Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 16 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), в Приморском, Камчатском краях, на Курильских островах, в Республике Бурятия, на юге Забайкальского, Хабаровского краев, на юге Амурской области, в Сахалинской области сильный дождь, ливневой дождь, в Чукотском АО сильный дождь, мокрый снег, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. На западе и севере Республики Саха (Якутия) сильный ветер с порывами 18-23м/с, в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области, Чукотском АО, на Курильских островах и при грозе с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается медленный спад воды. Небольшие подъемы уровня воды отмечаются на отдельных участках рек центральных районов до 7 см и южных районов – до 20 см. 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. Сохраняется незначительное подтопление низких пойм на отдельных участках рек западных районов края *(бассейн оз. Ханка)*. Опасных явлений не наблюдается.

В ближайшие двое суток на реках ожидается преимущественно спад уровня воды, на отдельных участках возможны несущественные подъемы уровня на 2 -15 см. Выхода рек из берегов не ожидается, реки западных районов войдут в коренные берега. 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 9 см. На р. Верхняя Ангара - с. Уоян слой выхода воды на левобережную пойму составляет 59 см.

В **Забайкальском крае** на реке Аргунь уровни воды повысились на 2-17 см; на реках Амур у с. Покровка, Витим у с. Романовка, Чара у с. Чара понизились на 27-55 см, на р. Куанда у с. Куанда – на 151 см. На остальных реках края наблюдается слабый спад.

В ближайшие двое суток на р. Аргунь продолжится подъем уровней воды на 10-45 см, на остальных реках края сохранится спад, наиболее интенсивный на реках северных районов.

В **Амурской области** гребень паводка на Верхнем Амуре проходит у с. Черняево, ниже по течению наблюдаются подъемы уровней воды на 16-46 см/сутки, река в основных берегах. Подъем уровня воды на 166 см за сутки наблюдаются в верхнем течении р. Зея *(сток реки будет аккумулирован водохранилищем)*.

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. Подъемы уровней воды на 102-148 см за сутки наблюдаются в верхнем течении р. Бурея *(сток реки будет аккумулирован водохранилищеми)*, Урми. Затоплена низкая пойма в верхнем течении р. Амгунь на глубину 0,1 м, р. Бурея у с. Усть-Умальта - 0,9 м.

На других реках преобладает спад уровня воды.

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

В **Камчатском крае** рост уровней воды половодья наблюдается на р. Камчатка и ее притоках до 26 см/сут, на реках Елизовского района до 9 см/сут, на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского района до 5 см/сут.

Разливы воды по поймам сохраняются: на реке Камчатка в районе с. Верхне-Камчатск *(Мильковский район)*, на реке Авача у г. Елизово, на реке Большая Быстрая у села Малки *(Елизовский район)* и в районе совхоза Усть-Большерецкий, на реке Амчигача в районе села Усть-Большерецк *(Усть-Большерецкий район)*. В селе Усть-Большерецк Усть-Большерецкого муниципального района разлив воды по улице Набережная сохраняется.

*На реке Авача в районе города Елизово Елизовского муниципального района уровень воды достиг критерия неблагоприятного гидрологического явления 460 см. Наблюдается разлив воды по пойме реки с затоплением пониженных территорий.*

На реках Пенжинского и Олюторского районов отмечается спад уровней воды половодья.

В последующие сутки рост уровней половодья продолжится на большинстве рек южной половины края. Площадь разливов воды по поймам рек увеличится. На реке Авача в районе города Елизово сохранится уровень воды критерия неблагоприятного гидрологического явления.Учитывая тенденцию подъема уровней воды, 16 июня 2023 года на реке Камчатка в районе села Верхне-Камчатск и у села Долиновка уровни воды будут близки к критериям неблагоприятных гидрологических явлений 680 см и 560 см. Опасных явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Витим – Пеледуй наблюдается суточный спад уровня воды от 30 до 50 см, ниже по течению продолжается повышение уровня с интенсивностью от 20 до 50 см за сутки. У гидропоста Ленск, в ближайшие сутки, ожидается формирование максимума второй волны весеннего половодья и дополнительный рост 5-10 см.

На р. Алдан преобладает спад уровня воды с различной интенсивностью. Вследствие выхода волны паводка с р. Учур, на участке Учур – Усть-Миль, в ближайшие сутки – двое, ожидается подъем уровня.

Вследствие выпавших осадков в бассейне р. Амга, у гидропоста Буяга в пределах Алданского района наблюдается подъем уровня воды, в ближайшие сутки, подъем уровня ожидается у гидропоста Амга.

На р. Вилюй в пределах Сунтарского и Нюрбинского районов, в ближайшие сутки – трое, продолжится незначительный подъем уровня воды. Ниже по течению р. Вилюй наблюдается суточный спад уровня с интенсивностью от 5 до 30 см.

