Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 05 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 туман, на севере местами мокрый снег. В центре Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, на юге Забайкальского края, в Камчатском крае сильный дождь, ливневой дождь. В ночь с 5.06 на 6.06 в Приморском крае сильный дождь, ливневой дождь, на юге местами гроза. На севере Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на Курильских островах, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках наблюдается преимущественно медленный спад уровня воды, лишь на отдельных участках рек западных районов отмечаются несущественные колебания уровня вода. Все реки в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок преимущественно на 1,1-2,6 м. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

В ближайшие двое суток, в связи с влиянием фронтальных разделов и прогнозируемыми дождями различной интенсивности, на большинстве рек спад воды остановится. На реках края ожидаются подъемы уровня воды до 0,3 м. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на северных реках наблюдается подъем уровня воды интенсивностью 5-12 см, на реках остальной территории преобладает тенденция спада.

В ближайшие сутки на р. Джида в районе с. Хамней возможен выход воды на пойму.

В **Забайкальском крае** наблюдается небольшой рост уровней воды в верхнем и среднем течении р. Ингоды, на р. Чара у с. Чара, на остальных реках преобладает спад, наиболее интенсивный на реках Нерча и Витим.

В ближайшие двое суток на отдельных реках западных и центральных районов ожидается небольшой рост уровней воды, на остальных реках сохранится слабый спад.

В **Амурской области** на отдельных реках продолжается формирование паводков**.**

Гребень амурского паводка проходит на участке с. Сергеевка – г. Благовещенск, ниже по течению на территории области наблюдаются подъемы уровней воды на 18-40 см/сутки.

Гребень зейского паводка смещается в устьевой части реки. Подъем р. Зея у г. Благовещенск на 49 см/сутки обусловлены явлением подпора за счет смещения амурского паводка. Паводки проходят без выхода воды на пойму.

На остальных реках преобладает спад уровней воды.

В **Еврейской автономной области** на Среднем Амуре у с. Пашково отмечается подъем уровня воды на 18 см за сутки, других реках в пределах области преобладает спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на реках преобладает спад уровня воды.

В **Сахалинской области** на большинстве рек о. Сахалина наблюдались незначительные колебания уровней воды; в нижнем течении р. Тымь отмечался подъём уровня на 27 см, на р. Лопатинка - на 42 см.

В предстоящие трое суток на реках острова ожидаются колебания уровней воды в пределах 30 см.

В **Камчатском крае** на большинстве рек продолжается подъем уровней воды половодья. На реке Камчатка и ее притоках до 22 см/сут, на реках Усть-Большерецкого района до 14 см/сут. На реке Амчагача в районе села Усть-Большерек Усть-Большерецкого района отмечается выход воды на пойму реки.

На реках Пенжинского и Олюторского районов продолжается рост уровней воды половодья интенсивностью до 31 см/сут.

На р. Оклан в районе с. Оклан *(Пенжинский район)* наблюдаются уровни воды критерия неблагоприятного гидрологического явления 500 см от «0» гр. поста. Выход грунтовых вод отмечается в селах: Оклан и Таловка Пенжинского района. Площадь разливов воды по поймам увеличивается на реках: Пенжина в районе сел Слаутное и Аянка, Оклан у села Оклан и Энычаваям в районе села Таловка.

В связи с понижением температуры воздуха и прекращением осадков, на реках Елизовского и Соболевского муниципальных районов наблюдается понижение уровней воды. На реке Большая Воровская в районе села Соболево уровни воды критерия неблагоприятного гидрологического значения 300 см от «0» гр. поста сохраняются.

