Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 10 августа 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

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

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве малых рек и в верховьях рек края отмечается спад уровня воды. Подъем воды дождевого паводка сохраняется в среднем и нижнем течении рек большей территории края. Подъем воды за сутки составляет преимущественно 0,2-0,7 м. Затоплены на отдельных участках поймы рек центральных, западных и южных районов.

Наиболее сложная паводковая ситуация наблюдается на реках Большая Уссурка и Раздольная. Уровни опасного явления отмечаются на реке Большая Уссурка у Вагутона, реке Маревка у с.Покровка (левобережный приток р.Большая Уссурка). На реке Раздольная у Новогеоргиевки сегодня ночью отмечались уровни категории опасного явления, сейчас на данном участке реки наблюдается небольшой спад воды

Сегодня, в течении дня, подъем воды сохранится в среднем и нижнем течении рек бассейнов Уссури и оз.Ханка, реки Раздольная на 0,2-0,8 м. Неблагоприятные отметки уровней воды отмечаются на р. Большая Уссурка у с.Рощино и г.Дальнереченск, р. Малиновка у с. Веденка, р.Раздольная у г.Уссурийск и с. Тереховка.

В условиях выпавших сильных дождей, развития дождевых паводков, ожидается достижение уровнем воды отметок опасного гидрологического явления на реке Раздольная в среднем течении р.Раздольная у г. Уссурийск (ОЯ 820 см) Уссурийского ГО 9 августа, в нижнем течении р.Раздольная у с.Тереховка (ОЯ 750 см) Надеждинского района 9-10 августа; в нижнем течении реки Большая Уссурка в Дальнереченском районе у г. Дальнереченск (ОЯ 510 см) 10-11 августа. Угроза подтопления участков дорог, населенных пунктов, сельхозугодий, мостовых переходов.

В условиях выпавших сильных дождей, развития дождевого паводка, продвижения паводочной волны, 10 августа ожидается достижение уровнем воды отметок опасного гидрологического явления на реке Комаровка 100 м ниже впадения р.Раковка (Уссурийский район), вечером 11 августа – 12 августа на реке Уссури у Графского (ОЯ 905 см) Дальнереченского района. Угроза подтопления участков дорог, пониженных хозяйственных объектов, сельхозугодий.

В связи с угрозой влияния тайфуна «KHANUN» и обострения полярного фронта 10-11 августа, прогнозируемыми дождями, на реках Приморского края в условиях повышенной водности и переувлажнения бассейнов рек продолжится развитие дождевых паводков. Ожидаемый дополнительный подъем воды составит 0,8-2,5 м. Ожидаются дополнительные выходы рек из берегов с достижением критических отметок, увеличение глубины и продолжительности уже подтопленных территорий. Паводки могут принять характер наводнений со значительным и продолжительным подтоплением территорий, населенных пунктов.

**В Республике Бурятия** в уровенном режиме рек отмечались колебания с амплитудой ±1-24 см. На р.Селенга – с.Наушки наблюдается выход воды на пойму слоем 7 см, с.Новоселенгинск – 62 см, с.Кабанск – 30 см; р.Чикой – Чиккожзавод – 25 см; р.Чикой – с.Поворот – 11 см; р.Джида – ст.Джида – 9 см.

На р.Селенга – с.Усть-Кяхта слой выхода воды на пойму составляет 20 см, уровень воды категории неблагоприятного явления**.**

В ближайшие сутки на реках республики в связи с прогнозируемыми осадками ливневого характера сохраняется угроза подъёма уровней рек с выходом воды на пойму, образования селевых потоков.

В **Забайкальском крае** на реке Онон, отдельных участках рек Аргунь, Шилка, Ингода, Хилок и Чикой уровни воды повысились на 3-31 см. На остальных реках края преобладает спад. На реках Чикой у с. Гремячка и Хилок у г.Хилок начался спад. Поймы рек Онон у с. Верхний Ульхун, Хилок у с. Линево Озеро, Чикой у сел Гремячка и Черемхово подтоплены на 5-18 см. Пойма р. Ингода у с. Лесной городок освободилась от воды.

