Приложение

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

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Приморском крае, на юге Хабаровского края, на юге Сахалинской области, на юге Республики Бурятия, на востоке Чукотского АО, в Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На западе Республики Саха (Якутия),   
в Хабаровском, Приморском краях, в Чукотском АО сильный ветер с порывами   
15-20 м/с, местами 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на севере центральных районов, на отдельных участках рек центральных районов сохраняется подъем уровня воды дождевого паводка   
с интенсивностью 10-30 см/сутки, общий подъем уровня воды за паводок – 0,9-2,7 м. На остальных реках края отмечаются разноплановые колебания уровней воды   
до 20 см/сутки.

Наблюдается подтопление отдельных пойменных участков рек бассейна   
р. Уссури и оз. Ханка, уровни воды выше пойменных отметок на 0,1-1,1 м.

*На р. Бикин у села Красный Яр Пожарского района уровни воды сохраняются отметки неблагоприятного гидрологического явления (НЯ-400 см). На реке Большая Уссурка у с.Рощино 18 июня уровни воды достигли отметки неблагоприятного гидрологического явления (НЯ 600 см).* Остальные реки края   
в берегах. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

В ближайшие двое суток, в связи с продвижением паводочной волны   
и добеганием склонового стока, в среднем и нижнем течении рек бассейна р. Уссури продолжится подъем дождевого паводка до 0,5 м.

*В условиях выпадения 20-21 июня дополнительных сильных дождей ожидается достижения уровнем воды отметок неблагоприятного гидрологического явления: 19 июня на р. Маревка у с. Покровка (НЯ 370 см), на р. Уссури у с. Графского   
(НЯ 780 см), 20 июня на р. Большая Уссурка у г. Дальнереченск (НЯ 420 см), 20-21 июня на р. Малиновка у с. Веденка (НЯ 720 см). Угроза подтопления пониженных мест, отдельных хозяйственных объектов, участков дорог, сельхозугодий, мостовых переходов.*

В **Республике Бурятия** в ближайшие сутки на р. Верхняя Ангара – с. Уоян возможен выход воды на пойму, на реках юго-западных районов существует вероятность подъёма уровней рек, образования селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реках Аргунь, отдельных участках рек Шилка, Онон, Ингода, Хилок уровни воды повысились на 2-12 см, на остальных реках преобладает спад.

Пойма р. Чита у с. Бургень освободилась от воды, на р. Борзя у с. Усть-Озерная пойма подтоплена на 31 см.

В ближайшие двое суток на отдельных участках р. Аргунь, в нижнем течении   
р. Онон, на р. Хилок продолжится небольшой подъем уровней воды, на остальных реках будет преобладать спад.

В **Амурской области** гребень селемджинского паводка сохраняется на Среднем Амуре у с. Иннокентьевка, наблюдаются подъемы уровней воды на 24-43 см/сутки, без выхода воды на пойму. На остальных реках колебания уровней воды.

В **Еврейской АО** на Среднем Амуре на участке с. Пашково - с. Ленинское наблюдаются подъемы уровней воды на 24-43 см/сутки, без выхода воды на пойму.

В **Хабаровском крае** подъемы уровней воды на 19-57 см/сутки наблюдаются на Амурской протоке и на реках южных районов края. Подтоплена пойма рек Уссури, Хор, Катэн, Сукпай на глубину 0,2-1,9 м.

*Учитывая текущую гидрологическую обстановку на основных притоках:   
рр. Б.Уссурка, Бикин, Хор, на р. Уссури на территории края за период 19-24 июня ожидается дополнительный подъем уровней воды на 0,5-1,5 м, с достижением отметок категории НЯ на участке с. Лончаково (Бикинский район) –   
с. Новосоветское (район им. Лазо).*

*Также в ближайшие 1-2 дня ожидается дополнительный подъем на 0,3-0,5 м на р.Матай у с. Долми (район им. Лазо) с достижением отметок 410-430 см (НЯ 420 см).*

На р. Хор 19-23 июня дополнительный подъем уровней воды составит 0,7-1,3 м, с подтоплением поймы на участке п. Среднехорский – пгт Хор на глубину 0,5-1,0 м.

