Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 07 августа 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Республике Бурятия, на юге Забайкальского, на севере Камчатского краев, на юге Сахалинской области, в Чукотском АО сильный дождь, линевой дождь, местами гроза. На юге Курильских островов очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В ночь с 8.08 на 9.08 в Приморском крае очень сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В Республике Бурятия, на юге Забайкальского края местами град. На территории округа ночью и утром местами туман. В Приморском крае, на юге Сахалинской области, в Чукотском АО и при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек отмечается подъем воды дождевых паводков. Наиболее интенсивный подъем воды на 0,3-1,2 м наблюдается на реках центральных районов в бассейне р. Уссури, и отдельных участках рек южных районов в бассейне Японского моря. На остальных реках подъем воды пока не превышает 0,3 м. На отдельных участках рек центральных районов вода вышла на пойму. На остальных реках края уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 0,8-2,0 м. Опасных гидрологических явлений не отмечается.

*В связи с прогнозируемым продолжением дождей, на большинстве рек края ожидается прохождение быстроразвивающихся паводков, с подъемом уровня воды преимущественно на 0,5-2,5 м. На реках и малых водотоках южной половины края 5-6 августа ожидаются резкие и интенсивные подъемы уровня воды 2,6-3,5 м. Ожидаются выходы воды из берегов с затоплением пониженных территорий ливневым, склоновым, речным стоком. На отдельных участках рек создается угроза достижения критических отметок с подтоплением участков дорог, низководных мостов, хозяйственных объектов.*

В **Республике Бурятия** в уровенном режиме рек отмечались колебания с амплитудой ±1-21 см. В ближайшие сутки на р. Селенга у с. Кабанск уровень воды приблизится к отметке выхода воды на пойму, у с. Новоселенгинск ожидается выход воды на пойму.

*В ближайшие сутки на реках юго-западных и южных районов республики в связи с прогнозируемыми осадками ливневого характера сохраняется угроза подъёма уровней рек с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.*

В **Забайкальском крае** на отдельных участках рек Аргунь, Шилка, на реках Чикой и Хилок уровни воды повысились на 2-35 см, на р. Кыра у с. Кыра и р. Ингода у с. Дешулан - на 77-131 см без выхода воды на пойму. На остальных реках преобладает спад.

В ближайшие двое суток продолжится небольшой подъем уровней воды на реках Амур, Аргунь, Хилок, наиболее интенсивный - в верхнем течении р. Онон, на реках Ингода и Чикой, на остальных реках сохранится слабый спад. На реках Ингода у сел Улеты и Лесной городок, Чикой у с.Черемхово уровни воды приблизятся к отметке выхода воды на пойму и могут ее превысить.

В **Амурской области** на реках отмечаются колебания уровней воды без выхода воды на пойму.

В **ЕАО** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды.

В **Хабаровском крае** на Амуре преобладает небольшой подъем уровня воды. Наиболее интенсивные подъемы уровней воды на 41-66 см/сутки наблюдаются в бассейне р. Хор на реках Катэн, Матай в районе им. Лазо. На р. Матай у с. Долми уровни воды на 17 см выше отметок неблагоприятного явления *(НЯ 420 см).* В Вяземском районе на р. Подхоренок у пос. Дормидонтовка 6-8 августа ожидаются уровни категории неблагоприятного явления 550-600 см *(НЯ 550 см, ОЯ 620 см).* В ближайшие двое суток на реках района им Лазо, Вяземского района ожидается дополнительный подъем на 0,5-0,7 м с выходом воды на пойму на р. Хор на участке с. Бичевая – пгт Хор.

Отмечается затопление поймы в верхнем течении рек Бурея, Амгунь, Хор, на рек Матай, Катэн на глубину 0,2-0,7 м.

В **Сахалинской области** на реках северных и центральных районов о. Сахалин наблюдались небольшие спады уровней воды, в бассейне р. Тымь до 28 см, на реках южных районов подъемы до 32 см, на р. Новикова у с. Новиково - на 63 см.

В предстоящие трое суток на реках северных и центральных районов ожидаются небольшие колебания уровней воды с преобладанием спадов, на реках южных районов продолжатся подъемы уровней воды на 0,5-1,0 м, с 5 августа спады на 30-50 см.