В ближайшие двое суток на реках Шилка, в среднем и нижнем течении р.Онон продолжится подъем уровней воды на 2-35 см. На р. Онон у с. Верхний Ульхун ожидается спад уровня воды. На остальных реках будет преобладать слабый спад, местами вода на пойме сохранится.

В **Амурской области** на реках преобладает спад уровней воды. На реках преобладает пониженная водность, уровни воды ниже обычных на 0,5-1,5 м. Все реки в основных берегах.

В **ЕАО** на реках отмечаются колебания уровней воды. На р. Амур у с. Ленинское отмечается подъем уровня воды на 20 см/сутки за счет смещения высокого паводка с р.Сунгари. Водность рек около нормы, местами пониженная. Уровни воды около нормы, на р. Тунгуска ниже обычных на 1,5 м. Все реки в основных берегах.

В **Хабаровском крае** на Амуре преобладает небольшой подъем уровня воды.

Интенсивные подъемы уровней воды на 23-61 см/сутки отмечаются на рр. Уссури, Подхоренок (на территории Хабаровского края). Затоплена пойма рр. Подхоренок, Хор, Катэн на глубину 0,1-1,0 м.

Повышенная водность наблюдается на южных реках Уссури, Бикин, Подхоренок, Хор. Уровни воды выше нормы на 0,5-1,7 м. На остальных реках края преобладает пониженная водность, местами около нормы. Уровни воды около нормы и ниже обычных на 0,5-1,8 м.

Следует отметить, что высокие дождевые паводки проходят не только на р. Уссури в пределах Приморского края, но и на р.Сунгари (правобережный приток р. Амур, КНР) и ее притоках,на отдельных участках с достижением опасных отметок уровнями воды*.*

В связи с выходом тайфуна **«KHANUN»** 11-12 августа на территорию Приамурья, в ближайшие 5-7 дней **на территории ЕАО и в южных районах Хабаровского края** вероятность формирования паводков категории НЯ и ОЯ 40-60 %.

В **Сахалинской области** в течение прошедших суток на реках о. Сахалина наблюдались незначительные колебания уровней воды, в бассейне реки Сусуя - подъёмы до 13 см.

В предстоящие сутки на реках южных районов острова ожидаются подъёмы уровней воды на 0,5-1,5 м, выходы воды на пойму, подтопление сельхозу угодий, дорог, на реках крайнего юга - отдельных населённых пунктов. На реках центральных и северных районов существенных изменений в ходе уровней воды не ожидается.

В **Камчатском крае** на реках Пенжинского района продолжается подъем уровней воды интенсивностью до 25 см/сутки без разливов. На остальных реках края отмечается понижение уровней воды.

В последующие сутки, подъем уровней воды сохранится на реках Пенжинского района, на остальных реках края продолжится понижение уровней воды. Опасных явлений на реках не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р.Лена Витим – Олекминск – Саныяхтат в пределах Ленского и Олекминского районов наблюдается суточный спад уровня воды с интенсивностью от 10 до 15 см, в центральных районах продолжается повышение от 8 до 12 см за сутки. У гидропоста Покровск в ближайшие сутки ожидается максимум дождевого паводка и дополнительный рост составит 5-10 см.

На р.Алдан в пределах Алданского и Усть-Майского районов отмечается понижение уровня воды с интенсивностью от 5 до 20 см, в пределах Томпонского района продолжается рост уровня 20-40 см за сутки. У гидропоста Охотский Перевоз Томпонского района в ближайшие сутки ожидается формирование максимального уровня воды, дополнительный рост составит 1-5 см.

Вследствие выпавших осадков в бассейне р.Вилюй, в верховьях наблюдается подъем уровня воды, в среднем и нижнем течении продолжается спад уровня от 2 до 7 см за сутки.

На реках Яна, Индигирка и Колыма преобладает понижение уровня воды с интенсивностью от 10 до 30 см за сутки. На р.Индигирка у гидропоста Усть-Нера уровень воды на 15 см ниже проектной отметки.

В **Магаданской области** на реках наблюдается спад уровня воды. На р.Колыма на участке с. Коркодон уровни воды лимитируют судоходство.

В **Чукотском АО** на большинстве рек проходят дождевые паводки с подъемом уровня воды до 40 см/сутки. В период 10-12 августа ожидается дальнейшее выпадение дождей небольшой продолжительности и средней интенсивности, возможное повышение уровня воды на реках на 0,5 м без достижения неблагоприятных отметок.

