Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 18 октября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Республики Саха (Якутия), в Амурской области дождь, мокрый снег, на севере Чукотского АО снег. В Приморском крае, на юге Камчатского, Хабаровского краев, в Сахалинской области сильный дождь, мокрый снег, снег. На севере Хабаровского края сильный снег, мокрый снег. На севере Чукотского АО метель. На западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Камчатском крае, на юге Магаданской области, на севере Чукотского АО 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек края наблюдается низкое стояние уровня воды, осенняя межень. Водность большинства рек края составляет 35-70% нормы для этого периода времени, отдельных участках рек центральных и южных районов – близка к норме. Все реки в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 1,4-3,2 м, на отдельных участках рек северных районов ниже на 0,8-1,0 м. В ближайшие трое суток на реках края ожидается постепенный спад уровня воды.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдался спад уровней воды.

В **Забайкальском крае** на реках преобладает спад уровней воды. На отдельных малых реках края наблюдаются забереги. Начало образования шуги на р. Чара у с. Чара ожидается с 19 по 23 октября, на 11-15 дней позже обычного.

В **Амурской области** на реках преобладает спад уровней воды. Продолжается шугоход различной интенсивности на реках, впадающих в Зейское водохранилище *(Тында, Ток).*

В **Еврейской АО** на реках преобладает спад уровня воды.

В **Хабаровском крае** на реках наблюдается снижение уровней воды.

В **Сахалинской области** на реках продолжаются спады уровней воды.

В **Камчатском крае** на реках преимущественно спады уровней воды. На реках Пенжинского района отмечаются первые ледовые явления. В последующие сутки, в связи с влиянием циклона и прогнозируемыми осадками, на отдельных реках южной половины края возможен подъем уровней воды интенсивностью до 15 см/сутки. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия**) на основных реках преобладает понижение уровней воды различной интенсивности. Исключение составил участок р. Алдан Усть-Миль – Верхоянский Перевоз, где продолжается повышение уровней воды с общим подъемом 0,1 – 0,7 м *(выход волны с р. Мая).* На р. Лена у п. Сангары Кобяйского района началось устойчивое ледообразование, что на 4 суток позже средних многолетних сроков. На р. Алдан у гидропоста Охотский Перевоз и на участке Верхоянский Перевоз - Батамай, на 1 – 2 суток позже обычных сроков отмечается появление плавучих форм льда. На р. Амга у гидропоста Харбалах и на р. Мая у гидропоста Усть-Юдома *(притоки р. Алдан),* на 6 – 7 позже нормы, начался шугоход. На р. Оленек у гидропоста Тюмети, на 6 суток позже средних многолетних сроков, установился ледостав. На р. Индигирка у гидропоста Хонуу, в сроки близкие к норме, образовался ледостав. На р. Колыма отмечается шугоход различной интенсивности.

В **Магаданской области** на реках продолжается процесс ледообразования. На реке Колыме у Коркодона появились первые ледовые явления в виде заберегов и шугохода. На реке Колыме у Балыгычана установился ледостав.

В **Чукотском АО** на реках преобладает спад уровня воды. Продолжается процесс ледообразования.

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

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

***Берингово море*** *высота волн 2-3.5м (5 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 западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском, Камчатском, Хабаровском краях, Сахалинской, Амурской областях, Еврейской АО, на юге Магаданской области, на Курильских островах, севере Чукотского АО (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере Чукотского АО (**Источник ЧС** – метель), на севере Хабаровского края (**Источник ЧС** – сильный снег).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в 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 5 баллов).

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 Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского, Хабаровского краев, Сахалинской, Амурской областей, Еврейской АО.

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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**

На севере Иркутской области,в Эвенкийском МРдождь, мокрый снег, снег. В Туруханском МР сильный дождь, мокрый снег. На Таймыре сильный снег, метель. На юге округа ночью и утром местами туман. В Омской, Томской, Новосибирской областях, на севере Иркутской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, вТуруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 34-83 см) отмечается на р. Нижняя Тунгуска (**Красноярский край**).

На других водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечается.

