Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 14 августа 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском краях на юге Камчатского, Хабаровского краев, в Амурской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Республике Бурятия очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На севере Республики Саха (Якутия) сильный ветер с порывами 20-25 м/с, в Камчатском крае, на юге Магаданской области, в Чукотском АО и при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа на **13.08.2024** остаются затопленными **15** жилых домов   
(*14 – Приморский край, 1 – Забайкальский край*), **4** дачных дома (*Республика Бурятия),* **190** приусадебных участков *(104 – Приморский край, 53 – Хабаровский край, 23 – Забайкальский край, 10 – Республика Бурятия).*

В **Приморском крае** на реках края наблюдается повсеместный спад воды, наиболее интенсивный в среднем и нижнем течении рек бассейна р. Уссури после прохождения паводка.

На реке Большая Уссурка у г. Дальнереченск и на р. Уссури на участке Графское – Тарташевка *(Дальнереченский, Пожарский районы)* еще сохраняются уровни категории опасного гидрологического явления. В ближайшие трое суток интенсивность спада воды будет увеличиваться, уровни уйдут с опасных отметок на реке Большая Уссурка 13-14 августа, на реке Уссури 15-16 августа.

Так же сохраняется подтопление пойм рек Уссури в среднем течении, Илистая, Большая Уссурка и Малиновка в их нижнем течении. В ближайшие трое суток на реках края ожидается спад уровня воды, постепенное освобождение пойм от подтопления, уменьшение водности рек.

В **Республике Бурятия** на р. Брянка- с. Заиграево наблюдается выход воды на пойму слоем 31 см.

В связи с прогнозируемыми осадкам ближайшие сутки на малых реках юго-западных, южных, северных центральных районов возможен подъём уровней воды с выходом на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реке Шилка уровни воды повысились на 13-21 см; на р. Онон у сел Верхний Ульхун, Бытэв, Чиндант, Оловянная уровни воды понизились на 2-27 см, у с. Чирон продолжается подъем на 29 см. На остальных реках края наблюдается спад.

На р. Онон у с. Бытэв Акшинского района прошел пик паводка, уровень воды понизился на 9 см, максимальный уровень составил 545 см, пойма была подтоплена на 105 см, вода на пойме сохраняется.

Пойма реки Онон подтоплена у с. Верхний Ульхун на 120 см, у с. Бытэв на 96 см, у с. Нижний Цасучей на 113 см, у с. Чиндант на 63 см, у с. Оловянная на 108 см, в ближайшие двое суток вода на пойме сохранится. На р. Шилка у г. Сретенск в районе судоверфи пойма подтоплена на 29 см.На р. Онон уровни воды превышают отметку неблагоприятного явления у сел Бытэв на 36 см, Чиндант на 33 см, Оловянная на 18 см.

В ближайшие двое суток в верхнем течении реки Онон ожидается спад уровней воды на 20-30 см, в среднем и нижнем течении реки Онон уровни воды повысятся на 2-15 см. На р. Онон у с. Чирон возможен выход воды на пойму. На остальных реках края сохранится спад.

В**Амурской области** подъемы уровней воды на 16-43 см за сутки отмечаются на рр. Зея *(в нижнем течении),* Архара. Подтоплена пойма р. Деп у с. Рычково на глубину 0,1-0,2 м. Паводки проходят без угрозы хозяйственным объектам.

В **Еврейской АО** подтоплена пойма р. Амур у с. Нижнеспасское. В связи с наложением дополнительных осадков на р. Б. Бира отмечаются резкие подъемы уровней воды. В ближайшее время ожидается дополнительный подъем уровней воды у с. Бира до отметок 300-320 см *(НЯ 300)* у г. Биробиджан 380-420 см *(НЯ 420).* Подтоплена пойма рр. Б. Бира, Икура, Тунгуска на глубину 0,1-0,9 м.

В**Хабаровском крае** подтоплена пойма реки у с. Малмыж и у с. Богородское, Амурской протоки у с. Казакевичево на глубину 0,1-1,2 м.

Подъемы уровней воды на 20-96 см за сутки наблюдаются на рр. Уссури, Кия, Подхоренок, Кур, Амгунь, Бурея, Тырма. Подтоплена пойма рр. Уссури, Хор, Подхоренок, Сукпай, Кия, Катэн, Кур, Урми, Амгунь на глубину 0,1-2,8м.

Гребень уссурийского паводка сохраняется в Бикинском районе, у с. Лончаково наблюдается уровень воды опасного явления 517 см *(ОЯ500)*, подъем продолжится до отметок 530-540 см 14-15 августа. Ниже по течению на участке с. Шереметьево – с. Новосоветское уровни воды неблагоприятного явления *(с превышением на 0,8-1,3 м).*

В период 14-15 августа на реках Верхнебуреинского, Хабаровского районов имеется вероятность резкого повышения уровней воды на 0,5-1,0 м, местами возможно достижение отметок неблагоприятного явления *(р. Урми с. Кукан).*

На р. Уссури в Вяземском районе 13-17 августа ожидается уровень воды опасного явления у с.Шереметьево 950-960 см *(ОЯ 950)*, с. Венюково 510-540 см *(ОЯ 520)*. Создается угроза подтопления участков дорог, сельхозугодий, сел, расположенных в поймах рек, не защищенных дамбами.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на реках о. Сахалин наблюдалось небольшие колебания уровней воды с преобладанием спадов до 20 см.

