Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 19 августа 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На юге Приморского края очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На западе Чукотского АО сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На северо-востоке Республики Саха (Якутия), на Курильских островах и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на востоке Чукотского АО 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа на **16.08.2024** остаются затопленными **6** жилых домов   
(*5 – Приморский край, 1 – Забайкальский край*), **4** дачных дома (*Республика Бурятия),* **158** приусадебных участков *(77 – Хабаровский край, по 23 – Приморский и Забайкальский края, 15 – Еврейская автономная область, 10 – Республика Бурятия).*

В **Приморском крае** на реках продолжается повсеместный интенсивный спад воды. От прошедшего паводка сохраняется подтопление участков пойм рек Уссури в среднем течении и Большая Уссурка в нижнем течении *(Дальнереченский, Пожарский районы).* На р. Уссури в Пожарском районе еще сохраняются уровни категории опасного гидрологического явления, сегодня уровни уйдут с опасных отметок. Водность большинства рек края превышает норму в 3,5-6,0 раз, рек южных и восточных районов в 1,4-3,0 раза. В ближайшие трое суток на реках края ожидается спад уровня воды, постепенное освобождение пойм от затопления, уменьшение водности рек. В связи с прогнозируемыми 19-20 августа дождями, местами сильными, спад воды в реках остановится. На фоне высокой водности и переувлажнения бассейнов рек ожидаются локальные подъемы уровней воды в реках на 0,3-1,0 м. Возможны затопления пониженных территорий ливневым и склоновым стоком.

В **Республике Бурятия** на р. Брянка – с. Заиграево слой выхода воды на пойму составляет 16 см, на р. Джида – с. Хамней – 38 см; на р. Джида – с. Джида - 5 см. В связи с прогнозируемыми осадками локального характера в ближайшие сутки на реках юго-западных, южных, центральных районов республики возможен подъем уровней воды с выходом на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на отдельных участках рек Шилка, Онон, Чита и Витим уровни воды повысились на 2-13 см, на р. Чара у с. Чара и р. Куанда у с. Куанда на 93-103 см. На остальных реках края наблюдается спад. Пойма реки Онон затоплена: у с. Верхний Ульхун на 45 см, у с. Бытэв на 30 см, у с. Нижний Цасучей на 110 см, у с. Чиндант на 30 см, у с. Оловянная на 80 см; на р. Шилка у г. Сретенск в районе судоверфи на 41 см. В ближайшие двое суток вода на пойме сохранится. В ближайшие двое суток на реках северных районов продолжатся резкие подъемы уровней воды на 50-150 см. На остальных реках края будет преобладать спад. На р. Онон у с. Чиндант уровень превышает отметку неблагоприятного явления на 30 см.

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

В**Еврейской АО** затоплена пойма реки Амур на участке Ленинское – Нижнеспасское на 0,1-0,7 м. На р. Б. Бира у г. Биробиджан максимальный уровень паводка прошел 15 августа 442 см *(НЯ 420),* на реке наблюдается спад уровней воды, но отметки неблагоприятного явления еще сохраняются. Подъемы на 8-28 см/сутки отмечаются на рр. Тунгуска, Б. Ин, Икура, Биджан, без угрозы хозяйственным объектам.Затоплена пойма рр. Б. Бира, Икура, Тунгуска, Б. Ин на глубину 0,2-1,0 м.

В**Хабаровском крае** затоплена пойма реки Амур на участке Хабаровск - Комсомольск-на-Амуре, с. Богородское, Амурской протоки у с. Казакевичево на глубину 0,1-1,7 м. Подъемы уровней воды на 20-53 см/сутки отмечаются на реках Тырма, Кур, Амгунь, паводки проходят без угрозы хозяйственным объектам. На р. Урми у с. Кукан *(Хабаровский район)* максимальный уровень паводка прошел 15 августа 860 см *(НЯ 850 см),* на реке наблюдается спад уровней воды. Затоплена пойма рр. Уссури, Хор, Подхоренок, Сукпай, Кия, Кур, Урми, Амгунь на глубину 0,1-2,8 м. Гребень уссурийского паводка проходит на участке с. Венюково – с. Новосоветское. На участке с. Лончаково – с. Венюково наблюдаются уровни воды опасного явления *(с превышением на 3-17 см*), в ближайшие 3 суток ожидается спад уровня воды. Ниже по течению у с. Новосоветское уровни воды неблагоприятного явления *(с превышением на 1,2 м).* В результате подъема уровней воды на р. Уссури на территории края в сс. Видное, Кедрово, Кукелево, Забайкальское, Виноградовка затоплены приусадебные, земельные участки, дороги местного значения. На р. Амур у г. Хабаровска смещаются паводки с верхнего течения и с р. Уссури. В период 19-22 августа ожидается уровень воды 450-470 см *(НЯ 450 см),* 25-27 августа имеется вероятность достижения отметки 500 см, в дальнейшем до конца августа рост уровня воды приостановится.При ухудшении гидрологической обстановки дождями, не предусмотренными долгосрочным прогнозом погоды, прогноз уровня воды р. Амур у г. Хабаровска может корректироваться.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалин наблюдались спады уровней воды до 15 см.

