Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 25 июля 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, ночью и утром туман. В республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, на юге Амурской области, в Магаданской области, Еврейской АО, на западе Чукотского АО сильный дождь, линевой дождь, местами гроза. На севере Республики Саха (Якутия), на севре Чукотского АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с. В республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, в Магаданской области, на юге Амурской области, в Еврейской АО на западе Чукотского АО при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

Температура воздуха в Приморском крае +26…+31оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается постепенный спад уровня воды на 5 - 25 см в сутки, лишь на отдельных малых реках южных районов - небольшие колебания уровня воды до 30 см. Уровни воды на реках преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 0,5 - 2,0 м. В ближайшие двое суток на большинстве рек края ожидается спад уровня воды. В связи с неустойчивым характером погоды, прогнозируемыми дождями различной интенсивности на 24 - 25 июля, возможны колебания уровня воды до 30 см.

В **Республике Бурятия** на р. Селенга на всех участках реки, кроме г. Улан-Удэ, вода сохраняется на пойме слоем 3 - 48 см, на р. Баргузин в районе с. Баргузин - на 19 см. В ближайшие сутки на реках южных, юго-западных районов в связи с прогнозируемыми осадками ливневого характера сохраняется угроза подъема уровней рек с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В **Забайкальском крае** в верхнем течении р. Аргунь, в верхнем и среднем течении рек Нерча и Чикой, на р. Ингода у с. Улеты, р. Хилок у г. Хилок и р. Кыра у с. Кыра наблюдается рост уровней воды на 3 - 31 см, на остальных реках края – спад, наиболее интенсивный на реках Витим, Олекма и Чара. В ближайшие двое суток ожидается небольшой подъем уровней в верхнем и среднем течении р. Аргунь, в нижнем течении р. Нерча, на отдельных участках р. Чикой и Хилокк, на остальных реках будет преобладать понижение уровней воды.

В **Амурской области** на Амуре в пределах области и других реках преобладает спад уровня воды.

В **Еврейской автономной области** на р. Амур ниже впадения р. Сунгари продолжается небольшой подъем уровня воды на 5 - 7 см в сутки за счет смещения паводка с реки, гребень «сунгарийского» паводка проходит у с. Ленинское. На других реках преобладает спад уровней воды.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре преобладает небольшой подъем уровня воды. Подъемы уровней воды на 2 - 7 см в сутки наблюдаются на р. Уссури в пределах края за счет смещения паводков с рек бассейна, включая территорию Приморского края. Отмечается подтопление низкой поймы р. Уссури в Бикинском, Вяземском районе, на р. Подхоренок на 0,1 - 0,3 м.

В **Сахалинской области** на реках наблюдается спад уровня воды.

В **Камчатском крае** в связи с выпадением осадков на большинстве рек отмечался подъем уровней воды, в отдельные дни до 23 см за сутки без разливов. В последующие сутки подъем уровней воды сохранится в нижнем течении реки Камчатка, на остальных реках будет отмечаться понижение уровней воды.

В **Республике Саха (Якутия)** на участке р. Лена Витим – Пеледуй в пределах Ленского района наблюдается суточный подъем уровня воды, с 26 по 27 июля ожидается формирование максимумов дождевого паводка и дополнительный рост составит 25-30 см. В ближайшие сутки - двое ожидается повышение уровня на участке Ленск – Мача. Вследствие выхода волны дождевого паводка с р. Олекма *(правый приток р.Лена),* на р Лена в пределах Олекминского района наблюдается повышение уровня воды с интенсивностью от 5 до 20 см. Сегодня на участке Олекминск - Солянка отмечаются максимальные уровни дождевого паводка. На р. Лена в пределах центральных районов продолжается спад уровня воды на 5-15 см в сутки. На участке р.Алдан Угино – Петропавловск и у гидропоста Крест-Хальджай продолжается повышение уровня воды на 5 - 30 см за сутки. У гидропоста Угино в ближайшие сутки ожидается максимум дождевого паводка с дополнительным ростом на 5-10 см. На остальных участках реки отмечается спад на 5-30 см в сутки. На участке р. Амга Буяга –Амга и на всем протяжении р. Вилюй наблюдается понижение уровней с различной интенсивностью. На реках Яна и Колыма преобладает спад уровня воды с интенсивностью 10 - 30 см за сутки. Вследствие выпавших осадков в бассейне р. Индигирка, у гидропоста Усть-Нера наблюдается подъем уровня воды, ниже по течению продолжается понижение с интенсивностью от 10 до 15 см в сутки.