В **Сахалинской области** на большинстве рек о.Сахалина продолжаются преимущественно небольшие подъёмы уровней воды.

В **Камчатском крае** слабый подъем уровней воды половодья продолжается на отдельных участках реки Камчатка. В нижнем течении реки Пенжина Пенжинского района и на реке Апука Олюторского района, в связи с сохранением повышенных температур воздуха, продолжается подъем уровней воды второй волны половодья. На остальных реках края преимущественно отмечается понижение уровней воды.

В последующие сутки на большинстве рек в основном, будет наблюдаться понижение уровней воды. Опасных гидрологических явлений не ожидается.

**В Республике Саха (Якутия)** на р. Лена на участке Витим – Пеледуй,   
в пределах Ленского района, отмечается незначительное повышение уровней воды, вызванное дождевыми паводками с верховьев р. Лена и р. Витим (правый приток   
р. Лена). В среднем и нижнем течении р. Лена наблюдаются спады уровней воды   
с интенсивностью от 5 до 30 см за сутки.

На р. Алдан, вследствие выпавших осадков, на участке Суон-Тит - Томмот наблюдается подъем уровня воды, с суточным ростом от 10 до 260 см. В ближайшие сутки-двое у г. Томмот повышение уровня воды продолжится и дополнительный рост составит 1,7-2,0 м.

В верхнем течении р. Тимптон у гидропоста Нагорный Нерюнгринского района, вечером 17 июня, сформировался максимум дождевого паводка и общий рост составил 1,0 м. В среднем течении р. Тимптон у гидропоста Усть-Баралас суточный рост уровня воды составил 1,1 м.

На р. Вилюй в результате продолжающихся сбросов воды с Вилюйского водохранилища с целью обеспечения благоприятных условий для судоходства, на участке Крестях – Верхневилюйск отмечается рост уровней воды от 5 до 35 см за сутки.

В верхнем и среднем течении р. Марха (левый приток р. Вилюй) наблюдается формирование дождевого паводка, на участке Шелогонцы – Чумпурук с суточным подъемом уровня 10-110 см. В нижнем течении р. Марха у гидропоста Малыкай Нюрбинского района в период 19-20 июня ожидается подъем уровня воды.

На всем протяжении реки Яна сохраняется понижение уровней воды различной интенсивности.

На р. Индигирка вследствие выпавших осадков на участке Оймякон – Хонуу наблюдаются повышения уровней воды на 25-35 см за сутки. Ниже по течению   
в пределах Абыйского и Аллаиховского районов продолжаются спады уровней воды с интенсивностью от 10 до 40 см за сутки.

На р. Колыма у п. Зырянка сформировался максимум паводка и общий рост составил 1,3 м. На р. Колыма у г. Среднеколымск Среднеколымского района отмечается подъем уровня воды 22 см за сутки, в ближайшие двое суток ожидается прохождение максимума дождевого паводка, дополнительный рост составит 50-80 см. Ниже по течению, на участке Колымское – Черский, пределах Нижнеколымского района, продолжается понижение уровней воды   
с интенсивностью 10-30 см за сутки.

