Витим у с. Неляты – на 101 см, Куэнга у с. Укурей – на 16 см.

Подтоплены поймы рек Аргунь у г. п. Молоканка и у с. Новоцурухайтуй на 10 – 44 см, Нерча у сел Кыкер, Зюльзя и г. Нерчинск – на 28-40 см, Витим у с. Неляты – на 287 см, Олекма у с. Средняя Олекма – на 45 см, Чара у с. Чара – на 29 см, Шилка у с. Кокуй – на 5 см, Чита у с. Бургень – на 4 см и Куэнга у с.Бородинское – на 6 см. Пойма р. Аргунь у с. Аргунск освободилась от воды.

В ближайшие двое суток ожидается повышение уровней на реках Амур у с. Покровка на 12 см, Шилка у г. Сретенск и с. Усть-Карск – на 95-103 см, Чита у г. Чита – на 15 см, Нерча у г. Нерчинск на – 46см, Витим у с. Неляты – на 23 см. На р. Чита у с. Шишкино подъем уровня продолжится, ожидается выход воды на пойму.

В **Амурской области** на Верхнем Амуре смещается дождевой паводок, сформированный реками бассейна, в том числе на территории Забайкальского края, на участке Игнашино-Черняево наблюдается подъем уровня воды на 10-34 см/сутки.

На Среднем Амуре в пределах области продолжается спад, пойма подтоплена на 0,3-2,5 м. *У с. Иннокентьевка – уровень воды категории неблагоприятного явления.*

На р. Зея на участке Поляковский-Малая Сазанка отмечается подъем уровней воды на 2-44 см/сутки за счет смещения паводков с рек бассейна (Пр. Уркан, Деп и др.), пойма подтоплена на участке Овсянка-Поляковский на 0,7-1,4 м, у г. Благовещенск – на 0,1 м.

Формируются паводки также на реках бассейна Зейского водохранилища с подъемом уровня воды на отдельных реках 11-178 см/сутки.

Подъем уровня воды отмечается также на р. Завитая, вода вышла на низкую пойму.

На р.Томь отмечаются колебания уровня воды,пойма подтоплена у с. Воскресеновка на 0,2 м.

На остальных река области преобладает тенденция спада.

**В Еврейской Автономной области** на Амуре преимущественно отмечается спад уровня воды, пойма в пределах области затоплена на 2,0-3,5 м. *На участке Пашково – Екатерино-*Никольское – *уровни воды категории неблагоприятного явления,* **на участке Нагибово-Нижнеспасское – категории опасного явления. У с.Нижнеспасское пик паводка прошел 19-21 августа с отметкой 607 см (ОЯ 500 см).**

На р. Б. Бира отмечается подъем уровня воды на 15-24 см/сутки.

В **Хабаровском крае** на Амуре преимущественно отмечаются подъёмы уровня воды на 1-18 см/сутки. *У* *с.Марниинское,* *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.

На других реках края преобладает спад уровней воды. Подтоплена пойма на р. Тунгуска у с.Архангеловка на 0,6 м.

Преобладает спад уровней воды на р. Уссури, пойма затоплена у с. Новосоветское на 0,8 м (за счет подпора от Амура).

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

В **Камчатском крае** на реках Пенжинского района наблюдался подъем уровней воды интенсивностью 6-37 см/сутки, вызванный выпадением осадков. Разливов не отмечалось. На остальных реках края в уровенном режиме сохранялось преимущественно понижение уровней воды.

В последующие сутки на отдельных реках Пенжинского района сохранится подъем уровней воды интенсивностью до 15 см/сутки.

В **Республике Саха (Якутия)** вследствие выхода дождевого паводка с р. Витим, на участке р. Лена Витим – Нюя наблюдается подъем уровня воды от 0,4 до 1,5 м. В пределах центральных районов отмечается максимум дождевого паводка, с общим ростом 25 – 30 см. В ближайшие сутки – двое ожидается подъем в Олекминском районе.

В результате выпавших осадков и выхода волны дождевых паводков с притоков, в верхнем и нижнем течении р. Алдан отмечается суточный подъем уровня воды от 2 до 40 см, в ближайшие сутки ожидается подъем в Усть-Майском районе.

На реках Амга и Вилюй преобладает понижение уровней воды. На всем протяжении р. Вилюй уровни воды сохраняются ниже проектных отметок.

Вследствие выпавших осадков в бассейне реки, на р. Яна и ее притоках наблюдается рост уровней воды различной интенсивности. Уровни воды отмечаются ниже проектных отметок у гидропостов Батагай и Нижнеянск.

На участке р. Индигирка Усть – Мома – Белая Гора наблюдается рост уровня воды от 10 до 20 см за сутки. В ближайшие сутки – двое у гидропоста Чокурдах ожидается повышение уровня воды.