В **Магаданской области** в связи с выпадением дождей на реках Сусуманского и отдельных реках Тенькинского и Ягоднинского муниципальных округов отмечаются подъемы уровней воды на 8-65 см в сутки. На реке Колыма уровни воды на отдельных участках лимитируют судоходство без достижения опасного критерия по продолжительности.

В **Чукотском автономном округе** на реках наблюдается снижение уровней воды.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует риск** возникновения происшествий на территории республик Саха (Якутия), Бурятия, в Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, в Магаданской области, на юге Амурской области, в Еврейской АО, на западе Чукотского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**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 Саха (Якутия), Бурятия, в Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, на юге Амурской области, в Магаданской области, Еврейской АО, на западе Чукотского АО сильный дождь (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий,связанных с затруднениями 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 республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском краях, на юге Хабаровского края, на юге Амурской области, в Магаданской области, Еврейской АО, на западе Чукотского АО **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

Существует **риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Республике Бурятия, в Приморском, Хабаровском краях, в Еврейской АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

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

**Возникает вероятность** ЧСи происшествийна территориигорных районов республик Саха (Якутия), Бурятия, Сахалинской области, Забайкальского, Камчатского, Приморского и Хабаровского краёв, 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 выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Саха (Якутия), Бурятия, 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 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, на востоке Томской, на юге Иркутской областей, в Кемеровской области, Туруханском МР, на юге Таймыра сильный дождь, ливневой дождь.При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с**,** местами до 23 м/с.

Температура воздуха в Алтайском крае, Кемеровской области, Эвенкийского МР +26…+31оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Иркутской области** в верхнем течении рек Уда, Бирюса и р. Витим отмечалось повышение уровня воды на 15-60 см, в верхнем течении рек Иркут, Китой, Белая, Ия – повышение уровня воды на 5-15 см, на остальных реках области – преимущественно понижение уровня воды на 5-20 см. 25 июля на реках Белая, Ия, Уда возможно повышение уровня воды на 5-30 см, на реках Иркут, Китой, Бирюса – колебание уровня воды в пределах 5-25 см, на р. Витим – понижение уровня воды на 30-70 см, на остальных реках области – преимущественно понижение уровня воды на 5-25 см.

*В* ***Омской области*** *уровень воды в р. Иртыш у р.п. Черлак достиг критериев «низкая межень». Уровень воды 206 см (динамика за сутки -1 см), ОЯ = 210 см.*

*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****).*

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий муниципального уровня на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**Сохраняется вероятность** возникновенияЧСи 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 –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий на территории Алтайского края, Кемеровской области, Эвенкийского МР, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

**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 и происшествий, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Алтай, Тыва, Алтайского, Красноярского, Томской, Новосибирской, Омской, Иркутской 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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, местами гроза, ночью и утром туман. В Ханты-Мансийском АО, на юге Ямало-Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь. На севере Ямало-Ненецкого АО сильный ветер с порывами 18-23 м/с. Местами на территории округа при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Ямало-Ненецком АО** уровень воды превышают отметку поймы на р Таз.

В **Тюменской области** сохраняется уровень воды ниже *неблагоприятно низкой* отметки на реке Ныда, Пяку-Пур.

В **Свердловской области** в ближайшие дни местами ожидается дальнейшее 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 юге Ямало-Ненецкого АО** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**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 округа (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧСи 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 –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

Сохраняется **риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов 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 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 областей **существует вероятность ЧС и 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 выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Челябинской, Тюменской, Курганской 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**

Местами натерритории округа дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман, В Республике Башкортостан, Пермском крае сильный дождь, ливневой дождь. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

Температура воздуха в Саратовской, Самарской, Оренбургской областях +25…+30оС.

