Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 01 июля 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. В центральной части и на юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском крае, в Амурской области, в Приморском крае, на Курильских островах, на юге Хабаровского края, на востоке Чукотского АО сильный дождь, ливневой дождь. В Республике Саха (Якутия), Камчатском, Хабаровском, Приморском краях, в Республике Бурятия, в Забайкальском крае, в Амурской области, на Курильских островах, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек отмечаются незначительные подъемы уровня воды на 2-30 см. На реках южных и западных районов прошли максимумы маломощных дождевых паводков, начался интенсивный спад. Водность рек преимущественно ниже средних многолетних значений для этого периода времени на 20-40%, лишь на отдельных участках рек западных и южных районов превышает норму на 50-200%. Уровни воды в реках преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,0-2,0 м, на отдельных участках рек центральных районов - до 2,8 м. В ближайшие сутки на реках южной половины края продолжится спад уровня воды, на остальных реках ожидаются колебания уровней воды до 0,2 м. Выхода рек из берегов не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках преобладает подъем уровня воды, наиболее интенсивный на отдельных участках р. Баргузин *(на 126 см/сутки)* без выхода воды на пойму. На р. Верхняя Ангара – с. Уоян, р. Гоуджекит - с. Гоуджекит наблюдается подтопление поймы на 41 см. В ближайшие сутки на реках юго-западных, северных районов возможен подъём уровней с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** в верхнем течении рек Ингоды, Чикоя и на р. Витим у с. Неляты начался спад, на остальных реках края продолжается подъем уровней воды на 4-37 см. В среднем и нижнем течении рек Ингода и Чикой, на р. Витим у с. Романовка уровни воды повысились на 30-96 см. В ближайшие двое суток на большинстве рек края ожидается рост уровней воды на 10-60 см. В ближайшие сутки на р. Куэнга у с. Бородинское Чернышевского района и р. Могоча у г. Могоча подъем продолжится, уровни воды приблизятся к отметке выхода воды на пойму и могут ее превысить.

В **Амурской области** подъемы уровней воды на 10-25 см/сутки наблюдаются на Среднем Амуре *(Константиновка – Иннокентьевка),* в нижнем течении р. Селемджа, на р. Зея *(Ураловка – Мазаново),* паводки проходят без угрозы хозяйственным объектам. Все реки в берегах. В период 30 июня по 01 июля на территории области сохранится неустойчивый характер погоды с дождями различной интенсивности, ливнями, грозами. Высока вероятность резких подъемов уровней воды на малых реках и, как следствие, формирование паводков на основных реках области.

В **Еврейская АО** на р. Амур у с. Пашково начался подъем уровня воды на 19 см/сутки за счет смещения паводка с рек Амурской области. На малых реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. Затоплена низкая пойма рр. Тунгуска, Б. Ин на глубину на 0,2-0,3 м.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре преобладает снижение уровня воды. На ряде небольших рек формируются дождевые паводки. Подъемы уровней воды на 16-49 см/сутки наблюдаются на реках Тырма, Матай, Катэн, Кур, Амгунь. Паводки проходят без угрозы хозяйственным объектам. Остается затопленной пойма в верхнем течении рек Бурея, Амгунь, рр. Урми, Тырма на глубину 0,2-0,5 м, в верхнем течении р. Амгунь - на 1,2-1,5 м.

В **Сахалинской области** на реках сохраняется спад уровней воды.

