Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 27 августа 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Республике Бурятия, Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской, Магаданской областях кратковременный, локальный ливневой дождь, гроза. На юго-западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночь и утром местами туман. Ветер на севере Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Чукотском АО, на Курильских островах и при грозе с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровня воды. Подъем воды паводка продолжается в среднем течении р. Уссури, в нижнем течении рек Большая Уссурка, Малиновка, Бикин, Илистая. Подтоплены поймы рек Уссури
в среднем течении, Крыловка, Арсеньевка и Илистая в нижнем течении, Комиссаровка, Наумовка, Большая Уссурка и Малиновка в среднем и нижнем течении. *На реках Уссури у пос. Кировский и Большая Уссурка у с. Рощино сохраняются уровни неблагоприятного гидрологического явления.*

До конца недели, в связи с продвижением паводочной волны, подъем воды паводка на 0,2-0,8 м, продолжится в среднем течении р. Уссури (Лесозаводский, Дальнереченский, Пожарский районы), в нижнем течении рек Большая Уссурка
и Малиновка (Дальнереченский район), с подтоплением низких мест
и прилегающих к рекам территорий. Опасных гидрологических явлений не ожидается. На остальных реках края ожидается преимущественно спад воды, постепенное освобождение пойм от подтоплений.

*Ожидается достижение уровнем воды отметок неблагоприятного гидрологического явления 26 августа 2024 г. на реке Уссури на участке г.Лесозаводск – Графское, Малиновка у с.Веденка, 26-27 августа на реке Большая Уссурка на участке Вагутон - г.Дальнереченск, 30 августа на реке Уссури
у Тарташевки. Создается угроза подтопления участков дорог, сельхозугодий, пониженных хозяйственных объектов.*

В **Республике Бурятия** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды. В ближайшие сутки по юго-западным, южным районам республики в связи с прогнозируемыми осадками локального характера существует вероятность подъёма уровней воды рек, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реках Аргунь у с. Урюпино, Онон у сел Верхний Ульхун и Бытэв, Ингода у г. Чита, с. Атамановка, Чикой и малых реках Могочинского района уровни воды повысились на 1-46 см, на р. Олекма у с. Средняя Олекма на 136 см, на остальных реках преобладает спад. Поймы рек подтоплены: Онон у с. Верхний Ульхун на 89 см, у с. Бытэв на 28 см, у с. Нижний Цасучей на 45 см, у с. Оловянная на 1 см; Шилка у г. Сретенск в районе судоверфи на 2 см. Пойма р. Кыра у с. Кыра освободилась от воды.

В ближайшие двое суток на реках Аргунь у с. Олоча, Онон у сел Верхний Ульхун, Бытэв и Чиндант, в среднем и нижнем течении Ингоды, на реке Чикой продолжится подъем на 2-40 см. На остальных реках края будет преобладать спад.

В ближайшие двое-трое суток уровень реки Онон у с. Бытэв приблизится
к отметке неблагоприятного явления, у с. Чиндант возобновится подъем, ожидается выход воды на пойму, уровень приблизится к отметке неблагоприятного явления.

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

В **Еврейской АО** подтоплена пойма р. Амур на участке Ленинское – Нижнеспасское на 0,5-1,2 м.

На небольших реках отмечается спад уровней воды, пойма подтоплена
на рр. Тунгуска, Б. Ин на глубину 0,3-1,5 м.

В **Хабаровском крае** гребень паводка на Амуре сохраняется у с. Елабуга, ниже по течению отмечаются подъемы уровней воды на 5-17 см/сутки***.*** Подтоплена пойма реки Амур на участке Хабаровск – Богородское, Амурской протоки
у с. Казакевичево на глубину 0,2-1,8 м.

На Нижнем Амуре на участке г. Хабаровск – с. Елабуга и у с. Малмыж сохраняются уровни воды неблагоприятного явления (с превышением на 12-25 см).

На р. Уссури на участке с. Венюково – с. Новосоветское сохраняются уровни воды неблагоприятного явления (с превышением на 0,1-0,6 м), наблюдается спад уровней воды на 8-19 см/сутки.

