Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 15 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), на юге и севере Приморского края, на севере Хабаровского края, в Камчатском крае, в Магаданской области, Еврейской АО, на Курильских островах, на юге Хабаровского края, в Амурской области сильный дождь, ливневой дождь. В ночь с 16.06 на 17.06 в Сахалинской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. На западе Республики Саха (Якутия), в Сахалинской области, на Курильских островах и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдаются колебания уровня воды на 2-21 см. Реки преимущественно в берегах, и только на отдельных участках рек западных районов края *(бассейн оз.Ханка)* сохраняется подтопление низких пойм. Уровни воды в реках преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,0-2,2 м, на отдельных участках рек южных и центральных районов ниже на 0,5-0,9 м. Опасных явлений не наблюдается.

В настоящее время отмечается неравномерное распределение водности рек по территории края. Так на большинстве рек водность остается на 10-40% ниже нормы, на отдельных реках центральных районов водность превышает норму на 20%, а западных районов превышает на 60%. Водность рек южных районов выше нормы преимущественно в 2-3 раза.

В ближайшие сутки на реках края сохранятся колебания уровня воды на 1-15 см, далее ожидается преимущественно спад уровня воды. Выхода рек из берегов не ожидается, на реках западных районов ожидается постепенное освобождение пойм от подтопления. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдаются небольшие колебания уровня воды. На р.Гоуджекит – с.Гоуджекит наблюдается выход воды на пойму слоем 17 см, на р.Верхняя Ангара- с.Уоян - на 70 см.

В ближайшие сутки на реках южных и юго-западных районов возможен подъем уровней рек с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реках Аргунь, Витим у с. Неляты уровни воды повысились на 9-45 см, на остальных реках края преобладает спад.

В ближайшие двое суток на р. Амур у с. Покровка возобновится, на р. Аргунь продолжится подъем уровней воды на 10-50 см, на остальных реках края ожидается слабый спад. Подъем уровня воды (на 17-45 см за сутки), связанный с прохождением паводка, отмечается на р. Аргунь.

В **Амурской области** подъемы уровней воды на 8-30 см/сутки наблюдаются на Амуре, на других реках в пределах области преобладает спад уровня воды. Подъем уровня воды (на 17-45 см за сутки), связанный с прохождением паводка, отмечается на Амуре на участке с. Джалинда – с. Гродеково, р. Архара.

В **Еврейской АО** на Среднем Амуре отмечается спад уровня воды, на других реках преобладает небольшой подъем уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Нижем Амуре отмечаются небольшие колебания уровня вод. На других реках преобладает спад уровня воды. Затоплена низкая пойма в верхнем течении р. Амгунь на глубину 0,7 м.

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

В **Камчатском крае** рост уровней воды половодья сохраняется на реках Олюторского района до 13 см за сутки, на р. Камчатка и ее притоках до 27 см за сутки, на реках Елизовского района до 6 см за сутки, на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского района до 4 см за сутки.

Разливы воды по поймам отмечаются: на р. Камчатка в районе с. Верхне-Камчатск *(Мильковский район)*, на р. Авача у г. Елизово, на р. Большая Быстрая у с. Малки *(Елизовский район)* и в районе совхоза Усть-Большерецкий, на р. Амчигача в районе с. Усть-Большерецк *(Усть-Большерецкий район)*. В с. Усть-Большерецк вода подошла к ул. Набережная.

На р. Авача в районе города Елизово уровень воды близок к критерию неблагоприятного гидрологического явления 460 см*. (Угроза достижения критерия неблагоприятного явления (НЯ-460 см) сохраняется).*

На большинстве рек Пенжинского района наблюдается спад уровней половодья. Выход грунтовых вод отмечается на пониженных участках территории села 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 7 приусадебных участков, 3 участка поселковой дороги.

В последующие сутки рост уровней половодья продолжится на большинстве рек южной половины края, а так же на реках Олюторского района. Площадь разливов воды по поймам рек увеличится. (*На реке Авача в районе города Елизово будет наблюдаться уровень воды критерия неблагоприятного гидрологического явления 460 см).* Опасных явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена и ее притоках продолжается повышение уровня воды с различной интенсивностью. На участке Витим – Пеледуй в пределах Ленского района, в ближайшие сутки, ожидается формирование максимальных уровней второй волны весеннего половодья с общим подъемом 2,7-2,8 м, максимумы близки к ледоходным.

Формирование максимальных уровней второй волны весеннего половодья ожидается:

- с 15 по 16 июня на участке р. Лена в пределах Ленского района с общим подъемом 2,5-2,8 м;

- с 17 по 21 июня в пределах Олекминского района, общий подъем составит 1,5-2,0 м;

- на участке р. Лена Покровск – Якутск – Кангалассы в пределах центральных районов с 24 по 27 июня, с общим подъемом 1,0-1,2 м;

Максимальные уровни воды второй волны весеннего половодья не достигнут критериев опасных отметок.

На реках Алдан и Амга продолжается суточный спад уровня воды от 10 до 50 см за сутки. Вследствие выпавших осадков в бассейне р. Алдан, в ближайшие сутки, ожидается суточный рост уровней воды на р. Алдан в пределах Алданского района и в верхнем течении р. Амга.

На р. Вилюй Крестях – Нюрба наблюдается подъем уровня воды от 5 до 10 см за сутки. У гидропоста Сунтар, в ближайшие сутки, ожидается формирование максимального уровня и дополнительный рост составит 5-10 см.

