Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 16 августа 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На всей территории округа местами дождь, ливневой дождь, гроза. В Республике Бурятия, в Забайкальском крае очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На севере Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области, Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на юге Курильских островов сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. На севере Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на севере Камчатского края, в Сахалинской области, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с,

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** паводковая ситуация на реках края стабилизируется. Сегодня на большинстве рек края наблюдается спад уровня воды. Подъем дождевого паводка сохраняется в среднем течении реки Уссури, в нижнем течении рек Большая Уссурка и Малиновка. На реке Раздольная уровни опустились ниже опасных отметок. Сохраняется подтопление пойм большинства рек края. Уровни категории опасного явления отмечаются на реке Илистая в нижнем течении, реках Уссури *(Кировский)*, Большая Уссурка *(Рощино)* и Малиновка *(Ракитное)* в среднем течении. Водность большинства рек края выше нормы в 2,1-4,0 раза, реки Раздольная – выше до 7,0 раз. И только водность рек восточного побережья близка к норме. В ближайшие сутки на большинстве рек края продолжится спад воды. Продолжится небольшой подъем воды в среднем течении реки Уссури, в нижнем течении рек Большая Уссурка и Малиновка, прохождение максимальных уровней паводка здесь ожидается 16-18 августа с достижением уровнем воды отметок опасного гидрологического явления 16 августа на р. Большая Уссурка у Вагутона в Дальнереченском районе, 17 августа на р. Большая Уссурка у г. Дальнереченск. Угроза подтопления участков дорог, пониженных мест в населенных пунктах, сельхозугодий, мостовых переходов. В связи с прогнозируемыми дождями на 16-17 августа, ожидаются подъемы уровня воды на реках восточного побережья на 0,8-1,5 м, на отдельных участках с выходом воды из берегов, создается угроза подтоплением прилегающих территорий.

В **Республике Бурятия** в уровенном режиме рек преобладали колебания. Интенсивный подъем на 63 см/сутки отмечался на р. Джида у с. Хамней *(бассейн р. Селенга)*, отметка уровня воды близка к выходу воды на пойму. На р. Селенга наблюдается выход воды на пойму у с. Усть-Кяхта слоем 18 см, у с. Новоселенгинск – 91 см, с. Кабанск – 77 см; р. Чикой – с. Поворот – 38 см. На р.Селенга на участке Усть-Кяхта - Кабанск отмечается уровень воды категории неблагоприятного явления. В ближайшие сутки на реках республики в связи с прогнозируемыми осадками существует угроза подъёма уровней рек с выходом воды на пойму, образования селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реках Амур, Шилка, Нерча, в среднем и нижнем течении рек Онон и Ингода, отдельных малых реках северных и Могочинского районов уровни воды повысились на 2-13 см. На остальных реках края сохраняется спад, наиболее интенсивный на реке Витим – на 34-65 см. В ближайшие двое суток на реках Амур, Шилка, Нерча, в среднем и нижнем течении рек Онон и Ингода небольшой рост уровней воды продолжится, на остальных реках будет преобладать спад. В ближайшие сутки пойма р. Онон у с. Верхний Ульхун освободится от воды.

В **Амурской области** в связи с прошедшими дождями *(14-15 августа)* интенсивные подъемы уровней воды на 40-108 см/сутки, местами на 200-260 см/сутки наблюдаются на реках, впадающих в Зейское водохранилище *(сток этих рек будет аккумулирован)*, на рр. Селемджа, Нора, Пр.Уркан, Архара. Паводки на этих реках будут проходить без угрозы хозяйственным объектам.

В **Еврейской АО** на р. Амур ниже впадения р. Сунгари продолжается подъем уровня воды на 2-16 см/сутки за счет смещения высокого паводка категории опасного явления с р. Сунгари, гребень паводка смещается сегодня на р. Амур у с. Ленинское. Отмечается затопление поймы на р. Амур на участке Ленинское – Нижнеспасское на 0,4-0,7 м. В связи с прошедшими дождями *(14-15 августа)* интенсивные подъемы уровней воды на 40-96 см/сутки наблюдаются на р. Б. Бира. Затоплена пойма Б. Бира на глубину 0,2-0,5 м. Паводок будет проходить без угрозы хозяйственным объектам.

В **Хабаровском крае** на Амуре преобладает подъем уровня воды. При продвижении паводочных волн с рек бассейна р. Сунгари *(КНР)* и р. Уссури на Амуре у г. Хабаровск продолжается подъем уровня воды на 17 см/сутки, в течение двух суток ожидается подъем уровня воды на 15-20 см. Пойма затоплена на 0,3-0,4 м на участке Хабаровск - Елабуга. В связи с прошедшими дождями *(14-15 августа)* интенсивные подъемы уровней воды на 20-51 см/сутки наблюдаются на верхнем течении рек Беренджа, Урми, Кур, до 220 см/сутки на реках, впадающих в Бурейское водохранилище *(сток этих рек будет аккумулирован).* Паводки на этих реках будут проходить без угрозы хозяйственным объектам. Затоплена пойма рр. Уссури, Подхоренок на глубину 0,1-0,9 м.