В **Камчатском крае** значительных изменений в уровенном режиме на реках не отмечается. Слабый подъем уровней воды сохраняется на отдельных реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов без разливов. На остальных реках продолжается понижение уровней воды.

В последующие трое суток на реках сохранится спокойная гидрологическая обстановка. В уровенном режиме будет преобладать тенденция понижения уровней воды. Опасных явлений на реках не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Витим – Пеледуй в пределах Ленского района наблюдается суточный спад уровня воды на 5-10 см. У гидропоста Ленск отмечается максимум дождевого паводка, общий рост составил 43 см. В ближайшие сутки у гидропоста Мача ожидается формирование максимального уровня и дополнительный рост 5-10 см.

На р. Лена в пределах центральных районов продолжается понижение уровня на 15-20 см за сутки.

Вследствие выхода волн дождевых паводков с рек Учур и Тимптон *(правые притоки р.Алдан)* на участке р. Алдан Угино - Учур в пределах Алданского райна наблюдается подъем уровня воды. На р. Алдан в пределах Усть-Майского и Томпонского районов отмечается понижение уровня воды с интенсивностью от 5 до 15 см за сутки.

На реках Амга и Вилюй продолжается суточный спад уровня с различной интенсивностью.

В результате выпавших осадков в верховьях р. Яна у гидропоста Верхоянск наблюдается рост уровня воды, 6 августа ожидается формирование максимума и дополнительный рост составит 20-30 см. На остальных участках р. Яна отмечается спад уровня с интенсивностью от 5 до 20 см за сутки.

На р. Индигирка и ее притоках преобладает незначительный подъем уровня от 5 до 15 см за сутки.

На р. Колыма у гидропоста Зырянка в пределах Верхнеколымского района, в ближайшие сутки, ожидается формирование максимума и дополнительный рост составит 2-5 см. У гидропоста Среднеколымск суточный рост уровня составил 68 см, 7 августа ожидается формирование максимума и достигнет отметки 540-560 см над нулем поста.

В **Магаданской области** на реках наблюдается спад уровня воды. В результате уменьшения холостых сбросов воды из Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ на р. Колыме отмечается спад уровня воды 41-86 см за сутки.

В **Чукотском АО** на реках Билибинского района *(р. Малый Анюй, р. Большой Анюй)* проходят дождевые паводки с подъемом уровня воды на 2-38 см/сутки без выхода воды на пойму, на остальных реках отмечается спад уровня воды.

***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), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики Бурятия, на юге Забайкальского, на севере Камчатского краев, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов, в Приморском крае, 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 территории Республики Бурятия, на юге Забайкальского, на севере Камчатского краев, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов, в Приморском крае, 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, на юге 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 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 (**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, Камчатском краях, Сахалинской области, Чукотском 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 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 республик Бурятия, Саха (Якутия), Хабаровского, Забайкальского краев, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Еврейской АО.

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

**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**
2. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях, в Туруханском, Эвенкийском МР сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. В Туруханском, Эвенкийском МР и при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 31-72 см) отмечается на р. Томь (**Томская область**), р. Китой (**Иркутская область**), 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 Иркут и Китой ожидается понижение уровня воды на 20-50 см, на реках Ока, Уда – повышение уровня воды на 5-25 см, на остальных левобережных притоках р. Ангара и р. Витим ожидается колебание уровня воды в пределах 15 см. На реках Лена и Киренга продолжится преимущественно понижение уровня воды на 5-10 см.

В **Омской области** достигнута критическая отметка уровня воды «низкая межень» на р. Иртыш у н.п. Черлак (ОЯ = 210 см). По состоянию на 14:00 (нск) уровень воды составил 206 см (за сутки без изменений).

В **Томской области** на р. Томь в районе г. Томск минимальный уровень воды сохраняется ниже проектной отметки навигационного уровня (проектная отметка навигационного уровня минус 50 см).

В **Алтайском крае** на реке Обь сохраняется уровень воды ниже проектной отметки навигационного уровня. На реке Бия отмечается уровень ниже неблагоприятно низкой отметки.

В **Красноярском крае** уровень воды ниже *опасно* 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 республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, на юге Иркутской области** сохраняется риск колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях, в Туруханском, Эвенкийском МР (**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, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях, в Туруханском, Эвенкийском МР (**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 республик Алтай, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Иркутской областях, в Туруханском, Эвенкийском 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, Тыва, Иркутской 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 Красноярского, Алтайского краев, Омской, Томской, Новосибирской областей.

