Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 20 сентября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Магаданской области, на востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на севере Хабаровского края, на севере Курильских островов сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, местами гроза. На востоке Магаданской области, на севере Камчатского края, на юге Чукотского АО сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. На территории округа ночью и утром местами туман. В Республике Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, в Амурской, Сахалинской, Магаданской областях, Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с, в Камчатском крае 25-30 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад с интенсивностью 2-10 см/сутки. Прошедшие ночью дожди вызвали колебания уровня воды на отдельных участках рек центральных районов до 15 см. Все реки в берегах уровень воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 0,5-2 м.

В связи с неустойчивым характером погоды, прогнозируемыми дождями различной интенсивности на 19 сентября, в ближайшие сутки на отдельных участках рек центральных районов возможны колебания уровня воды до 20 см. На остальных реках края продолжится медленный спад уровня воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** в уровенном режиме рек наблюдались небольшие колебания. На р. Баргузин – Баргузин слой выхода воды на пойму составляет 25 см.

В **Забайкальском крае** на Амуре, на отдельных участках рек Аргунь, Ингода, в верхнем и нижнем течении р. Онон, на малых реках юго-восточных и восточных районов уровни воды повысились на 2-5 см, на остальных реках преобладает спад.

В **Амурской области** на Амуре наблюдаются небольшие колебания уровня воды, На других реках в пределах области отмечается спад уровня воды.

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

В **Хабаровском крае** на Амуре преобладает спад уровня воды. Пойма затоплена на 0,1-1,3 м на участке Хабаровск-Тахта, на Амурской протоке у с. Казакевичево – на 0,6 м.

На р. Уссури на участке Шереметьево – Новосоветское уровень воды категории неблагоприятного явления, наблюдается спад на 17-24 см/сутки, пойма затоплена на глубину 1,2-1,5 м.

В **Сахалинской области** на реках о. Сахалина существенных изменений в ходе уровней воды не наблюдалось. В предстоящие сутки на реках острова ожидаются подъемы уровней воды на 30-80 см.

В **Камчатском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровней воды. Небольшие подъемы на 1-7 см сохраняются на отдельных реках западных и южных районов полуострова. Все реки в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок: на реке Камчатка и ее притоках на 0,8-3,2 м, на реках Елизовского района на 0,6-1,2 м, на реках Усть-Большерецкого и Соболевского районов на 0,3-0,7 м, на реках Тигильского, Пенжинского и Олюторского районов на 0,5-2,8 м.

В последующие сутки в уровенном режиме будет преобладать понижение уровней воды. Опасных гидрологических явлений на реках не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия**) на участке р. Лена Витим – Мача наблюдается понижение уровня воды на 7 - 26 см за сутки, на участке Олекминск – Якутск отмечается подъем уровня воды, суточный рост составил 2-19 см. В ближайшие сутки у п. Кангалассы возобновится повышение уровня воды, ниже по течению реки, продолжаются спады уровней воды от 5 до 23 см за сутки.

На реке Алдан преобладает повышение уровней воды на 1-17 см за сутки.

На реке Вилюй у п. Крестях отмечается повышение уровня воды 33 см за сутки, на остальном участке реки отмечаются спады на 1 - 16 см за сутки.

На р. Яна на участке Верхоянск- Юбилейная наблюдается понижение уровня воды на 12 - 18 см за сутки. В ближайшие сутки – двое спад уровней воды продолжится.

На р.Индигирка отмечается понижения уровней воды различной интенсивности..

На р. Колыма у п. Зырянка возобновился спад уровня воды 4 см за сутки, на участке Среднеколымск – Черский продолжается повышение уровня воды от 7 до 44 см за сутки, вызванный увеличением холостых сбросов из Колымского и Усть-Среднеканского водохранилищ.

У г. Среднеколымск ближайшие сутки-двое ожидается формирование максимального уровня воды, дополнительный рост составит 10-20 см.

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 3.5-6 м (6 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 территории Республики Саха (Якутия), Приморского, Хабаровского, Камчатского краев, Амурской, Сахалинской, Магаданской областей, Еврейской АО, Чукотского АО, 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 востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на севере Хабаровского края, в Магаданской области, на севере Курильских островов (**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, Хабаровского, южных районов Приморского, северных районов Камчатского краев, Амурской области, Еврейской АО.

**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, на севере Эвенкийского, Туруханского МР, на юге Алтайского края, Республики Алтай 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, местами 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Обь (**Новосибирская область**).

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 территории Республики Алтай, юга Алтайского края, Таймырского МР, севера Эвенкийского, Туруханского МР (**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** сИркутской 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**

В Ямало-Ненецком, на севере Ханты-Мансийского АО сильный дождь. На юге округа ночью и утром местами туман. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО, Свердловской, Курганской областях сильный ветер 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**).

***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, Ханты-Мансийского АО, Свердловской, Курганской областей (**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, южных 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**).

***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**).

***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 Ненецком АО, на севере Ленинградской, Архангельской областей, в республиках Коми, Карелия сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. В Мурманской области, на западе Ненецкого АО, на юге Республики Карелия сильный дождь, ливневой дождь. Местами на территории округа ночью и утром туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 22 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

1. Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Вычегда, Печора, Уса (**Республика Коми**), р. Волхов (**Новгородская область**).
2. Рост уровня воды (на 33-38 см) наблюдается на р. Поной у с. Каневка (**Мурманская область**), р. Северная Двина у с. Усть-Пинега (**Архангельская область**).

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

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

***Балтийское море*** *высота волн 2-3,5 м (5 баллов).*

***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 республик Коми, Карелия, севера Ленинградской, Архангельской областей, Ненецкого 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).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  
на акватории Балтийского 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).

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, Новгородской областей, всей территории Псковской области.

**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, Брянской областях дождь.На территории округа ночью и утром местами туман. В Костромской, Ивановской, Владимирской, Ярославской областях ветер с порывами 12-17 м/с.

**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**

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Костромской, Ивановской, Владимирской, Ярославской областей (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

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

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**

Ночью переменная облачность, без осадков, температура в Москве 10...12°С (в центре города 13...15°С), ветер южный 3-8 м/с. Днем облачно с прояснениями, во второй половине дня местами кратковременный дождь, температура в Москве 20...22°С, ветер юго-западный 6-11 м/с, местами с порывами до 17 м/с.

***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 города (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**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

19 сентября 2023

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46