В **Сахалинской области** на реках отмечаются незначительные спады уровней воды.

В **Камчатском крае** на реках сохраняется стабильная гидрологическая ситуация. В уровенном режиме преимущественно отмечается понижение уровней воды. В последующие сутки, значительных изменений в уровенном режиме не ожидается. В связи с прогнозируемыми сильными дождями, в период с 18 по 21 августа на большинстве рек края пройдут быстро формирующиеся дождевые паводки. Наибольший рост уровня воды ожидается на реках Елизовского, Усть-Большерецкого и Соболевского муниципальных районов, интенсивностью подъема уровня воды до 1,0 м. Не исключено развитие неблагоприятной гидрологической обстановки на малых реках и водотоках, расположенных в границах г. Петропавловска-Камчатского. В период формирования паводковой волны, возможен выход рек из берегов, затопление низменных участков прибрежной зоны, размыв дорог и устоев мостовых переходов, затопление придомовых территорий, расположенных в прибрежной зоне. Выпадение сильных и очень сильных осадков может спровоцировать развитие селевых явлений. Предстоящие паводки могут принять характер наводнений со значительным и продолжительным затоплением территорий. Предоставленная информация носит консультативный характер и будет уточняться ежедневными гидрологическими бюллетенями и при необходимости штормовыми предупреждениями.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Витим – Пеледуй в пределах Ленского района наблюдается рост уровня воды с интенсивностью от 15 до 30 см за сутки, в ближайшие сутки у гидропоста Ленск ожидается рост уровня. В верхнем течении р. Алдан у гидропоста Суон-Тит отмечается суточный рост уровня, ниже по течению продолжается спад с интенсивностью от 5 до 20 см за сутки. У гидропоста Угино уровень воды на 6 см ниже проектной отметки. В ближайшие сутки на участке Томмот – Угино ожидается повышение. На реках Вилюй, Амга, Яна и Индигирка продолжается понижение уровня воды с различной интенсивностью. На р. Вилюй у гидропоста Вилюйск в ближайшие сутки уровень достигнет проектную отметку. На р. Яна у гидропоста Сайды и на р. Индигирка у гидропоста Усть-Нера уровень воды ниже проектных отметок, лимитирующих судоходство, а на участке Верхоянск – Батагай достигнут 17 августа. На р. Колыма у гидропоста Зырянка Верхнеколымского района наблюдается повышение уровня воды.

В **Магаданской области** на реках продолжается спад уровня воды. В результате уменьшения сбросов воды из Усть-Среднеканского водохранилища на р. Колыма на участке Усть-Среднекан уровни воды лимитируют судоходство без достижения опасного критерия по продолжительности.

В **Чукотском АО** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды. В период 15-17 августа ожидается дальнейшее выпадение дождей небольшой продолжительности и кратковременный подъем уровней на больших реках до 0,5 м, в горных районах, на небольших реках и ручьях - до 1,5 м без достижения неблагоприятных отметок.

***Японское море, Татарский пролив*** *2- 3.5м (5 баллов).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики Бурятия, Забайкальского края (**Источник ЧС** – град).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акваториях Берингова, Японского морей, Татарского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений. Возможны нарушения в работе переправы «Ванино-Холмск» (**Источник ЧС** – волнение моря до 5 баллов**).**

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в республиках Бурятия, Саха (Якутия), Хабаровском, Приморском, Забайкальском краях, Амурской, Сахалинской (в т.ч. на Курильских островах) областях, Чукотском АО, 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 на большей части субъектов округа.

На территории горных районов республик Бурятия, Саха(Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Камчатского, Приморского краёв, Амурской, Сахалинской областей, Еврейской АО **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Камчатского краев, Сахалинской, Амурской, Магаданской областей, Чукотского АО.

**Риск ухудшения экологической обстановки** и **задымления населенных пунктов** существует на территории Республики Саха (Якутия), Хабаровского края, Амурской, Магаданской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий) **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**

На всей территории округа местами дождь, ливневой дождь, гроза. В республиках Алтай, Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Томской, Кемеровской областях, на севере Эвенкийского МР сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, В Иркутской области очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. В Иркутской области, Туруханском МР, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 30-179 см) отмечается на р. Чарыш (Алтайский край), р. Бердь (Новосибирская область), р. Витим (Иркутская область).

В **Иркутской области** остается подтопленными 10 дачных домов, 26 приусадебных участков на территории СНТ «Елизовское» г. Иркутск.

В **Омской области** уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки на р. Иртыш у н.п. Черлак.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории республиках Алтай, Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Томской, Кемеровской областях, на севере Эвенкийского МР (**Источник ЧС** – град).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует риск** возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в республиках Алтай, Хакасия, Красноярском крае, Новосибирской, Томской, Кемеровской, Иркутской областях, Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Сохраняется вероятность** возникновения **происшествий на водных объектах**, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Сохраняется** риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Омской области.

На территории горных районов республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Тыва, Алтай, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской областей.