Действие Консультаций № 3 от 31.05.2023 г № 319-04/6-971 *(о вероятном ухудшении обстановки на р. Парень (Пенжинский МР) в период с 31 мая по 5 июня)* и Консультации №4 от 31.05. 2023 г. № 319-04/6-*972 (об ожидаемой неблагоприятной обстановки на реках Пенжинского и Олюторского МР в период с 1 по 5 июня)* сохраняется. На территории Пенжинского муниципального района 01.06.2023 года введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» на основании протокола КЧС и ОПБ Олюторского МР №8 от 01.06.2023 года. По оперативной информации уполномоченных органов в Пенжинском МР, н.п. Парень вследствие установившихся высоких среднесуточных температур и активного снеготаяния наблюдается выход талых вод из тундры на территорию села Парень Пенжинского МР, в результате чего затоплено 4 жилых дома 14 приусадебных участков.

В последующие сутки рост уровней воды продолжится на реке Камчатка и ее притоках до 20 см/сут, на реках Усть-Большерецкого района до 15 см/сут, на реках Пенжинского и Олюторского районов до 25 см/сут. На реке Оклан в районе села Оклан Пенжинского района уровни критерия неблагоприятного явления 500 см от «0» гр. поста сохранятся. Зона разли-вов воды по поймам увеличится на реках: Пенжина в районе сел Слаутное и Аянка, Оклан у села Оклан и Энычаваям в районе села Таловка.

На реке Большая Воровская в районе села Соболево Соболевского муниципального района уровень воды опустится ниже критерия неблагоприятного гидрологического явления 300 см от «0» гр. поста.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Булунского района. Ниже гидропоста Кюсюр затор льда сохранялся в течение 8 часов, уровень воды не достиг опасной отметки. Днем 1 июня затор разрушился и начался густой ледоход. Сегодня ожидается подвижка льда в устье р. Лена у гидропоста Хабарова, в ближайшие сутки – двое ожидается ледоход.

На участке р. Лена Ленск – Олекминск – Хатынг-Тумул в пределах Ленского и Олек-минского районов наблюдается суточный рост уровня воды 5 - 15 см, в центральных районах продолжается понижение с интенсивностью от 5 до 15 см за сутки.

На участках р. Алдан Суон-Тит – Томмот Алданского и Хандыга – Крест-Хальджай Томпонского районов наблюдается повышение уровня воды 5-30 см за сутки, на остальных участках реки отмечается суточный спад с интенсивностью от 5 до 40 см.

На реках Амга и Вилюй наблюдается понижение уровня воды с различной интенсивностью, в ближайшие сутки – трое спад уровня продолжится.

На р. Анабар у гидропоста Саскылах Анабарского района наблюдается спад уровня воды, по состоянию на 8 ч якт уровень составил 932 см над нулем поста, что на 2,4 м ниже опасной отметки *(ОЯ 1170 см).*

На р. Оленек нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Булунского района. У гидропоста Тюмяти суточный рост уровня воды составил 4,0 м, затор льда ниже поста сохраняется. По состоянию на 8 ч якт уровень достиг отметки 1699 см над нулем поста *(отметка начала подтопления 2182 см).*

В устье реки Оленек у гидропоста Таймылыр Булунского района суточный рост уровня воды составил 2,6 м, отмечаются закраины, в ближайшие сутки - двое ожидается подвижка льда.

На р. Яна и ее притоках продолжается повышение уровня воды с различной интен-сивностью. На участке Верхоянск – Батагай, в ближайшие сутки – двое, ожидается формирование максимальных уровней и дополнительный рост 20-40 см.

На р. Яна нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Усть-Янского района. У гидропоста Юбилейная образовался затор льда, уровень воды достиг отметки 1339 см над нулем поста *(отметка начала подтопления 1450 см).* У гидропоста Нижнеянск отмечаются закраины.

На всем протяжении р. Индигирка и ее притоках наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью от 30 до 80 см за сутки. Нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Абыйского района, в устьевом участке у гидропоста Чокурдах суточный рост уровня составил 80 см, наблюдается подвижка льда и разводья, в ближайшие сутки – двое ожидается ледоход.

На р. Колыма продолжается понижение уровня воды с интенсивностью от 10 до 30 см за сутки.