На участке р.Колыма Зырянка – Среднеколымск продолжается спад уровня воды с интенсивностью от 4 до 12 см за сутки.

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 (10 суток и более).

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

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

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Приморского края. На территории Шкотовского района Приморского края зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс 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 округа, кроме Республики Бурятия, 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 Амурской области, Еврейской АО, на северо-западе и юго-западе Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, на севере Камчатского, на востоке Забайкальского краев, в Чукотском АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках).

**Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов   
и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республики Саха (Якутия), Магаданской, Сахалинской, Амурской областей.

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**

На юге Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на юге округа ночью и утром туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На контроле подтопления:

– в Красноярском крае: 170 приусадебных участков;

– в Иркутской области: 23 дачных дома и 231 участков.

В **Иркутской области** на реках Китой, Белая, Ия ожидается повышение уровня воды на 60 – 140 см, на реках Иркут, Ока, Уда, Бирюса – на 20 – 40 см. 25 августа на левобережных притоках р. Ангара ожидается преимущественно понижение уровня воды на 20 – 50 см. 24 – 25 августа на р. Витим продолжится повышение уровня воды на 80 – 120 см, на реках Лена, Киренга ожидается понижение уровня воды на 2 – 7 см. Ожидаемые уровни воды ниже критических отметок. На реке Иркут в районе гидропоста с. Баклаши ожидается подъем уровня воды до отметок 420-440 см (опасная 480 см). На реке Ангара в г. Иркутске ожидается подъём уровня воды на 10-20 см в связи с прохождение волны паводка на р. Иркут, возможны подтопления отдельных дачных участков.

По наихудшему сценарию развития обстановки 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. Всего может быть подтоплено 332 дома, 336 приусадебных участков в 5 СНТ.

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

Возрастает риск распространения очагов малого черного елового усача на территории Томской области. На территории Колпашевского района Томской области зарегистрирован очаг распространения опасного вредителя леса – малого черного елового усача. Проводится комплекс профилактических мероприятий.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Туруханского, Эвенкийского 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 юга Иркутской области, Туруханского, 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 на юге Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском 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 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На севере Свердловской области, на севере Ямало-Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на юге территории округа ночью и утром туман. На севере Ямало-Ненецкого АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/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. На территории Ачитского района Свердловской области зарегистрирован очаг распространения опасного вредителя леса – сибирского шелкопряда. 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 севера Ямало-Ненецкого 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 севера Свердловской области, севера Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – **грозы**).

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

Местами дождь, ливневой дождь, в Республике Татарстан, Удмуртской Республике, в Саратовской, Пензенской, Ульяновской областях, Пермском крае, сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на востоке округа сильная жара. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В режиме остальных водных объектов ПФО существенных изменений не произошло.

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**

На территории Вачского района Нижегородской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий. Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Нижегородской 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** – 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**).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории восточной части округа, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

**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 Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Саратовской, Пензенской, Ульяновской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды на малых реках).

1. **Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
   с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов   
   и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории  
   Республик Башкортостан, Татарстан, 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**

Местами дождь, ливневой дождь, в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Волгоградской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами 25м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

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

1. В **Республике Крым** в городе Керчь остается подтопленным одинсоциально значимый объект *(больница)*.

В **Краснодарском крае** *(город-курорт Анапа, Темрюкский и Славянский районы)* в 4 населенных пунктах остаются подтопленными 17 частных жилых домов и 173 приусадебных участка, без энергоснабжения в городе Анапа остаются более 400 человек.

* 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**).

**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 Калмыкия, Краснодарском крае, Волгоградской области (Источник ЧС – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

1. **Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы   
   с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов   
   и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик 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 **Карачаево-Черкессии** и **Кабардино-Балкарии** на реках из-за сильных дождей 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 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, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами дождь, ливневой дождь, на юге Республик Коми, Карелия, на юге Архангельской области, в Ленинградской области, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

В режиме остальных водных объектов СЗФО существенных изменений не произошло.

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

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Архангельской области. На территории Вельского района Архангельской 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 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**)

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

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юге Республик Коми, Карелия, на юге Архангельской области, в Ленинградской области, Ненецком АО (**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 севере округа местами дождь, ливневой дождь, на всей территории округа ночью и утром туман

* 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 Орловской 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 территориях Хотынецкого и Знаменского районов Орловской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы противоэпизоотических 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**).

**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, Костромской, 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**

Переменная облачность. Ночью без осадков, температура в Москве 8…10°, в центре 12…14°, по области 6…11°. Днем преимущественно без осадков, температура в Москве 19…21°, по области 17…22°. Ветер западный и северо-западный, 5-10 м/с

***2. Прогноз ЧС***

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

Чрезвычайные ситуации и происшествия, вызванные опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, 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 |