В **Камчатском крае** на р. Авача в районе города Елизово Елизовского муниципального района уровень воды опустился ниже категории неблагоприятного гидрологического явления. Небольшой подъем уровней воды наблюдается на р. Камчатка и на некоторых реках Усть-Большерецкого района. Разливы воды по поймам отмечаются на реках: Камчатка, Авача в районе города Елизово *(Елизовский район),* Большая Быстрая у села Малки *(Елизовский район),* Амчигача у села Усть-Большерецк *(Усть-Большерецкий район).* В нижнем течении р. Камчатка в районе п. Козыревск и п. Ключи Усть-Камчатского района сохраняются уровни воды категории неблагоприятного гидрологического явления *(НЯ 450 см и 440 см от «0» гр. поста, соответственно).* На реках Олюторского района отмечается локальный подъем уровней воды дождевого паводка на 3-25 см без разливов. На остальных реках края сохраняется понижение уровней воды весенне-летнего половодья. В последующие сутки слабый подъем уровней воды половодья сохранится на отдельных участках р. Камчатка, на остальных реках края будет наблюдаться понижение уровней воды. Разливы воды по поймам сохранятся на реках: Камчатка, Авача в районе города Елизово, Большая Быстрая у села Малки. Уровень воды в пределах отметок неблагоприятного гидрологического явления сохранится на реке Камчатка у пунктов Козыревск и Ключи.Опасных явлений на реках края не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** вследствие выхода волны дождевого паводка с р. Витим, на участке р. Лена Витим - Мача наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью от 5 до 20 см за сутки, ниже по течению продолжается суточный спад. В ближайшие сутки, на участке Олекминск – Солянка в пределах Олекминского района, ожидается повышение уровня воды, с 4-5 июля - в пределах центральных районов. На участке р. Алдан Суон-Тит – Усть-Миль – Хандыга продолжается понижение уровня воды с интенсивностью от 10 до 80 см за сутки. У гидропоста Крест-Хальджай отмечается максимальный уровень дождевого паводка, общий рост составил 1,1 м. У гидропоста Верхоянский Перевоз в ближайшие сутки ожидается формирование максимума и дополнительный рост составит 10-20 см. На участке р. Амга Буяга – Амга наблюдается суточный спад уровня с различной интенсивностью. У гидропоста Харбалах Таттинского района сегодня сформировался максимум дождевого паводка с общим подъемом 3,1 м. На р. Вилюй в пределах Сунтарского и Нюрбинского районов наблюдается незначительный подъем уровня воды, ниже впадения р. Марха продолжается спад уровня с интенсивностью 15-30 см за сутки. На реках северо-востока преобладает суточный спад уровня воды с различной интенсивностью.

В **Магаданской области** на отдельных реках центральных районов продолжается подъем уровня воды до 22 см/сутки, на реках бассейна Охотского моря продолжается спад уровня воды. На р. Колыма на участке Среднекан – Коркодон сохраняются уровни воды, лимитирующие судоходство, без достижения опасного критерия по продолжительности.

В **Чукотском АО** на реках преобладает снижение 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***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Саха (Якутия), Камчатском, Хабаровском, Приморском краях, в Республике Бурятия, в Забайкальском крае, в Амурской области, на Курильских островах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском, Хабаровском, Камчатском краях, Амурской области, Еврейской АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в горных районах Сахалинской области, Камчатского, Приморского краёв, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на большей части субъектов округа, кроме Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского краев, Сахалинской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Красноярском крае, Иркутской, Кемеровской. Томской областях, в республиках Хакасия, Алтай, Тыва, в Таймырском МР сильный дождь, ливневой дождь, гроза. В Красноярском крае, Кемеровской, Томской, Омской, Иркутской областях, в республиках Хакасия, Тыва ветер с порывами 13-18 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 32-125 см) отмечается на р. Нижняя Тунгуска (**Красноярский край**).

1 июля на р. Нижняя Тунгуска у с. Подволошино (**Красноярский край**) ожидается рост уровня воды до опасной отметки.

В **Иркутской области** 1 июля на р. Киренга в районе д. Шорохово ожидается повышение уровня воды до отметок 550-600 см. при критической 560 см, возможен выход воды на пониженные участки местности. На р. Нижняя Тунгуска в районе с. Подволошино – повышение уровня воды на 30-80 см, выход воды на пониженные участки местности.

1-2 июля при выпадении сильных, очень сильных осадков на реках Южного Прибайкалья возможно повышение уровня воды на 20-50 см. На р. Лена на участке Киренск-Змеиново ожидается повышение уровня воды на 40-70 см. На левобережных притоках р. Ангара – понижение уровня воды на 5-30 см.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Красноярском крае, Кемеровской, Томской, Омской, Иркутской областях, в республиках Хакасия, Тыва, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Красноярском крае, в Иркутской, Кемеровской. Томской областях, в республиках Хакасия, Алтай, Тыва, в Таймырском МР (**Источник ЧС** – грозы).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Республике Тыва, Красноярском крае, Иркутской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения **происшествий на водных объектах**, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Тыва, Алтайского и отдельных районов Красноярского краев.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, местами гроза. На западе Ямало-Ненецкого АО, в Челябинской области, на юге Свердловской области сильный дождь, ливневой дождь. Ветер на территории округа с порывами 13-18 м/с, в Ямало-Ненецком 15-20 м/с, местами 25 м/с..

