Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 06 июня 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Приморском крае, Еврейской АО местами кратковременный ливневой дождь, гроза. На западе Республики Саха (Якутия), на севере Забайкальского, на юге Хабаровского краев, в Сахалинской, Амурской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На севере Камчатского края, на юге Чукотского АО сильный дождь, местами мокрый снег. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На территории всех субъектов округа, кроме Республики Бурятия, юга Курильских островов сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на севере Республики Саха (Якутия) 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** прошедшие дожди обусловили подъем уровня воды до 0,3 м на реках северных районов края бассейна р. Уссури. На остальных реках сохраняются преимущественно небольшие колебания уровня воды.

На большинстве рек уровни воды преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 0,7-2,1 м. Отмечается подтопление пойменных участков отдельных рек западных районов *(бассейн оз. Ханка)*.

В ближайшие трое суток на большинстве рек ожидается преимущественно небольшой подъем уровня воды на 0,05-0,4 м. Дополнительно выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** в уровенном режиме рек отмечаются небольшие колебания уровня воды. На реке Верхняя Ангара наблюдается прохождение весеннего половодья. На р. Верхняя Ангара слой выхода воды на пойму составляет 26 см, в ближайшие сутки вода на пойме сохранится.

В связи с прогнозируемыми осадками в ближайшие сутки на реках северных районов республики существует вероятность подъёма уровня с выходом воды   
на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** в верхнем течении реки Шилка, на реке Онон,   
на р. Амазар у ст. Амазар, р. Витим у с. Неляты, р. Чара у с. Чара уровни воды повысились на 1-39 см, на остальных реках края преобладает спад. В ближайшие сутки небольшой рост уровней сохранится в верхнем течении реки Шилка, на всем протяжении реки Онон, на р. Витим у с. Неляты, на остальных реках края ожидается слабый спад.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалин отмечаются небольшие колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** подъем уровней воды половодья интенсивностью до 1-18 см/сут продолжается на отдельных участках реки Камчатка, на реках Быстринского и Елизовского районов, а также в среднем течении реки Пенжина, на реке Оклан   
у села Оклан Пенжинского района и на реках Олюторского района. Разлив воды   
по пойме сохраняется на реке Оклан у села Оклан Пенжинского района.   
На остальных реках края в уровенном режиме, в основном, отмечается понижение уровней воды.

В последующие сутки рост уровней воды половодья продолжится на реке Камчатка, на реках Быстринского, Елизовского и на отдельных реках Пенжинского и Олюторского районов. Разливы воды по поймам с затоплением пониженных участков сохранятся на реке Оклан у села Оклан Пенжинского района. Опасных явлений не ожидается.

В **Амурской области** на большинстве рек отмечается пониженная водность. Уровни воды около нормы и ниже на 0,5-1,4 м. Только на реках Томь, Завитая уровни воды выше обычных на 0,6-0,7 м, без выхода на пойму. Все реки в основных берегах.

В **Еврейской АО** водность рек близкая к обычной, местами пониженная. Уровни воды около нормы +10-30 см, на реках Биджан, Тунгуска ниже обычных на 0,6-0,9 м. Все реки в основных берегах.

В **Хабаровском крае** на реках водность около нормы, местами пониженная. Уровни воды около нормы +10-30 см, на реках Бурея, Ниман, Амгунь, Нимелен ниже средних многолетних значений на 0,7-2,6 м. Повышенная водность наблюдается на р. Мая, уровни воды выше обычных на 2,2-2,4 м. Пойма реки затоплена на глубину 1-1,5 м. Максимальный уровень второй волны снегодождевого паводка на р. Мая у с. Нелькан наблюдался 552 см *(НЯ 560)*, на реке отмечается медленный спад уровня воды.

На остальных реках водность около нормы, местами пониженная.

**В Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Ленск – Кангалассы, отмечается прохождение второй волны весеннего половодья 5-25 см за сутки.   
В ближайшие сутки - двое повышение уровня воды продолжится, с интенсивностью 10-20 см за сутки.

На всем протяжении рек Алдан и Амга наблюдается понижение уровней воды различной интенсивности. Уровни воды благоприятны для судоходства.

На участке р. Вилюй Хатырык-Хомо - Сого-Хая продолжается повышение уровней 5-20 см за сутки. На всем протяжении реки уровни воды отмечаются благоприятными для судоходства.

