Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 20 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза. На юге и востоке Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Амурской области, на юге Камчатского края, в Еврейской АО, на севере Приморского края, на юге Хабаровского края, на севере Республики Саха (Якутия) сильный дождь, ливневой дождь. В Сахалинской, Магаданской областях, на севере Камчатского края, в Забайкальском крае, в Республике Бурятия ночью и утром местами туман. В Республике Саха (Якутия), на юге Хабаровского края, Амурской области, Еврейской АО, на юге Камчатского края, на Курильских островах и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках наблюдается повсеместный спад уровня воды, постепенное истощение русловых запасов. Интенсивность спада составляет преимущественно 1-10 см за сутки.

Водность рек северных, центральных, восточных и большинства западных районов ниже нормы для этого периода времени на 20-60%, только водность рек южных и отдельных западных районов - на 20-80% больше нормы.

Уровни воды большинства рек ниже отметок выхода воды на пойму на 1,0-2,6 м на отдельных участках рек западных районов ниже на 0,3-0,7 м.

В ближайшие трое суток на реках края ожидается спад уровня воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдаются небольшие колебания уровня воды. На р. В.Ангара – с. Уоян наблюдается выход воды на пойму слоем 5 см.

В **Забайкальском крае** на реке Аргунь у сел Новоцурухайтуй и Олоча продолжается подъем уровней воды на 8-14 см, в верхнем течении р. Онон, на реках Нерча у г. Нерчинск, Чара у с. Чара и отдельных малых реках Читинского, Чернышевского и Шилкинского районов - на 2-19 см, на остальных реках края преобладает спад.

В ближайшие двое суток на р. Аргунь у с. Олоча, отдельных участках рек Шилка, Онон и Витим небольшой рост уровней воды сохранится, на остальных реках края будет преобладать спад.

В **Амурской области** гребень амурского паводка проходит у с. Иннокентьевка на Среднем Амуре. Подъем уровня воды на 98 см за сутки наблюдаются в верхнем течении р. Селемджа. Все реки в основных берегах.

В **Еврейской АО** на р. Амур на участке Пашково – Нагибово смещение паводка вызывает подъем уровня воды на 18-21 см/сутки. На малых реках области отмечается слабый спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Нижем Амуре отмечаются небольшие колебания уровня вод. Наиболее интенсивные подъемы уровней воды на 50-199 см за сутки наблюдаются на реках Амгунь, Нимелен, паводок будет проходить без угрозы хозяйственным объектам. Небольшие подъемы *(на 15-27 см/сутки)* отмечаются на реках Тунгуска, Гур, Тумнин, Уда. Отмечается затопление поймы на 0,3-0,4 м в верхнем течении рек Бурея и Амгунь. На других реках преобладает спад уровня воды.

В **Сахалинской области** на реках преобладает слабый спад уровней воды.

В **Камчатском крае** подъем уровней воды сохраняется на р. Камчатка до 20 см/сутки, на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского района - до 12 см/сутки.

*На реке Камчатка в районе сел Верхне-Камчатск и Долиновка Мильковского района, на реке Авача в районе города Елизово Елизовского района сохраняются уровни воды категории неблагоприятного гидрологического явления (НЯ 680 см, 560 см и 460 см).*

Разливы воды по поймам отмечаются на реке Камчатка в районе сел Верхне-Камчатск и Долиновка *(Мильковский район)*, на реке Большая Быстрая у села Малки *(Елизовский район)* и в районе совхоза Усть-Большерецкий *(Усть-Большерецкий район)*, на реке Амчигача в районе села Усть-Большерецк *(Усть-Большерецкий район)*, на реке Авача у города Елизово *(Елизовский район)* без ущерба.

В последующие сутки рост уровней воды до 20 см/сутки сохранится на реке Камчатка, на реках юго-западного побережья до 10 см/сутки. *Уровни воды категории неблагоприятных гидрологических явлений сохранятся на реке Авача в районе города Елизово Елизовского муниципального района (460 см), на реке Камчатка у села Верхне-Камчатск (680 см) и у села Долиновка (560 см) Мильковского района.* Опасных явлений не прогнозируется.