В **Магаданской области** на реках проходит весеннее половодье, наблюдается незначительный подъем уровня воды.

В **Чукотском автономном округе** на р. Майн у с. Ваеги отмечается спад уровня воды. На р. Анадырь преобладает спад уровня воды.

В Билибинском районе на реках продолжается спад уровня воды.

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

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

***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» на севере Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, Камчатском крае, 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 в Приморском крае (**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 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, Магаданской области, 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, гроза, ночью и утром туман. В Туруханском, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Туруханском, Эвенкийском МР, на востоке Таймыра сильный ветер с порывами 15-20 м/с. Аномально высокие температуры в Республике Хакасия +30…+35о, *Алтайском крае +28…+33о, Омской области +33…+38о, Томской, Кемеровская областях +30…+35о, Новосибирской области +32…+37о и выше*.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 33-148 см) отмечается местами на реках Алтайского края, Красноярского края, Хакасии, Иркутской области.

На р. Нижняя Тунгуска у пос. Большой Порог (Красноярского края) наблюдается рост уровня воды на 191 см. Уровень воды выше опасной отметки сохраняется на р. Чулым у с. Тегульдет (Томская область). Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на Енисее у г. Кызыл (Тыва), у с. Верещагино (Красноярский край).

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Туруханском, Эвенкийском МР, на востоке Таймыра, 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 Туруханском, Эвенкийском 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).

**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 Республике Тыва, Красноярском крае, Томской области, на юге 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 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 дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. В Ямало-Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь. На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО ветер с порывами 12-17м/с, при грозе сильный ветер 15-20м/с. *Аномально высокие температуры в Свердловской области +25…+30о, Челябинская области +29…+34о, Курганской области +33…+38о, Тюменской области +31…+36о и выше*.

***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 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).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории Свердловской области, Курганской, 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**

На территории округа ночью и утром местами туман, востоке местами дождь, ливневой дождь, гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с. *Аномально высокие температуры в Республике Башкортостан +27…+32о, Оренбургской области +29…+34о.*

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 30-91 см) отмечается на р. Пижма (Кировская область).

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

На 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 территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории Республики Башкортостан, Оренбургской области, 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 **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 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, местами гроза, град, ночью и утром туман. В Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области сильный дождь, ливневой дождь. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 25 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

На р. Чамлык у н. п. Петропавловская уровень воды достиг неблагоприятного значения, отмечается выход воды на пойму. Уровни воды по озёрным гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища были выше неблагоприятных отметок и в период 05-07 июня они сохранятся высокими. На р. Миус в пределах Ростовской области продолжится повышение уровней воды, у с. Куйбышево с достижением неблагоприятной отметки днём 04 июня, опасной - вечером 04 июня с сохранением до утра 05 июня. В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 04 июня, 05 июня на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский и Курганинский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидается повышение уровней воды местами с достижением 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 территории округа, кроме 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 на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

На 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 территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Адыгея, 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 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 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 Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В сочетании с метеорологическими явлениями на реках Карачаево-Черкесии и Северной Осетии-Алании, в Кабардино-Балкарии, в Чеченской Республике и Ингушетии на реках ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объема. В связи с прошедшими сильными дождями и продвижением паводочной волны на реке Подкумок в районе н.п. Незлобная ожидается подъем уровня воды с достижением 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 Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия, 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 Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия 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 Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, Республика Северная Осетия-Алания, Ингушетия (**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 низкогорных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченсуой 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 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, мокрый снег, гроза, ночью и утром местами туман. В республиках Карелия, Коми в Архангельской области, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. В Мурманской области сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. В Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 30-91 см) отмечается на р. Матросовка (Калининградская область), р. Илыч (Коми).

***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 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 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**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике 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**

На территории округа ночью и утром местами туман, на севере местами кратковременный дождь.

***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**

Облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 5...7° (в центре города 9...11°), по области 3...8°. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 17...19°, по области 15...20°. Ветер юго-западный 4-9 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

04 июня 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46