Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 20 августа 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами дождь, ливневой дождь, на юге Республики Бурятия очень сильный дождь, ливневой дождь, на юге Республики Саха (Якутия), на юге Приморского края, на юге Хабаровского, Камчатского краев, на севере Чукотского АО, в Амурской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, на всей территории округа ночью и утром туман, на юге Республики Бурятия местами град. В Республике Саха (Якутия), на юге Республики Бурятия, в Приморском крае, Сахалинской, Магаданской областях и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

**На контроле подтопления**

– в Хабаровском крае: в 13 населенных пунктах и 3 СНТ городского округа Хабаровск 20 жилых домов, 1 551 приусадебный участок и 37 участков автомобильных дорог;

– в Амурской области: в 28 населенных пунктах остаются подтопленными 200 жилых домов, 1 389 приусадебных участков, 2 низководных моста и 18 участков автомобильных дорог; ограничено движение на 1 255 км автомобильной дороги федерального значения Р-297 «Амур» в Магдагачинском районе;

– в Еврейской АО: в 19 населенных пунктах и 30 СНТ 37 жилых домов, 2 201 приусадебный участок, 2 низководных моста, 38 участков автомобильных дорог и подвальные помещения 3 социально значимых объектов;

В **Приморском крае** все реки в берегах, уровни воды рек Приморского края ниже отметок выхода воды на пойму на 1,4-3,0 м. Опасных гидрологических явлений не наблюдается. *В ближайшие трое суток на реках края продолжится преимущественно медленный спад уровня воды.* Выхода воды из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Саха (Якутия)** на р.Лена преобладает спад уровней воды, за исключением участка Олекминск – Саныяхтат, где суточный рост составляет 7-24 см. В ближайшие сутки ожидается подъем уровня воды в пределах центральных районов. В результате выпавших осадков, в верхнем течении р.Вилюй у гидропоста Сюльдюкар наблюдается суточный подъем 65 см, 20 – 21 августа ожидается рост уровня воды у гидропоста Сунтар. На остальных участках реки отмечается незначительный спад уровня воды. На всем протяжении р.Вилюй уровни воды сохраняются ниже проектных отметок. На реках Индигирка и Колыма преобладает спад уровня воды с интенсивностью от 2 до 50 см за сутки. На р.Индигирка у гидропостов Усть – Нера и Белая Гора, уровни воды отмечаются ниже проектных отметок, лимитирующих судоходство без достижения опасных критериев по продолжительности

В **Забайкальском крае** на большинстве рек преобладает спад уровней воды, который продолжится в ближайшие двое суток. Вода на пойме сохраняется на реках Аргунь у г. п. Молоканка и с. Аргунск 4-43 см, у с. Новоцурухайтуй – 68 см, Онон у с. Нижний Цасучей – 17 см.

В **Республике Бурятия** в течение прошедших суток на реках Тункинского района отмечался подъём уровней воды с интенсивностью 48-65 см/сутки. На реках Закаменского района уровни воды повышались с интенсивностью 9-59 см/сутки, на р.Цакирка – с.Санага вода вышла на пойму слоем 48 см, на р.Хамней –Хамнейский мост слоем 13 см. В Джидинском районе на р.Джида – ст.Джида слой выхода воды на пойму составил 19 см. На реках Уда, Чикой в уровенном режиме преобладала тенденция спада с интенсивностью 2-8 см/сутки. Пойма р.Селенга подтоплена на 44-80 см, исключение составляет пойма в районе г.Улан-Удэ. В ближайшие сутки вода на пойме на р.Селенга сохранится. Уровень воды оз.Котокель – с.Исток составляет 534 см, подтоплены огороды.

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 (10 суток и более).

В **Амурской области** на Амуре сохраняется спад уровня воды. На Верхнем Амуре на участке Кумара-Сергеевка пойма подтоплена на 0,2 м, на Среднем Амуре в пределах области – на 1,2-3,5 м. У сел Константиновка и Поярково – уровень воды категории неблагоприятного явления, у с. Иннокентьевна – категории опасного явления. На р. Зея сохраняется интенсивный спад уровней воды, пойма подтоплена на участке Овсянка-Поляковский на 0,2-1,2 м, на участке Белогорье-Благовещенск – на 1,4-2,1 м. На р. Зея на участке Белогорье-Благовещенск – уровни воды категории неблагоприятного явления. На р.Томь продолжается спад с подтоплением поймы на участке Воскресеновка-Белогорск на 0,3-0,5м

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре у с. Нижнеспасское проходит гребень паводка. Уровни воды в пределах области сохраняются категории опасного явления. Пойма реки в пределах области затоплена на 2,3-3,6м. На малых реках преимущественно отмечается спад уровней воды, незначительно подтоплена пойма на р. Биджан у с. Биджан.*.*

В **Хабаровском крае** на Амуре преимущественно отмечаются подъёмы уровня воды на 1-16 см/сутки. У г. Хабаровск, на участке Троицкое – Комсомольск-на-Амуре – уровни воды категории неблагоприятного явления, у с. Елабуга – категории опасного явления. Пойма реки в пределах края затоплена на 0,3-3,0 м. Подтоплена пойма на р. Амгунь у с. Удинское на 0,1 м, на р. Тунгуска у с. Архангеловка – на 1,4 м, на р. Кур у с. Новокуровка – на 0,5 м. Преобладает спад уровней воды на р. Уссури, пойма затоплена у с. Новосоветское на 0,7 м (за счет подпора от Амура).