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

В **Чукотском АО** на реках отмечаются небольшие колебания 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 1-2 м (4 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на западе Республики Саха (Якутия), в Хабаровском, Приморском краях,   
Чукотском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,   
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Приморском крае, на юге Хабаровского края, на юге Сахалинской области, на юге Республики Бурятия, на востоке Чукотского АО, в Еврейской АО (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Приморском крае, на юге Хабаровского края, на юге Сахалинской области, на юге Республики Бурятия, на востоке Чукотского АО, в Еврейской АО (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Приморском крае, на юге Хабаровского края, на юге Сахалинской области, на юге Республики Бурятия, на востоке Чукотского АО, в Еврейской АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Хабаровского, Приморского краев (**Источник** – развитие весеннего половодья, осадки, 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 территории республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского краев, Амурской, Магаданской областей, Чукотском 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**

На западе Омской, в Иркутской области, Туруханском МР, на юге Республики Тыва, на востоке Томской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В республиках Тыва, Хакасия, Иркутской, Томской, Кемеровской, Омской областях, Красноярском крае сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **18.06.2024** остаются подтопленными **177** жилых дома (*Омская область),***852** приусадебных участка *(844 - Омская область, 8 – Новосибирская область)*

В **Томской области** 19 – 21 июня на р. Обь в районе г. Колпашево (опасные отметки 823, 850, 855 см), в районе с. Каргасок (опасные отметки 1085, 1090 см), высокая водность и превышение опасных отметок сохранится.

В **Республике Тыва** прогнозируется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, в результате негативного воздействия опасных гидрологических явлений (высокие уровни воды) с последующим затоплением приусадебных участков   
и домов на территории 5 муниципальных образований: Бай-Тайгинского, Дзун-Хемчикского, Сут-Хольского, Чеди-Хольского, Чаа-Хольского районов, а также размывом автодорог на территории 5 муниципальных образований: Барун-Хемчикского, Чеди-Хольского, Дзун-Хемчикского, Сут-Хольского, Бай-Тайгинского районов.

**В Республике Алтай** возможно повышение уровней воды на реках, выход воды на пойму, сток талых вод с гор при выпадении дождя и интенсивного снеготаяния в горной местности. Существует вероятность подтопления приусадебных участков и участков автомобильных дорог, расположенных   
в пониженных участках местности. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в Усть-Канском, Чойском и Турочакском районах.

В **Новосибирской области** в связи с увеличением сбросов воды в нижний бьеф Новосибирского водохранилища на р. Обь в районе г. Новосибирск в период с 19 по 21 июня продолжится подъем уровня воды до отметки 375 см (опасная отметка 360 см для дачных участков).

В **Омской области** по состоянию на 06.00 18.06.2024 остаются затопленными   
в 5 муниципальных образованиях в 23 населенных пунктах 177 жилых домов, 844 приусадебных участка, 6 участков автомобильных дорог и 4 социально значимых объекта.

С учетом природоохранного попуска Иртышского каскада водохранилищ РК, притока по реке Ишим, осадками и сложным развитием прохождения весеннего половодья, на реках области местами наблюдается ухудшение паводковой обстановки.

На р. Иртыш от н.п. Татарка до н.п. Усть-Ишим наблюдается снижение уровня воды до 12 см за сутки. На малых реках области: на р. Омь на участке от н.п. Нижняя Омка до г. Калачинск наблюдается повышение уровня воды до 2 см за сутки, у г. Омск наблюдается снижение уровня воды на 5 см за сутки; на р. Шиш,   
р. Туй и р. Ишим наблюдается снижение уровня воды до 24 см за сутки; на р. Уй   
и р. Тара наблюдается повышение уровня воды до 17 см за сутки. Сбросы Шульбинской ГЭС на 18.06.2024 г. составляют 1530 куб. м/сек.

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 Тыва, Хакасия, Иркутской, Томской, Кемеровской, Омской областях, Красноярском 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) на западе Омской области, в Иркутской области, Туруханском МР, на юге Республики Тыва, на востоке Томской области (**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 западе Омской области, в Иркутской области, Туруханском МР, на юге Республики Тыва, на востоке Томской области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Алтай, Алтайского края, Омской, Томской, Новосибирской областей (**Источник** – развитие половодья, осадки, 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 территории Республики Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Омской областей.