**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 Пермском крае** ожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения происшествий до муниципального уровня на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**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 округа (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧСи 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 натерритории округа **(Источник ЧС –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов местами на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность** возникновения происшествий до муниципального уровня**,** связанных с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории округа (**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 Пермского края, Нижегородской, Кировской и Оренбургской областей **сохраняется вероятность возникновения** ЧС и 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 выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики Татарстан, Марий Эл, Мордовия, Башкортостан, Чувашской Республики, северных районов Пермского края, Самарской, Саратовской, Нижегородской, Пензенской, Оренбургской 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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь**,** гроза, град,ночью и утром туман. В республиках Калмыкия, Адыгея, Краснодарском крае, Астраханской области сильный дождь, ливневой дождь. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

Температура воздуха в Республике Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской, Волгоградской областях +28…+33оС, в республиках Адыгея, Калмыкия, Астраханской области +32…+37оС.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **в республиках Калмыкия, Адыгея, Краснодарском крае, Астраханской области** ожидаются колебания уровней воды без достижения 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**

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**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 округа (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧСи 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 –** сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

**Сохраняется риск увеличение ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

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

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

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

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской Ростовской, Волгоградской 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 в ночь с 25.07 на 26.07 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 +28…+33оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня на территории республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**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 **и** 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 –** дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

**Сохраняется вероятность возникновения ЧС** на территории республики, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха)

**Существует риск** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, жилых построек, приусадебных участков, низководных мостов на территории республики (**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 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 в ночь с 25.07 на 26.07 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 +28…+33оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий до муниципального уровня на территории республики, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**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** возникновенияЧСи происшествий,связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории республики (**Источник ЧС** – дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

На территории республики **сохраняется вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха)

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 республики (**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 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 республики в ночь с 25.07 на 26.07 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 +29…+34оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий до муниципального уровня на территории области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**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** возникновенияЧСи происшествий,связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории области (**Источник ЧС** – дождь, ливневой дождь, гроза, туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций(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).

На территории области **сохраняется вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – 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 республики в ночь с 25.07 на 26.07 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 +28…+33оС.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий до муниципального уровня на территории области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер при грозе).

**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** возникновенияЧСи происшествий, связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории области (**Источник ЧС** – дождь, ливневой дождь, гроза, 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).

На территории области **сохраняется вероятность** возникновения ЧСи происшествий, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС** – 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 сильный дождь, ливневой дождь, гроза, град, ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 18-23 м/с.

Температура воздуха на всей территории округа, кроме Карачаево-Черкесской Республики, Республики Ингушетия +27…+32оС, в Ставропольском крае +30…+35оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

В **Республике Дагестан** в районе Махачкалы на реке Самур сохранялись низкие уровни воды ниже неблагоприятной отметки.

В соответствии со складывающейся обстановкой и в сочетании с метеорологическими явлениями на реках **округа** местамиожидаются колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

25-26 июля на реках **Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Северной Осетии-Алании, Ингушетии 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**

**Существует вероятность** возникновения происшествий до муниципального уровня на территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**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 округа (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность** возникновенияЧСипроисшествий,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 –** сильныйдождь, ливневой дождь, гроза, град, туман).

Сохраняется **риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня, связанных с повреждением крыш зданий и сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории округа (**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 Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской и Чеченской республиках, в республиках Северная Осетия-Алания, Ингушетия (**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.

Сохраняются **риски происшествий** в горных районах Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Ингушетии, Чеченской Республики, Республики Дагестан, вызванных 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).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий** на природных территориях отдельных районов 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**

Местами на территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. В республиках Карелия, Коми, Мурманской, Калининградской областях, на юге Архангельской области, в Ненецком АО сильный дождь, ливневой дождь. Ветер в Мурманской области, Ненецком АО с порывами 18-23м/с. Местами на территории округа при грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

Повышение уровня воды (на 23-71 см) отметается на р. Ягорба (**Вологодская область**).

В **Ленинградской области** текущие отметки уровней воды на гидропостах в пределах допустимой нормы.

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. Повышение уровня воды (на 22-48 см) отмечается на р. Водла (Карелия), р. Лотта.

