Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 08 августа 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Камчатского края кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. На севере Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Приморском крае, на юге Хабаровского, Камчатского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На северо-востоке Чукотского АО сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа на **07.08.2024** остаются затопленными **53** жилых домов   
(*30 – Приморский край, 13 – Республика Бурятия, 10 – Забайкальский край*), **848** приусадебных участков *(567 – Приморский край, 238 – Республика Бурятия, 43 – Забайкальский край).281*

В **Приморском крае** на большей территории края наблюдается спад уровня воды в реках.

Паводковая ситуация в бассейне реки Уссури начинает стабилизироваться, небольшой подъем уровня воды до 30 см сохраняется в нижнем течении р. Большая Уссурка и в среднем течении реки Уссури в Дальнереченском и Пожарском районах, уровни воды категории опасного гидрологического явления с затоплением прилегающих территорий. На остальных участках рек в бассейне р. Уссури максимальные уровни паводка прошли и наблюдается спад воды.

Наблюдается подтопление пойм рек Уссури в среднем течении, Арсеньевка в нижнем течении, Крыловка, Илистая в нижнем течении, Абрамовка, Комиссаровка, Большая Уссурка, Наумовка, Маревка, Малиновка в среднем и нижнем течении.

Прохождение максимальных уровней паводка в нижнем течении реки Большая Уссурка у Дальнереченска ожидается в период 7-8 августа, в среднем течении р. Уссури у Графского в Дальнереченском районе 8-9 августа, на р. Уссури у Тарташевки в Пожарском районе 10-11 августа. После прохождения максимумов паводка, ожидается спад воды.

На остальной территории края в ближайшие двое суток ожидается преимущественно спад уровня воды. На отдельных участка рек, от прогнозируемых сегодня днем дождей, возможны локальные подъемы уровня воды на 10-50 см, без значительных разливов и затоплений.

В **Республике Бурятия** на всем протяжении р. Селенга отмечался подъём уровня воды с интенсивностью 7-22 см/сутки. На р. Селенга - с. Наушки наблюдается выход воды на пойму слоем 5 см, на р. Селенга- с. Усть-Кяхта- 17 см; на р. Селенга- с. Новоселенгинск – 27 см.

Подъем уровней воды на р. Селенга в ближайшие сутки продолжится с интенсивностью 7-20 см. На р. Селенга – с. Кабанск в ближайшие сутки ожидается выход воды на пойму.

На р. Брянка – с. Заиграево уровень воды составил 329 см *(за сутки уровень понизился на 21 см)*, уровень выхода воды на пойму составил 89 см.

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

В **Забайкальском крае** наблюдается подъем уровней воды на реках: Аргунь у с. Урюпино на 7 см, Шилка на 1-4 см, Онон у сел Чиндант, Оловянная и Чирон на 11-40 см, Ингода у с. Лесной Городок, г. Чита, с. Атамановка и с. Тарская на 2-5 см, Нерча у г. Нерчинск на 32 см, Витим у с. Неляты на 160 см, Олекма у с. Средняя Олекма на 12 см, на отдельных малых реках юго-восточных и восточных районов на 3-15 см.

Поймы подтоплены: на р. Онон у с. Верхний Ульхун на 116 см, у с. Бытэв на 89 см, у с. Нижний Цасучей на 117 см, у с. Чиндант на 67 см, у с. Оловянная на 8 см.

В ближайшие двое суток на реках Шилка, в среднем и нижнем течении Онона на отдельных реках северных районов продолжится рост уровней воды на 10-45 см.

На р. Онон у с. Бытэв спад продолжается, уровень воды превышает отметку неблагоприятного явления на 29 см. На р. Онон у с. Чиндант подъем сохраняется, уровень воды превысил отметку неблагоприятного явления на 37 см.

В**Амурской области** в связи с прошедшими дождями, сформировались паводки, подъемы уровней воды на 20-88 см/сутки отмечаются на реках, впадающих в Зейское водохранилище *(сток будет аккумулирован)*, на реках Деп, Селемджа, Нора, Пр. Уркан, без угрозы хозяйственным объектам. На р. Амур на территории области преобладают подъемы уровней воды на 2-18 см/сутки. Подтоплена пойма р. Нора у с. Эльга на глубину 0,2-0,3 м.

В**Еврейской АО** на р. Амур до устья р. Сунгари отмечается спад уровней воды на 10-17 см/сутки, ниже по течению на участке с. Ленинское – с. Нижнеспасское наблюдаются подъемы уровней воды на 10-14 см/сутки. На остальных реках области существенных изменений в водном режиме нет. Остается затопленной пойма р. Тунгуска у с. Архангеловка на глубину 0,1-0,2 м.

В**Хабаровском крае** подъемы уровней воды на 10-28 см/сутки наблюдаются на р. Уссури, на Амурской протоке и на р. Амур на участке г. Хабаровск – с. Циммермановка.

