Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 10 июля 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 севере Республики Саха (Якутия), на юге Республике Бурятия, в Приморском крае, Забайкальском крае, на юге Камчатского края, на юге Хабаровского края, в Еврейской АО сильный дождь, линевой дождь, местами град. В Республике Саха (Якутия), Камчатском крае, на Курильских островах, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках южных, западных районов, а также на юге центральных районов отмечается интенсивное прохождение дождевого паводка. На реках южной половины отмечаются подъемы уровней воды преимущественно на 0,5-1,5 м. На притоках реки Раздольная прошли максимумы паводка, общий подъем за паводок составил 1,0-3,5 м. Сегодня ожидается прохождение максимальных уровней на р. Раздольная, подъем за сутки составил на 2-2,7 м. На реках центральных районов наблюдаются подъемы уровней воды на 0,1-1,5 м. Реки преимущественно в берегах, лишь на отдельных реках западных и южных районов наблюдается подтопление низких берегов, уровень воды выше отметок выхода воды на пойму на 0,3-2 м. Опасных гидрологических явлений не наблюдается. В ближайшие трое суток, в связи с продвижением паводочной волны, на реках центральных и западных ожидаются подъемы уровней воды до 0,7 м, с кратковременным подтоплением низких берегов.

В **Республике Бурятия** на реках преобладает подъем подъем уровня воды. На р.Желтура – с.Желтура наблюдается выход воды на пойму 6 см, на р.Джида –ст. Джида – 37 см. В ближайшие сутки на р.Селенга у сел Наушки, Усть-Кяхта, Новоселенгинск, р.Чикой у селс.Поворот, р.Чикой – Чиккожзавод возможен выход воды на пойму. В ближайшие сутки на реках юго-западных, южных районов возможен подъём уровней с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реках наблюдается подъем уровней воды: в верхнем течении р. Аргунь на 1-5 см, на реках Шилка, Онон, Ингода, Чита - на 1-55 см, на р.Нерча, в верхнем течении Витима на - 76-85 см, на отдельных малых реках южных, центральных и юго-восточных районов на 5-66 см. На реках Газимур у с. Александровский Завод, Борзя у с. Усть-Озерная, Урульга у с. Урульга, Ульдурга у с. Ульдурга, Танха у с. Кручина, Талангуй у с. Ложниково, Хойто-Ага у с. Хойто-Ага, Чикой у с. Черемхово, Аца у с. Аца начался спад, уровни понизились на 16-115 см. Подтоплены поймы рек: Хойто-Ага у с. Хойто-Ага на 35 см, Чикой у с. Черемхово на 28 см, Аца у с. Аца на 13 см, Ульдурга у с. Ульдурга на 31 см, Чита у с. Бургень на 87 см, у с. Шишкино на 65 см, у г. Чита на 1 см, Борзя у с. Усть-Озерная на 94 см, Газимур у с. Александровский Завод на 55 см. Поймы рек Урульга у с. Урульга и Талангуй у с. Ложниково освободились от воды. *В ближайшие двое суток на большинстве рек края подъем продолжится*: на р.Шилка на 40-110 см, на р.Ононе на 10-40 см, на р.Ингода на 10-55 см, Чите на 5-25 см (сохраняется угроза подтопления дачных кооперативов), на р. Унда у с. Нижняя Шахтома Шелопугинского района ожидается выход воды на пойму. На реках Амур и Витим продолжится спад уровней на 10-50 см. Вода на пойме сохранится на реках Чита, Чикой у с. Черемхово, отдельных малых реках центральных, южных и юго-восточных районов.

*Уровень воды категории неблагоприятного гидрологического явления сохраняется на реках Чита у сел Бургень и Шишкино, на р.Борзя у с. Усть-Озерная. В* ближайшие сутки на реках Чита у сел Бургень и Шишкино ожидается прохождение пика паводка, начнется спад. На р. Борзя у с. Усть-Озерная спад продолжится, вода на пойме сохранится. **На р. Газимур у с. Александровский Завод уровень воды отмечается категории опасного гидрологического явления***,* за сутки понизился на 62 см, пойма подтоплена на 58 см. В ближайшие сутки спад продолжится, вода на пойме сохранится.

В **Амурской области** на Амуре на участке Гродеково - Иннокентьевка, в нижнем течении р.Зея наблюдается небольшой подъем уровня воды. На остальных реках отмечается преимущественно спад уровня воды. Все реки в основных берегах.

В **ЕАО** на реках отмечается тенденция спада уровня воды, затоплены поймы рек Биджан, Икура, Б. Ин, Тунгуска на глубину 0,3-0,5 м. *По оперативной информации уполномоченных органов по состоянию на 07:00 (влд) 06.07.2023 в Биробиджанском ГО затоплено в г. Биробиджан 24 приусадебных участков.*

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре наблюдаются небольшие колебания уровня воды, на других реках в пределах края преобладает небольшой спад уровня воды. Все реки в основных берегах.

