Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 01 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром местами туман, на севере дождь, мокрый снег. На юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской, Амурской областях, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь. В Камчатском крае сильный дождь, ливневой дождь, мокрый снег. На севере Чукотского АО сильный снег, мокрый снег, дождь. В Приморском крае, на юге Хабаровского края, Амурской области гроза. В Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на севере Чукотского АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках отмечается период летней межени. На большинстве рек продолжается постепенный спад воды, медленное истощение русловых запасов. Интенсивность спада уровня воды составляет 1-14 см за сутки. Все реки в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок преимущественно на 1,1-2,6 м. В период 1-3 июня, в связи с прогнозируемыми дождями различной интенсивности, на отдельных участках рек ожидаются подъемы уровня воды на 0,05-0,4 м.

В **Республике Бурятия** на реках преобладает спад с интенсивностью 3-15 см, на реках юго-западного района в результате выпавших осадков наблюдается подъем уровней воды. *В ближайшие сутки на р. Цакирка – с. Санага возможен выходом воды на пойму.*

В **Забайкальском крае** в нижнем течении р. Аргунь, на отдельных участках рек Шилка, Онон, на р. Нерча у г. Нерчинск и отдельных реках северных районов уровни воды повысились на 2-22 см, на остальных реках края наблюдается спад. *В ближайшие двое суток на отдельных реках южной половины края возможны небольшие подъемы уровней воды.*

В **Амурской области** на отдельных реках продолжается формирование паводков**.** На р. Зея у с. Мазаново смещается гребень паводка с верхнего течения реки и р. Селемджи, ниже по течению до устья интенсивность подъема уровней воды 50-85 см за сутки, без выхода воды на пойму. На Среднем Амуре на участке г. Благовещенск – с. Гродеково с подходом воды с верхнего течения и р. Зеи наблюдаются подъемы уровней воды на 37-50 см за сутки. В ближайшие дни 1-2 июня, с подходом воды с р. Зея, на Среднем Амуре у г. Благовещенск ожидается дополнительный подъем на 0,8-1,0 м, без выхода воды на пойму.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре и других реках в пределах области преобладает спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре гребень паводка смещается у с. Елабуга, ниже интенсивность подъема уровней воды 4-12 см за сутки. Затоплена низкая пойма в верхнем течении р. Хор, на р. Мая у с. Аим на глубину 0,1-0,2 м.

В **Сахалинской области** на большинстве рек о. Сахалина существенных изменений в ходе уровней воды не отмечалось, на реках Тымь и Лесогорка наблюдались спады уровней до 17 см. В предстоящие сутки на реках острова ожидаются незначительные спады уровней воды.

В **Камчатском крае** в русла рек, на реках Пенжинского и Олюторского районов наблюдается рост уровней воды интенсивностью до 31 см за сут. Разливы воды по поймам сохраняются на реках: Энычаваям у села Таловка и Оклан в районе села Оклан. На реке Оклан у села Оклан уровни воды близки к категории неблагоприятного гидрологического явления *(НЯ 500 см).* На реках Елизовского, Усть-Большерецкого и Соболевского района отмечается увеличение интенсивности подъема уровней воды половодья до 27 см за сут. Разлив воды по пойме наблюдается на реке Большая Воровская в районе села Соболево Соболевского муниципального района, уровни воды близки к категории неблагоприятного гидрологического явления *(НЯ 300 см).* В последующие сутки рост уровней воды на реках края сохранится: на реке Камчатка и ее притоках до 20 см за сут, на реках Елизовского района до 40 см за сут, на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов до 15-20 см за сут, на реках Пенжинского и Олюторского районов до 30 см за сут. Разливы воды по поймам будут отмечаться на реках: Оклан в районе села Оклан и Энычаваям у села Таловка Пенжинского района; на реке Апука в районе села Ачайваям Олюторского района; на реке Большая Воровская у с. Соболево Соболевского района. При увеличении интенсивности осадков, возможен выход воды на пойму на реке Авача в районе города Елизово и на реке Большая Быстрая у села Малки Елизовского района. На реке Оклан в районе села Оклан Пенжинского района уровень воды достигнет критерия неблагоприятного гидрологического явления 500 см от «0» гр. поста, будет наблюдаться затопление поймы.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Булунского района. У гидропоста Кюсюр, вечером 30 мая, в сроки близкие к норме, начался ледоход. Уровни воды при вскрытии в пределах нормы. В устьевом участке р. Лена у гидропоста Хабарова суточный рост уровня воды составил 60 см, отмечаются закраины и вода на льду. 4-5 июня, что близко к норме, ожидается ледоход. На участке р. Лена Витим – Пеледуй в пределах Ленского района наблюдается подъем уровня воды 20-30 см за сутки *(выход паводка с р.Витим)*, в Олекминском и центральных районах продолжается суточный спад с интенсивностью от 5 до 20 см. На реках Алдан, Амга и Вилюй преобладает понижение уровня воды с различной интенсивностью. На р. Анабар у гидропоста Саскылах Анабарского района наблюдается густой ледоход. На р. Оленек нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Оленекского района. У гидропоста Тюмяти в пределах Булунского района суточный рост уровня воды составил 60 см, наблюдаются закраины и вода на льду, в ближайшие сутки ожидается подвижка льда. На всем протяжении р. Дулгалах и на р. Бытантай *(левый приток р. Яна)* у гидропоста Асар в пределах Верхоянского района осуществилось вскрытие. На р. Яна отмечается ледоход различной интенсивности. Нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Усть-Янского района, в устьевом участке суточный рост составил 50 см и наблюдаются закраины. На р. Индигирка нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Абыйского района, у гидропоста Чокурдах суточный рост уровня воды составил 62 см, отмечаются закраины и лед подняло, в ближайшие сутки-двое ожидается подвижка льда. На р. Алазея в Среднеколымском районе продолжается подъем с интенсивностью от 10 до 40 см за сутки и отмечаются разводья. На р. Колыма наблюдается понижение уровня воды с интенсивностью от 10 до 30 см за сутки.