В Бикинском районе на р. Уссури у с. Лончаково отмечается уровень воды отметки неблагоприятного явления 367 см *(НЯ350/ОЯ500),* подъем воды продолжится до отметок 420-450 см *(10-12 августа).*

Подтоплена пойма р. Амур у с. Елабуга, Амурской протоки у с. Казакевичево, рек Уссури, Сукпай, Катэн на глубину 0,1-1,3 м.

На р. Уссури в Вяземском, им. Лазо районах *(участок с. Шереметьево – с. Новосоветское)* 8-11 августа ожидается достижение отметок категории неблагоприятного явления с. Шереметьево 810-870 см *(НЯ 810)*, с. Венюково 390-430 см *(НЯ 400),* с. Новосоветское 520-550 см *(НЯ550).*

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на реках северных и центральных районов о. Сахалин существенных изменений в ходе уровней воды не наблюдалось, на реках южных районов наблюдались спады до 32 см.

В предстоящие сутки на реках острова ожидаются небольшие колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** подъем уровней воды дождевого паводка на 1-46 см сохраняется на реках Пенжинского района. Все реки в берегах. На остальных реках полуострова отмечается спад уровней воды на 1-19 см.

В последующие сутки, в связи с выпадением дождей, небольшой подъем уровней воды на 1-10 см/сут возможен на отдельных реках западных районов и на отдельных реках Елизовского района. Также, подъемы уровней воды до 0,5 м сохранятся на реках Пенжинского района. Опасных явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия****)** на р. Лена, вследствие выхода волны дождевого паводка с реки Витим, на участке р. Лена Витим - Ленск в пределах Ленского района наблюдается подъем уровня воды на 5-15 см за сутки, в ближайшие трое суток повышение уровня воды на этом участке продолжиться, дополнительный рост составит 40-60см. В ближайшие сутки возобновиться повышение уровня воды у с. Нюя.

На р. Лена в пределах центральных районов продолжается спад уровня воды с интенсивностью от 5 до 15 см за сутки.

В нижнем течении р. Лена на участке Джарджан– Хабарова отмечается повышение уровня воды до 50 см за сутки.

В верхнем течении р. Алдан наблюдается формирование дождевого паводка и суточный рост уровня воды у гидропоста Суон-Тит составляет 50 см. На участке Эльдикан – Батамай наблюдается спад уровня воды от 10 до 40 см за сутки.

На участке р. Алдан Томмот – Угино в пределах Алданского района, связи с продвижением волны паводка, 8-10 августа ожидается превышение проектных отметок лимитирующих судоходство.

На р. Тимптон у гидропоста Усть - Баралас Нерюнгринского района продолжается подъем уровня воды, суточный рост составил 1,9 м.

На реках Учур и Мая наблюдаются повышения уровней воды 5-80 см за сутки, вызванные выпавшими осадками.

На р. Вилюй у г. Нюрба отмечается незначительный рост уровня воды 6 см за сутки, на остальных участках реки наблюдаются спады уровня воды различной интенсивности.

На р. Яна прохождение дождевого паводка отмечается на участке от с. Сайды до п. Нижнеянск, суточный подъем уровня воды составляет 5-50 см. У с. Сайды Верхоянского района в ближайшие сутки ожидается прохождение максимума дождевого паводка, дополнительный рост составит 5-15 см. У п. Нижнеянск уровень воды сохраняется ниже проектной отметки лимитирующей судоходство.

На р. Индигирка на участке Белая Гора – Чокурдах в пределах Абыйского и Аллаиховского районов, отмечается повышение уровня воды 5-10 см за сутки. У п. Белая Гора наблюдается прохождение максимума дождевого паводка, общий рост составил 1,2 м.

На р. Колыма у г. Среднеколымск наблюдается повышение уровня воды, суточный рост составил 30 см, на остальных участках реки наблюдаются спады уровня воды различной интенсивности.

В **Магаданской области** на реках незначительные колебания уровней воды.

В **Чукотском АО** в Билибинском районе дождевой паводок подходит к окончанию. Вода на пойме остается только на р. Большой Анюй –ГМС Константиновская, где через 2-3 дня она войдет в свое русло. В Анадырском районе на реках значительный рост уровня воды произошел только на р. Майн- с. Ваеги *(+210 см/3 дня).*

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

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

***Берингово море*** *высота волн 1-2 м (4 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   
в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Камчатского края, на севере Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Приморском крае, на юге Хабаровского, Камчатского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на Курильских островах (**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, Забайкальском крае, на севере Камчатского края, на севере Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Приморском крае, на юге Хабаровского, Камчатского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на Курильских островах (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на севере Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Приморском крае, на юге Хабаровского, Камчатского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на Курильских островах (**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 севере Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, в Приморском крае, на юге Хабаровского, Камчатского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на Курильских островах, на северо-востоке Чукотского АО (**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).

