Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 27 июля 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Магаданской области дождь, ливневой дождь. На юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на севере Курильских островов сильный дождь, линевой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках наблюдается повсеместный спад уровня воды на 2-23 см за сутки. Водность большинства рек выше средних многолетних значений в 1,5-3,0 раза. Реки края в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму на 0,5-2,0 м. В ближайшие двое суток на реках края продолжится спад уровня воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не ожидается.

**Республике Бурятия** за прошедшие сутки колебания уровней воды на реках составили ±0-16 см/сут. На р.Селенга – с.Усть-Кяхта вода сохраняется на пойме слоем 9 см, с.Новоселенгинск - 25 см, у с.Кабанск - 27 см, на р.Баргузин в районе с.Баргузин - 4 см. В ближайшие сутки на реках южных, юго-западных районов 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, Ингода, Нерча, Чикой, отдельных малых реках Могочинского района наблюдается небольшой рост уровней воды, на остальных реках края преобладает спад. В ближайшие двое суток в связи с прогнозируемыми осадками ожидаются подъемы уровней воды на большинстве рек, наиболее интенсивные возможны на реках южной половины и восточных районов края, местами с выходом воды на пойму.

В **Амурской области** на реках отмечаются незначительные колебания уровней воды, преобладает пониженная водность. Уровни воды ниже обычных на 0,5-2,1 м.

В **ЕАО** на р. Амур преобладает снижение уровней воды. На небольших реках формируются дождевые паводки с подъемом уровня воды на 4-16 см/сутки без выхода воды на пойму. Водность рек около нормы.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре продолжается небольшой подъем уровня воды, уровни воды близки к обычным значениям. На Амуре у г. Хабаровска проходит гребень уссурийского и сунгарийского паводков. Повышенная водность наблюдается р. Уссури, уровни воды выше нормы на 1,1-1,6 м. Остается подтопленной низкая пойма р. Уссури в Вяземском районе на 0,1 м. На других реках отмечаются колебания уровней воды без разливов, преобладает пониженная водность, местами - около нормы. Уровни воды около нормы и ниже обычных на 0,5-2,1 м.

В **Сахалинской области** на реках преобладает снижение уровней воды.

В **Камчатском крае** на реках сохраняется стабильная гидрологическая обстановка. Существенных изменений в гидрологическом режиме не наблюдается. В последующие сутки на реках края продолжится понижение уровней воды.

В **Республике Саха (Якутия)** на р.Лена в пределах Ленского и Олекминского районов преобладает суточный спад уровня воды на 10-30 см, у гидропоста Ленск отмечается максимум дождевого паводка. На р.Лена в пределах центральных районов наблюдается незначительный подъем уровня. На р.Алдан в пределах Алданского и Томпонского районов отмечается понижение уровня воды на 10-20 см/сутки. На участке Усть-Миль – Эльдикан в пределах Усть-Майского района продолжается повышение уровня с интенсивностью от 30-60 см за сутки. В ближайшие сутки – двое у гидропоста Усть-Миль ожидается формирование максимума дождевого паводка, дополнительный рост составит 25-30 см. На р.Амга у гидропоста Амга суточный рост уровня воды составил 1,0 м, в ближайшие сутки ожидается максимум паводка и дополнительный подъем 10-15 см. В нижнем течении реки у гидропоста Харбалах Таттинского района формирование максимального уровня ожидается с 30 по 31 июля с общим подъемом на 1,0-1,2 м. На р.Вилюй и на реках северо-востока преобладает суточный спад уровня воды на 5-20 см.

В **Магаданской области** на реках преимущественно отмечаются незначительные колебания уровней. На реке Колыма проходит волна попусков из водохранилищ Колымской ГЭС и Усть-Среднеканской ГЭС с подъемом уровня воды на участке Среднекан – Сеймчан на 103-163 см/сутки, на участке Балыгычан – Коркодон уровни воды лимитируют судоходство.

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

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

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

***Берингово море*** *высота волн 1-2 м (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 на юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на севере Курильских островов (**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 юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО, Чукотском АО, на севере Курильских островов (**Источник ЧС** – грозы).