* 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 территории Республики Саха (Якутия), юга Республики Бурятия, Приморского края, Сахалинской, Магаданской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).

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

На территории юга Республики Бурятия, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – **град**).

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

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на юге Республики Бурятия, на юге Республики Саха (Якутия), на юге Приморского, Хабаровского, Камчатского краев, в Амурской области, на севере Чукотского 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), Приморского, Забайкальского краев, Магаданской, Сахалинской 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**

Местами дождь, ливневой дождь, в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на востоке Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на севере Иркутской области, на Таймыре сильный дождь, ливневой дождь, на юге Иркутской области, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. На юге Иркутской области 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 Иркут, Китой, Белая, Ока ожидается повышение уровня воды на 35-80 см, на остальных левобережных притоках р. Ангара – колебание в пределах 5-20 см, на реках Лена, Киренга – колебание уровней воды в пределах 2-5 см, на р. Витим – продолжится понижение уровня воды на 20-30 см. Отметок уровней воды выше критических не ожидается.

По наихудшему сценарию развития обстановки в связи с установлением средне-суточных сбросных расходов до 3300 м³/с на Иркутской ГЭС, возможного повышения уровня воды на р. Ангара до 220 см, в нижнем бьефе Иркутской ГЭС может быть подтоплено 309 дачных домов, 287 участков в 4 СНТ г. Иркутск («Елизовское», «Прибрежное», «Прибрежное-2», «Озерное»). С учетом уже подтопленных домов и участков СНТ «Елизовское» всего 332 дома, 332 приусадебных участка в 4 СНТ.

* 1. **Биолого-социальная обстановка:** в норме.
1. ***Прогноз ЧС***
	1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории юга Иркутской 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 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** в горных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской области, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, локальные селевые потоки, антропогенная деятельность).

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на востоке Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской. Иркутской областях, 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**

В Ямало-Ненецком АО сильный дождь, местами на юге округа ночью и утром туман. На западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный ветер с порывами 15-20м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории запада Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый **ветер**).

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

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

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

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

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

* 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 ЧС** на территории 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).

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 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 всей территории округа, кроме Астраханской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 23м/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).*

В Республике Крым в одном населенном пункте *(г. Керчь)* остаются подтопленными один частный жилой дом, подвальные помещения 23 многоквартирных домов, 4 социально значимых объекта *(детский сад, школа, колледж и больница)*; в городе-курорте Анапа, Темрюкском и Славянском районах Краснодарского края в 10 населенных пунктах остаются подтопленными 352 частных жилых дома и 811 приусадебных участков, без энергоснабжения в городе Анапа остаются 1 200 человек; в Ростовской области продолжаются работы по восстановлению кровель 3 социально значимых объектов.

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

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Волгоградской области. На территории Кумылженского района Волгоградской 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** навсей территории округа, кроме Астраханской 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 всей территории округа, кроме Астраханской области (**Источник ЧС** – **грозы**).

На всей территории округа, кроме Астраханской области, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – **град**).

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

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

**Существует высокая вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на всей территории, кроме Астраханской 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 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 Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Республике Дагестан до 25м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

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

На территории Алагирского района Республики Северная Осетия - Алания в санатории «Тамиск» зарегистрирован групповой случай острой кишечной инфекции. Пострадало 9 детей. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий. Остается высокой вероятность выявления на территории Республики Северная Осетия - Алания среди организованных детских коллективов групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций.

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

На всей территории округа, кроме Республики Дагестан, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – **град**).

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

**Возникают риски происшествий** на территории Карачаево-Черкесской Республики, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, 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, кроме Республики Дагестан (Источник ЧС – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

1. **Повышается вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы
с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов
и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории 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, в Республике Коми, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами на всей территории округа ночью и утром туман. В Республиках Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО 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).*

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

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

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Архангельской и Псковской областей. На территории Вельского района Архангельской области и Псковского района Псковской 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 Республик Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской областей, 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 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, 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**

Местами дождь, ливневой дождь, в Курской, Липецкой, Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, в Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской, Белгородской областях град, на всей территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 23м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

* 1. **Биолого-социальная обстановка**

Остается высокой вероятность выявления на территории Ярославской области среди организованных детских коллективов групповых случаев и вспышек острых кишечных инфекций. На территориях ДОЛ «Сахаредж» Некрасовского района Ярославской области зарегистрирован групповой случай острой кишечной инфекции. Пострадало 12 детей. Проводится комплекс противоэпидемических 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**).

На территории Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской, Белгородской областей, существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – **град**).

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

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

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории юго-востока ЦФО, 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).

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

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**Г. МОСКВА**

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

Облачно с прояснениями. Ночью по области местами небольшой дождь, в Москве преимущественно без осадков, температура в Москве 15...17°, по области 13...18°. Днембез осадков, температура в Москве 25...27°, по области 23...28°. Ветер переменных направлений 2-7 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 |