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Свердловской, Тюменской областях, на севере Курганской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком АО, Свердловской, Челябинской, Курганской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **18.06.2024** остаются подтопленными **412** жилой дом *(400- Тюменская область, 12 – Ханты-Мансийской АО),* **160** дачных домов *(102 – Курганская область, 58 – Ханты-Мансийский АО),* **1 425** приусадебных участков *(102 – Курганская область, 449 – Тюменская область, 874 – Ханты-Мансийский АО).*

В **Курганской области** по состоянию на 06.00 18.06.2024 остаются затопленными в 2 муниципальных образованиях в городском округе Курган и 7 СНТ 102 дачных дома с приусадебными участками и один низководный мост.

В **Тюменской области** по состоянию на 06.00 18.06.2024 остаются затопленными в 9 муниципальных образованиях в 15 населенных пунктах и одном СНТ 400 жилых домов, 449 приусадебных участков, 9 низководных мостов и 27 участков автомобильных дорог.

В **Ханты – Мансийском АО** в связи с повышением уровня воды на р. Обь:   
г. Нижневартовск прогнозируется затопление еще 25 земельных участков   
и подъездных путей в СОТ, с. Былино прогнозируется затопление еще 3 земельных участков, д. Вампугол прогнозируется затопление еще 3 земельных участков,   
д. Соснино прогнозируется затопление еще 4 земельных участков, г. Мегион прогнозируется затопление еще 10 земельных участков.

При повышении уровня воды на пр. Лангепас и пр. Каюковская в г. Лангепас прогнозируется затопление 20 приусадебных участков, без затопления жилых домов и нарушения условий жизнедеятельности населения.

В ближайшие 3 суток возможно затопление 8 земельных участков, а также перелив участка дороги по ул. Мира в с. Лемпино Нефтеюганского района на   
р. Большой Салым.

***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 АО, Свердловской, Челябинской, Курганской 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 Свердловской, Тюменской областях, на севере Курганской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Свердловской, Тюменской областях, на севере Курганской 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 Свердловской, Тюменской областях, на севере Курганской 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 чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный дождь, развитие половодья, высокие уровни воды, высокая водность, 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 территории Свердловской, Курганской, Челябинской, Тюменской 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Саратовской, Оренбургской областей, Республики Башкортостан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа, кроме Саратовской, Оренбургской, Самарской областей, Республики Башкортостан при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Оренбургской области** по состоянию на 06.00 18.06.2024 остаются затопленными в 3 муниципальных образованиях в 2 СНТ 43 жилых дома   
с приусадебными участками и 2 низководных моста.

В **Республике Татарстан** на Куйбышевском водохранилище уровень воды   
у населенного пункта Верхний Услон 52,57 м (+6 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м. На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,16 м (0 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м. На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,85 м (-19 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

***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 Саратовской, Оренбургской, Самарской областей, Республики Башкортостан (**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 Саратовской, Оренбургской областей, Республики Башкортостан (**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, кроме Саратовской, Оренбургской областей, Республики Башкортостан (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

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 Башкортостан, Удмуртской Республики, Пермского края, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Ульяновской, Кировской 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**

Местами кратковременный ливневой дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***Черное море*** *высота волн 1-2 м (4 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 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, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей.

На территории горных районов Республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, 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 преимущественно без опасных и неблагоприятных явлений погоды.

**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 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 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 преимущественно без опасных и неблагоприятных явлений погоды.

**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 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 преимущественно без опасных и неблагоприятных явлений погоды.

**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 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 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 преимущественно без опасных и неблагоприятных явлений погоды.

**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 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 севера Республики Дагестан, севера Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Местами в субъектах округа туман. Во всех субъектах, кроме севера Республики Дагестан сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 20-25 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На территории **республик** **Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республики** ожидается на реках подъём уровней воды с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

***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 Республики Дагестан (**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 Республики Дагестан, севера 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 Республики Дагестан, севера Ставропольского края (**Источник** – град).

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

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

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республики (**Источник** – осадки, подъемы уровней воды на реках).

