Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 10 октября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Республике Саха (Якутия) на севере Хабаровского края сильный дождь, мокрый снег. В Камчатском крае, на востоке Магаданской области, на юге Чукотского АО, на юге Курильских островов сильный дождь, мокрый снег, метель. На юге округа местами ночью и утром туман. В Республике Саха (Якутия), на севере Хабаровского края сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Камчатском крае, Магаданской области, на юге Чукотского АО, на Курильских островах 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** отмечаются преимущественно несущественные колебания уровня воды. Небольшие подъемы воды на 0,1-0,3 м наблюдаются на реках северных районов края. Все реки в берегах. Уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 1,2-3,1 м, на отдельных участках рек северных районов ниже на 0,4-0,9 м.

Водность большинства рек края составляет 40-75% нормы для этого периода времени, отдельных рек северных и южных районов – близка к норме.

В ближайшие трое суток, на большинстве рек края, ожидается постепенный спад уровня воды. Небольшой подъем воды, до 0,2 м, сохранится на отдельных участках рек северных районов края. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

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

В **Забайкальском крае** на реках края преобладает спад уровней воды. На р. Иля у с. Иля появились забереги.

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

В **ЕАО** на Среднем Амуре в пределах области отмечается подъем уровня воды на 2-15 см/сутки за счет смещения паводков с рек Амурской области. На малых реках наблюдаются слабые колебания уровней воды.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре преимущественно наблюдается снижение уровней воды. Остается затопленной низкая пойма Нижнего Амура у с. Богородское на 0,2 м.

Подъёмы уровней воды наблюдаются на реках Хор, Бикин, Подхоренок без выхода воды на пойму. На остальных реках существенных изменений в водном режиме нет. Остается затопленной низкая пойма рек Тунгуска и Амгунь на глубину 0,1-0,2 м.

В **Сахалинской области** на реках северных и центральных районов острова наблюдались спады уровней воды до 28 см, на реках южных районов до 37 см. На реке Сусуя в г. Южно-Сахалинске вода сошла с поймы.

В предстоящие сутки на реках острова продолжатся спады уровней воды на 10-40 см.

В **Камчатском крае** на реках края отмечается, в основном, понижение уровней воды.

В последующие сутки, в связи с выпадением осадков, на отдельных реках Елизовского, Усть-Большерецкого и Соболевского районов возможен подъем уровней воды до 10-15 см/сутки.

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия**) на реках наблюдается понижение уровня воды различной интенсивности. В ближайшие сутки - трое на основных реках сохранится преобладающая тенденция спада уровня воды. Лишь на р. Лена в пределах Ленского района, в верховье р. Алдан и на р. Вилюй отмечаются незначительные повышения уровней воды.

На р. Анабар на 6 суток позже нормы, установился ледостав.

На р. Яна и ее притоках продолжается шугоход различной интенсивности.

На участке реки Индигирка Усть-Нера – Хонуу началось устойчивое ледообразование, что на 4 – 5 суток позже средних многолетних сроков.

В **Магаданской области** на реках преобладает спад уровня воды. Продолжается процесс ледообразования. На реке Колыма у Оротука и на реке Дебин появились первые забеги, на реках Берелех и Бохопча шугоход.

В **Чукотском АО** на реках преобладают слабые колебания уровней 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 территории Республики Саха (Якутия), севера Хабаровского края, Камчатского края, Магаданской области, юга Чукотского АО, Курильских островов (**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 Камчатского края, востока Магаданской области, юга Чукотского АО, юга Курильских островов (**Источник ЧС** – метель), на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**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).

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

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского края.

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, Хабаровского, Приморского краев, Амурской области, Еврейской АО.

**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**

В Омской, Новосибирской областях дождь, ливневой дождь. В Томской области сильный дождь, ливневой дождь. В Туруханском МР, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный снег, метель. На всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, на севере Туруханского МР, в Эвенкийском МР, на Таймыре с порывами 20-25 м/с

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Из-за увеличенных сбросов Новосибирской ГЭС повышение уровня воды (на 49 см за сутки) отмечается на Оби у д. Кругликово (**Новосибирская область**).

