Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 14 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром местами туман. На западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Хабаровском краях, на севере Приморского края, в Сахалинской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском. Хабаровском краях, Сахалинской области, на Курильских островах, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** паводковая ситуация на реках стабильная, на большинстве рек наблюдается спад воды дождевого паводка. Наиболее интенсивный спад воды отмечается на реках южных районов *(в бассейне Японского моря)*, где в период 9-11 июня отмечались наиболее существенные подъемы воды дождевого паводка на 2,0-4,6 м, с подтоплением прилегающих территорий, здесь все реки вошли в коренные берега. Подъем воды на 0,2-1,1 м сохраняется на отдельных реках западных районов в бассейне оз. Ханка, где отмечается подтопление низких пойм. Также подъем воды до 0,1 м отмечается на отдельных участках рек бассейна Уссури, здесь реки в берегах. Опасных явлений не наблюдается.

В ближайшие двое суток на большинстве рек продолжится спад воды. Небольшие подъемы воды на 5-40 см сохранятся на отдельных реках западных и центральных районов. На отдельных участках рек западных районов в бассейне оз. Ханка сохранится подтопление пойм рек. Дополнительного выхода рек из берегов, опасных явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдаются небольшие колебания уровня воды, на р. Гоуджекит – с. Гоуджекит наблюдается выход воды на пойму слоем 44 см., на р. Верхняя Ангара у с. Уоян - на левобережную пойму 43 см.

В **Забайкальском крае** на реках Амур у с. Покровка, Аргунь, Чара у с. Чара, Витим у с. Неляты уровни воды повысились на 10-23 см, на р. Куанда у с. Куанда – на 91 см, на остальных реках края преобладает спад.

В ближайшие двое суток на реках Амур, Аргунь продолжится подъем уровней воды на 5-15 см, на р. Витим у с. Неляты - на 40-60 см, на остальных реках будет преобладать спад.

В **Амурской области** Подъемы уровней воды на 12-39 см/сутки наблюдаются на Верхнем Амуре, в среднем течении р. Зея. На остальных реках наблюдается спад уровня воды. Все реки в основных берегах.

В **ЕАО** на реках отмечается спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Амуре у с.Троицкое смещается гребень паводка, ниже по течению наблюдаются подъемы уровня воды на 2-6 см за сутки, река в основных берегах. На других реках преобладает спад уровня воды. Затоплена низкая пойма в верхнем течении рр. Амгунь, Бурея.

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

В **Камчатском крае** рост уровней воды половодья сохраняется на реках Олюторского района до 32 см за сутки, на реке Камчатка и ее притоках до 39 см за сутки, на реках Елизовского района до 7 см за сутки, на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского района до 5 см за сутки. Разливы воды по поймам отмечаются: на реке Камчатка в районе с. Верхне-Камчатск (Мильковский район), на реке Большая Быстрая у села Малки (Елизовский район) и в районе совхоза Усть-Большерецкий (Усть-Большерецкий район), на реке Авача у г. Елизово (Елизовский район). На реке Авача в районе города Елизово Елизовского МР уровень воды близок к критерию неблагоприятного гидрологического явления 460 см.

На реках Пенжинского района продолжается спад уровней половодья интенсивностью до 21 см за сутки. Небольшой выход грунтовых вод отмечается в селе Оклан Пенжинского района. На территории Пенжинского муниципального района решением КЧС и ОПБ Пенжинского района с 01.06.2023 года действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация муниципального характера». По оперативной информации уполномоченных органов в Пенжинском МР, на р. Парень у 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 1 жилой дом, 16 приусадебных участков, 3 участка поселковой дороги.

В последующие сутки рост уровней половодья продолжится на реке Камчатка, на ее притоках, на реках Елизовского района, а также на отдельных реках Усть-Большерецкого, и Олюторского районов. Разливы воды по поймам на реках: Камчатка в районе с. Верхне-Камчатск, Авача у г. Елизово, Большая Быстрая в районе с. Малки и совхоза Усть-Большерецкий сохранятся. Ожидается выход воды на пойму на реке Амчигача в районе села Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального района. *На реке Авача в районе города Елизово Елизовского района угроза достижения уровня воды критерия неблагоприятного гидрологического явления 460 см от «0» гр. поста сохраняется.* Опасных явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участках р. Лена Витим – Мача и Покровск – Кангалассы продолжается повышение уровня воды на 10 - 50 см за сутки, в пределах Олекминского района наблюдается суточный спад от 5 до 10 см.

На р. Алдан и его притоках наблюдается спад уровня воды в верхнем и среднем течении 20-40 см, в нижнем 5-10 см за сутки. В ближайшие сутки – двое спад уровня продолжится.

Вследствие выпавших осадков в бассейне р.Амга, в верхнем течении наблюдается повышение уровня, с 15 июня ожидается подъем уровня у гидропоста Амга.

На р.Вилюй в пределах Сунтарского и Нюрбинского районов продолжается повышение уровня воды с интенсивностью от 5 до 10 см за сутки, ниже по течению суточный спад 10-30 см.

Вследствии выпавших осадков в бассейне реки Вилюй, в верхнем течении реки Марха (левый приток реки Вилюй) и на реке Моркока (правый приток реки Марха) наблюдается подъем уровня воды на 1,4 - 3,6 м за сутки.

На реках Яна и Колыма наблюдается понижение уровня воды с различной интенсивностью, в ближайшие сутки - двое спад уровня продолжится.

На участке р. Индигирка Хонуу - Чокурдах наблюдается повышение уровня воды на 10 - 30 см за сутки.