На реках Амга, Вилюй, Индигирка и Колыма преобладает спад уровня с различной интенсивностью, за исключением нижнего течения рек Индигирка и Колыма, где наблюдается суточный рост уровня воды от 10 до 30 см.

На р.Яна у гидропоста Батагай, сформировался максимум дождевого паводка, общий рост составил 80 см. На остальных участках р.Яна и ее притоках продолжается понижение уровня воды с интенсивностью от 10 до 20 см за сутки.

***Японское море, Татарский пролив*** *2.3.5м (5 баллов).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области, на Курильских островах, в Еврейской АО, Чукотском 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 западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области, на Курильских островах, в Еврейской АО, Чукотском АО (**Источник ЧС** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, 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 акватории Японского моря, 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 Республике Бурятия, Хабаровском, Приморском, Забайкальском краях, Сахалинской 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 на большей части субъектов округа.

На территории горных районов республики Бурятия, Амурской, Магаданской и Сахалинской областей, Камчатского, Приморского краёв **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 (**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), Камчатского, Хабаровского, Забайкальского краев, Амурской, Сахалинской, Магаданской областей.

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

**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**

В Республике Тыва, на юге Красноярского края, в Эвенкийском МР ливневой дождь, гроза. В Республике Алтай, Алтайском крае очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Республике Хакасия, Кемеровской, Омской, Томской, Новосибирской областях, на северо-востоке Иркутской области, в Туруханском МР, на юге Таймыра сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. В Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, Новосибирской областях, Туруханском МР сильный порывистый ветер 12-17 м/с, при грозе 15-20 м/с, местами до 23 м/с, на Таймыре 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 33-108 см) отмечается на Оби (**Алтайский край**), р. Нижняя Тунгуска (**Красноярский край**).

В **Иркутской области** отмечается подтопление 6 дачных домов и 21 приусадебного участка на территории СНТ «Елизовское» г.Иркутск. На реках Белая, Ока ожидается повышение уровня воды на 20-40 см, на реках Лена и Киренга – колебание уровня воды в пределах 5-10 см, на реках Иркут, Китой, Ия, Уда, Бирюса, Витим – преимущественно понижение уровня воды на 5-30 см. Повышения уровней воды выше отметок неблагоприятного гидрологического явления не ожидается.

В **Омской области** уровень воды на р. Иртыш у н.п. Черлак составил 211 см (ОЯ = 210 см).

В **Алтайском крае** на реках Обь и Бия сохраняется уровень воды ниже проектной отметки навигационного уровня.

В **Красноярском крае** уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки сохраняется на реках Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Енисей.

В **Новосибирской области** в связи с уменьшением сбросов с Новосибирской ГЭС уровень воды ниже проектного уровня судоходства.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Республике Хакасия, Кемеровской, Омской, Томской, Новосибирской областях, на северо-востоке Иркутской области, в Туруханском МР, на юге Таймыра** ожидается колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В **Республике Алтай, в Алтайском крае** ожидается колебание уровне рек местами с достижением неблагоприятных уровней.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории республик Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайском крае, Омской, на юге Красноярского края, в Кемеровской, Омской, Томской, Новосибирской областях, на северо-востоке Иркутской области, Туруханском МР, Эвенкийском МР, на юге Таймыра (**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 территории республик Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайском крае, Омской, на юге Красноярского края, в Кемеровской, Омской, Томской, Новосибирской областях, на северо-востоке Иркутской области, Туруханском МР, Эвенкийском МР, на юге Таймыра (**Источник ЧС** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики Хакасия, в Кемеровской, Омской, Томской, Новосибирской областях, на северо-востоке Иркутской области, в Туруханском МР, на юге Таймыра (**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 Республике Алтай, Алтайском крае (**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 Красноярского, Алтайского краев, Новосибирской области.

На территории горных районов республик Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской и 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 (**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 Алтай, Хакасия, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Омской, Новосибирской, Кемеровской, Томской 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО местами гроза. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком АО сильный порывистый ветер 18-23 м/с, в Ханты-Мансийском АО 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

В **Ямало-Ненецком АО** уровень воды превышает отметку поймы на р Таз. На реке Ныда уровень воды опустится ниже неблагоприятно низкой отметки.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **на востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО** сохраняется риск колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Ямало-Ненецкого АО, в 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 Ямало-Ненецкого, 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).