Подъемы уровней воды на 22-52 см/сутки наблюдаются на рр. Хор, Кия, Амгунь, Нимелен. Подтоплена пойма рр. Уссури, Хор, Сукпай, Катэн, Кия, Кур, Амгунь на глубину 0,1-2,0 м.

*Предупреждение: на р. Уссури на участке с. Лончаково – с. Шереметьево
28-30 августа с подходом воды с верхнего течения возобновится подъем уровней воды до отметок категории НЯ: с. Лочаково 350-380 см (НЯ350 см), с. Шереметьево 810-840 см (НЯ 810см).*

В **Сахалинской области** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды.

В **Камчатском крае** наибольший подъем уровней воды дождевого паводка на 10-36 см сохраняется на реке Камчатка, ее притоках и на реках Усть-Большерецкого района. Выход воды из берегов с незначительным затоплением низких частей поймы наблюдается на р. Начилова у села Карымай Усть-Большерецкого района (приток реки Большая Быстрая). На остальных реках полуострова преимущественно спад уровней воды.

В последующие сутки подъем уровней воды дождевого паводка до 0,3 м сохранится на реке Камчатка. На остальных реках будет наблюдаться спад уровней воды. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия****)** на р. Лена на участке Витим - Мача наблюдаются спады уровня воды с интенсивностью до 10 см за сутки. Ниже по течению, на участке Олекминск – Кангалассы отмечаются подъемы уровня воды различной интенсивности. У г. Олекминск сформировался максимум дождевого паводка, общий рост составил 18 см. В ближайшие сутки-двое на участке Покровск - Кангалассы рост уровня воды сохранится, дополнительный рост составит 2-5 см.

**На р. Лена у г. Якутск и у п. Жиганск уровни воды сохраняются ниже проектной отметки лимитирующей судоходство.**

На р. Алдан преобладает спад уровня воды различной интенсивности.

На р. Вилюй, вследствие выпавших осадков и выхода волны паводка с р. Марха (левый приток р. Вилюй), на участке Крестях – Верхневилюйск наблюдается незначительный подъем уровней воды.

На р. Яна наблюдается понижение уровня воды различной интенсивности.

На всем протяжении р. Яна уровни воды отмечаются выше проектных отметок.

На р.Индигирка и Колыма наблюдаются спады уровня воды различной интенсивности.

В **Магаданской области** на реках преобладает спад уровня воды. На р. Колыма у с. Усть-Среднекан cсохраняется спад уровень воды, ниже отметки лимитирующей судоходство, по продолжительности явление не достигло критериев ОЯ.

В **Чукотском АО** на реках преобладает спад дождевого паводка, на р. Большой Анюй-гмс.Константиновская небольшой подъем на 11 см.

В Анадырском районе на реках наблюдается спад на 1 - 15 см, на р. Майн
у с. Ваеги наблюдался небольшой подъем на 5 см.

На предстоящую неделю прогнозируются небольшие и умеренные осадки по Билибинскому району 28-30 августа, в связи с этим ожидаются подъемы по рекам Малый и Большой Анюй, Баимка (с. Анюйск, гмс Константиновская, гмс. Баимка) в пределах 20-80 сантиметров. На р. Баимка-гмс.Баимка возможен выход воды на пойму.

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

***Охотское море*** *высота волн 1-2м (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
на юго-западе Республики Саха (Якутия), на юге Хабаровского края, в Республике Бурятия, в Камчатском, Приморском краях, Амурской, Магаданской областях, Чукотском 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 Саха (Якутия), на юге Хабаровского края, в Республике Бурятия, в Камчатском, Приморском краях, Амурской, Магаданской областях, на Курильских островах (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на юго-западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, 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 юго-западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на Курильских островах (**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 акваториях Берингова моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского, Камчатского, 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 края.