В **Магаданской области** на реках проходит весеннее половодье, наблюдается подъем уровня воды до 29 см за сутки. На р. Омолон наблюдается ледоход.

В **Чукотском автономном округе** на р. Майн у с. Ваеги отмечается небольшой подъем уровня воды.На р. Анадырь продолжается подъем уровня воды на 8-50 см за сутки; у с.Усть-Белая *возможно достижение отметки неблагоприятного явления (НЯ 600 см).* В Билибинском районе на реках преобладает спад уровня 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 Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на севере Чукотского АО, на Курильских островах, кроме Республики Бурятия, Забайкальского края, 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 Приморском крае, на юге Хабаровского края, Амурской области (**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 юге округа (**Источник ЧС** – туман), на севере Чукотского АО (**Источник ЧС** – сильный снег).

**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 и центральных районов Республики Саха (Якутия), всей территории Магаданской области и Чукотского АО.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Саха (Якутия), Камчатском, Приморском, Хабаровском краях, Амурской, Сахалинской областях, Чукотском 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 низкогорных районах Амурской области, Забайкальского и Камчатского краёв, обусловленных перекрытием дорог и нарушениями жизнедеятельности 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 территории республик Саха (Якутия), Бурятия, Приморского, Забайкальского краев, Еврейской АО, Амурской 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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман. В Туруханском, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь. На западе Таймыра сильный дождь, мокрый снег. В Туруханском, Эвенкийском МР гроза. В Туруханском, Эвенкийском МР сильный ветер с порывами 15-20 м/с., на Таймыре 20-25 м/с. *В Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской, Омской и Томской областях ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°С и выше, местами сильная жара +35°С и выше.*

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 38-110 см) на р. Анти-Паётаяха, р. Большой Енисей, Енисее у г. Кызыл (Тыва) и у с. Караул, р. Казыр, р. Нижняя Тунгуска (Красноярский край), р. Китой, р. Белая, р. Ока (Иркутская область), р. Малая Куонапка.

В **Красноярском крае** на Енисее на участке с. Потапово – г. Дудинка, р. Оленек у с. Сухана, Яне у г.п. Юбилейная наблюдается рост уровня воды на 183-326 см за сутки. Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на Енисее у с. Верещагино.

В **Томской области** уровень воды выше опасной отметки сохраняется на р. Чулым у с. Тегульдет.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Туруханском МР, Эвенкийском МР, на Таймыре, 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, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории Алтайского края, Новосибирской, Кемеровской, Омской и Томской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Красноярском крае, Томской 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 всего 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа, кратковременный дождь. В Свердловской области, Ямало-Ненецком АО, на западе Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь. В Свердловской области, на западе Ханты-Мансийского АО местами гроза. В Свердловской, Тюменской областях, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Ямало-Ненецком АО 18-23 м/с. *В отдельных районах Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областей прогнозируется сильная жара 36°С и выше.*

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 38-110 см) на р. Анти-Паётаяха, р. Пур (Ямало-Ненецкий АО).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Свердловской, Тюменской областях, Ханты-Мансийском 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 Свердловской области, на западе Ханты-Мансийского АО (**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 юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории Курганской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого АО (**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.