На р. Яна преобладает спад уровня воды с различной интенсивностью. У гидропоста Сайды Верхоянского района, в ближайшие сутки, ожидается формирование максимума дождевого паводка и дополнительный рост составит 5-10 см.

На реках Индигирка, Колыма и их притоках преобладает понижение уровня воды с различной интенсивностью. За исключением нижнего течения р. Индигирка, где суточный рост составляет 10 см. В ближайшие сутки, у гидропоста Белая Гора, ожидается максимум и дополнительный рост составит 1-5 см.

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

В **Чукотском АО** на реках проходит небольшой дождевой паводок, с подъемом уровня воды на 10-50 см. Реки в основных берегах.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 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 и севере Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области, Чукотском АО, 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 Приморском, Камчатском краях, на Курильских островах, в Республике Бурятия, на юге Забайкальского, Хабаровского краев, на юге Амурской области, в Сахалинской области, Чукотском АО (**Источник ЧС** – грозы).

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

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа, кроме северных и центральных районов Республики Саха (Якутия), всей территории Магаданской области и Чукотского АО.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в 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 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, град. В Туруханском, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь. На Таймыре сильный дождь, мокрый снег. На юге округа ночью и утром местами туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 34-102 см) отмечается местами на реках **Красноярского края, Иркутской области**. Уровень воды выше опасной отметки сохраняется на Оби у с. Усть-Чарышская Пристань (**Алтайский край**), р. Бия у с. Кебезень, оз. Телецкое у пос. Яйлю и с. Артыбаш (**Республика Алтай**). Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Енисее у г. Кызыл (**Республика Тыва**).

16 июня на Оби у Барнаула 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» в 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 на 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 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.

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. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный дождь, ливневой дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

**В Тюменской области** на реках продолжится ежесуточное снижение уровней воды до -10 см, в отдельные дни на отдельных участках рек, подъем до +4 см.

В **Ханты-Мансийском АО** на реках Иртыш и Обь (на участке от границы с Томской областью до устья р. Иртыш) ожидается падение уровней воды. На реках Обь (от устья р. Иртыш до границы ЯНАО), Вах и в нижнем течении реки Северная Сосьва ожидается формирование высоких уровней воды. Рост уровней воды будет составлять 1-10 см/сут. На остальных реках автономного округа ожидается падение уровней воды в пределах характерных сезонных значений – 1-20 см/сут. В верхнем течении реки Северная Сосьва и на реке Ляпин возможны разнонаправленные колебания уровней воды обусловленные 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 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 натерритории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. В Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Самарской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами град. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

*Аномально высокая температура в Оренбургской области +25…+30о.*

***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 Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Самарской областей 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 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**

На всей территории округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с, местами до 25м/с.

*Аномально высокая температура в Республике Калмыкия +27…+32о, Астраханской области +30…+35о.*

**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 20-80 см) наблюдается на некоторых реках **Краснодарского края, Адыгеи**.

На р. Лаба у г. Лабинск (**Краснодарский край**) уровень воды превышает опасную отметку. На реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории **Краснодарского края** 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**

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

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

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

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в 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, 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 20-80 см) наблюдается на некоторых реках **Северной Осетии**. На р. Новый Терек у Каргалинского гидроузла (**Дагестан**) уровень воды сохраняется выше неблагоприятной отметки.

16 июня местами на реках **Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии, Чеченской республик, Дагестана** ожидается рост уровня воды, возможно достижение 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» 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, кроме Ставропольского края (**Источник ЧС** – туман).

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

На севере Республики Коми, в Калининградской области, Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь. В Калининградской области гроза. На юге округа ночью и утром местами туман. На севере Республики Коми, на побережье Мурманской области, в Ненецком АО сильный ветер с порывами 18-23м/с.

*Аномально высокая температура в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях +25…+30о.*

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

В **Мурманской области** к концу первой декады июня весеннее половодье на территории Мурманской области завершилось.

Уровни воды на большинстве рек выше среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 19-46 см, на р.Поной выше на 127-202 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» на севере Республики 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).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в Калининградской 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 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 возникновения ЧС** на территории Ленинградской, Псковской, Новгородской 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 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, гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

*Аномально высокая температура в Тверской, Смоленской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях +25…+30о.*

***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 юге округа (**Источник ЧС** – грозы).

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

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

Существует **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. Без осадков. Температура ночью в Москве 11...13° (в центре города 16...18°), по области 9...14°, днем в Москве 27...29°, по области 25...30. Ветер северный и северо-восточный, 3-8 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 порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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 порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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 порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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 порывами 15-20 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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

15 июня 2023

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46