Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 13 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный дождь, ливневой дождь. В Магаданской области сильный дождь, мокрый снег. На юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь. В Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО местами гроза, град. В Чукотском АО очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель. На территории ночью и утром местами туман. На всей территории округа, кроме запада Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского краев, юга Камчатского края, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** паводковая ситуация в южной половине края несколько стабилизировалась. В верховьях рек и на малых водотоках южных, юго-восточных и западных районов максимальные уровни паводка преимущественно прошли, на отдельных реках с выходами из берегов, подтоплением низких пойм, и отмечается спад воды. Продолжается подъем уровня воды в среднем и нижнем течении рек южной половины края (бассейны рек Японского моря и оз. Ханка), здесь прохождение максимальных уровней ожидается в ближайшие сутки, на отдельных участках с кратковременным выходом воды из низких берегов. Опасных гидрологических явлений не ожидается.

На реках центральных и северных районов подъемы уровня воды незначительные, все реки в берегах. В ближайшие сутки здесь сохранятся небольшие подъемы уровня воды.

В связи с неустойчивостью погоды и вероятностью местами сильных дождей 12 июня, на реках края после небольшого перерыва, на спаде предшествующего паводка, вновь возможны формирования локальных паводков. Наиболее интенсивные и резкие подъемы уровней воды, на 0,7-1,8 м, с выходом рек из берегов и подтоплением пониженных территорий ожидаются на юге края в бассейнах рек Японского моря. На остальной территории Приморья подъем воды составит 0,2-0,7 м, и только на отдельных участках возможны незначительные подтопления низких пойм.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдаются небольшие колебания уровня воды. На р. Гоуджекит – с. Гоуджекит наблюдается выход воды на пойму слоем 40 см.

В **Забайкальском крае** в верхнем и среднем течении рек Онон и Чита, на реках Нерча, Каренга, Олекма, на отдельных малых реках восточных, южных и юго-восточных районов уровни воды повысились на 2-25 см, на р. Каренга у с. Усть-Каренга – на 63 см, на остальных реках края преобладает спад.

 В ближайшие двое суток на реках Шилка, Нерча, в среднем и нижнем течении р.Онон, на отдельных малых реках юго-восточных районов небольшой рост уровней воды продолжится.

В **Амурской области** на Амуре в пределах области и малых реках преобладает спад уровня воды.

В **Еврейской автономной области** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Амуре у г. Хабаровска смещается гребень паводка с подъемом уровня воды на 18 см за сутки, река в основных берегах. На других реках преобладает спад уровня воды.

В **Сахалинской области** на реках наблюдались незначительные колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** подъем уровней воды половодья отмечается в верхнем течении реки Камчатка и на отдельных ее притоках, на реках Елизовского района, а также на некоторых реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов. На остальных реках края наблюдается понижение уровней воды.

Разливы воды по поймам сохраняются: на реке Оклан у села Оклан, на реке Энычаваям у села Таловка Пенжинского района. Выход грунтовых вод наблюдается в Слаутное, Оклан, Таловка. На реке Оклан в районе села Оклан Пенжинского муниципального района уровень воды критерия неблагоприятного гидрологического явления 500 см от «0» гр. поста сохраняется.

На территории Пенжинского муниципального района решением КЧС и ОПБ Пенжинского района с 01.06.2023 года действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация муниципального характера».

Из-за нестабильной работы всех видов связи с населенными пунктами на территории Пенжинского муниципального района существует проблема с постоянным мониторингом гидрологической ситуации и передачей информации.

*В последующие сутки на реке Оклан в районе села Оклан Пенжинского муниципального района уровень воды опустится ниже критерия неблагоприятного гидрологического явления 500 см от «0» гр. поста.* Подъем уровней половодья будет наблюдаться в верхнем и среднем течении реки Камчатка, на реках Елизовского района, а также на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена в пределах Ленского, Олекминского и центральных районов продолжается повышение уровня воды на 5 - 20 см за сутки. Вследствие выхода волны дождевого паводка с р. Олекма, в ближайшие сутки, у гидропоста Солянка ожидается суточный рост 30-40 см.

В верхнем течении р. Алдан и в пределах Томпонского района наблюдается подъем уровня воды. У гидропоста Охотский Перевоз отмечается максимум паводка, общий рост составил 55 см.

На р. Амга наблюдается понижение уровня воды на 5-10 см, в ближайшие сутки – трое спад продолжится.

На участке р. Вилюй Сюльдюкар – Крестях продолжается повышение уровня воды, у гидропоста Сюльдюкар суточный рост составил 1,0 м, ниже по течению наблюдается понижение уровня с интенсивностью от 10 до 40 см за сутки. У гидропоста Сунтар, в ближайшие сутки, ожидается подъем.

В устье р. Оленек у гидропоста Усть-Оленек, 9 июня, что на 8 суток раньше средних многолетних сроков, начался ледоход. Уровни воды при вскрытии в пределах нормы. У гидропоста Таймылыр затор льда разрушился и наблюдается ледоход, уровень воды за сутки понизился на 4,7 м.

На реках Яна и Колыма продолжается суточный спад уровня воды с интенсивностью от 5 до 30 см.

На р. Яна нижняя кромка ледохода наблюдается у пределов Усть-Янского района. У гидропоста Нижнеянск 9 июня, что на 2 суток раньше нормы, начался ледоход. Уровни воды при вскрытии в пределах нормы.

На р. Индигирка и ее притоках наблюдается повышение уровня воды на 20- 60 см за сутки, в ближайшие сутки – двое рост уровня продолжится.