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

В **Чукотском АО** на реках преобладает спад уровня воды.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 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 западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском. Хабаровском краях, на севере Приморского края, Сахалинской области, 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 западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Хабаровском краях, на севере Приморского края, в Сахалинской области (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на 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 южных районах Республики Саха (Якутия), Республике Бурятия, южные районы Хабаровского края, Забайкальский, Приморский края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская АО, Чукотский 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 республик Бурятия, Саха, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Камчатского, Приморского и Хабаровского краёв, обусловленных перекрытием дорог и нарушениями жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами на юге округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром местами туман. В Иркутской области, Туруханском МР сильный дождь, ливневой дождь. В Эвенкийском МР, на Таймыре сильный дождь, мокрый снег. В Иркутской области, Туруханском МР местами гроза. На севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами 18-23 м/с, в Омской, Томской областях 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

14 июня на р. Киренга у п. Улькан и у с. Казачинское (**Иркутская область**) ожидается рост уровня воды до опасной отметки. Повышение уровня воды (на 30-157 см за сутки) отмечается местами на реках **Красноярского края, Иркутской области.**

14-16 июня на Оби у с. Усть-Чарышская Пристань (**Алтайский край**) и у г. Барнаул ожидается рост уровня воды до опасных отметок с затоплением прибрежных территорий.

14 июня на р. Абакан (**Хакасия**) возможен рост уровня воды до неблагоприятных отметок с затоплением дорог, приусадебных участков и хозяйственных построек.

Уровень воды выше неблагоприятной отметки отмечается на Енисее у г. Кызыл, р. Большой Енисей у с. Тоора-Хем (**Тыва**).

Уровень воды превышает опасную отметку на р. Чулышман у с. Балыкча наблюдается затопление автомобильной дороги, 123 приусадебных участков и 30 жилых домов. На оз. Телецкое у пос. Яйлю и с. Артыбаш, р. Бия у с. Кебезень (**Республика Алтай**) уровень воды выше опасной отметки.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на севере Иркутской области, в Омской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре, 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 Иркутской области, Туруханском 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).

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, Алтайском краях, республиках Хакасия, Алтай, Тыва, в 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.

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в горных районах Республики Алтай, Иркутской области, 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**

В Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО дождь, сильный дождь, ливневой дождь, гроза. На юге округа ночью и утром местами туман. На севере Свердловской, Тюменской областей, в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 30-157 см за сутки) отмечается местами на реках **Ямало-Ненецкого АО.**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на севере Свердловской, Тюменской областей, в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО (**Источник ЧС** – грозы).

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Челябинской области, Ханты-Мансийском и 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 области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения почв и грунтов, 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. В Саратовской области сильный ветер 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» в Саратовской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

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.

Возникают **риски происшествий** на территории Республики Башкирии, Саратовской, Пензенской областей, Пермского края, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения почв и грунтов, техногенная и антропогенная деятельность).

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, гроза, ночью и утром местами туман. В республиках Калмыкия, Крым, Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с. *Аномально высокая температура в Республике Калмыкия +30…+35о, Астраханской области +33…+38о, Волгоградской области +28…+33о.*

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 27-41 см за сутки) отмечается местами на реках Крыма. 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 20-119 см за сутки) наблюдается местами на реках **Краснодарского края**, **Адыгеи**.

На р. Лаба у г. Лабинск (**Краснодарский край**) уровень воды кратковременно превышал опасную отметку, сохраняется выше неблагоприятной отметки. 14-15 июня на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории **Краснодарского края** и на реках Черноморского побережья ожидается рост уровня воды, возможно достижение 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 дождь, 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 дождь (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Калмыкия, Крым, Адыгея, в Краснодарском крае существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Краснодарском крае, Республике Адыгея (**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 возникновения ЧС** на территории Республики Калмыкия, Астраханской области, Волгоградской 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).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа 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 20-119 см за сутки) наблюдается местами на реках **Ставропольского края, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии**.

14-15 июня на реках **Северной Осетии, Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Чеченской Республики и Ингушетии** ожидается рост уровня воды, возможно достижение 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» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

На всей территории округа существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в республиках Северная Осетия, Ингушетия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республиках (**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).

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**

На севере Республики Коми, в Ненецком АО сильный дождь, местами мокрый снег. На юге округа ночью и утром местами туман. В Республике Коми, на побережье Мурманской области, в Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с. местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В **Мурманской области** весеннее половодье приближается к завершению. На большинстве водных объектах продолжается спад уровней, на реках Тумча и Ена отмечается рост уровней, вследствие выпадения на водосборы осадков. Уровни воды на большинстве рек выше среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 23-223 см.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

**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 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, 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 Воронежской, Липецкой, Белгородской и Тамбовской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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**

Небольшая облачность. Без осадков. Ночью температура в Москве 8...10° (в центре города 12...14°), по области 5...10°, ветер северо-восточный 3-8 м/с. Днем температура в Москве 24...26°, по области 22...27°, ветер северо-восточный 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики местами дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с прорывами 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 республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – 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 республики (**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 на всей территории республики (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории республики (**Источник ЧС** – сильные дожди, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

**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 местами дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с прорывами 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 республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – 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 республики (**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 на всей территории республики (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории республики (**Источник ЧС** – сильные дожди, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

**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 местами дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с прорывами 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 области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – 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 области (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории области (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории области (**Источник ЧС** – сильные дожди, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

**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 местами дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с прорывами 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 области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – 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 области (**Источник ЧС** – грозы).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории области (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность локальных подтоплений** пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог на территории области (**Источник ЧС** – сильные дожди, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды на малых реках, затопление сельхозугодий, дорог, отдельных хоз. объектов).

**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).



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

13 июня 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46