В предстоящие сутки на реках северных и центральных районов острова сохранятся небольшие колебания уровней воды, на реках южных районов ожидаются подъёмы уровней воды на 10-60 см.

В **Камчатском крае** небольшой подъем уровней воды дождевого паводка сохраняется в среднем и нижнем течении р. Камчатка. На остальных реках полуострова преимущественно отмечается спад уровней воды. Все реки в берегах.

В последующие сутки, в связи с неустойчивыми погодными условиями, на реках края будут наблюдаться разнонаправленные изменения уровней воды ± 1-5 см.

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия****)** на участке р. Лена от г. Ленск до с. Саныяхтат отмечается рост уровня воды с интенсивностью от 1 до 40 см за сутки.

На р. Лена в пределах центральных районов наблюдается замедление интенсивности спада уровня воды. Суточный спад уровня воды на участке от г. Покровск до п. Кангалассы составил 4-7 см.

В нижнем течении р. Лена наблюдаются спады уровня воды от 5 до 25 см за сутки.

В верхнем течении р. Алдан в пределах Нерюнгринского и Алданского районов отмечается понижение уровня воды с интенсивностью от 5 до 30 см за сутки.

На р. Алдан подъем уровня воды на 10 – 60 см за сутки отмечается на участке Эльдикан – Крест-Хальджай. У п. Эльдикан сформировался максимум дождевого паводка и общий рост составил 1,7 м.

В бассейне р. Вилюй, преимущественно, отмечаются спады уровня воды до 10 см за сутки.

На р. Анабар у с. Саскылах уровень воды за сутки повысился на 23 см. На р. Малая Куонапка у с. Жилинда сформировался максимум дождевого паводка и общий рост составил 2,8 м.

На р. Оленек у с. Оленек сформировался максимум дождевого паводка и общий рост составил 1,3 м.

На участке р. Яна Верхоянск – Батагай наблюдается рост уровня воды от 6 до 21 см за сутки. В ближайшие сутки подъем уровня воды на 15-25 см ожидается у с. Сайды.

В нижнем течении р. Адыча у гидропоста Урдюк-Кумах суточное повышение уровня составило 26 см.

На р. Индигирка подъем уровня воды до 9 см за сутки отмечается в пределах Момского и Аллаиховского районов.

На участке р. Колыма Зырянка – Среднеколымск наблюдается понижение уровня воды с интенсивностью от 4 до 16 см за сутки.

В **Магаданской области** на реках наблюдается спад уровней воды.

В **Чукотском АО** в результате дождевых паводков ожидается подъем уровней воды на малых реках. На больших реках подъем уровней на 100-150 см, но без достижения уровней отметок неблагоприятного явления. Возможен размыв автодороги Певек-Майский-Билибино, подтопление горных полигонов.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Республике Бурятия, Республике Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском, Камчатском, Хабаровском краях, в Амурской области, на юге Магаданской области, в Чукотском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Республике Бурятия, на юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском краях на юге Камчатского, Хабаровского краев, в Амурской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Республике Бурятия, на юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском краях на юге Камчатского, Хабаровского краев, в Амурской области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Республике Бурятия, на юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском, Приморском краях на юге Камчатского, Хабаровского краев, в Амурской области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Берингова моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского, Хабаровского краев, Еврейской АО (**Источник** – осадки, дождевой паводок, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского краев.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского, Хабаровского, Приморского краев, Амурской, Сахалинской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

На востоке Республики Тыва кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Омской области, на севере Томской, на востоке Иркутской областей сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. На юге Иркутской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, в Туруханском МР Красноярского края, на западе Таймыра и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Иркутской области** на реках Иркут, Китой, Белая, Ия, Уда ожидается преимущественно повышение уровня воды на 10 – 50 см, на р. Лена на участке Чанчур – Усть-Кут, на р. Ока – преимущественно повышение уровня воды на 5 – 25 см, на р. Лена на участке Подымахино – Визирный, на р. Бирюса – преимущественно понижение уровня воды на 2 – 10 см, на р. Витим в районе г. Бодайбо – преимущественно понижение уровня воды на 10 – 25 см.

