Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 23 августа 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Приморского края кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. На западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на юге Хабаровского края, на севере Амурской области, в Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.   
В Забайкальском, Камчатском краях, на севере Курильских островов очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Камчатском крае, Сахалинской области, на Курильских островах сильный ветер с порывами 20-25 м/с, в Забайкальском крае, на юге Магаданской области, на севере Чукотского АО и при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** подъемы уровня воды наблюдаются в среднем течении   
р. Уссури, в среднем и нижнем течении р. Малиновка, в нижнем течении рек Арсеньевка   
и Илистая. Наиболее интенсивные подъемы воды до 0,5 м за сутки сохраняются   
в среднем течении Уссури (в Чугуевском районе отмечаются подтопления прилегающих территорий) и в нижнем течении р. Арсеньевка. На остальных реках преимущественно спад воды.

Подтоплены участки пойм рек Уссури в Чугуевском и Пожарском районах, Комиссаровка в Ханкайском районе, Крыловка в Кировском районе. Остальные реки в берегах.

Сегодня в связи с продвижением паводочной волны продолжится подъем уровня воды на 0,2-0,6 м в среднем течении р. Уссури в нижнем течении рек Арсеньевка, Илистая, на отдельных участках с подтоплением прилегающих территорий.

Так же, в связи с начавшимися и ожидаемыми дождями, в ближайшие двое суток ожидается формирование новых паводков высотой подъема уровня воды   
на 1,0-3,0 м. Ожидаются подтопления пониженных территорий ливневым, склоновым и речным стоком. Наиболее паводкоопасные районы: Октябрьский, Уссурийский, Ханкайский, Михайловский, Чугуевский, Кировский, Лесозаводский, Дальнереченский, Красноармейский.

В **Республике Бурятия** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды. На р. Брянка – с. Заиграево слой выхода воды на пойму составляет 2 см.

В ближайшие сутки в связи с прогнозируемыми осадками локального характера по юго-западным районам республики существует вероятность подъёма уровней рек с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реке Онон у с. Верхний Ульхун уровень повысился на 9 см, у с. Бытэв возобновился подъем, уровень воды повысился на 2 см,   
у с. Чирон на 2 см, у сел Чиндант и Оловянная сохраняется спад уровней на 12-18 см; на реках Шилка у г. Сретенск, с. Усть-Карск и с. Акима, отдельных участках Ингоды, Нерчи уровни повысились на 1-8 см. На остальных реках края преобладает спад.

Пойма реки Онон подтоплена: у с. Верхний Ульхун на 30 см, у с. Нижний Цасучей на 71 см, у с. Чиндант на 21 см, у с. Оловянная на 59 см; на р. Шилка   
у г. Сретенск в районе судоверфи на 30 см. В ближайшие двое суток вода на пойме сохранится.

В ближайшие двое суток на р. Онон у сел Верхний Ульхун и Бытэв ожидается подъем уровней воды на 8-13 см, у с. Чирон - прохождение пика паводка, начнется спад, у сел Чиндант и Оловянная уровни понизятся на 15-30 см; в среднем и нижнем течении Шилки, на отдельных участках Нерчи продолжится небольшой подъем уровней воды.

В**Амурской области** на реках преобладает спад уровней воды. Все реки   
в основных берегах.

В**Еврейской АО** гребень паводка смещается на Среднем Амуре   
у с. Нижнеспасское. Подтоплена пойма р. Амур на участке Ленинское – Нижнеспасское на 0,6-1,4 м.

На небольших реках отмечаются незначительные колебания уровней воды, пойма подтоплена на рр. Тунгуска, Б. Ин на глубину 0,7-1,5 м.

В**Хабаровском крае** подтоплена пойма реки Амур на участке г.Хабаровск –   
г. Комсомольск-на-Амуре и у с. Богородское, Амурской протоки у с.Казакевичево   
на глубину 0,2-2,0 м.

На р. Уссури наблюдается спад уровней воды на 9-22 см за сутки. На участке Лончаково – Новосоветское отмечаются уровни воды неблагоприятного явления.

Подтоплена пойма рр. Уссури, Сукпай, Кия, Кур, Амгунь на глубину 0,2-2,4 м.

На Нижнем Амуре на участке г. Хабаровск – с. Елабуга отмечаются уровни воды неблагоприятного явления.

С продвижение волны паводка на Нижнем Амуре у с. Малмыж 24-27 августа ожидаются уровни воды неблагоприятного явления 400-420 см (НЯ40 см).

На Амуре у г. Хабаровска 23-24 августа будет проходить гребень амурского паводка, в течение двух суток существенного изменения уровня воды не ожидается.