На р. Яна у п. Юбилейная наблюдается рост уровней воды, суточный рост составил 12 см, на остальных участках реки отмечается понижение уровней воды различной интенсивности.

На р. Индигирка у п. Белая Гора наблюдаются повышения уровня воды 5 см   
за сутки, на остальных участках реки отмечается понижение уровней воды различной интенсивности.

На р. Колыма на участке Зырянка – Черский отмечаются понижения уровней воды от 30 до 60 см за сутки, в ближайшие двое - трое суток спады уровней воды продолжатся.

В **Магаданской области** на реках преобладает спад уровней воды. На реке Колыма на участке Усть-Среднекан – Балыгычан уровни воды лимитируют судоходство.

В **Чукотском АО** в Билибинском районенаблюдаются колебания уровней воды, реки очистились ото льда. В Анадырском районе на реках уровни продолжают повышаться. На р. Анадырь – с. Усть-Белая наблюдается редкий ледоход. На участке р. Анадырь – Утесики до устья сохраняется ледостав   
с полыньями и промоинами.

В ближайшие 3-5 дней ожидается прохождение максимальных уровней половодья на реках Анадырского района. Превышение отметок НЯ и ОЯ не ожидается.

***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 территории всех субъектов округа, кроме Республики Бурятия, юга Курильских островов (**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), в Приморском крае, на севере Забайкальского, на юге Хабаровского краев, в Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на западе Республики Саха (Якутия), на севере Забайкальского, на юге Хабаровского краев, в Сахалинской, Амурской 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 западе Республики Саха (Якутия), на севере Забайкальского, юге Хабаровского, севере Камчатского краев, в Приморском крае, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на юге Чукотского АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

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

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Камчатского, Хабаровского 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 Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Камчатского краев, Амурской, Магаданской областей.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского краев, Магаданской, 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 Республике Алтай, на севере Республики Тыва, в Алтайском крае, Омской, Иркутской областях кратковременный ливневой дождь, гроза, град. В Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.   
На Таймыре сильный снег, мокрый снег, дождь, местами метель, гололедица.   
В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. На Таймыре и при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.06.2024** остаются подтопленными **390** жилых домов (*Омская область),***1206** приусадебных участка *(17 – Томская область, 1 113 – Омская область,   
24 – Красноярский край, 56 – Алтайский край)*.

В **Томской области** на р. Обь в районе г. Колпашево, с. Каргасок, р. Кеть –   
пос. Максимкин Яр высокая водность и превышение опасных отметок сохранится.

7-9 июня превышение отметки опасного явления ожидается в Томской области на р. Обь у с. Молчаново.

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 16 муниципальных образований: г.Кызыл, Кызылского, Каа-Хемского, Чеди-Хольского, Пий-Хемского, Тоджинского, Улуг-Хемкого, Чаа-Хольского, Бай-Тайгинского, Барун-Хемчикского, Дзун-Хемчикского, Сут-Хольского, Тандынского, Тере-Хольского, Тес-Хемског, Эрзинского районов,   
а также размывом автодорог на территории 10 МО.

**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 районе.

В **Алтайском крае** продолжится медленный спад уровня воды на р. Обь у г. Барнаула. Медленный подъем уровня воды, вызванные добеганием дождевой воды, на р. Обь у г. Камень-на-Оби продолжится еще сутки, без достижения отметки подтопления.

В **Омской области** по состоянию на 06.00 05.06.2024 остаются затопленными в 5 муниципальных образованиях в 31 населенном пункте 390 жилых домов, 1 113 приусадебных участков, 9 участков автомобильных дорог и 7 социально значимых объектов.

На реках области местами ожидается сохранение критических отметок уровней воды.

На территории Муромцевского, Тарского, Тевризского, Знаменского и Усть-Ишимского районов продолжится осложнение паводковой обстановки. Возможно частичное повреждение подвалов и настилов полов первых этажей жилых, производственных и хозяйственных строений, объектов инфраструктуры, размытие сбросных колодцев и других сооружений в местах подтопления.

На р. Иртыш прогнозируется незначительное изменение уровня воды. Максимальный уровень сформирован у г. Омск. В ближайшие 3 недели продолжится снижение уровня воды. Снижение до 90-120 см ожидается к 15 июня.

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, Хакасия, на севере Республики Тыва, в Алтайском крае,   
на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Иркутской, Томской, Кемеровской, Новосибирской областях, на Таймыре (**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, на севере Республики Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Иркутской, Томской, Кемеровской, Новосибирской областях (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в республиках Алтай, Хакасия, на севере Республики Тыва, в Алтайском крае,   
на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Иркутской, Томской, Кемеровской, Новосибирской 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 Республике Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), в южных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в южных субъектах округа (**Источник** – туман).