Подъем уровня воды (на 23-52 см за сутки) наблюдается на р. Енисей (**Красноярский край**).

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

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 всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области (**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 Таймыре, в Туруханском, Эвенкийском МР (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек Красноярского края, Новосибирской 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 республик Тыва, Хакасия, Алтай, Алтайского, южных районов Красноярского краев, Иркутской, Омской, Новосибирской, Томской 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На территории округа дождь, местами мокрый снег. В Курганской, Тюменской областях сильный дождь, ливневой дождь. На востоке Ханты-Мансийского АО, в Ямало-Ненецком АО сильный дождь, мокрый снег. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 23-52 см за сутки) наблюдается на устьевом участке р. Ныда, р. Пур, р. Таз. Местами затоплена пойма р. Таз (**Ямало-Ненецкий АО**)**.**

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

***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).

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек 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 дождь, на севере мокрый снег, ночью и утром местами гололедица. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 25-81 см за сутки) отмечается местами на реках **Республики Башкортостан**.

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

Сохраняетсяриск возникновения происшествий, связанных **с затруднениями судоходства,** в результате низких уровней воды на отдельных участках рек Республики Башкортостан, Кировской 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 округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Крым сильный дождь, ливневой дождь. В Республике Адыгея, Краснодарском крае дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На всей территории округа ночью и утром местами туман.

 **1.2. Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 20-43 см за сутки) наблюдается на Дону (**Волгоградская, Ростовская области**). На устьевом участке Дона отмечается подъем уровня воды (на 25-129 см за сутки) (**Ростовская область**). На Дону на участке г. Ростов-на-Дону – г. Азов уровень воды кратковременно превысил неблагоприятную отметку.

Повышение уровня воды (на 24-90 см за сутки) отмечается на р. Кубань, р. Пшиш, р. Туапсе, р. Мзымта, р. Сочи (**Краснодарский край**), р. Белая (**Республика Адыгея**).

В дельте р. Волги у н.п. Зеленга (**Астраханская область**) уровень воды сохранится низким - в пределах неблагоприятной отметки.

***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** 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 Республики Адыгея, Краснодарского края (**Источник ЧС** – грозы).

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

**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).

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

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 Республики Калмыкия, Астраханской 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 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 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** 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 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** 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 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. На юге области дождь, ливневой дождь.

***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 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 территории округа дождь, в горных районах мокрый снег. На юге Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь. В Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках сильный дождь, ливневой дождь. На территории округа ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 24-90 см за сутки) отмечается на р. Аварское Койсу (**Республика Дагестан**).

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**

**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).

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 северных районов северных районов Республики Дагестан, Чеченской Республики, 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 дождь, на севере мокрый снег, ночью и утром гололедица. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с, на севере Мурманской области, в Ненецком АО 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 25-81 см за сутки) отмечается местами на реках **Калининградской, Псковской, Ленинградской, Архангельской областей, республик Карелия, Коми**.

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

***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 всей территории округа (**Источник ЧС** – порывистый ветер, 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** – гололедица).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акваториях 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).

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

**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 дождь, на севере мокрый снег, ночью и утром местами гололедица. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

1. В связи с осадками рост уровня воды на 5-26 см отмечался на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища, Тверце (**Тверская область**), а также на некоторых реках Ярославской, Костромской, Московской и Рязанской областей. В верхнем течении Дона, Днепра и на отдельных реках их бассейнов уровень воды повышался на 6-20 см.

Подъем уровня воды (на 25-81 см за сутки) отмечается местами на реках **Тверской области**. Рост уровня воды (на 20-43 см за сутки) наблюдается на Дону (**Тульская 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 всей территории округа (**Источник ЧС** – 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** – гололедица).

**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 с прояснениями. Ночью небольшие осадки (мокрый снег, дождь), температура в Москве около 0°. Днем небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь), температура в Москве 3...5°С. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Ночью и утром местами гололедица.

***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 города (**Источник ЧС** – гололедица).

**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

09 октября 2023

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46