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 Омской, Томской, Новосибирской областей, севера Иркутской области, Туруханского, Эвенкийского МР, на Таймыре (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на Таймыре (**Источник ЧС** – сильный снег, метель), на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек Томской области.

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 Алтайского края, Омской, Новосибирской, Томской, Иркутской областей.

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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 АО сильный снег, мокрый снег, метель. На севере Свердловской области, на западе Ханты-Мансийского АО дождь, местами мокрый снег. Ветер на всей территории УФО с порывами 15-20 м/с, в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Уровень воды в р. Обь, пр. Юганская Обь у г. Нефтеюганск достигнет критериев опасных явлений «низкая межень» (**Ханты-Мансийский АО**).

Уровень воды в р. Иртыш у г. Тобольск достигнет критериев опасных явлений «низкая межень» (**Тюменская область**).

***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 округа (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, очень сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек Тюменской области, 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).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий)**,** 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 всей территории округа, кроме Саратовской, Самарской, Оренбургской областей местами дождь, мокрый снег. В Кировской области сильный дождь, мокрый снег. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в республиках Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республике, Пермском крае, Кировской, Нижегородской областях 20-25 м/с. местами до 30 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 22-39 см) наблюдается на р. Белая (**Республика Башкортостан**).

Сохраняется уровень воды ниже опасно низкой отметки на р. Белая у г. Уфа и р. Уфа у п. Шакша (**Республика Башкортостан**).

***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 округа (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, очень сильный порывистый ветер).

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

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий)**,** 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**

Подъем уровня воды (на 46-99 см) отмечается на устьевом участке Дона (**Ростовская область**) из-за нагонов. Рост уровня воды (на 24-46 см) наблюдается на р. Белая (**Адыгея**), р. Сочи (**Краснодарский край**).

На других водных объектах округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечается.

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также 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 Астраханской области.

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 юго-восточных районов Республики Крым, центральных и северных районов Краснодарского края, Республики Калмыкия, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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** ЧС (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** – туман).

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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** ЧС (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** – туман).

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

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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** ЧС (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** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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** ЧС (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** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа, кроме Ставропольского краяместамидождь, ливневой дождь, гроза. На территории округа ночью и утром местами туман. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***Каспийское море:*** *высота волн 0.5-1м (3 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, кроме Ставропольского края (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на всей территории округа, кроме Ставропольского края (**Источник ЧС** – гроза).

**Существует вероятность** ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также 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 северных районов Республики Дагестан, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Ставропольского края.

**2.2. Техногенные ЧС**

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

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На всей территории округа местами дождь, мокрый снег, на севере снег, мокрый снег, метель. В Республике Коми, в Калининградской, Псковской областях, на востоке Архангельской области сильный дождь, мокрый снег. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с, в Республике Коми, Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО 20-25 м/с, на востоке Вологодской области 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-59 см) наблюдается на р. Поной (**Мурманская область**), р. Пинега (**Архангельская область**), р. Печора, р. Илыч (**Коми**).

Сохраняется уровень воды ниже отметки неблагоприятных явлений, по гидрологическому посту г. Сыктывкар (**Республика Коми**).

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**Существует вероятность** ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере округа (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (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 риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог на территории Республики Коми, Калининградской, Псковской областей, востока Архангельской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

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

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).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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 всей территории округа, кроме Курской, Белгородской, Воронежской областей местами дождь, мокрый снег. На всей территории округа ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды на 6-22 см наблюдался на реке Молога (**Тверская область**), на реках **Ярославской** (Корожечна, Сутка, Согожа, Соть, Обнора), **Костромской** (Унжа, Ветлуга, Кострома, Вохма, Меза) **областей**, а также на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища. Небольшой рост уровня воды отмечался в верхнем течении Дона, Западной Двины и на некоторых реках **Брянской, Тамбовской областей**.

***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** – порывистый ветер).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), 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. Ночью небольшие осадки преимущественно в виде дождя, температура в Москве 1...3°С, ветер западный и юго-западный, 6-11 м/с. Днемоблачно, небольшой, местами умеренный дождь, температура в Москве 6...8°С, ветер западный и юго-западный, 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**2.2. Техногенные ЧС**

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



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

17 октября 2023

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46