**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 Бурятия, на юго-востоке Забайкальского края, в Приморском, Хабаровском краях, в Амурской области, Еврейской АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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

На территории горных районов республик Саха (Якутия), Бурятия, Сахалинской области, Забайкальского, Камчатского, Приморского и Хабаровского краёв, Чукотского Автономного округа **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), Хабаровского Камчатского, Приморского, Забайкальского краев, Амурской, Сахалинской областей, Чукотского АО.

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

Существует вероятность **трансграничных переходов природных пожаров** в приграничных территориях с Монгольской и Китайской народными республиками.

**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, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В республиках Алтай, Хакасия, на севере Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре 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 **Иркутской области** уровни воды повсеместно ниже отметок неблагоприятного гидрологического явления. На р. Бирюса на участке Бирюсинск – Шиткино отмечается повышение уровня воды на 15-31 см, на реках Иркут, Ия, Уда – колебание уровня воды в пределах 12 см, на реках Китой, Белая, Ока, Лена и Киренга отмечается преимущественно понижение уровня воды на 1-25 см, на р. Витим - понижение уровня воды на 40-50 см.

В **Омской области** уровень воды в р. Иртыш у р.п. Черлак достигнет критериев ОЯ «низкая межень» (ОЯ = 210 см) 27 июля 2023 г.

В **Томской области** с середины третьей декады июля - в первой декаде августа на р. Томь в районе г. Томск (гидроствор) минимальный уровень воды ожидается ниже проектной отметки навигационного уровня (проектная отметка навигационного уровня минус 50 см).

Уровень воды ниже *опасно* низкой отметки сохраняется на реках Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Енисей (**Красноярский край**).

Уровень воды ниже *неблагоприятно* низкой отметки сохраняется на реке Бия (**Алтайский край**).

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Республиках Алтай, Хакасия, на севере Иркутской области Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре** ожидаются 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 на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, областях, на севере Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре (**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, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, областях, на севере Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре (**Источник ЧС** – грозы).

**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 ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской, областях, на севере Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре (**Источник ЧС** – град).

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

На территории горных районов республик Алтай, 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, Хакасия, Алтайского, северных и центральных районов Красноярского краев, Иркутской, Томской, Омской и Кемеровской областей.

Существует вероятность **трансграничных переходов природных пожаров** в приграничных территориях 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Тюменской, Курганской областях ливневой дождь, местами гроза. В Ханты-Мансийском АО, на юго-западе Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. На севере Ямало-Ненецкого АО и при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Уровень воды превышают отметку поймы на р Таз (**Ямало-Ненецкий АО**), Пяку-Пур (**Тюменская область**).

В **Свердловской области** в ближайшие дни местами ожидается увеличение водности рек от выпавших и ожидаемых осадков.

В **Ханты-Мансийского АО** на всех реках автономного округа ожидается дальнейшее падение уровней воды в пределах характерных сезонных значений (-1,-20 см/сут), за исключением рек западной половины автономного округа, где возможны разнонаправленные колебания уровней воды, связанные с выпадением атмосферных осадков.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Ханты-Мансийском АО, на юго-западе Ямало-Ненецкого АО** 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 на территории Тюменской, Курганской областей, в Ханты-Мансийском АО, Ямало-Ненецком АО (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Тюменской, Курганской областей, в Ханты-Мансийском АО, Ямало-Ненецком АО (**Источник ЧС** – гроза).

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

Существует риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и ж/д дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов в Тюменской области, 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 (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на большей части субъектов округа.

На территории Свердловской и 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, Свердловской областей, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО.

Существует вероятность **трансграничных переходов природных пожаров** в приграничных территориях 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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В республиках Татарстан, Башкортостан, Пермском крае дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. В Кировской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

Температура воздуха на всей территории округа, кроме Удмуртской Республики, Пермского края, Кировской области +29…+34оС, в Пензенской, Ульяновской, Саратовской, Самарской, Оренбургской областях +35…+37оС.

**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 **в Кировской области** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

***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 на территории республик Татарстан, Башкортостан, в Пермском крае, Кировской 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 республик Татарстан, Башкортостан, в Пермском крае, Кировской области (**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 ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории республик Татарстан, Башкортостан, в Пермском крае, Кировской области (**Источник ЧС** – град).

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

На территории Республики Башкортостан, Пермского края, **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 всей территории округа, кроме Удмуртской Республики, Пермского края, Кировской 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, пастбищ, животных (Источник ЧС – высокая температура воздуха).