Возникают **риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – техногенная и 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 всего округа, кроме северных районов 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**

Местами на территории округа кратковременный дождь, ночью и утром местами туман. В республиках Марий-Эл, Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 23-93 см) отмечается на р. Алатырь (**Мордовия**), р. Молома (**Кировская область**).

В результате наполнения Павловского водохранилища и установления засушливого периода на реках **Башкортостана** сохраняются низкие уровни воды, лимитирующие судоходство.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в республиках Марий-Эл, Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области, кроме Оренбургской области, 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 республиках Марий-Эл, Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Марий-Эл, Татарстан, в Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**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 риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Марий Эл, Татарстан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Существует **вероятность возникновения ЧС и происшествий**, связанных с авариями и повреждениями на судах, посадки судов на мели и отмели из-за низких уровней воды и сгонных явлений прогнозируются в Республике Башкортостан (**Источник ЧС** – низкие уровни воды, лимитирующие судоходство)

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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром местами туман. На западе Республики Калмыкия, в Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 23 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

В **Волгоградской области** уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Суворовская, ст-цы Нижний Чир, х. Красноярский, х. Ложки.

В **Ростовской области** на устьевом участке Дона отмечается рост уровня воды (на 27-31 см) в связи с нагонами.

В **Краснодарском крае** и на реках бассейна реки Кубань отмечается рост уровня воды (на 23-30 см). 1-2 июня на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края ожидается рост уровня воды, местами до неблагоприятных отметок.

В **Республике Крым** незначительный рост уровня воды (на 23 см) продолжается на р. Биюк-Карасу у с. Карасевка.

***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 западе Республики Калмыкия, в Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области, кроме Астраханской области, 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 западе Республики Калмыкия, в Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области (**Источник ЧС** – грозы).

На западе Республики Калмыкия, в Республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**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 риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Краснодарском крае, республиках Крым, Адыгея, Ростовской, Волгоградской областях (**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 повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, 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 Калмыкия, Волгоградской и Астраханской 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, ночью и утром местами туман. В Ставропольском крае местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

 **1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 23-30 см) наблюдается местами на реках Карачаево-Черкесии, Чеченской Республики. 1-2 июня на реках Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии-Алании, Ингушетии, Чеченской Республики ожидается рост уровня воды, местами до 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» в Ставропольском крае, 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 Ставропольском крае (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Ставропольского края существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**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 риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог на территории всего округа (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Сохраняются **риски происшествий** в низкогорных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Возникает **вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Республики Северная Осетия-Алания (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**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 единичных 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).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман. На севере Республики Карелия, в Республике Коми, Мурманской области, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь. В Республике Коми местами гроза, на всей территории округа, кроме Калининградской области, ветер с порывами 12-17м/с, в Республике Коми, Мурманской области сильный ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 23-93 см) отмечается на р. Юг (Вологодская область), р. Луза (Коми), р. Южная Мылва, р. Летка (Коми), р. Ижора (Ленинградская область).

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Калининградской области, 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 Коми (**Источник ЧС** – гроза).

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**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Карелия, Коми, Мурманской области, Ненецком АО (**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 территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

Сохраняется **вероятность** **ЧС и** **происшествий** в горных районах Мурманской области, вызванных угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – умеренная степень лавинной опасности, высота снежного покрова 30 см и более).

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 южных районов Республики Коми, Архангельской области, всей территории Псковской, Новгородской, Вологодской, Ленинградской и Калининградской областей, г. Санкт-Петербурга.

**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 ливневой дождь, ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Из-за дождей наблюдается подъем уровня воды на 8-28 см на отдельных реках Костромской (Ветлуга, Вохма, Кострома, Мер, Нея), Ярославской (Согожа, Соть, Обнора), Ивановской (Нерль), Смоленской (Тьма), Владимирской (Клязьма), Белгородской (Тихая Сосна, Оскол) областей.

Значительное повышение уровня воды на 52-65 см отмечалось на р. Кострома у г. Буй (Костромская область), р. Соть у д. Верхний Жар (Ярославская область).

В режиме остальных водных объектов ЦФО существенных изменений не произошло.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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 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).

**г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Ночью на востоке области небольшой дождь, температура в Москве 5...7° (в центре города 9...11°), по области 3…8°, ветер юго-западный 4-9 м/с. Днем преимущественно без осадков, температура в Москве 21...23°, по области 19...24°, ветер западной четверти 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

31 мая 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46