*Вечером 20 июня - утром 21 июня на реке Камчатка в районе поселка Ключи на подъеме уровней воды половодья ожидается достижение критерия неблагоприятного гидрологического явления 440 см. Будет наблюдаться незначительное затопление приусадебных участков по улицам Кирова, Набережная, расположенных в прибрежной зоне поселка. В последующие сутки рост уровня воды до 15 см/сутки сохранится с тенденцией к уменьшению интенсивности подъема.*

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Витим – Ленск - Олекминск - Саныяхтат в пределах Ленского и Олекминского районов наблюдается понижение уровня воды с интенсивностью от 30 до 60 см за сутки. Сегодня у гидропоста Покровск отмечается максимальный уровень второй волны весеннего половодья с общим подъемом 1,0 м, который на 1,5 м ниже максимума при ледоходе. На участке Табага – Якутск – Кангалассы с 20 по 22 июня ожидается формирование максимальных уровней, у г. Якутска достигнет отметки 460-470 см, на 1,3-1,4 м ниже максимума при ледоходе.

На всем протяжении р. Алдан наблюдается понижение уровня воды с различной интенсивностью.

На участке р. Амга Амга – Харбалах наблюдается повышение уровня воды, у гидропоста Амга в ближайшие сутки ожидается формирование максимума дождевого паводка и дополнительный рост 5-10 см.

На участке р. Вилюй Нюрба – Вилюйск наблюдается рост уровня воды, у гидропоста Нюрба отмечается максимум паводка. В ближайшие сутки у гидропоста Верхневилюйск ожидается формирование максимального уровня дождевого паводка и дополнительный рост составит 10-15 см.

На реках Яна, Индигирка и Колыма преобладает спад уровня воды с интенсивностью от 5 до 20 см, за исключением нижнего течения рек Яна и Индигирка, где отмечается подъем уровня от 5 до 50 см за сутки.

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

В **Чукотском АО** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. Реки в основных берегах.

***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» в Республике Саха (Якутия), на юге Хабаровского края, Амурской области, Еврейской АО, на юге Камчатского края, на Курильских островах, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок в Сахалинской, Магаданской областях, на севере Камчатского края, в Забайкальском крае, в Республике Бурятия (**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 на юге и востоке Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, в Хабаровском крае, в Амурской области, на юге Камчатского края, в Еврейской АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в горных районах Сахалинской области, Камчатского, Приморского краёв, 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 округадождь, ливневой дождь, гроза. В республиках Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Кемеровской областях, на западе Иркутской области, в Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь. В Кемеровской области, на востоке Иркутской области ночью и утром местами туман. В республиках Алтай, Тыва, Хакасия, в Омской, Новосибирской, Томской областях, в Красноярском крае сильный ветер с порывами 18-23 м/с, местами 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

20-25 июня на р. Васюган у с. Новый Васюган (Томская область) ожидается уровень воды ниже опасно низкой отметки, лимитирующей судоходмство.

Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на Енисее у г. Кызыл (Тыва).

20 июня на Оби у г. Барнаул ожидается рост уровня воды до опасных отметок с затоплением прибрежных территорий.

В **Республике Тыва** в связи с интенсивным снеготаянием ожидается формирование очередной волны весеннего половодья, возможен резкий подъем уровней воды на реках на территории 5 муниципальных образований: г. Кызыла, Кызылского, Каа-Хемского, Чеди-Хольского, Тоджинского районов. В результате разлива рек при обильном выпадении осадков возможно затопление участков местности на территории 5 муниципальных образований: Бай-Тайгинского, Сут-Хольского, Дзун-Хемчикского, Чаа-Хольского, Чеди-Хольского, а также подтопление пониженных участков и размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах.

В **Алтайском крае** в период 17-20 июня продолжится подъем уровней воды реки Обь у г. Барнаул до отметок 550-580 см над нулем поста (опасная отметка 560 см) возможно подтопление прибрежных территорий.

На 8-00 ч. 19 июня в верховьях р. Обь, на реках Бия и Катунь наблюдается стабильное снижение уровней воды.

Положительная динамика уровней воды сохраняется на р. Обь у г. Барнаула и ниже по течению до границы Новосибирской области. Уровень у города Барнаула за минувшие сутки вырос на 4 см и составил 557 см при критическом 560 см. В предстоящие сутки ожидается стабилизация уровня воды с последующим его постепенным понижением.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная, наблюдаются отрицательная динамика уровней воды.

