Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 19 июня 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром местами туман. На западе Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края сильный дождь, ливневой дождь, В Амурской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местами град. В Республике Саха (Якутия), на юге Хабаровского края, в Приморском крае, Амурской области, Еврейской АО, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровня воды на 2-18 см/сутки. Небольшие колебания уровня воды отмечаются только на отдельных участках рек центральных районов до 7 см. Уровни воды в реках преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 1,0-2,5 м, на отдельных участках рек южных и центральных районов ниже на 0,5-1,0 м. Сохраняется незначительное подтопление низких пойм на отдельных участках рек западных районов края *(бассейн оз.Ханка)*. Опасных явлений не наблюдается. В ближайшие трое суток на реках края ожидается преимущественно спад уровня воды, и только на отдельных участках рек северных районов возможны несущественные подъемы до 20 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 8 см. На р.Верхняя Ангара- с.Уоян слой выхода воды на левобережную пойму составляет 23 см. В ближайшие сутки на реках южных, юго-западных районов возможен подъём уровней воды с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реке Аргунь у сел Новоцурухайтуй и Олоча уровни воды повысились на 15 см, на остальных реках края преобладает спад. В ближайшие двое суток на реке Аргунь продолжится подъем уровней воды на 10-20 см, на остальных реках края сохранится спад.

В **Амурской области** гребень паводка на Верхнем Амуре проходит у с.Сергеевка, ниже по течению наблюдаются подъемы уровней воды на 18-35 см/сутки. Подъем уровня воды на 81 см за сутки наблюдаются в верхнем течении р. Селемджа. Все реки в основных берегах.

В **Еврейской АО** на реках в пределах области преобладает слабый спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на Нижем Амуре отмечаются небольшие колебания уровня вод. Подъемы уровней воды на 62-78 см за сутки наблюдаются на рр. Бурея, Урми, Нимелен. Затоплена пойма в верхнем течении рек Бурея, Амгунь, р. Урми у с. Кукан на глубину 0,2-0,7 м, паводки будут проходить без угрозы хозяйственным объектам. На других реках преобладает спад уровня воды.

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

В **Камчатском крае** на отдельных реках Тигильского района наблюдается рост уровней воды до 50 см/сут. В результате увеличения стока талых вод отмечается размыв дороги п.г.т. Палана – с.Воямполка. На реках Пенжинского и Олюторского районов продолжается спад уровней воды половодья. На реках южной половины продолжается рост уровней воды половодья: на реке Камчатка и ее притоках до 20 см/сут, на реках Елизовского района, на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского района до 10 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 увеличивается площадь разлива воды по улице Набережная. На реке Камчатка в районе села Верхне-Камчатск и села Долиновка (Мильковский район) уровни воды близки к критериям неблагоприятных гидрологических явления 680 см и 560 см, соответственно. Угроза достижения критерия неблагоприятного гидрологического явления сохраняется. На реке Авача в районе города Елизово Елизовского МР уровень воды критерия неблагоприятного гидрологического явления 460 см сохраняется, разлив воды по пойме реки продолжается. 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. На реке Камчатка в районе села Верхне-Камчатск и у села Долиновка будут наблюдаться уровни воды критериев неблагоприятных гидрологических явлений 680 см и 560 см от «0» гр. поста соответственно. Ожидается выход воды на пойму на реке Большая Воровская в районе села Соболево Соболевского района. Опасных явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р.Лена Витим – Нюя в пределах Ленского района наблюдается суточный спад уровня воды с интенсивностью от 10 до 70 см, в Олекминском и центральных районах продолжается повышение 10-40 см за сутки. У гидропоста Мача сформировался максимальный уровень второй волны весеннего половодья с общим подъемом 1,8 м. С 16 по 19 июня ожидается формирование максимумов в пределах Олекминского района.

На р.Алдан у гидропоста Учур в пределах Алданского района наблюдается суточный рост уровня воды 60 см *(выход волны дождевого паводка с р.Учур)*, в ближайшие сутки ожидается подъем в пределах Усть-Майского района.