**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, Ямало-НенецкогоАО.

На территории Челябинской областейсуществует вероятность 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 Челябинской, Томской, Курганской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО.

**Риск ухудшения экологической обстановки** и **задымления населенных пунктов** существует на территории 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 территории округа ночью и утром местами туман. Температура воздуха в Саратовской области +30…+35оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Уровень воды ниже опасно низкой отметки сохраняется на реке Вятка (**Кировская область**), реках Белая, Уфа (**Республика Башкортостан**)**.**

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **на юго-востоке Республики Башкортостан, на востоке Оренбургской области** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

***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).

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.

На территории республик Татарстан, Башкортостан, Пермского края, Оренбургской области **сохраняется 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 Саратовской 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 возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районах республик Башкортостан, Татарстан, Марий Эл, Мордовия, Чувашской, Удмуртской Республики, Пермского края, Ульяновской, Нижегородской, Саратовской, Оренбургской, Пензенской, Самарской 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**

На всей территории округа, кроме Астраханской области ливневой дождь, местами гроза, град. В Республике Крым, г. Севастополь, Ростовской области сильный ливневой дождь, местами гроза, град. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

Температура воздуха в Республике Калмыкия, Астраханской области +38…+43оС, в Волгоградской области +34…+39оС. в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской области +32…+37оС.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Республике Крым, Ростовской области, Краснодарском крае, в Республике Калмыкия** ожидаются колебания уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

***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, до муниципального уровня, 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 на всей территории округа, кроме Астраханской области (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на всей территории округа, кроме Астраханской области (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в Республике Калмыкия, Республике Крым, Ростовской области, Краснодарском крае (**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 на всей территории округа.

На территории горных районов республик Адыгея, Крым, 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, Калмыкия, в Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области, Ростовской 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 возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республики Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханкой, 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 сильный ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер с порывами 15-20 м/с. Температура воздуха +30…+35оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики (**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 территории Республики (**Источник ЧС** – грозы).

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

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

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Республики, 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 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**

Температура воздуха на территории Республики сильный ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер с порывами 15-20 м/с. Температура воздуха +30…+35оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики (**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 территории Республики (**Источник ЧС** – грозы).

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

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

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Республики, 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 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 сильный ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер с порывами 15-20 м/с. Температура воздуха +30…+35оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории области (**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 территории области (**Источник ЧС** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории области (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог на территории 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 (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**

**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 сильный ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер с порывами 15-20 м/с. Температура воздуха +30…+35оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории области (**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 территории области (**Источник ЧС** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории области (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог на территории 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 (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 местами ливневой дождь, гроза, град. В Карачаево-Черкесской Республике сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с., местами до 25 м/с.

Температура воздуха в Чеченской Республике, +39…+44оС, в Кабардино-Балкарской Республике, республиках Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Ставропольском крае +36…+41оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Республике Дагестан** на реке Самур у с. Усух сохраняется уровень ниже опасно низкой отметки.

10-12 августа на реках **Карачаево-Черкесской Республики** ожидается рост уровня воды до неблагоприятной отметки.

На остальной территории СКФО неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не ожидается.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, до муниципального уровня, 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 на всей территории округа (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на всей территории округа (**Источник ЧС** – град).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог в Карачаево-Черкесской Республике (**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 Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Дагестан, Республики Ингушетия, **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 Республики, в Кабардино-Балкарской Республике, республиках Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Ставропольском крае, 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**

На юге Республики Карелия, на востоке Ленинградской, Новгородской, на западе Вологодской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **г. Санкт-Петербурге, Калининградской областях** уровни воды соответствуют среднемноголетним значениям, отметок НЯ не достигают, повышение уровней до отметок НЯ не прогнозируется.

На большинстве рек **Мурманской области** сохраняется низкая водность. Прошедшие дожди привели к повышению уровней воды на 1-14 см, на р. Кола – на 41 см, на реках Акким и Чаваньга - понизились на 1-5 см. Уровни воды на большинстве рек выше среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 5-36 см, на реках Акким, Чудзъйок, Монча – ниже на 5-13 см, и ниже прошлого года на 2-65 см.