22-23 августа в южных районах края ожидаются дожди, местами сильные   
и очень сильные. На малых реках возможны резкие подъемы уровней воды на 0,5-1,0м, местами с достижением отметок неблагоприятного явления. Прогнозы будут уточняться по фактически выпавшим осадкам.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалина наблюдались спады уровней воды до 7 см.

В предстоящие сутки на реках северной части острова существенных изменений в ходе уровней воды не ожидается, на реках южной части   
и в последующие сутки ожидаются подъемы уровней воды на 0,5-1,5 метра, возможны выходы воды на пойму.

В **Камчатском крае** небольшой подъем уровней воды дождевого паводка   
на 2-7 см наблюдается на реке Камчатка и на отдельных реках Тигильского района. Все реки в берегах.

В последующие сутки, в связи с выпадением локальных дождей, на реках края будут наблюдаться разнонаправленные изменения уровней воды. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия****)** на р. Лена в пределах Ленского и Олекминского районов наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью до 12 см за сутки.   
На участке Витим – Пеледуй в ближайшие сутки-двое ожидается формирование максимума паводка, дополнительный рост составит до 10 см. В ближайшие сутки   
у г. Покровск возобновится подъем уровня воды.

**На р. Лена у г. Якутск уровень воды сохраняется ниже проектной отметки лимитирующей судоходство, критерия опасного явления.**

На р. Лена у п. Жиганск уровень воды отмечается ниже проектной отметки лимитирующей судоходство, по продолжительности явление не достиг критериев ОЯ.

На р. Алдан преобладает спад уровня воды различной интенсивности. Вследствие выхода волны паводка с р. Учур, в пределах Усть-Майского района отмечается рост уровня воды от 9 до 28 см за сутки. У гидропоста сформировался максимум дождевого паводка, общий рост уровня воды составил 41 см.

На р. Вилюй преимущественно наблюдается спад уровня воды.

На р. Яна преобладает понижение уровня воды различной интенсивности.

На р. Индигирка, в верхнем и среднем течениях, отмечаются спады уровня воды различной интенсивности. На участке Белая Гора - Чокурдах наблюдается повышение уровня воды до 12 см за сутки.

На р. Колыма у п. Зырянка наблюдается рост уровня воды до 9 см за сутки.   
В ближайшие двое суток незначительный подъем уровня воды сохранится.

В **Магаданской области** на реках наблюдается незначительные колебания уровня воды.

В **Чукотском АО** на реках преимущественно спад уровней воды.

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

***Охотское море*** *высота волн 3.5-6м (6 баллов).*

***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   
на западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия,   
в Забайкальском, Камчатском краях, на юге Приморского, Хабаровского краев, на севере Амурской области, на юге Магаданской области, в Сахалинской области, на севере Чукотского 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) на западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Забайкальском, Камчатском краях,   
на юге Приморского, Хабаровского краев, на севере Амурской области,   
в Сахалинской области, на Курильских островах (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Забайкальском, Камчатском краях,   
на юге Хабаровского края, на севере Амурской области, в Сахалинской области,   
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 западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Забайкальском, Камчатском краях, на юге Приморского, Хабаровского краев, на севере Амурской области, на юге Магаданской области, в Сахалинской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный и очень 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, Охотского морей, 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 Приморского, Забайкальского, Камчатского, Хабаровского краев, Сахалинской области, 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 Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальского, Хабаровского краев, Амурской, Магаданской 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 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**

В Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края локальный ливневой дождь, гроза. В Омской, Новосибирской, Томской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На юге Иркутской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Омской, Новосибирской, Томской областях и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В режиме водных объектов округа существенных изменений не произошло.

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 Омской, Новосибирской, Томской областях, на юге Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского 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) в Омской, Новосибирской, Томской областях, на юге Иркутской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Омской, Новосибирской, Томской областях, на юге Иркутской 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 Омской, Новосибирской, Томской областях, на юге Иркутской 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).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Иркутской, Омской 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 территории республик Алтай, Красноярского, Алтайского краев, Томской, 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**

На территории всех субъектов округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Курганской, Тюменской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман.   
В Курганской, Тюменской областях и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Ханты-Мансийском АО** на р. Аган, р. Северная Сосьва, р. Амня, р. Казым,   
р. Вандрас 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.

В **Курганской области** в ближайшие дни в связи с прохождением волны увеличенных пропусков с расположенного выше Троицкого водохранилища сохранится подтопление участка полотна автомобильной дороги у н.п. Усть-Уйское Целинного МО. В районах выпадения сильных дождей возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках.