На судоходном участке р. Лена Киренск – Змеиново в период с 8 по 15 августа ожидается неблагоприятное гидрологическое явление – низкая межень, уровни воды ниже отметок неблагоприятного гидрологического явления на 5 – 20 см, что негативно влияет на работу речного флота.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в республиках Алтай, Хакасия, на востоке Республики Тыва, в Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Иркутской областях, Туруханском МР Красноярского края, на западе Таймыра (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на востоке Республики Тыва, в Омской, Иркутской областей, на севере Томской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на востоке Республики Тыва, в Омской, Иркутской областей, на севере Томской области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на востоке Республики Тыва, в Омской области, на севере Томской, на востоке и юге Иркутской областей (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Алтай, Тыва, Красноярского края, Томской, Омской Иркутской областей.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах Республики Тыва, Томской, Иркутской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Челябинской, Курганской областях, на западе Тюменской области, на юге Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Свердловской области, на востоке Тюменской области, в Ханты-Мансийском АО очень сильный дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 18-23 м/с, на востоке Тюменской области и при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **13.08.2024** остаются затопленными **32** жилых дома (*Челябинская область*), **19** дачных домов *(Ханты-Мансийский АО),***107** приусадебных участков *(54– Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 53 – Челябинская область).*

В **Свердловской области** 14-16 августа в районах выпадения большого количества осадков ожидаются резкие подъемы уровней воды в небольших реках, интенсивный приток воды в пруды и водохранилища, формирование локальных дождевых паводков, местами с выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

В **Челябинской области** в ближайшие трое суток на реках области ожидаются в местах выпадения дождей интенсивные подъемы уровней воды, увеличение притока воды в пруды и водохранилища, возможно подтопление пойменных участков. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться на участках рек, расположенных ниже прудов и водохранилищ.

В **Ханты-Мансийском АО** на р. Обь ожидается снижение уровней воды и освобождение от воды земельных участков г. Нижневартовск, а также 1 СОТ Нижневартовского района, начало освобождения поймы. На р. Северная Сосьва ожидаются незначительные колебания уровней воды связанные с выпадением атмосферных осадков. На остальных реках ХМАО – Югры снижение уровней воды различной интенсивности. Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Свердловской, Челябинской, Курганской областях, на западе Тюменской области, востоке Тюменской области, на юге Ямало-Ненецкого АО, в Ханты-Мансийском АО (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Свердловской, Челябинской, Курганской областях, на западе Тюменской области, востоке Тюменской области, на юге Ямало-Ненецкого АО, в Ханты-Мансийском АО (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Свердловской, Челябинской, Курганской областях, на западе Тюменской области, востоке Тюменской области, на юге Ямало-Ненецкого АО, в Ханты-Мансийском АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории южной части округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории южной части округа (**Источник** – туман)*.*

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Свердловской, Челябинской областей (**Источник** – осадки, дождевой паводок, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на большей части субъектов округа.

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииХанты-Мансийского АО.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На территории всех субъектов округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. В Республике Башкортостан, Пермском крае, Самарской, Оренбургской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **13.08.2024** остаются затопленными **34** дачных дома и **49** приусадебных участков *(Оренбургская область).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман)*.*

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман)*.*

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Оренбургской области (**Источник** – осадки, дождевой паводок, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииСаратовской области.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Краснодарском крае имеется опасность формирования смерчей над морем. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики Адыгея, в Краснодарском крае (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики Адыгея, в Краснодарском крае (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики Адыгея, в Краснодарском крае (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман)*,* на территории Республики Адыгея, в Краснодарском крае (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман)*.*

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением береговой инфраструктуры, причальных сооружений, морских и маломореходных судов в Краснодарском крае (Источник – формирование смерчей).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииреспублик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, г. Севастополь.

На территории горных районов республик Калмыкия, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории Республики (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории Республики.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории Республики (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории Республики.

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман.

**1.2** **Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории области (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории области.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории области (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории области.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииобласти.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории всех субъектов округа сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

В Чеченской Республике сильная жара (температура 35 С и более).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдается.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в Чеченской Республике, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Дагестан, Чеченскдй Республики, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

**1.1.Метеорологическая обстановка**

В Республике Коми сильный дождь, ливневой дождь, местам гроза. В западных субъектах округа ночью и утром местами туман. В Республике Коми, Архангельской, Вологодской областях сильный ветер с порывами 12-17 м/с, в Ненецком АО 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.

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

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

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

1. ***Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Республике Коми, Архангельской, Вологодской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Республике Коми (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на территории западных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории западных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории республик Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской, областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

В Калужской, Тульской, Орловской, Курской, Рязанской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Дождевой паводок с ростом уровня воды на 7-24 см отмечался на Сендеге, Немде, Унже (**Костромская область**), Соти (**Ярославская область**). В связи с повышенным сбросом Рыбинской ГЭС (на Волге) рост уровня воды на 22-35 см наблюдался на участке от г.Рыбинск до г.Ярославль.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Калужской, Тульской, Орловской, Курской, Рязанской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областяей (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Калужской, Тульской, Орловской, Курской, Рязанской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областяей (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Рязанской, Воронежской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**г. МОСКВА**

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Температура ночью в Москве 11...13°, по области 8...13°, днем в Москве 21...23°, по области 19...24°. Ветер северо-западный 6-11 м/с, днем местами с порывами до 14 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).



Заместитель начальника 5 НИЦ А.П. Кедало

13 августа 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34