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 Республике Карелия, на юге Республики Коми, в Архангельской, Псковской, Калининградской, Новгородской областях, на юге Мурманской области, на востоке Вологодской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа, кроме Псковской, Новгородской, Ленинградской областей и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Республике Коми** наблюдается ледоход различной интенсивности на всем протяжении реки Усы, на реке Адзьве и в верхнем течении реки Колвы. Сохраняется редкий ледоход выносного льда с реки Колвы на реке Печоре на участке Усть-Уса-Мутный Материк.

На реках Усинского бассейна и на нижней Печоре продолжается формирование максимальных уровней весеннего половодья. Интенсивность подъемов уровней воды составляет от 5 до 160 см в сутки.

Из-за прошедших сильных дождей возобновился рост уровней воды в верхнем, среднем течении реки Печоры, на Пижме и на реках Ижемского бассейна.

На р. Печора у с. Усть-Кожва, на р. Илыч у п. Приуральск вода вошла в русло.

На р. Печора у с. Усть-Уса, у п. Мутный Материк, у с. Щелья-Юр, у с. Усть-Цильма и у с. Ермицы, на р. Сула у п. Коткино, на р. Уса у с. Петрунь, у г. Усинск и у п. Адзьва, на р. Колва у с. Усть-Колва и у п. Хорей-Вер вода на пойме.

На реке Усе в период ожидается формирование максимальных уровней воды весеннего половодья. По г/п Петрунь возможно достижение уровнем воды отметки неблагоприятного явления 840 см.

В **Мурманской области** на водных объектах Мурманской области продолжается спад весеннего половодья. В настоящий момент уровни воды на реках понижаются с интенсивностью 1-16 см в сутки, на реках Ена, Тумча повышаются на 2-4 см.

В **Ненецком АО** на реке Печоре в районе г/п Юшино (74 км ниже г. Нарьян-Мар) наблюдается редкий ледоход.

На реке Печоре (в границах НАО) на участке г/п Тошвиска - г/п Макарово (104-6 км от г. Нарьян-Мар) суточный рост уровней воды составил 0-4 см; на участке г/п Нарьян-Мар - г/п Юшино (74 км ниже г. Нарьян-Мар) и по г/п Оксино суточный спад уровней воды составил 0-6 см.

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

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

***Балтийское море*** *высота волн 1-2 м (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   
на территории всех субъектов округа, кроме Псковской, Новгородской, Ленинградской областей (**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, на юге Республики Коми, в Архангельской, Псковской, Калининградской, Новгородской областях, на юге Мурманской области, на востоке Вологодской области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Республике Карелия, на юге Республики Коми, в Архангельской, Псковской, Калининградской, Новгородской областях, на юге Мурманской области, на востоке Вологодской области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения в Республике Карелия, на юге Республики Коми, в Архангельской, Псковской, Калининградской, Новгородской областях, на юге Мурманской области, на востоке Вологодской области (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории республик Коми, Карелия (**Источник** – развитие половодья, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).

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 местами кратковременный ливневой дождь, в Костромской, Ивановской, Владимирской, Брянской, Орловской, Калужской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа местами ночью и утром туман. В Костромской, Ивановской, Ярославской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
в Костромской, Ивановской, Ярославской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской 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 Костромской, Ивановской, Владимирской, Брянской, Орловской, Калужской областях (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Костромской, Ивановской, Владимирской, Брянской, Орловской, Калужской 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 Костромской, Ивановской, Владимирской, Брянской, Орловской, Калужской 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).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Тамбовской 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).

**г. МОСКВА**

Переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах туман, температура в Москве 15...17°С. Днём преимущественно без осадков, температура в Москве 26...28°С. Ветер западной четверти 6-11 м/с.

***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) на территории города (**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 города (**Источник** – туман).

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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



Начальник 5 НИЦ С.Г. Чечулин

18 июня 2024

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34