В **Сахалинской области** на реках сохраняется спад уровней воды.

В **Камчатском крае** на реках преимущественно сохраняется понижение уровней воды. На реке Камчатка в районе п. Ключи Усть-Камчатского МР, днем 6 июня, уровень воды опустился ниже критерия неблагоприятного гидрологического явления. Разливы воды по поймам сохраняются: на реке Камчатка у п. Верхне-Камчатск пойма затоплена на 16 см, у п. Козыревск на 15 см, у п. Ключи на 27 см; на реке Большая Быстрая у с. Малки на 11 см. В последующие сутки - трое, в связи с влиянием циклона на полуостров, на отдельных реках западного побережья и рек Елизовского района ожидается подъем уровней воды до 10 см/сут. Разливы воды по поймам на отдельных участках реки Камчатка и на реке Большая Быстрая Елизовского района сохранятся. Опасных явлений на реках края не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р.Лена Витим – Пеледуй наблюдается суточный спад уровня 70-80 см, у гидропоста Витим уровень воды на 6 см ниже отметки неблагоприятного явления. На участке р.Лена Ленск – Олекминск – Якутск – Кангалассы продолжается повышение уровня воды на 10-40 см за сутки. Сегодня, на участке Ленск – Мача в пределах Ленского района, сформировались максимумы дождевого паводка, общий подъем составил 2,4-2,7 м. Река в основных берегах. В ближайшие сутки-двое, ожидается формирование максимальных уровней на участке Олекминск – Хатынг-Тумул Олекминского района, с 12 по 14 июля в пределах центральных районов.

На реках Алдан, Амга и Индигирка наблюдается спад уровня воды на 10 - 40 см за сутки. На р.Индигирка у гидропоста Усть-Нера, в ближайшие сутки, ожидается понижение уровня ниже проектной отметки лимитирующей судоходство.

На участке р.Вилюй Крестях – Нюрба продолжается незначительный подъем уровня воды с интенсивностью от 2 до 5 см, на участке ниже впадения р.Марха сохраняется спад уровня

На р.Яна у гидропоста Батагай и на участке Юбилейная – Нижнеянск отмечается незначительный рост уровня 5-6 см за сутки.

Вследствие выхода волны дождевого паводка с р.Ясачная (левый приток р.Колыма) и на р.Колыма у гидропоста Зырянка наблюдается повышение уровня воды.

В **Магаданской области** на отдельных реках центральных районов продолжается подъем уровня воды до 21 см за сутки. На реках Охотского побережья наблюдаются незначительные колебания уровня воды. На р.Колыма на участке Среднекан - Коркодон проходят волны пропусков из Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ, наблюдается подъем уровня воды на 6-42 см за сутки.

В **Чукотском АО** на реках наблюдается снижение уровней воды.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 балла).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Саха (Якутия), Камчатском крае, 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 севере Республики Саха (Якутия), на юге Республике Бурятия, в Приморском крае, Забайкальском крае, на юге Камчатского края, на юге Хабаровского края, в Еврейской АО 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**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском, Амурской области, Еврейской 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.

**Возникает вероятность чрезвычайных** ситуаций в горных районах Сахалинской области, Камчатского, Приморского краёв, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и 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 большей части субъектов округа, кроме Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского краев, Сахалинской области.

**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, местами гроза, град, ночью и утром туман. На востоке Республиках Тыва, на юге Иркутской областях, в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный дождь, ливневой дождь. На всей территории округа сильный ветер с порывами 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

Температура в Омской области +27…+32о.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Иркутской области** в связи с обильными осадками на территории области гидрологическая обстановка находится на контроле. На р. Китой наблюдается повышение уровня воды на 110-210 см, выход воды на пониженные участки поймы в районе п. Раздолье, на реках Хара-Мурин, Белая, Ока, Ия, Уда отмечается 7 июля на р. Ия в районе г. Тулун, реках Китой, Белая – отмечается повышение уровня воды на 140-190 см, на р. Уда на участке Широково – Октябрьский – повышение уровня воды на 90-160 см, на р. Ока на участке Ухтуй – Усть-Када – повышение уровня воды на 100-130 см, на реках Иркут на участке Тибельти – Баклаши – Иркутск, Бирюса на участке Бирюсинск – Шиткино – повышение уровня воды на 60-100 см, на реках Ленского бассейна – колебание уровня воды 10-25 см, на малых реках Южного Прибайкалья – преимущественно понижение уровня воды, на р. Витим – понижение уровня воды на 40-50 см. В верховьях левобережных притоков р. Ангара наблюдается понижение уровня воды.