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

Существует вероятность **трансграничных переходов природных пожаров** в приграничных территориях 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 Ростовской области ливневой дождь**,** местами гроза. В Республике Крым, г. Севастополь сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.В ночь с 27.07 на 28.07, на западе Краснодарского края местами гроза.На территории округа ночью и утром туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

Температура воздуха в Республике Крым, г. Севастополь, +31…+36оС, в Республике Адыгея +37…+42оС, в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областях +34…+39оС.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

28-29 июля на устьевом участке р. Дон у г. Азов, г. Ростов-на-Дону, г. Аксай, г. Таганрог в связи с ветровым нагоном возможно повышение уровня воды до неблагоприятных отметок и отметок, близким к неблагоприятным (**Ростовская область**).

Рост уровня воды (на 22-87 см) наблюдается на р. Кубань у ст-цы Ладожская (**Краснодарский край**).

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций на территории Республики Крым, г. Севастополь, на западе Краснодарского края, Ростовской 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 Республики Крым, г. Севастополь, на западе Краснодарского края, Ростовской области (**Источник ЧС** – гроза).

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня**,** связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур местами на территории Республики Крым, г. Севастополь, на западе Краснодарского края (**Источник ЧС** – град).

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

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

На территории горных районов Краснодарского края, Республики Крым **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 Крым, г. Севастополь, в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской, Ростовской, 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, животных (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, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей.

Существует вероятность **трансграничных переходов природных пожаров и задымления** в приграничных территориях 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**

На территории Республики сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с. Температура воздуха +33…+38оС.

***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 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 на территории Республики (**Источник ЧС** – местами 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 **(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 (**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, пастбищ, животных (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**

На территории Республики сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с. Температура воздуха +33…+38оС.

***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 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 на территории Республики (**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 (**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 (**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, пастбищ, животных (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, ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с. Температура воздуха +33…+38оС.

***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 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** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения (**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 (**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, пастбищ, животных (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, ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

***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 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** возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения (**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 (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках)

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**

В Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках, в Республике Северная Осетия, на юге Республики Дагестан дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории округа ночью и утром местами туман. На всей территории округа, кроме Ставропольского края сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

Температура воздуха в республиках Северная Осетия, Дагестан, Кабардино-Балкарской Республике, Чеченской Республике +31…+36оС, в Карачаево-Черкесской Республике, в Республике Ингушетия +27…+32оС, в Ставропольском крае +32…+37оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 22-87 см) наблюдается на р. Терек (**Чеченская Республика, Республика Дагестан**).

На р. Терек у Каргалинского гидроузла (**Дагестан**) уровень воды превысил неблагоприятную отметку

В **Республике Дагестан** на р. Самур у с. Усух наблюдается уровень воды ниже опасно низкой отметки.

На реках **республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия и Чеченской Республики** возможен рост уровня воды до неблагоприятных отметок.

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1 м (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 на всей территории округа, кроме 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 территории Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках, в Республике Северная Осетия, на юге Республики Дагестан (**Источник ЧС** – гроза).

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках, в Республике Северная Осетия, на юге Республики Дагестан (**Источник ЧС** – град).

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 в Северной Осетии-Алании, Ингушетии и Чеченской республиках (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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

На территории горных районов Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Дагестан **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 всей территории округа, 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, животных (Источник ЧС – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районовРеспублики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Чеченской Республики, Республики 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**

В Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской областях, Ненецком АО дождь, ливневой дождь, местами гроза. В Республике Коми, Архангельской, Вологодской областях, в ночь с 27.07 на 28.07 в Новгородской области, на юге Псковской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Калининградской области** уровни воды соответствуют среднемноголетним значениям, отметок НЯ не достигают, повышение уровней до отметок НЯ не прогнозируется.

В **Вологодской области** в связи с обильным выпадением осадков в Вытегорском муниципальном образовании в трех населенных пунктах подтопило 32 приусадебных участка, 1 низководный мост, 3 участка дороги. Остаются подтопленными 2 приусадебных участков в Вытегорском муниципальном образовании.

В **Архангельской области** отмечается повышение уровня воды (на 20-36 см) на р. Вель, р. Пинега.