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 республиках Карелия, Коми, Мурманской, Калининградской областях, на юге Архангельской области, в Ненецком АО** ожидаются подъёмы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Существует вероятность** возникновенияЧС **и** 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 –** сильныйдождь, ливневой дождь, гроза, туман).

Сохраняется **риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС и происшествий в акватории Баренцева моря, 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 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.

Сохраняются **риски происшествий** на территории Мурманской области, вызванных перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения, травматизмом туристов и населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий** на природных территориях Республики Коми, Ленинградской, Мурманской, Псковской, 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**

Местамина территории округа дождь, ливневой дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

Температура воздуха в Орловской, Курской, Брянской, Липецкой, Воронежской, Белгородской областях +26…+31оС.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На отдельных реках **Тверской, Ярославской, Смоленской, Московской, Владимирской, Рязанской, Тамбовской и Курской областей** отмечался рост уровня воды на 1-11 см. Повышение уровня воды отмечалось на Москве-реке у с. Заозерье на 30 см и р. Озерна у д. Городище на 71 см.

В связи с поступлением вод от выпавших дождей и их перемещением по речным руслам, уровень воды Западной Двины, Днепра и рек их бассейнов за прошедшие сутки повысился. Величина повышения была в пределах 5 см, лишь на притоке Западной Двины реке Каспля уровень воды у г. Демидов за сутки повысился на 14 см. В ближайшие трое суток на Западной Двине, Днепре и на реках их бассейнов уровень воды изменится незначительно, главным образом в сторону повышения.

За прошедшие сутки уровень воды р. Волги на участке выше Иваньковского вдхр. и рек бассейнов Верхневолжских и Горьковского водохранилищ изменился незначительно. На реке Сутка (приток Рыбинского вдхр.) уровень воды за сутки повысился на 14 см (на 25 см за последние двое суток) и на реке Унже уровень воды у г. Мантурово понизился за сутки на 18 см. На востоке Костромской области уровень воды в верхнем течении Ветлуги продолжал понижаться: у с. Кажирово за сутки снизился на 7 см (за трое суток на 42 см), а у с. Михайловицы на 5 см (за трое суток на 27 см). На притоке Ветлуги реке Вохме уровень воды у д. Гробовщино за последние сутки снизился на 7 см, за последние четверо суток на 34 см. В ближайшие двое суток уровень воды на верхнем участке Волги, на реках бассейнов Верхневолжских и Горьковского водохранилищ, а также на верхнем участке Ветлуги и на её притоке Вохме изменится незначительно.

За прошедшие сутки уровень воды Оки и большинства рек её бассейна изменился незначительно. Повышение уровня воды Оки у г. Рязань на 12 см вызвано регулирующим воздействием выше расположенного Кузьминского гидроузла. На реках Пахре и Нерской (притоки Москвы-реки, впадающие в неё ниже г. Москвы) уровень близок к отметке выхода вод на пойму, до достижения которой остаётся 12 см и 6 см, соответственно. В ближайшие трое суток уровень воды Оки изменится незначительно. В связи с ожидаемым сегодня в Рязанской, и Тамбовской областях выпадением достаточно обильных осадков, в нижнем течении Мокши возобновится рост уровня воды с величиной суточного повышения у пгт Кадом до 5 см.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС и происшествий до муниципального уровня на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер при грозе).

**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 округа (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** возникновения ЧС(происшествий),связанная с затруднения 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 –** дождь**,** ливневой дождь, гроза, туман).

**Сохраняется риск увеличения количества ДТП** в утренние часы, в пониженных участках местности, около водных объектов на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на территории Орловской, Курской, Брянской, Липецкой, Воронежской, Белгородской областей, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения, деформацией металлических конструкций, нарушениями в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна**,** которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов, повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (**Источник ЧС** – высокая температура воздуха).

Сохраняется **вероятность выявления термических аномалий**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Смоленской, Брянской, Орловской, Курской, Тульской, Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Рязанской, Владимирской, Московской, Белгородской, Тверской 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 небольшой, местами умеренный дождь, температура в Москве 13...15°. Днем небольшой дождь, температура в Москве 23...25°. Ветер юго-западный 6-11 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

24 июля 2023

Исп.: Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46