В **Камчатском крае** небольшой подъем уровней воды на 2-5 см/сутки, в результате выпадения дождей, наблюдается на реках Тигильского и Олюторского районов. На остальных реках края отмечается преимущественно спад уровней воды. Все реки в берегах. В последующие трое суток на реках края сохранится спокойная гидрологическая обстановка. Будет наблюдаться преимущественно понижение уровней воды. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия****)** на р. Лена в пределах центральных районов наблюдается незначительный подъем уровня воды с интенсивностью до 5 см за сутки. В ближайшие двое суток рост уровня воды сохранится, и дополнительный рост составит 10-15 см. На р. Алдан продолжается выход волны дождевого паводка на р. Лена. На участке Крест-Хальджай – Батамай наблюдается подъем уровня воды на 30-70 см за сутки. На участке р. Томмот – Хандыга отмечается понижение уровня воды от 2 до 40 см за сутки. В бассейне р. Вилюй, преимущественно, наблюдается спад уровня воды. На р. Яна подъем уровня воды на 5-50 см наблюдается у г. Верхоянск и на участке Сайды – Усть-Куйга. В ближайшие сутки рост уровня воды ожидается у гидропоста Юбилейная. В верхнем течении р. Индигирка в пределах Оймяконского района наблюдается развитие дождевого паводка. На участке Оймякон – Усть-Нера суточный рост уровня воды составил от 20 до 130 см. В ближайшие двое суток у п. Усть-Нера рост уровня воды сохранится. На участке р. Колыма Зырянка – Среднеколымск отмечается повышение уровня воды на 5-20 см за сутки. В ближайшие двое суток у п. Зырянка подъем уровня воды с интенсивностью 5-10 см продолжится.

В **Магаданской области** на реках наблюдается незначительное колебание уровней воды. На реке Колыма ниже Усть-Среднеканской ГЭС проходит волна попусков из Усть-Среднеканского водохранилища, на участке Усть-Среднекан – Коркодон отмечается подъем уровней воды до 56 см за сутки.

В **Чукотском АО** на рекахпреимущественно спад уровней воды.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Республике Саха (Якутия), на юге Камчатского края, на юге Приморского края, 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 юге Камчатского края, на юге Приморского края (**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 юге Камчатского края, на юге Приморского 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 западе Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, на юге Приморского края, на западе 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).

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

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

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

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

**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 республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. На севере Иркутской области очень сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. На севере Эвенкийского МР Красноярского края, на Таймыре сильный дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В республиках Алтай, Тыва, Алтайском крае, Иркутской области и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Иркутской области** в нижнем течении реки Ока ожидается преимущественно повышение уровня воды на 20 – 70 см, на реках Лена, Витим – колебание уровня воды в пределах 20 см, на остальных реках области – преимущественно понижение уровня воды на 10 – 70 см.

На судоходном участке река Лена Киренск – Змеиново сохранится неблагоприятное гидрологическое явление – низкая межень, уровни воды ниже отметок неблагоприятного гидрологического явления на 2 – 20 см, что негативно влияет на работу речного флота.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в республиках Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской области, Кемеровской областях (**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 Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на севере Иркутской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на севере 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 республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на севере Иркутской области, на севере Эвенкийского МР Красноярского края, на Таймыре (**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 области (**Источник** – осадки, дождевой паводок, подъемы уровней воды на реках)*.*

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

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Алтай, Тыва, Красноярского, Алтайского краев, Иркутской 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 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, град. В Челябинской области сильный, дождь, ливневой дождь, местам 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 **16.08.2024** остаются затопленными **77** приусадебных участков *(Челябинская область).*

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 **Свердловской области** в ближайшие дни местами продолжится значительное увеличение водности рек и будут отмечаться подъемы уровней воды от выпавших и ожидаемых дождей. В случае выпадения на отдельные бассейны большого количества осадков, сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в реках этих бассейнов.

В **Челябинской области** в ближайшие двое суток ожидается, что водный режим большинства рек будет неустойчивым, в местах выпадения дождей возможны подъемы уровней воды, увеличение притока воды к прудам и водохранилищам.

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

***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 Челябинской 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 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 территорииЯмало-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**

На территории всех субъектов округа кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В республиках Татарстан, Марий-Эл, на юге Республики Башкортостан, Ульяновской, Самарской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа на **16.08.2024** остаются затопленными **52** дачных домов и **56** 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 ей (**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 Татарстан, Марий-Эл, на юге Республики Башкортостан, Ульяновской, Самарской 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 республик Башкортостан, Татарстан, Марий-Эл, в республиках Татарстан, Марий-Эл, на юге Республики Башкортостан, Ульяновской, Самарской 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 территории **Нижегородской,** Саратовской, Оренбургской 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

На территории всех субъектов округа ночью и утром местами туман.

В республиках Калмыкия, Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области сильная жара (температура 35 С 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**

**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.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в республиках Калмыкия, Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской 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 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 36 С 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.

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 36 С 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.

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 36 С 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).

**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 36 С 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 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**

В Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках сильный, дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках (**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 Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках (**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.

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Дагестан, Чеченской 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 Калининградской, Псковской, Новгородской областях сильный дождь, ливневой дождь, местам гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Республике Карелия, Мурманской области сильный ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

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

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

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

1. ***Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Республике Карелия, Мурманской, Калининградской, Псковской, Новгородской областях (**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 Калининградской, Псковской, Новгородской областях (**Источник** – грозы).

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

В Ярославской области кратковременный локальный ливневой дождь, гроза. В Тверской области, на севере Смоленской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории всех субъектов округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

В Белгородской, Воронежской областях сильная жара (температура 35 и более).

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***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 Ярославской, Тверской областях, на севере Смоленской 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 Ярославской, Тверской областях, на севере Смоленской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Тверской области, на севере Смоленской 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 Тверской области, на севере Смоленской 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.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) в Белгородской, Воронежской 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, Воронежской, Курской, Липецкой, 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**

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Tемпература ночью в Москве 11...13° (в центре 14...16°), по области 8...13°, днем в Москве 26...28°, по области 23...28°. Ветер юго-западный и южный, 3-8 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

17 августа 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34