В **Свердловской области** водный режим большинства рек будет неустойчивым, в районах выпадения дождей возможны подъемы уровней воды, увеличение притока воды к прудам и водохранилищам, интенсивные подъемы уровней воды возможны на участках рек расположенных ниже водохранилищ, прудов.

В **Челябинской области** в ближайшие трое суток ожидается, что водный режим большинства рек будет неустойчивым, в районах выпадения дождей возможны подъемы уровней воды, увеличение притока воды к прудам   
и водохранилищам, интенсивные подъемы уровней воды возможны на участках рек расположенных ниже водохранилищ, прудов.

***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 Курганской, Тюменской 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 Курганской, Тюменской областях (**Источник** – сильный, ливневой дождь), на территории южных субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории южных 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 Свердловской, Челябинской, Курганской 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,Ямало-Ненецкого 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**

В Республике Башкортостан, Пермском крае кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Пермском крае** на бассейнах рек при выпадении большого количества осадков, в ближайшие двое суток в реках, в том числе в малых, возможны интенсивные подъемы уровней воды. В реках бассейнов Вишеры, Яйвы, Косьвы, Чусовой, в том числе на их малых притоках возможны резкие подъемы уровней воды, формирование дождевых паводков, увеличение притока воды в пруды и вдхр., в том числе в Широковское водохранилище на р. Косьва и вдхр. Яйвинской ГРЭС   
на р. Яй-ва.

***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 Башкортостан, Пермском крае (**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 Башкортостан, Пермском крае (**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.

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

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 республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае сильный, дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

Во всех субъектах округа, кроме Астраханской, Волгоградской областей сильная жара (температура 37оС и более).

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   
в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае (**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 республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае (**Источник** – грозы).

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

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

**Существует 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** – сильный дождь, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории всех субъектах округа, кроме Астраханской, Волгоградской областей, 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 территорииреспублик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, г. Севастополь.

На территории горных районов республик Адыгея, Крым, Краснодарского края **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, сильная жара (температура 36оС и более).

**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.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Республики, 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 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, сильная жара (температура 36оС и более).

**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.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Республики, 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 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 сильная жара (температура 36оС и более).

**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).

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).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман сильная жара (температура 40оС).

**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**

Во всех субъектах округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, град. В Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

В Кабардино-Балкарской Республике, Республике Дагестан, Ставропольском крае сильная жара (температура 36оС и более).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В ближайшие двое суток на реках Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик ожидается местами подъем уровней воды с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объема.

***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).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик (**Источник** – сильный дождь, 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 Кабардино-Балкарской Республике, Республике Дагестан, Ставропольском крае, 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, Ингушской Республики, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарской 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 Карелия, Калининградской области кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Ленинградской, Псковской, Новгородской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На западе Архангельской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Республике Карелия, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской областях, на западе Вологодской области сильный ветер с порывами 12-17 м/с, в Мурманской области и при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка в норме. Опасные   
и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

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

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

***Балтийское море*** *высота волн 1-2м (4 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 Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской областях, на западе Вологодской области, на западе Архангельской 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) в Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской областях, на западе Вологодской области, на западе Архангельской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Ленинградской, Псковской, Новгородской 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 Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, на западе Архангельской 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).

**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 Коми, Карелия, Новгородской, Архангельской, Мурманской, Вологодской, Ленинградской 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 Смоленской, Московской областях кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Тверской, Ярославской областях сильный, дождь, ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

В Тульской, Курской, Липецкой, Воронежской, Белгородской, Тамбовской областях сильная жара (температура 35оС и более).

**1.2.Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки продолжался небольшой рост уровня воды (на 8-12 см)   
на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища (**Тверская область**), также   
в верховьях Днепра. В режиме остальных рек и водных объектов Центрального федерального округа существенных изменений не наблюдалось.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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 Смоленской, Московской, Тверской, Ярославской 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 в Тверской, Ярославской областях (**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 всей территории округа.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в Тульской, Курской, Липецкой, Воронежской, Белгородской, Тамбовской областях, 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 Белгородской, Брянской, Московской, Рязанской, Орловской, Воронежской, Курской, Липецкой, Тамбовской, Тверской, Тульской 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. Местами кратковременный дождь, гроза. Ночью температура в Москве 14...16°С (в центре 17...19°С), по области 11...16°С, ветер южной четверти 5-10 м/с. Днем в Москве 24...26°С, по области 23...28°С, ветер южной четверти с переходом на северо-западный, 7-12 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

22 августа 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34