На участке р.Амга Буяга – Амга наблюдается подъем уровня воды с интенсивностью от 10 до 50 см за сутки, с 19 июня ожидается повышение уровня в нижнем течении у гидропоста Харбалах.

На р.Вилюй наблюдается суточный спад уровня от 10 до 20 см, за исключением Сунтарского района, где продолжается незначительный подъем. Вследствие выхода волны дождевого паводка с р.Марха, у гидропоста Верхневилюйск с 19 июня ожидается повышение уровня воды.

На реках Яна, Индигирка и Колыма преобладает понижение уровня воды с различной интенсивностью.

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 1-2 м (4 балла).*

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Саха (Якутия), на юге Хабаровского края, в Приморском крае, Амурской области, Еврейской АО, на востоке Чукотского 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 территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

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

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

**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 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 округа дождь, ливневой дождь, гроза, на юго-востоке ночью и утром местами туман. В республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Томской, Кемеровской областях, на севере Омской, Иркутской областей, на востоке Эвенкийского МР сильный дождь, ливневой дождь, местами грозы, град, На всей территории округа, кроме юга Иркутской области, Таймыра сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 31-103 см) отмечается местами на реках **Иркутской области**.

Уровень воды выше опасной отметки сохраняется на р. Обь у с. Усть-Чарышская Пристань (**Алтайский край**), р. Бия у с. Кебезень, оз. Телецкое у пос. Яйлю (**Республика Алтай**).

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

В ближайшие сутки на Оби у г. Барнаул (Алтайский край) ожидается рост уровня воды до опасных отметок с затоплением прибрежных территорий.

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, 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 всей территории округа, кроме юга Иркутской области, Таймыра, 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 республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Томской, Кемеровской областях, на севере Омской, Иркутской областей, на востоке Эвенкийского МР (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Томской, Кемеровской областях, на севере Омской, Иркутской областей, на востоке Эвенкийского МР существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует **высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на юго-востоке 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, Омской, Новосибирской, Иркутской, Томской, Кемеровской областях (**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 округа дождь, ливневой дождь, гроза, на юге ночью и утром местами туман. На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами град. На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный ветер с порывами 18-23 м/с, в Ямало-Ненецком АО 15-20 м/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» на юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях, в Ямало-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 на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, остекления зданий (**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 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 на территории округа кратковременный дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер на всей территории с порывами до 15 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

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

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Республике Башкортостан, Оренбургской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**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**

В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае 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.

**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 20-102 см) наблюдается на р. Кубань, р. Чамлык (**Краснодарский край**). На р. Лаба у г. Лабинск, р. Чамлык у стцы Петропавловская, р. Кубань у х. Зайцево Колено (**Краснодарский край**) уровни воды превышают неблагоприятную отметку.

В ближайшие сутки на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории **Краснодарского края, реках Черноморского побережья** возможен рост уровня воды до неблагоприятной 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» в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Прогнозируется** поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае (**Источник ЧС** – грозы).

На территории республик Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарского края существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на 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, Республиках Адыгея, Крым, в г. Севастополь (**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 20-102 см) наблюдается на р. Сунжа (**Чеченская Республика**), р. Аварское Койсу, р. Самур (Республика Дагестан).

На р. Новый Терек у Каргалинского гидроузла (**Республика Дагестан**) уровни воды превышают неблагоприятную отметку.

***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 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**

Метами на севере округа дождь, мокрый снег, на юге дождь, ливневой дождь. В Калининградской области сильный дождь, ливневой дождь, гроза. На юге округа ночью и утром местами туман. В Республике Коми, Ненецком АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

***Баренцево море*** *высота волн 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, 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.

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 Калининградской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на территории Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской, Псковской, Калининградской, Вологодской областей, г. Санкт-Петербурга.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Местамина территории 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 **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. По области местами небольшой кратковременный дождь. Температура ночью в Москве 10...12° (в центре города 14...16°), по области 7...12°, днем в Москве 23...25°, по области 21...26°. Ветер северо-восточный и северный, 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 ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области ночью и утром местами туман

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

На территории области ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

18 июня 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46