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, Тыва, Алтайского, Красноярского краев, Иркутской, Новосибирской, Омской, Кемеровской, Томской областей.

**Риск ухудшения экологической обстановки** и **задымления населенных пунктов** существует на территории Красноярского 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Свердловской, Челябинской областях, на западе Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого АО 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**

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

В **Ямало-Ненецком АО** уровень воды превышают отметку поймы на р Таз. На реке Ныда с 13 августа уровень воды опустится ниже неблагоприятно низкой отметки.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Свердловской, Челябинской областях, на западе 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 Свердловской, Челябинской областей, на западе Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого 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 территории Свердловской, Челябинской областей, на западе Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – гроза).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Свердловской, Челябинской областей, на западе Ханты-Мансийского АО, Ямало-Ненецкого АО (**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 и происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и ж/д дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Свердловской, Челябинской областях, в Ямало-Ненецком 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 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.

**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**

В Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской, Оренбургской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

Температура воздуха в Саратовской, Самарской, Ульяновской, Оренбургской областях +31…+36оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

На остальных водных объектах округа изменений в гидрологической обстановке не прогнозируется.

***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 территории Республики Башкортостан, в Удмуртской Республике, Пермском крае, в Кировской, Оренбургской областях (**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 Республики Башкортостан, в Удмуртской Республике, Пермском крае, в Кировской, Оренбургской областях (**Источник ЧС** – гроза).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики Башкортостан, в Удмуртской Республике, Пермском крае, в Кировской, Оренбургской областях (**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).

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, Самарской, Ульяновской, Оренбургской 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, пастбищ (**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.

Существует вероятность **трансграничного перехода** природных пожаров в приграничной зоне с Республикой Казахстан.

**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**

В Республике Крым, г. Севастопольсильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Республике Калмыкия, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областях и при грозе сильный ветер с порывами 15-20м/с.

Температура воздуха в республиках Адыгея, Калмыкия, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях +36…+41оС, в Республике Крым +33…+38оС.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

На остальных водных объектах округа изменений в гидрологической обстановке не прогнозируется.

***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 территории республик Крым, Калмыкия, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей, г. Севастополь (**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 Республики Крым, г. Севастополь (**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 Республики Крым, г. Севастополь (**Источник ЧС** – град).

**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 Республики Адыгея, в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях, 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, пастбищ (**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.

Существует вероятность **трансграничного перехода** природных пожаров в приграничной зоне с Республикой Казахстан.

**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**

Температура воздуха на территории Республики +36…+41оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

, местного значения на территории Республики (**Источник ЧС** – туман).

**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 +36…+41оС.

***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 на территории Республики (**Источник ЧС** – туман).

**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 дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

Температура воздуха +36…+41оС.

***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 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 на территории 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 территории области (**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 области (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов 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 дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с.

Температура воздуха +31…+36оС.

***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 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 на территории 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 территории области (**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 области (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов 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, кроме севера Республики Дагестан, Ставропольского края ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20м/с, местами до 25м/с.

Температура воздуха в Чеченской Республике, Ставропольском крае +35…+40оС, в Кабардино-Балкарской Республиках Северная Осетия, Дагестан +31…+36оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

Рост уровня воды (на 37-76 см) сохраняется на р. Терек (**Чеченская Республика, Республика Дагестан**).

***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, 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 до муниципального уровня, 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).

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, 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, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районовКабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Дагестан, 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 севере Республики Карелия дождь, ливневой дождь, местами гроза. На востоке Республики Коми, в Калининградской области, на востоке Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. На всей территории округа, кроме Архангельской, Мурманской, Вологодской областей, запада Ненецкого АО сильный ветер с порывами 15-20м/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 реках **Мурманской области** отмечались осадки различной интенсивности, что привело к повышению уровней воды на большинстве рек области интенсивностью 1-4 см в сутки, на реках Лотта (Каллокоски) и Тумча до 22-37 см в сутки. В целом за неделю уровни воды повысились на 1-29 см, на реках Чудзъйок, Туманная и горных реках – понизились на 1-3 см. Уровни воды на большинстве рек ниже среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 5-32 см, на реках восточных районов и Терского побережья - выше на 5-21 см, и ниже прошлого года на 3-66 см.