На реках **Мурманской области** установилась летняя межень. В течение прошедшей недели уровни воды на реках продолжали понижаться с интенсивностью 1-3 см за сутки. Уровни воды на большинстве рек ниже среднемноголетних уровней летне-осенней межени на 1-11 см, на реках восточных районов и Терского побережья - выше на 1-24 см. На большинстве водохранилищ отмечалось понижение уровней воды интенсивностью 1-5 см в сутки.

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 **г. Санкт-Петербурге** повышение уровня воды до критических отметок не прогнозируется. Характеристика изменения уровня воды в устье р. Невы: +20...+50 см.

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.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Новгородской области** ожидаются колебания уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), до муниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций на территории республик Коми, Карелия, в Мурманской, Архангельской, Вологодской. Псковской, Новгородской, Ленинградской областях, Ненецком АО (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

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

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

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

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, Мурманской, Ленинградской, Новгородской 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 Смоленской, Тверской областях, Московской, Брянской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской 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.

Температура воздуха в Рязанской, Тульской, Орловской, Курской областях +27…+32оС, в Липецкая, Воронежской, Белгородской, Тамбовской областях +32…+37оС, в Московской области +25…+30оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки из-за дождей небольшая прибыль воды на 7-16 см наблюдалась на некоторых реках **Костромской области** (Ветлуга, Унжа, Вохма, Вига), а также в верхнем течении Дона у п.Епифань (**Тульская область**). Из-за повышенного сброса Рыбинской ГЭС (на Волге) рост уровня воды на 15-29 см отмечался на участке от г.Рыбинск до г.Ярославль.

За прошедшие трое суток на реках бассейна Западной Двины и Днепра отмечались разнонаправленные изменения уровня воды с преимущественным снижением уровня до 15 см. Повышение уровня воды на 2 -11 см за трое суток отмечалось на реках Западная Двина у г. Велиж, Днепр на участке от г. Дорогобуж до г. Смоленск, а также на р. Торопа. В ближайшие трое суток на Западной Двине, Днепре и на реках их бассейнов уровень воды изменится незначительно, главным образом в сторону снижения.

За прошедшие трое суток уровень воды р. Волги на участке выше Иваньковского вдхр. и рек бассейнов Верхневолжских и Горьковского водохранилищ снизился на 11 см. Лишь на реке Сутка (приток Рыбинского вдхр.) уровень воды за трое суток повысился на 9 см и на реке Унже у г. Кологрив на 18 см. На востоке Костромской области уровень воды на р. Ветлуги продолжал понижаться и за прошедшие трое суток снизился на 6-26 см. На притоке Ветлуги реке Вохме уровень воды у д. Гробовщино за последние трое суток поднялся на 23 см. На остальных реках отмечался спад уровня воды до 26 см за трое суток. В ближайшие трое суток на верхнем участке Волги, на реках бассейнов Верхнволжских и Горьковского водохранилищ, а также на верхнем участке Ветлуги и на её притоке Вохме будут отмечаться разнонаправленные изменения уровня воды.

За прошедшие трое суток уровень воды Оки и большинства рек её бассейна изменился незначительно, отмечался преимущественно спад уровня воды до 11 см. На р. Ока у г. Рязань уровень воды за прошедшие трое суток снизился на 16 см, а на р. Озерна на 38 см. В ближайшие трое суток в бассейне р.Ока будут отмечаться разнонаправленные изменения уровня вод, с преимущественным его снижением.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в Смоленской, Тверской, Московской, Брянской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской 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 на территории Смоленской, Тверской областях, Московской, Брянской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской 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 Смоленской, Тверской областях, Московской, Брянской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской 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 Смоленской, Тверской областях, Московской, Брянской, Калужской, Ярославской, Костромской, Ивановской 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).

**Повышается вероятность возникновения** ЧС (происшествий) на территории Липецкой, Воронежской, Белгородской, Тамбовской 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, животных (Источник ЧС – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Липецкой, Воронежской, Белгородской, Тамбовской, Рязанской 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**

Облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, гроза, температура в Москве 16...18°, ветер южной четверти 6-11 м/с, при грозе с порывами до 17 м/с. Днем кратковременные дожди, местами ливни, гроза, град, температура в Москве 26…28°, ветер 6-11 м/с, при грозе с порывами 15-20 м/с.

***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 на территории города (**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 города(**Источник ЧС** – гроза).

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

**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

26 июля 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46