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Челябинской области, на юге Свердловской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения **происшествий на водных объектах**, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа, кроме северных районов Ханты-Мансийского АО и всей территории Ямало-Ненецкого АО.

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории отдельных районов Челябинской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, местами град. В Республике Башкортостан, Оренбургской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Республике Башкортостан, Оренбургской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует **вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Существует **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории округа.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Краснодарском крае, республиках Адыгея, Крым, Ростовской, Волгоградской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории округа с порывами сильный ветер 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 30 см) отмечается на р. Бельбек (**Крым**). Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Суворовская, ст-цы Нижний Чир, х. Красноярский, х. Ложки (**Волгоградская область**).

Рост уровня воды (на 20-63 см) наблюдается на Кубани у ст-цы Ладожская (**Краснодарский край**).

1 июля на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории **Краснодарского края, на реках Черноморского побережья** ожидается рост уровня воды, возможно достижение неблагоприятных отметок.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Краснодарском крае, республиках Адыгея, Крым, Ростовской, Волгоградской областях (**Источник ЧС** – грозы).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Краснодарском крае (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Существует **высокая вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории округа.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман. Ветер с порывами до 17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории республики (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республики существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории республики (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории республики (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории республики (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман. Ветер с порывами до 17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории республики (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории республики (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республики существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории республики (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории республики (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман. Ветер с порывами до 17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории области (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман. Ветер с порывами до 17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения»на территории области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории области (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь. На юге Республики Дагестан местами гроза, град. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 20-22 см) наблюдается на р. Терек (**Чеченская Республика, Республика Дагестан**).

На р. Терек (рук. Новый Терек) в районе Каргалинского гидроузла (**Республика Дагестан**) уровень воды превысил неблагоприятную отметку.

30 июня-1 июля на реках **Карачаево-Черкесии** ожидается рост уровня воды, возможно достижение неблагоприятных отметок.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на юге Республики Дагестан (**Источник ЧС** – грозы).

На юге Республики Дагестан, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Северной Осетии-Алании, Ингушетии, Чеченской Республике, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Дагестане (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории округа.

Сохраняются **риски происшествий** в Ставропольском крае, в горных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Ингушетия, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Дагестан, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа кратковременный дождь, ливневой дождь. В Республике Карелия, Республике Коми, Псковской, Новгородской, Ленинградской, Калининградской, Вологодской, Архангельской областях, в Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, гроза. В Мурманской, Псковской, Архангельской, Новгородской, Вологодской областях, Ненецком АО, при грозе сильный ветер с порывами 13-18 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Мурманской, Псковской, Архангельской, Новгородской, Вологодской областях, Ненецком АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Республике Карелия, Республике Коми, Псковской, Новгородской, Ленинградской, Калининградской, Вологодской, Архангельской областях, в Ненецком АО (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на большей части субъектов округа, кроме Новгородской, Псковской, Ленинградской и Калининградской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа кратковременный дождь, ливневой дождь. В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской, Тульской, Воронежской, Липецкой областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

За прошедшие сутки из-за осадков наблюдался небольшой подъем уровня воды на некоторых реках Тверской, Костромской, Московской, Владимирской, Калужской, Рязанской, Брянской, Орловской, Тамбовской и Белгородской областей.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской, Тульской, Воронежской, Липецкой областях (**Источник ЧС** – грозы).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Ночью небольшой, по области местами умеренный дождь, местами туман. Температура в Москве 13...15°, по области 10...15°, ветер северо-западный и западный, 4-9 м/с. Днем местами небольшой кратковременный дождь, температура в Москве 24...26°, по области 21...26°, ветер северозападный и западный, 6-11 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

30 июня 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46