Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 19 сентября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Сахалинской области, в Магаданской области, на юге Камчатского края, на юге Хабаровского края, в Приморском крае, на западе Республики Саха (Якутия) сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, местами гроза. На востоке Магаданской области, на юге Сахалинской области сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. На территории округа ночью и утром местами туман. На востоке и юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, в Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках сохраняется спад уровня воды. Интенсивность спада составляет 2-10 см/сутки, на отдельных участках рек до 30 см. Все реки в берегах, уровень воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 0,5-2,0 м.

В ближайшие двое суток на большинстве рек ожидается спад уровня воды. В связи с неустойчивым характером погоды, прогнозируемыми дождями различной интенсивности на 18-19 сентября, на отдельных участках рек в верхнем и среднем течении, на малых водотоках приостановится спад уровня воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдались небольшие колебания уровня воды. На р.Баргузин – Баргузин слой выхода воды на пойму составляет 28 см.

В **Забайкальском крае** на отдельных реках западных, центральных, южных и юго-восточных районов уровни воды повысились на 2-18 см, на остальных реках края преобладает спад.

В **Амурской области** наблюдаются подъемы уровней воды на отдельных участках Верхнего Амура. Гребень селемджинского паводка смещается в среднем течении р. Зея у с. Малая Сазанка, наблюдаются подъемы уровней воды на 10-16, без выхода воды на пойму.

В **ЕАО** на Среднем Амуре отмечаются колебания уровня воды, на других реках области отмечается спад уровня воды, реки в основных берегах.

В **Хабаровском крае** на Амуре наблюдаются небольшие колебания уровня воды. Пойма затоплена на 0,4-1,3 м на участке Хабаровск-Богородское, на Амурской протоке у с. Казакевичево – на 0,7 м.

*На р.Уссури на участке Лончаково – Новосоветское уровень воды категории неблагоприятного явления,* наблюдается спад на 18-26 см/сутки, пойма затоплена на глубину 1,2-1,7 м.

В **Сахалинской области** реках острова отмечаются незначительные колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** на реках южных районов, а также на реках Тигильского района наблюдались колебания уровня воды. В связи с выпадением дождей, наибольший подъем уровней дождевых паводков на 0,1-0,3 м наблюдался на малых и тундровых реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов. На реках Пенжинского и Олюторского районов сохранялось понижение уровней воды. Все реки в берегах.

В последующие сутки на реках края будет преобладать понижение уровней воды.

Опасных гидрологических явлений на реках края не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия**) на участке р.Лена Витим – Ленск наблюдается спад уровня воды от 25 до 40 см за сутки. В пределах Олекминского района подъем уровня воды продолжается, в ближайшие сутки на участке Покровск – Кангалассы возобновится повышение уровня воды .

На реке Алдан отмечается повышение уровней воды от 1 до 40 см за сутки.

На реке Вилюй отмечаются незначительные спады уровня воды.

На р.Яна наблюдается понижение уровня воды от 1 - 20 см за сутки. В ближайшие сутки – двое спад уровней воды продолжится.

На р.Индигирка преимущественно наблюдаются незначительные понижения уровней воды.

На р.Колыма на участке Зырянка - Черский отмечается подъем уровня воды 5 - 32 см за сутки, вызванный увеличением холостых сбросов из Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ, в ближайшие двое суток рост уровня воды на участке Среднеколымск- Черский продолжится.

У п.Зырянка, ближайшие сутки, ожидается формирование максимального уровня воды, дополнительный рост составит 10-20 см. Вероятность подтопления пониженных участков и взлетно- посадочной полосы сохраняется.

В **Магаданской области** на реках преобладает спад уровня воды.

В **Чукотском АО** на реках отмечаются колебания уровня воды.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн**1-2м (4 балла).*

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

***Берингово море*** *высота волн 3.5-6м (6 баллов).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на востоке и юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, в Амурской, Сахалинской областях, Еврейской АО, на Курильских островах (**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 Сахалинской области, в Магаданской области, на юге Камчатского края, на юге Хабаровского края, в Приморском крае, на западе Республики Саха (Якутия) (**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).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
на акваториях Охотского, Берингова морей 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 6 баллов).

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

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Республики Саха (Якутия).

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

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов республик Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальского, северных районов Хабаровского и Камчатского краев, Амурской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Таймырском МР сильный дождь, мокрый снег, местами метель. На территории округа ночью и утром местами туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 16-91 см) наблюдается на р. Катунь у с. Сростки (**Алтайский край**).

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Обь (**Новосибирской области**).

Сохраняется уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки на реках Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Енисей (**Красноярский край**), реках Бия, Обь (**Алтайский край**).

В **Иркутской области** сохраняется подтопление 19 дачных домов 31 приусадебных участков на территории СНТ «Елизовское» г. Иркутск.

В связи с повышением расходов Иркутской ГЭС до 3400 м3/с возникает угроза дальнейшего подтопления пониженных участков местности в прибрежной зоне р. Ангара.

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

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

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

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек на территории Алтайского, Красноярского краев, Новосибирской области.

Сохраняетсяриск ухудшения гидрологической обстановки, **обусловленной повышенными сбросами с** Иркутской ГЭС.

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На востоке Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, Тюменской, Курганской областей сильный дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком АО с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на реке Казым (**Ханты-Мансийский АО**), на р. Обь, пр. Малая Обь (**Ямало-Ненецкий АО**).

Рост уровня воды (на 24-27 см за сутки) наблюдается на р. Караталаят у г. Карталы (**Челябинская область**).

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

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

На территории Челябинской 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 населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, сели, обвалы, антропогенная деятельность).

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На территории округа ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Белая, Уфа (**Республика Башкортостан**), р. Вятка (**Кировская область**).

Рост уровня воды (на 24-27 см за сутки) наблюдается на р. Уфа у с. Верхний Суян (**Республика Башкортостан**), р. Самара у пгт. Алексеевка (**Самарская область**).

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

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

**2.2 Техногенные ЧС**

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

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

На территории округа ночью и утром местами туман.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

На территории Республики ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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 ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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 ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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 ночью и утром местами туман.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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 территории округа ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Самур (**Республика Дагестан**).

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

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

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Карачаево-Черкесской Республики, западных 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**

В Мурманской области, Ненецком АО, на западе Ленинградской, Псковской областей, в Республике Карелия сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Местами на территории округа ночью и утром местами туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Вычегда, Печора, Уса (**Республика Коми**), р. Волхов (**Новгородская область**).

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

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Мурманской области, Ненецкого АО, запада Ленинградской, Псковской областей, Республики Карелия (**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).

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

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

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов южных районов Республики Коми, Архангельской, Вологодской областей, всей территории Новгородской, Псковской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На территории округа ночью и утром местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Ярославской, Костромской, Тверской, Смоленской, Московской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Калужской, Брянской, Орловской, Тульской, Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Белгородской, Курской 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 преимущественно без осадков, температура в Москве 5...7° (в центре 9...11°), ветер юго-восточный и южный, 3-8 м/с. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 19...21°, ветер юго-восточный и южный, 5-10 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

18 сентября 2023

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46