В **Новгородской области** гидрологическая обстановка в норме. Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

В **Псковской области** уровни воды в реках и на Псковском и Чудском озерах около нормы для летнего периода. Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

В **Республике Коми** на реке Уса у с. Петрунь сохранялись уровни воды ниже опасно низкой отметки.

В **Ненецком АО** гидрологическая обстановка в норме. Ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется.

Повышение уровня воды (на 29 см) отмечается на р. Луга (**Ленинградская область**), р. Илыч (**Коми**).

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **на юге Республики Карелия, на востоке Ленинградской, Новгородской, на западе Вологодской областей** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на юге Республики Карелия, на востоке Ленинградской, Новгородской, на западе Вологодской областей (**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 юге Республики Карелия, на востоке Ленинградской, Новгородской, на западе Вологодской областей (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на юге Республики Карелия, на востоке Ленинградской, Новгородской, на западе Вологодской областей (**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 востоке 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** риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Коми.

На территории Республики Коми**,** 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 Карелия, Коми, Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Псковской, Мурманской, Архангельской областей.

**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**

В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Воронежской, Тамбовской областях ливневой дождь, местами гроза. В ночь с 10.08 на 11.08 в Брянской, Курской, Орловской, Белгородской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. В Брянской, Курской, Орловской, Липецкой, Воронежской, Белгородской областях и при грозе ветер с порывами 15-18 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В течение прошедших суток уровень воды на участке Волги выше Иваньковского вдхр. и на притоках Верхневолжских водохранилищ изменился незначительно. Также понижался уровень воды рек бассейна Горьковского водохранилища, где наибольшие понижения на 10 – 23 см за сутки зафиксированы на р. Костроме у г. Буй, на её притоке реке Меза, на участке Унжи г. Кологрив – г. Макарьев, на притоке Унжи реке Белый Лух, а также на участке Ветлуги с. Кажирово – г. Шарья и на притоке Ветлуги реке Вохме. На реке Соть (бассейн Костромы) уровень воды после прохождения пика дождевого паводка, вызвавшего повышение уровня воды почти на полтора метра, за последующие трое суток на те же полтора метра снизился (из них на 79 см за последние сутки). В ближайшие сутки на Волге выше Иваньковского вдхр., на притоках Иваньковского, Угличского и Горьковского водохранилищ, а также в верхней части бассейна Ветлуги уровень воды изменится незначительно, главным образом в сторону понижения. В связи с ожидаемым сегодня выпадением дождей возобновится рост уровня воды основных притоков Рыбинского вдхр. рек Молога и Суда.

В течение прошедших суток уровень воды Оки и большинства рек её бассейна продолжал медленно понижаться. Началось снижение уровня воды в нижнем течении Клязьмы у пгт Галицы. На притоке Клязьмы реке Нерль уровень воды у с. Кибергино устойчиво снижается в течение пяти суток и за это время его отметка снизилась на 64 см. Уровень воды Оки в ближайшие сутки изменится незначительно. В связи с выпадением дождей, ожидаемым сегодня в Московской области, уровень воды Москвы реки в её верховьях, малых рек её бассейна, а также притоков Оки рек Протва и Нара повысится на 0,1 – 0,3 м. Изменения уровня Оки у г. Коломна и на участке г. Рязань – с. Половское будут определяться режимом работы Белоомутского и Кузьминского гидроузлов.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Брянской, Курской, Орловской, Белгородской областях** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Воронежской, Тамбовской, Брянской, Курской, Орловской, Белгородской областей (**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 Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Воронежской, Тамбовской, Брянской, Курской, Орловской, Белгородской областей (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Брянской, Курской, Орловской, Белгородской областей (**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 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 Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской, Воронежской, Белгородской, Липецкой, Тульской, Московской, Ярославской, Тверской, Смоленской, Калужской, Курской, Тульской, Орловской 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**

Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 13...15° (в центре города 16...18°), по области 11...16°. Днем без осадков, температура в Москве 25...27°, по области 23...28°. Ветер северо-западный 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).



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

09 августа 2023

Исп Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46