**Риск ухудшения экологической обстановки** и **задымления населенных пунктов** существует на территории Красноярского края, Иркутской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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**

На востоке, Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Ханты-Мансийском АО** на реке Казым уровень воды ниже *опасно низкой* отметки.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на востоке Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует риск** возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в Ханты-Мансийском АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Сохраняется вероятность** возникновения **происшествий на водных объектах**, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Сохраняется** риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Ханты-Мансийского АО.

На территории Челябинской областисуществует вероятность ЧС (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Челябинской, Свердловской, Тюменской, Курганской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО.

**Риск ухудшения экологической обстановки** и **задымления населенных пунктов** существует на территории Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**, 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**

На всей территории округа, кроме Пермского края местами дождь, ливневой дождь, гроза, град. В республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской Республике, Оренбургской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Уровень воды ниже опасно низкой отметки сохраняется на реке Вятка (Кировская область), на р. Белая у г. Уфа, г. Бирск и р. Уфа у п. Шакша. Очень малые расходы воды на р. Белая у г. Уфа и г. Бирск. (Республика Башкортостан).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа, кроме Пермского края (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на всей территории округа, кроме Пермского края (**Источник ЧС** – гроза).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на всей территории округа, кроме Пермского края (**Источник ЧС** – град).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует риск** возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в республиках Мордовия, Татарстан, Чувашской Республике, Оренбургской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Сохраняется **вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

**Сохраняется** риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Башкортостан, Кировской области.

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районах республик Башкортостан, Татарстан, Марий Эл, Мордовия, Чувашской, Удмуртской республик, Пермского края, Кировской, Пензенской, Нижегородской, Оренбургской, Саратовской, Самарской, Ульяновской областей.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**, 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**

Ветер на всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области сильный порывистый ветер 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 23 м/с.

Температура воздуха в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области +32…+37оС, в Республике Крым, Ростовской области +30…+35оС, в Республике Адыгея +35…+40оС.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

На водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.

***Черное море******и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа, кроме Республики Калмыкия, Астраханской области (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на всей территории округа.

На территории горных районов Республики Крым, г. Севастополь, Краснодарского края **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории республик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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 ветер с порывами 12-17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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 ветер с порывами 12-17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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 ветер с порывами 12-17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории области (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) **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 ветер с порывами 12-17 м/с.

Температура воздуха +31…+36оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории области (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории области, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов 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, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края местами ливневой дождь, гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с. На территории округа ночью и утром местами туман.

Температура воздуха в Чеченской Республике, Ставропольском крае +33…+38оС, в Кабардино-Балкарской Республике, республиках Северная Осетия, Дагестан +31…+36оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 24 см) наблюдается на р. Терек (Республика Дагестан). 16-17 августа в Республике Дагестан возможно повышение уровня воды до неблагоприятных отметок.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения 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, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на всей территории округа, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края (**Источник ЧС** – град).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в Республике Дагестан (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Республики Северная Осетия-Алания **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Чеченской, Кабардино-Балкарской республик, республик Северная Осетия, Дагестан, Ставропольского края, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, засухой, повышением классов пожарной опасности в лесах и на торфяниках, обмелением рек, осушением водоёмов, гибелью растений, сельскохозяйственных угодий (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районовреспублик Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Дагестан, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской республик, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)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**

В республиках Карелия, Коми, Мурманской области, на востоке Архангельской, Вологодской областей, в Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На большинстве рек Мурманской области уровни воды выше среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 3-47 см, на реках Чудзъйок, Чаваньга Монча – ниже на 3 см, и ниже прошлого года на 2-79 см.

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

***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**

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории республик Карелия, Коми, в Мурманской области, на востоке Архангельской, Вологодской областей, в Ненецком АО (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории республик Карелия, Коми, в Мурманской области, на востоке Архангельской, Вологодской областей, в Ненецком АО (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в республиках Карелия, Коми, Мурманской области, на востоке Архангельской, Вологодской областей, Ненецком АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людей на воде, с эксплуатацией маломерных судов на территории субъектов округа.

**Сохраняется** риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Коми.

На территории Мурманской области **существует вероятность возникновения** ЧС (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Коми, Карелия, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Мурманской, Калининградской областей, Ненецкого АО.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует 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**

На территории округа ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки рост уровня воды продолжался на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища на 33-55 см, в верховьях Оки и на ее притоке Москве-реке у д. Барсуки на 26-28 см. В верхнем течении Днепра и на его притоке Десне уровень воды повышался на 19-24 см.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, 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 на территории субъектов округа.

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской, Воронежской, Белгородской, Курской, Липецкой, Орловской, Тульской, Брянской, Смоленской, Калужской, Тверской, Московской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**г. МОСКВА**

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

Небольшая облачность. Без осадков. Ночью температура 13...15°С (в центре города 16...18°С), ветер северо-западный и северный, 3-8 м/с. Днем температура 26...28°С, ветер северо-западный и северный, 4-9 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

15 августа 2023

Исп. Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46