В **Республике Карелия** повышение уровня воды (на 22-48 см) отмечается на р. Водла.

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** в настоящее время опасных и неблагоприятных явлений не зафиксировано.

Повышение уровня воды (на 20-50 см) отмечается на р. Северная Двина, р. Сухона (**Вологодская область**), р. Вага, р. Пинега (**Архангельская область**).

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Республике Коми, Мурманской, Ленинградской, Калининградской областях, Ненецком АО** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на всей территории округа, кроме Архангельской, Мурманской, Вологодской областей, запада Ненецкого 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 севере Республики Карелия дождь, на востоке Республики Коми, в Калининградской области, на востоке Ненецкого АО (**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 востоке Республики Коми, в Калининградской области, на востоке Ненецкого АО (**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** 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 Республики Коми, Вологодской, Мурманской, Ленинградской, Псковской, Новгородской, 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**

На территории округа ночью и утром местами туман. На всей территории округа, кроме Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской областей ветер с порывами 12-17м/с.

Температура воздуха в Смоленской, Орловской, Брянской, Курской, Белгородской, областях +31…+36оС, в Воронежской области +33…+38оС

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В течение прошедших суток уровень воды Западной Двины, Днепра и рек их бассейнов продолжал понижаться, величина суточного снижения не превысила 10 см. В ближайшие сутки на Западной Двине, Днепре и на реках их бассейнов изменения уровня воды будут незначительными. В связи с ожидаемым сегодня выпадением дождей, на притоках Западной Двины снижение уровня воды может прекратиться.

В течение прошедших суток уровень воды на участке Волги выше Иваньковского вдхр. и на реках бассейнов Верхневолжских водохранилищ изменился незначительно, главным образом в сторону понижения. После прохождения пиков дождевых паводков понижается уровень воды реки Костромы и рек её бассейна. За последние сутки уровень воды Костромы в её верховьях (у г. Солигалич) снизился на 20 см (за двое суток на 43 см), на реке Касть суточное снижение составило 10 см (за двое суток 80 см) и на реке Соть уровень воды за сутки снизился на 26 см, за двое суток на 55 см. На притоке Костромы реке Обнора дождевой паводок прошёл с резким повышением уровня воды на 2,2 м за двое суток, а в последующие двое суток уровень воды столь же резко снизился на 2,1 м. На Унже уровень воды у г. Кологрив за сутки повысился на 14 см, за последние двое суток на 30 см. На притоке Унжи реке Вига суточное повышение уровня воды составило 14 см, а за последние трое суток 55 см. Для другого притока Унжи реки Белый Лух аналогичные величины имеют значения 20 см и 44 см. Устойчивый рост уровня воды продолжается в верхней части бассейна Ветлуги. Уровень Ветлуги у с. Кажирово за последние сутки повысился на 15 см, за последние пять суток на 91 см, на притоке Ветлуги реке Вохме суточное повышение составило 29 см, а повышение за последние шесть суток 94 см.

За прошедшие сутки уровень воды Оки и большинства рек её бассейна изменился незначительно. На участке Клязьмы г. Владимир – г. Вязники уровень воды продолжал медленно повышаться. За сутки величина повышения составила 3 – 8 см, за последние четверо суток 25 – 28 см. На притоке Клязьмы реке Судогда уровень воды у г. Судогда находится на отметке, превышающей на 28 см установленную для этого речного участка отметку неблагоприятного гидрологического явления (НГЯ). В ближайшие сутки значительные изменения уровня воды Оки и рек её бассейна не ожидаются. На реке Судогда уровень воды сохранится выше отметки НГЯ. В ближайшие двое суток прекратится рост уровня воды на Клязьме. Изменения уровня Оки у г. Коломна и на участке г. Рязань – с. Половское будет определяться режимом работы Белоомутского и Кузьминского гидроузлов.

***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 всей территории округа, кроме Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской областей (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**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.

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Смоленской, Орловской, Брянской, Курской, Белгородской, Воронежской 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, пастбищ (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской, Ярославской, Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Тамбовской 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. Температура ночью в Москве 18...20° (в центре города 21...23°), по области 15...20°, днем сильная жара, в Москве 31...33°, по области 29...34°. Ветер юго-восточный 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

06 августа 2023

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46