1. ***Прогноз ЧС***
	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 Республике Тыва, в центре и на севере Красноярского края, 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 возникновения ЧС** в Омской 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 Республики Тыва, Алтайского и отдельных районов Красноярского краев.

**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 ночью и утром туман. На севере Свердловской области, в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО, при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

Температура в Свердловской, Челябинской, Курганской областях +28…+33о, Тюменской области +26…+31о

***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 севере Свердловской области, в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО (**Источник ЧС** – грозы).

На севере Свердловской области, в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО 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 Свердловской области, в Ямало-Ненецком, 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 возникновения ЧС** на территории Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской 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 отдельных районов Челябинской области, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого АО.

**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 республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, на севере Пермского края, в Кировской, Нижегородской, Пензенской, Саратовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами град, На всей территории округа сильный ветер с порывами 12-17, при грозе 18-23 м/с, местами до 25 м/с. Температура в республиках Башкортостан, Татарстан, Саратовской, Самарской, Оренбургской областях +35…+40о

***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).

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 Республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Кировской, Нижегородской, Пензенской, Саратовской 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 возникновения ЧС** в республиках Башкортостан, Татарстан, Саратовской, Самарской, Оренбургской областях, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – аномально высокая температура воздуха).

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

**2.2 Техногенные ЧС**

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

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, град. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь. В Ростовской, Волгоградской областях очень сильный дождь, ливневой дождь. На всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области сильный ветер с порывами 15-20м/с, при грозе 20-25м/с.

Температура Адыгея, Астраханской области +35…+40о, в Республике Калмыкия, Волгоградской области +32…+37о, республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае +25…+30о

**1.2. Гидрологическая обстановка**

**Южный ФО**

Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется на Цимлянском водохранилище (Дон) у ст-цы Нижний Чир, х. Красноярский, х. Ложки (**Волгоградская область**).

На реках бассейна Кубани юго-восточной территории **Краснодарского края**, реках Черноморского побережья, в т.ч. г. Сочи ожидается 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» на всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской 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 округа (**Источник ЧС** – грозы).

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

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.

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 Адыгея, в Краснодарском крае, Ростовской, Волгоградской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории республик Калмыкия, Адыгея, Крым, г Севастополь, Краснодарском крае, Волгоградской, Астраханской, Ростовской областях 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 округа.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории республики ночью и утром местами туман. Ветер на всей территории с порывами 12-17 м/с.

Температура на всей территории +25…+30о.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории республики, 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.

**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. Ветер на всей территории с порывами 12-17 м/с.

Температура на всей территории +25…+30о.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории республики, 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.

**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. Ветер на всей территории с порывами 12-17 м/с.

Температура на всей территории +25…+30о.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории 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 области.

**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. Ветер на всей территории с порывами 12-17 м/с.

Температура на всей территории +25…+30о.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на территории 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 области.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

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

Температура на всей территории округа +28…+33о.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

8-10 июля на реках **Карачаево-Черкесской Республики** ожидается рост уровня воды до неблагоприятной отметки.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» 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 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 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 на всей территории округа (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Сохраняются **риски происшествий** в Ставропольском крае, в горных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республик, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Ингушетия, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Повышается вероятность возникновения ЧС** на всей территории округа, 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 Дагестан, 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**

Местами на территории округакратковременный ливневой дождь. На юге Республики Коми сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. В Республике Коми, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях сильный ветер с порывами15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Республике Коми, Архангельской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской 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 юге Республики Коми (**Источник ЧС** – грозы).

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

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Республике Коми (**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 территории округа, кроме северных районов Республики Коми, всей территории Мурманской области и Ненецкого АО.

Повышается **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу, и на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам, на большей части субъектов округа, кроме Новгородской, Псковской, Ленинградской и Калининградской областей.

**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**

Местаминатерритории округа дождь, ливневой дождь, гроза. В Воронежской, Тамбовской областях очень сильный дождь, ливневой дождь, местами град, ночью и утром местами туман. На всей территории округа ветер с порывами 12-17м/с, при грозе 15-20м/с, местами до 23м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» натерритории 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 натерритории округа (**Источник ЧС** – грозы).

В Воронежской, Тамбовской областях 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 в Воронежской, Тамбовской областях (**Источник ЧС** – туман).

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

**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**

Облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 13...15°, по области 10...15°, днем местами небольшой дождь, температура в Москве 19...21°, по области 18...23°. Ветер северо-западный и северный, 6-11 м/с, днем местами с порывами до 15 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).

ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

09 июля 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46