Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 08 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 западе Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь. На востоке Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского, Камчатского краев, в Магаданской области, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов, в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО местами гроза. На севере Республики Саха (Якутия), на севере Чукотского АО, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек отмечается слабый спад уровня воды, и только на отдельных участках рек небольшие подъемы уровня воды до 20 см. Все реки в берегах. Опасных гидрологических явлений не наблюдается. Водность большинства рек ниже нормы на 20-40%, и только рек северных районов – близка к норме.

В ближайшие двое суток, в связи с прогнозируемыми дождями, на реках края ожидается формирование локальных дождевых паводков, высотой подъема уровня воды преимущественно на 0,2-1,0 м. На малых реках западных, южных и восточных районов возможны резкие подъемы уровня воды на 1,2-1,5 м, с кратковременным подтоплением низких пойм.  Опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдаются небольшие колебания уровня воды. На р. Гоуджекит – с. Гоуджекит наблюдается выход воды на пойму слоем 30 см. В ближайшие сутки на р. Верхняя Ангара – с. Уоян ожидается выход воды на пойму.

В **Забайкальском крае** в верхнем течении р. Онон и Нерча, в нижнем течении р. Ингода, на реках Чита, Каренга, Олекма и Чара, на отдельных малых реках южных и юго-восточных районов уровни воды повысились на 2-25 см, на остальных реках преобладает спад. В ближайшие двое суток на реках Шилка, Онон, Чита, Нерча и 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 Среднем Амуре на участке Ленинское - Нижнеспасское проходит гребень паводка с подъемом уровня воды на 8-20 см за сутки, река в основных берегах. На других реках в пределах области отмечаются небольшие колебания уровня воды.

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

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

В **Камчатском крае** подъем уровней воды половодья отмечается на отдельных участках реки Камчатка, на некоторых реках Елизовского района, а также в нижнем течении реки Пенжина у села Каменское Пенжинского района. На остальных реках края наблюдается понижение уровней воды. Разливы воды по поймам сохраняются: на реке Пенжина в районе сел Аянка и Слаутное, на реке Оклан у села Оклан, на реке Энычаваям у села Таловка Пенжинского района. Выход грунтовых вод наблюдается в селах Аянка, 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 01.06.2023 года введен режим функционирования **«**Чрезвычайная ситуация» на основании протокола КЧС и ОПБ Пенжинского района 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 с. Парень Пенжинского МР, в результате чего затоплено 9 жилых домов 16 приусадебных участков, 3 участка поселковой дороги. В связи с сохранением тенденции подъема уровней воды половодья, 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)* пролонгируется до 09.06.2023 г.

В последующие сутки на р. Оклан в районе с. Оклан Пенжинского района уровень воды критерия неблагоприятного явления 500 см от «0» гр. поста сохранится. Подъем уровней половодья возобновится на реке Камчатка и ее притоках, а также на некоторых реках Елизовского района. На остальных реках края будет наблюдаться понижение уровней воды.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена продолжается повышение уровня воды на 5-40 см за сутки. Во второй декаде июня ожидается формирование максимальных уровней второй волны весеннего половодья в пределах Ленского и Олекминского района, а в центральных районах в третьей декаде июня. Максимумы второй волны половодья ожидаются ниже ледоходных.

Вследствие выпавших осадков в верховьях бассейна р. Алдан, у гидропоста Суон-Тит наблюдается подъем уровня воды. На участке р. Алдан Эльдикан – Хандыга суточный рост уровня составляет 5-15 см, у гидропоста Эльдикан сформировался максимум паводка, общий рост которого составил 80 см.

На реках Амга и Вилюй продолжается понижение уровня воды с различной интенсивностью. На участке р. Вилюй Сюльдюкар – Крестях наблюдается суточный рост уровня воды 5-10 см за сутки. Вследствие попусков с Вилюйского водохранилища, в ближайшие сутки – трое, ожидается повышение уровня в пределах Сунтарского района.

На р.Оленек нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Булунского района, у гидропоста Таймылыр затор льда сохраняется, подъем уровня воды за сутки составил 4,1 м, превышение отметки начала подтопления не наблюдается. В устье р. Оленек у гидропоста Усть-Оленек продолжается повышение уровня воды и наблюдаются закраины.

На р. Яна и ее притоках продолжается суточный спад уровня воды на 5 - 50 см. Нижняя кромка ледохода наблюдается в пределах Усть-Янского района, у гидропоста Нижнеянск продолжается подъем уровня воды и наблюдаются разводья.

На р. Индигирка у гидропоста Белая Гора продолжается повышение уровня воды, а на остальных участках суточный спад с интенсивностью от 5 до 10 см. На р. Колыма и ее притоках продолжается понижение уровня воды 5-15 см за сутки.