**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 (**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, Камчатского краев, Магаданской области.

**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**

Во всех субъектах округа, кроме Омской области, Туруханского МР Красноярского края, Таймыра кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, град. В Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на севере Эвенкийского МР Красноярского края сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 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** 08 – 09 августа на р. Витим в районе г. Бодайбо ожидается повышение уровня воды на 60 – 85 см, на левобережных притоках р. Ангара, реках Южного Прибайкалья ожидается понижение уровня воды на 10 – 15 см, на реках Ленского бассейна – колебание уровня воды в пределах 15 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   
на территории всех субъектов округа, кроме Омской области (**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, кроме Омской области, Туруханского МР Красноярского края, Таймыра (**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, кроме Омской области, Туруханского МР Красноярского края, Таймыра (**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 Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на севере Эвенкийского МР Красноярского края (**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, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Томской Новосибирской 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**

На юге Свердловской области кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Челябинской области сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. В Свердловской, Челябинской Курганской, Тюменской областях, в Ханты-Мансийском АО, на востоке Ямало-Ненецкого АО ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **07.08.2024** остаются затопленными **63** жилых дома (*Челябинская область*), **86** дачных домов *(Ханты-Мансийский АО),* **271** приусадебный участок *(161 – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 110 – Челябинская область).*

В **Свердловской области** в ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами продолжится значительное увеличение водности рек. Вероятность интенсивных подъемов уровней воды на отдельных участках рек сохранится.

В **Челябинской области** ожидается, что в ближайшие сутки водный режим на большинстве рек будет неустойчивым, в местах выпадения дождей возможны единичные подъемы уровней воды, увеличение притока воды к прудам и водохранилищам, подъемы уровней воды на участках рек расположенных ниже водохранилищ, прудов.

В **Ханты-Мансийском АО** на р. Обь и р. Иртыш ожидается понижение уровней воды и освобождение от воды земельных участков г. Нижневартовск, г. Мегион, с. Былино, а также 1 СОТ Нижневартовского района, начало освобождения поймы.

На р. Северная Сосьва, р. Вандрас, р. Ляпин, р. Большой Юган, р. Амня, 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, в Ханты-Мансийском АО, на востоке Ямало-Ненецкого 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 Челябинской области, на юге Свердловской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Челябинской 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 территории южной части округа (**Источник** – туман), в Челябинской области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

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, 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.

**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**

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В республиках Башкортостан, Татарстан, Удмуртской Республике, на юге Пермского края, в Кировской, Оренбургской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **07.08.2024** остаются затопленными **5** дачных домов и **5** 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 в республиках Башкортостан, Татарстан, Удмуртской Республике, на юге Пермского края, в Кировской, Оренбургской областях (**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 республиках Башкортостан, Татарстан, Удмуртской Республике, на юге Пермского края, в Кировской, Оренбургской областях (**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)*.*

**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, Пензенской, Оренбургской 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**

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, град. В Краснодарском крае, Волгоградской области сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25м/с.

В республиках Адыгея, Калмыкия, Астраханской области сильная жара (температура 36 и более).

**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 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 в Волгоградской области (**Источник** – сильный, ливневой дождь)

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Краснодарского края (**Источник** – осадки, 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.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в республиках Адыгея, Калмыкия, Астраханской области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, 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 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 кратковременный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**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**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики (**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 Республики (**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 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 кратковременный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**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**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики (**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 Республики (**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 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. **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.

**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.

**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.

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**

Во всех субъектах округа, кроме Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Ожидается превышение неблагоприятной отметки местами на реках **Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Ингушетии, Чеченской Республики, Северной Осетии, Дагестана**.

***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, кроме Ставропольского края (**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, кроме Ставропольского края (**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, кроме Ставропольского края (**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, кроме Ставропольского края (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Северной Осетии-Алании, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Ингушетии, Дагестан, Чеченской Республик (**Источник** – осадки, 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.

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

На юге Республики Коми, в Псковской, Новгородской, Вологодской областях кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Мурманской области и при грозе ветер с порывами 15-18 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   
на юге Республики Коми, в Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской областях (**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 юге Республики Коми, в Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**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 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 всей территории округа.

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

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Смоленской, Калужской, Тульской, Брянской, Белгородской, Орловской, Курской областях сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе ветер с порывами 15-18 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В режиме водных объектов округа существенных изменений не произошло.

***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** – 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 в Смоленской, Калужской, Тульской, Брянской, Белгородской, Орловской, Курской областях (**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), в Смоленской, Калужской, Тульской, Брянской, Белгородской, Орловской, Курской областях (**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.

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Воронежской, Курской, Костромской, Тамбовской, Ярославской 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**

Облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, температура в Москве 11...13° (в центре 15...17°). Днем кратковременный дождь, температура в Москве 22...24°. Ветер северной четверти 5-10 м/с.

***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 города (**Источник** – туман).

**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

07 августа 2024

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34