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

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

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на юге Красноярского края, на юге Республики Хакасия, в Алтайском крае, Республике Тыва (**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 округадождь, ливневой дождь. В Свердловской, Курганской, Тюменской областях, Ханты-Мансийском АО, на юго-востоке Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами град. На всей территории округа, кроме Челябинской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами 23 м/с, местами до 27 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Ханты-Мансийском АО** на больших реках округа в пределах характерных сезонных значений, сформировались высокие уровни воды, происходит их снижение (0,-10 см/сут). На средних и малых реках округа ожидается дальнейшее падение уровней 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 всей территории округа, кроме Челябинской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

На территории Свердловской, Курганской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского АО, юго-востока Ямало-Ненецкого АО существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на севере Тюменской области, на востоке Свердловской области, на юго-востоке Ямало-Ненецкого АО, на востоке Ханты-Мансийского 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.

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 кратковременный дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман. Ветер на всей территории 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 округа, 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 **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 возникновения ЧС** на территории 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 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 кратковременный дождь местами гроза, град, ночью и утром местами туман.

**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).

20 июня на реках Крыма ожидается рост уровня воды до неблагоприятной отметки.

Рост уровня воды (на 20-126 см за сутки) наблюдается местами на реках Краснодарского края, Адыгеи. На Кубани у ст-цы Ладожская, р. Лаба у х. Догужиев, р. Чамлык у ст-цы Петропавловская (Краснодарский край) уровень воды превышают неблагоприятную отметку. На р. Хуторянка, р. Окард, р. Кукса, р. Неволька (Краснодарский край) уровень воды кратковременно превышал опасную отметку.

20-21 июня на реках Черноморского побережья (в т.ч. МО город-курорт Сочи), малых реках юго-восточной территории Краснодарского края ожидается рост уровня воды до неблагоприятной отметки. На р. Кубань, р. Лаба и р. Чамлык, а также на реках Адыгеи возможен рост уровня воды до опасной отметки.

***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**

**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 **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 возникновения ЧС** на территории Республики Калмыкия, Астраханской 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).

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).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики ночью и утром местами туман.

***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 на всей территории республики (**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 республики (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики ночью и утром местами туман.

***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 на всей территории республики (**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 республики (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области ночью и утром местами туман

***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 на всей территории области (**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 области (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области ночью и утром местами туман.

***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 на всей территории области (**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 области (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Местами на всей территории округа, кроме Ставропольского края сильный дождь, ливневой дождь. В Кабардино-Балкарской, Чеченской республиках, в республиках Ингушетия, Северная Осетия-Алания, на юге Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 20-126 см за сутки) наблюдается местами на реках Ставропольского края, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Чеченской Республики, Дагестана, Северной Осетии. На р. Новый Терек у Каргалинского гидроузла (Дагестан) уровень воды превышают неблагоприятную отметку. На р. Сунжа у г. Карабулак (Чеченская Республика) уровень воды кратковременно превышал опасную отметку.

20-21 июня на реках Северной Осетии, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Дагестана ожидается рост уровня воды до неблагоприятной отметки.

***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, Чеченской республиках, в республиках Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, на юге Республики Дагестан, 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, Чеченской республиках, в республиках Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, на юге Республики Дагестан (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Кабардино-Балкарской, Чеченской республик, республик Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, юга Республики Дагестан существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Кабардино-Балкарской, Чеченской республиках, в республиках Северная Осетия-Алания, Ингушетия, на юге Республики Дагестан (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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

Сохраняются **риски происшествий** в Ставропольском крае, в горных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Ингушетия, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием 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 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**

Метами на севере округа дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Республике Коми, Ненецком АО и при грозе сильный ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

На водных объектах округа отмечается понижение уровней воды с интенсивностью 1-8 см в сутки. В целом на территории округа уровни воды понизились на 11-20 см, на р. Варзуга — на 48 см, на р. Поной — на 68-73 см. Уровни воды на большинстве рек выше среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 19-81 см, на р. Поной — на 140-192 см и ниже прошлого года на 16-60 см, на реках Варзуга, Чаваньга и Поной — выше на 6-34 см.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на 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 территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

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

Местамина территории округа кратковременный дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 9...11° (в центре 13...15°), по области 6...11°, ветер северной четверти 4-9 м/с. Днем по области местами кратковременный дождь, температура в Москве 22...24°, по области 20...25°, ветер северный и северо-западный 5-10 м/с, по области 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** – порывистый ветер).

**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

19 июня 2023

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46