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

В **Чукотском автономном округе** 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» на востоке Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского, Камчатского краев, в Магаданской области, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов, в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО, на севере Чукотского 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 востоке Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского, Камчатского краев, в Магаданской области, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов, в Приморском крае, 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), Магаданской области, Чукотском АО, в Приморском, Забайкальском, Хабаровском, Камчатском краях, Амурской области, Еврейской АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в 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 территории округа ночью и утром туман. В Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, на востоке Томской области сильный дождь, ливневой дождь. На востоке Таймыра, в Эвенкийском МР сильный дождь, мокрый снег, снег, местами гроза, град. На востоке Таймыра метель. В Туруханском, Эвенкийском МР с порывами сильный ветер 15-20 м/с, при грозе 20-25 м/с. *Аномально высокие температуры в Республиках Хакасия, Тыва +30…+35о, Иркутской области +26…+31о и выше.*

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 30-80 см) отмечается местами на реках Алтайского, Красноярского краев, Республики Алтай, Иркутской области. Уровень воды превышает опасную отметку на р. Чулышман у с. Балыкча, оз. Телецкое у пос. Яйлю, наблюдается затопление автомобильной дороги и 50 приусадебных участков.

9 июня на р. Бия в районе с. Кебезень, оз. Телецкое в районе пос. Артыбаш (Республика Алтай) ожидается повышение уровня воды до опасной отметки с затоплением прибрежных территорий населенных пунктов.

Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на Енисее у г. Кызыл (Тыва), у с. Верещагино, у с. Караул (Красноярский край).

9 июня на р. Киренга в районе р.п. Улькан и с. Казачинское (Иркутская область) ожидается рост уровня воды до неблагоприятной отметки.

В **Республике Алтай** на большинстве рек Республики Алтай наблюдается увеличение уровня воды. Наиболее неблагоприятная ситуация наблюдается на р. Чулышман в районе с. Балыкча Улаганского района, подтоплено 49 прибрежных приусадебных участков. В Турочакском районе наблюдается увеличение уровня воды на р. Бия, в оз. Телецком. Продолжится подъем уровня воды в р. Бия в районе с. Кебезень до отметок 580 - 620 см (опасный уровень 606 см), оз. Телецкое - пос. Яйлю до отметок 470-520см (опасная отметка 480см), с. Артыбаш до отметок 470-510 см (опасная отметка 505 см). Возможно подтопление прибрежных территорий населенных пунктов.

В **Республике Хакасия** на реке Абакан и его притоках сохранится повышенная водность, ожидаются незначительные колебания уровня воды. Возможен выход воды на пойму, затопление пониженных участков местности, участков дорог.

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

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

На территории Туруханского, Эвенкийского МР 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 республик Алтай, Хакасия, Тыва, на юге Красноярского края, Алтайского края, в Кемеровской, Новосибирской областях, 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**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Красноярском крае, республиках Хакасия, Алтай, Тыва, на юге Иркутской области, в 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.

**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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на 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).

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 Ямало-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 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**

Местами на территории округа ночью и утром туман, на западе дождь, ливневой 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** 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**

На территории округа ночью и утром местами туман. В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, на юге Ростовской области ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Суворовская, ст-цы Нижний Чир, х. Красноярский, х. Ложки (Волгоградская область). Рост уровня воды (на 30-69 см) наблюдается местами на реках Краснодарского края. На р. Чамлык у ст-цы Петропавловская (Краснодарский край) уровень воды превысил неблагоприятную отметку.

9 июня в результате продвижения волны паводка на реках, малых реках и водотоках Курганинского района Краснодарского края возможен рост уровня воды до опасных 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» в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, на юге Ростовской области, 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 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 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, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 30-69 см) наблюдается местами на реках Ставропольского края, Северной Осетии, Чеченской Республики, Республики Дагестан.

***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, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского 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 на всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края (**Источник ЧС** – грозы).

На всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, 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 всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края (**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 Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республиках, в Республике Ингушетия, Чеченской Республике (**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, 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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман, на севере дождь с мокрым снегом. В республиках Карелия, Коми, Архангельской, Ленинградской областях сильный дождь, ливневой дождь. В Ненецком АО сильный дождь, мокрый снег, местами гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами до 17 м/с, при грозе 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Повышение уровня воды (на 22-84 см) отмечается на р. Поной (Мурманская область), р. Печора (Коми).

На водных объектах Мурманской области продолжается спад весеннего половодья. На горных реках отмечался второй пик весеннего половодья, устойчивый спад начался по 1-13 см в сутки. В настоящий момент уровни воды на реках понижаются с интенсивностью 1-11 см в сутки.

***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» 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 Ненецком 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 риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в 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.

**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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на 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 **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**

Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 9...11° (в центре города 13...15°), по области 8...13°, ветер юго-западный 4-9 м/с. Днем местами кратковременный дождь, гроза, температура в Москве 23...25°, по области 21...26°, ветер западной четверти 5-10 м/с, местами с порывами до 15 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории города, 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 города (**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 города (**Источник ЧС** – туман).

**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

08 июня 2023

Исп.: Влад И,В,

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46