Вследствие выхода волны дождевого паводка с р. Адыча *(правый приток р. Яна)* у гидропоста Сайды Верхоянского района суточный рост уровня воды составил 40 см, на остальных участках реки преобладает спад уровня с интенсивностью от 15 до 40 см за сутки. В ближайшие сутки – двое, ожидается повышение уровня воды у гидропоста Верхоянск, в результате выхода волн дождевых паводков с рек Сартанг и Дулгалах.

На р. Индигирка наблюдается суточный рост уровня воды с интенсивностью от 5 до 10 см, в ближайшие сутки – двое, на участке Хонуу – Белая Гора ожидается формирование максимумов дождевого паводка и дополнительный рост составит 5-10 см.

На р. Колыма наблюдается спад уровня воды 5-10 см за сутки, до конца недели понижение уровня продолжится.

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 0.5-1м (3 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 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 в Сахалинской области (**Источник ЧС** – грозы).

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

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

**Существует 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, Хабаровском, Забайкальском, Камчатском, Приморском краях, Амурской, Сахалинской областях (**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 округадождь, ливневой дождь. В центре Красноярского края, на востоке Томской, на севере Кемеровской, Иркутской областей, в Туруханском, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь. На Таймыре сильный дождь, мокрый снег, местами гроза. На юге округа ночью и утром местами туман. На севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 18-23м/с, в Омской, Томской областях 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 20-106 см за сутки) отмечается местами на реках **Красноярского края, Иркутской области**.

Уровень воды превышает опасную отметку на р. Чулышман у с. Балыкча наблюдается затопление автомобильной дороги, 130 приусадебных участков в ряде населенных пунктов. На оз. Телецкое у пос. Яйлю и с. Артыбаш, р. Бия у с. Кебезень (**Республика Алтай**) начался спад уровня воды, но превышение опасной отметки сохраняется. На р. Обь у с. Усть-Чарышская Пристань уровень воды достиг опасной отметки.

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

15-16 июня на Оби у г. Барнаул ожидается рост уровня воды до опасных отметок с затоплением прибрежных территорий. На р. Киренга у п. Улькан и у с. Казачинское (**Иркутская область**) ожидается рост уровня воды до опасной отметки.

В **Республике Тыва** гидрологическая обстановка неблагоприятная, на водных объектах наблюдается повышение уровня рек. 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.

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре, в Омской, Томской областях, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

Местами на территории округадождь, ливневой дождь, гроза. На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/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 высоких уровней воды в пределах характерных сезонных значений. На средних и малых реках округа ожидается 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» 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 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 юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Ханты-Мансийском, 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 натерритории округа дождь, ливневой дождь. На юге Республики Башкортостан, в Пензенской области, на западе Саратовской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на юге Республики Башкортостан, в Пензенской области, на западе Саратовской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

 **Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на юге Республики Башкортостан, в Пензенской области, на западе Саратовской 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 юге Республики Башкортостан, в Пензенской области, на западе Саратовской области (**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. В Республике Адыгея, Краснодарском крае, на юге Ростовской области, в Республике Калмыкия, Крым, г. Севастополь сильный дождь, ливневой дождь, местами град. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 25 м/с.

*Аномально высокая температура в Астраханской области +32…+37о, Волгоградской области +27…+32о.*

**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 20-68 см за сутки) наблюдается местами на реках **Краснодарского края, Адыгеи**.

На р. Лаба у г. Лабинск (**Краснодарский край**) уровень воды сохраняется выше неблагоприятной отметки. Резкий рост уровня воды (на 359 см за сутки) наблюдался на р. Чамлык у ст-цы Вознесенская (**Краснодарский край**), уровень превысил неблагоприятную отметку на 20 см.

На Черноморском побережье **Краснодарского края** из-за дождей на р. Сочи в районе г. Сочи уровень воды превысил неблагоприятную отметку, на р. Мацеста уровень воды превысил опасную отметку, были подтоплены придомовые территории и помещения, расположенные на первых этажах, автомобили, До конца дня 14 июня высокие уровни воды здесь сохранятся.

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, 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 республик Адыгея, Калмыкия, Крым, Краснодарского края, юга Ростовской области, г. Севастополь 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, Ростовской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах республик Крым, Адыгея, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории Астраханской, Волгоградской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

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 15-20м/с, местами до 25м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 20-68 см за сутки) наблюдается местами на реках **Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Дагестана и Чеченской Республики**.

На р. Терек в рукаве Новый Терек в районе Каргалинского гидроузла (**Дагестан**) уровень воды превысил неблагоприятную отметку.

15 июня на реках **Северной Осетии-Алании, 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 на юге Ставропольского края, республик Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик (**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**

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

**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**

Местамина югеокруга дождь, ливневой дождь. В Воронежской, Тамбовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

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

Ночьюнебольшая облачность, без осадков, температура в Москве 10...12° (в центре города 14...16°), по области 7...12°, ветер северо-восточный 3-8 м/с. Днемпеременная облачность, без осадков, температура в Москве 26...28°, по области 24...29°, ветер северо-восточный 4-9 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**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** – 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 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** – 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 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 сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, 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** – 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 области (**Источник ЧС** – грозы).

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

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения 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** – 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 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

14 июня 2023

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46