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

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах республик Алтай, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской 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 Курганской, Тюменской областях ливневой дождь, местами гроза, град. В Свердловской, Челябинской областях, на западе Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе до 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.06.2024** остаются подтопленными **435** жилых дома *(Тюменская область),***582** дачных домов *(436 – Курганская область, 146 – Тюменская область),***3385** приусадебных участков *(436 – Курганская область, 2870 – Тюменская область, 21 – Челябинская область, 58 – Ханты-Мансийский АО).*

В **Тюменской области** по состоянию на 06.00 05.06.2024 остаются затопленными в 11 муниципальных образованиях в 33 населенных пунктах и 10 СНТ 435 жилых   
и 146 дачных домов, 2 870 приусадебных участков, 9 низководных мостов и 34 участка автомобильных дорог.

За сутки изменение уровня воды в реках от -21 до +3 см:

- на р. Ишим от -3 до -10 см;

- на р. Тобол от 0 до -4 см;

- на р. Иртыш от +2 до +3 см;

По состоянию на 08:00 05.06.2024 г.:

- Достигнута отметка ОЯ (960 см) на р.Ишим г/п Абатское, составляет 1028 (-3) см (превышение на 68 см).

По данным Тюменского ЦГМС филиал ФГБУ «Обь-Иртышкое УГМС»:

- ожидаемый уровень на р.Иртыш: г/п Тобольск составит 790-910 см; г/п Уват 1160- 1290 см; г/п Демьянское 980-1090 см.

- в р. Ишим по г/п Ильинка, г/п Ишим, г/п Викулово уровень ниже отметки ОЯ. По г/п Абатский отмечается снижение.

Ниже отметок ОЯ уровни воды достигнут предположительно с 12-16 июня 2024 года.

В **Курганской области** по состоянию на 06.00 05.06.2024 остаются затопленными в 3 муниципальных образованиях в одном населенном пункте и 21 СНТ 436 дачных домов, 436 приусадебных участков, 4 низководных моста и 2 участка автомобильных дорог.

В ближайшие 1 - 2 суток существенных изменений в гидрологической обстановке не ожидается.

Фактические уровни воды по большинству гидропостов, на основных реках Курганской области, будут находиться в пределах средних многолетних значений.

В **Ханты – Мансийском АО** в связи с повышением уровня воды на р. Обь   
в г. Нижневартовск прогнозируется затопление территорий СОТ (97 огородных участков) и подъездных путей, в н.п Былино прогнозируется подтопление   
4 приусадебных участков, в н.п. Соснина прогнозируется подтопление 3 приусадебных участков.

При сохранении текущей динамики роста уровней воды на р. Большой Салым ближайшие 3 суток возможно затопление 8 земельных участков, а также перелив участка дороги по ул. Мира в н.п. Лемпино Нефтеюганского района.

***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 Курганской, Тюменской, Свердловской, Челябинской областях, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском 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 Курганской, Тюменской, Свердловской, Челябинской областях, на западе Ханты-Мансийского АО (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Курганской, Тюменской, Свердловской, Челябинской областях, на западе Ханты-Мансийского 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 Свердловской, Челябинской областях, на западе Ханты-Мансийского 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).

**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 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**

На территории всех субъектов округа местами кратковременный ливневой дождь, гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.06.2024** остаются подтопленными **65** жилых домов *(Оренбургская область),***65** приусадебных участков *(Оренбургская область).*

В **Оренбургской области** на реках области преимущественно наблюдается понижение уровней воды, за сутки на 1-13 см. В верхнем бьефе Ириклинской ГРЭС уровень воды ниже НПУ на 0,36 мБС.

В **Республике Татарстан** на Куйбышевском водохранилище уровень воды   
у населенного пункта Верхний Услон 52,55 м (+3 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 63,25 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м. На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,02 м (-9 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 (**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 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 Татарстан, Башкортостан, Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Кировской, Оренбургской**,** Саратовской, Самарской, 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**

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. В Республике Калмыкия, Волгоградской области сильная жара (температура до 40°С),   
в Республике Адыгея, Ростовской области (температура до 36°С).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Уровень воды в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища находится в пределах неблагоприятной отметки. На озерных гидрологических постах Цимлянского водохранилища (Ложки, Суворовский, Красноярский, Нижний Чир и Цимлянская ГЭС (верхний бьеф) уровни воды ожидаются в пределах неблагоприятных отметок.