**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 центре Красноярского края, Томской, Иркутской областях сильный дождь, ливневой дождь. местам гроза. На юге Эвенкийского МР Красноярского края сильный дождь, ливневой дождь. местам гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер на юге Эвенкийского МР Красноярского края с порывами 12-17м/с, при грозе 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

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

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 центре Красноярского края, Томской, Иркутской областях, на юге Эвенкийского МР Красноярского (**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 центре Красноярского края, Томской, Иркутской областях, на юге Эвенкийского МР Красноярского (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на юге Эвенкийского МР Красноярского **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 центре Красноярского края, Томской, Иркутской областях, на юге Эвенкийского МР Красноярского (**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 Республики Тыва, Алтайского, Красноярского 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**

В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийского АО с порывами до 15м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Ханты-Мансийском АО** на р. Вах, р. Тром-Юган 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 связи с прохождением волны увеличенных пропусков с расположенного выше Троицкого водохранилища сохранится подтопление участка полотна автомобильной дороги у н.п. Усть-Уйское Целинного МО.

***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 Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийского АО (**Источник** – порывистый ветер).

**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 южных субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории южных 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.

**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 субъектах округа ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Оренбургской области** уровень воды превышает неблагоприятную отметку на водных объектах. В связи с сохранением положительной динамики по росту уровня воды в реках Урал сохраняется вероятность подтопления.

На остальных реках округа гидрологическая обстановка в норме.

***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.

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Оренбургской области (**Источник** – 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 территорииРеспублики Мордовия, Пензенской, Саратовской, Ульяновской 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**

В Республике Крым, г. Севастополь сильный, дождь, ливневой дождь. местами гроза. град. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный, дождь, ливневой дождь. местами гроза. град. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20м/с. местами до 25м/с. В республиках Адыгея, Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской, Ростовской областях сильная жара (температура днем 38° и более). Существует вероятность образования смерча на побережье Краснодарского края с выходом на сушу.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В Краснодарском крае на малых реках и водотоках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селей малого объема.

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

 ***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 1-2м (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
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) в Республике Адыгея, Республике 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 Республике Адыгея, Республике Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае (**Источник** – град).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Черного 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).

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

**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, республик Адыгея, Крым, г. Севастополь (**Источник** – сильный дождь, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории республик Адыгея, Калмыкия, в Краснодарском крае, Астраханской, Ростовской 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** – 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 сильная жара (температура 35 и более). 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** 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 сильная жара (температура 35 и более). 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** 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 сильный, дождь, ливневой дождь, местами гроза. град. 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 области (**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 области (**Источник** – грозы).

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

**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).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области сильный, дождь, ливневой дождь, местами гроза. град. 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 области (**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 области (**Источник** – грозы).

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

**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 кратковременный локальный ливневой дождь, гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с. местами до 25м/с. В Чеченской Республике, Ставропольском крае сильная жара (температура днем 35° и более).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В режиме водных объектов округа существенных изменений не наблюдалось.

***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).

**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) на территории Чеченской Республики, в 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** – высокая температура воздуха).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории республик Дагестан, Чеченской, Карачаево-Черкесской республик, 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, Мурманской области кратковременный, локальный ливневой дождь, гроза. град. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Республике Карелия, на севере Архангельской области, Ненецком АО с порывами 15-20м/с, в Мурманской области 20-25м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

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

***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, на севере Архангельской области, в Мурманской области, Ненецком АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

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

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Республике Карелия, Мурманской 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 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 Баренцева 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).

**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 Коми, Архангельской, Мурманской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Курской, Воронежской, Белгородской областях сильная жара (температура днем до 35°).

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В режиме водных объектов округа существенных изменений не наблюдалось.

***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) на территории Курской, Воронежской, Белгородской 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** – высокая температура воздуха).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Белгородской, Брянской, Московской, Рязанской, Орловской, Владимирской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Тамбовской, 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**

Небольшая облачность. Без осадков, ночью местами туман. Tемпература ночью в Москве 12...14° (в центре 18...20°), по области 11...16°, днем в Москве сильная жара 28...30°, по области 25...30°. Ветер переменный 2-7 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

26 августа 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34