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

В **Чукотском автономном округе** на реках преобладает спад уровня воды. На отдельных реках происходят кратковременные подъемы уровня воды, вызванные местными дождями.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме запада Республики Саха (Якутия), Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского краев, юга Камчатского 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 Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской 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 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, 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 республиках Бурятия, Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском, Камчатском, Забайкальском краях, Амурской, Сахалинской областях, 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 низкогорных районах Амурской, Сахалинской областей, Забайкальского, Камчатского, Приморского и Хабаровского 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 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами на юге округа дождь, ливневой дождь, на севере с мокрым снегом. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на Таймыре 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории **Алтайского края**, **Республики Алтай, Иркутской области** при грозах прогнозируются сильные ливневые дожди, в связи с этим возможно увеличение приточности в водные объекты и, как следствие, рост уровней воды.

В **Республике Алтай** существует высокий риск дальнейшего увеличения уровня воды в реках Бия, Катунь с подтоплением пойменных мест. В этом случае могут быть подтоплены прибрежные территории в населенных пунктах Турочакского и Майминского районов.

В **Республике Хакасия** на реке Абакан и ее притоках сохраняется повышенная водность и продолжаются колебания уровня воды с подтоплением низменных участков местности, автомобильных дорог и объектов инфраструктуры.

В **Республике Тыва** в результате формирование очередной волны весеннего половодья возможен резкий подъем уровней воды на реках, а также подтопление пониженных участков, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах.

В **Алтайском крае** в верхнем течении реки Катунь отмечается отрицательная динамика уровня воды, у н. п. Сростки рост уровня воды замедлился до опасной отметки подтопления осталось 23 см за сутки + 7 см (уровень 547 см при опасной отметке 570 см). Положительная динамика уровня воды сохраняется на р. Обь у н.п. Фоминское и ниже по течению.

В **Красноярском крае** на реках Туба, Оя и их притоках продолжится рост уровня воды, сохраняются риски подтопления дорог, приусадебных участков, хоз. построек, расположенных в пониженных участках местности.

1. ***Прогноз ЧС***
	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 республиках Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях 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**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Красноярском крае, республиках Хакасия, Алтай, Тыва, в Алтайском крае, в Иркутской, Кемеровской областях (**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.

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в горных районах Республики Алтай, обусловленных перекрытием дорог и нарушениями жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, 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.

**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**

На востоке Ямало-Ненецкого АО дождь, местами мокрый снег. На западе Ханты-Мансийского АО дождь. На юге Челябинской области сильный дождь, ливневой дождь. На западе Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, мокрый снег. На юге Челябинской области гроза, дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа паводковая обстановка соответствует сезонным изменениям, в прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечается.

В **Ханты-Мансийском АО** на больших реках округа ожидается формирование высших уровней воды в пределах характерных сезонных значений. На средних и малых реках округа ожидается падение ровней воды различной интенсивности. Возможны разнонаправленные колебания уровней воды, связанные с выпадением атмосферных осадков.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на юге Челябинской области, Ямало-Ненецком, 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 на юге Челябинской области, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском 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).

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 Ханты-Мансийском 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, Свердловской областей, 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.

**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 юге Республики Башкортостан сильный дождь, ливневой дождь, гроза, местами ночью и утром туман. В Саратовской, Самарской, Оренбургской областях сильный ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Саратовской, Самарской, Оренбургской областях, 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 Башкортостан (**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 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 республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, на юге Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа местами ночью и утром туман. В Волгоградской области, при грозе сильный ветер с порывами15-20 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

На территории округа, кроме Республики Калмыкия и Астраханской области, в результате обильных осадков ожидаются подъемы уровней воды местами до неблагоприятных отметок с последующим выходы воды на пойму и подтоплением низменных участков местности, в горных районах повышается риск схода селевых потоков и оползней.

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

***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» в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, на юге Ростовской области, Волгоградской 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 Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, на юге Ростовской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, в Краснодарском крае, на юге 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**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Краснодарском крае, республиках Адыгея, Крым, на юге Ростовской области (**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, 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 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

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

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

На реках **республик Северо-Кавказского** федерального округа в результате прогнозируемых сильных дождей возможны подъемы уровней воды с достижением неблагоприятной отметки с последующим выходы воды на пойму и подтоплением низменных участков местности, в горных районах повышается риск схода селевых потоков и оползней.

***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 всей территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

На всей территории округа 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 всей 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.

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

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 северных районов Республики Дагестан, всего 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**

В Республике Коми, на севере Республики Карелия, на севере Архангельской области, в Мурманской области сильный дождь, ливневой дождь. В Ненецком АО сильный дождь, мокрый снег. На территории округа ночью и утром местами туман. В республиках Коми, Карелия, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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 Мурманской 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 территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

**Возникает вероятность** **возникновения чрезвычайных ситуаций** в горных районах Мурманской области, вызванных нарушением автомобильного транспортного сообщения и жизнедеятельности населения в районах воздействия единичных оползневых и карстово-провальных процессов (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, 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 Карелия, Ленинградской, Новгородской, Псковской, Калининградской, Вологодской 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**

В Белгородской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе 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» в Белгородской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской областях, 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 Белгородской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской областях (**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 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, кроме Костромской, Ивановской 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).

**г. МОСКВА**

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

Небольшая облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве 6...8° (в центре города 10...12°), по области 3...8°, днем в Москве 21...23°, по области 19...24°. Ветер северо-восточный и восточный, 5-10 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

12 июня 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46