6-7 июня превышение отметки неблагоприятного явления ожидается на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории **Краснодарского края.**

***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).

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории республик Калмыкия, Адыгея, Волгоградской, Ростовской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииреспублик Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, г. Севастополь.

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

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 кратковременный ливневой дождь, местами гроза. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории Республики кратковременный ливневой дождь, местами гроза, сильная жара (температура до 35°С). Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

**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 опасные и неблагоприятные явления погоды не прогнозируются.

**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).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

На территории области опасные и неблагоприятные явления погоды   
не прогнозируются.

**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**

На территории всех субъектов округа кратковременный ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром туман. В Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республиках сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

Во всех субъектах округа, кроме Карачаево-Черкесской Республики сильная жара (температура до 38°С), на территории Республики Ингушетии и Чеченской Республики (искл. горные р-ны) сильная жара (температура до 40°С).

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 40-43 см) отмечается на реках Республики Дагестан.

***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 (**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 Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республиках (**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 Республики Дагестан, Кабардино-Балкарской Республики, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

**1.1.Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого АО местами ливневой дождь, гроза, град. На юге Республики Коми,   
в Калининградской, Вологодской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.   
На севере Республики Коми, на севере Архангельской области, в Мурманской области, Ненецком АО ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе сильный ветер   
с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Республике Коми** Сохраняется ледостав с закраинами и разводьями на реке Усе и ее притоках.

На реке Печоре от г/п Усть-Унья (1647 км) — до п. Окунев Нос (324 км) практически чисто, ниже от г/п Ермицы редкий ледоход. Наблюдается редкий ледоход выносного льда из притоков в районе с. Усть-Щугор и с. Мутный Материк.

Наблюдается рост уровней воды в верхней, средней Печоре, реках Ижемского бассейна, на Пижме, Цильме и Илыче с интенсивностью от 5 до 60 см в сутки.

На р. Пижма у д. Боровая, на р. Печора у с. Усть-Цильма, у с. Щелья-Юр   
и у с. Ермицы вода на пойме.

В **Мурманской области** на большинстве рек Мурманской области наблюдается спад весеннего половодья. В настоящий момент уровни воды на реках понижаются с интенсивность 3-23 см в сутки, на реках Ена, Варзуга, Поной (с.Краснощелье) повысился на 2-5 см.

На Серебрянском водохранилище сохраняется ледостав, на Умб-озере, Имандре (Хибины) – наблюдается дрейф льда, остальные озера и водохранилища очистились ото льда.

В **Ненецком АО** в настоящее время опасных и неблагоприятных явлений на территории НАО не зафиксировано.

На реке Печоре отмечалась длительная подвижка льда в районе г/п Оксино   
(38 км от г. Нарьян-Мар). В настоящее время голова ледохода развивается в районе г/п Оксино.

Интенсивность роста уровня воды за сутки на участке г/п Лабожское (78 км от г. Нарьян-мар) – г/п Нарьян-Мар составила 12-169 см; по г/п Великовисочное уровень воды был зафиксирован 790 см.

На реке Адзьве по г/п Харута – ледостав, рост уровня воды за сутки составил   
4 см. На реке Суле по г/п Коткино отмечаются редкий ледоход, рост уровня воды   
за сутки составил 37 см.

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

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

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

1. ***Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на 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, кроме Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого АО (**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 Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого 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 на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман),   
на территории всех субъектов округа, кроме Мурманской, Архангельской областей, Ненецкого АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**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 Республики 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 республик Карелия, Коми, Архангельской, Калининградской,Псковской 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, гроза, град. В Брянской, Калужской, Тульской, Орловской, Липецкой, Рязанской, Тамбовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер до 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки на реках и водных объектах Центрального федерального округа продолжался медленный спад уровня воды.

***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 на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман), в Брянской, Калужской, Тульской, Орловской, Липецкой, Рязанской, Тамбовской областях (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**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 Владимирской, Московской, Рязанской, 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**

Облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, в отдельных районах гроза, температура в Москве 15...17°С (в центре 18...20°С), по области 12...17°С, ветер северной четверти 3-8 м/с. Днем кратковременный дождь, местами гроза, температура в Москве 25...27°С, по области 23...28°С, ветер северной 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).

**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

05 июня 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34