Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 24 октября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), в Магаданской области снег, метель. На севере Республики Бурятия, на севере Забайкальского края, в Амурской области снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Камчатском крае сильный дождь, мокрый снег, гололедные явления. На юге округа ночью и утром местами туман. На севере Республики Саха (Якутия) сильный ветер с порывами 18-23 м/с, на севере Республики Бурятия, на западе Республики Саха (Якутия), на севере Забайкальского, Камчатского краев, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках края продолжается слабый спад уровней воды, период осенней межени. Все реки в берегах, уровни воды ниже отметок выхода воды на пойму преимущественно на 1,5-3,3 м, на отдельных участках рек северных районов ниже на 0,8-1,1 м.

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

В **Забайкальском крае** на реке Шилка у г. Сретенск, на 3 дня позже обычного, появились небольшие забереги, на реке Черная у с. Сбега установился неполный ледостав. На отдельных реках восточных, центральных, западных и северных районов сохраняются забереги, местами неполный ледостав.

В **Амурской области** на реках преобладает спад уровней воды. В сроки близкие к обычным начался ледоход на реках Правый Уркан и Бысса.

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

В **Хабаровском крае** на реках наблюдается снижение уровней воды. В сроки близкие к обычным начался ледоход на реках Бурея, Ниман, Мая у с. Нелькан. На реке Амгунь на протоке у села им. Полины Осипенко образовался ледостав с полыньями.

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

В **Камчатском крае** подъем уровней воды от прошедших дождей наблюдается на большинстве рек края.

В последующие сутки подъем уровней воды дождевого паводка до 0,2 м сохранится на большинстве рек юго-западных районов. Возможен выход воды на пойму на реках Амчигача, Начилова Усть-Большерецкий район, Большая Быстрая у с. Малки Елизовский район. Также, незначительный подъем уровней воды на 1-5 см сохранится на отдельных участках реки Камчатка и на отдельных реках Елизовского района. На реках северных районов полуострова будут отмечаться колебания уровней воды.

В **Республике Саха (Якутия)** на основных реках уровни воды преимущественно понижаются.

На участке р. Лена Покровск – Якутск - Кангалассы появились плавучие формы льда, что на 7 – 9 суток позже обычных сроков. Сегодня у гидропоста Хабарова образовался ледяной покров, что на неделю позже нормы.

На всем протяжении р. Алдан наблюдается шугоход различной интенсивности.

На р. Амга у гидропоста Харбалах, на 8 суток позже средних многолетних сроков, установился ледостав. Уровни воды при образовании ледостава на 0,4 м выше нормы.

На участке р. Вилюй Верхневилюйск – Сого-Хая продолжается шугоход.

На р. Колыма у гидропоста Среднеколымск, на 10 суток позже обычных сроков, образовался ледяной покров. Уровни воды при установлении ледостава на 0,3 м выше нормы.

На реках севера и северо-востока наблюдается зимний режим.

В **Магаданской области** на реках продолжается процесс ледообразования. На реках Охотского побережья отмечаются небольшие подъемы уровней воды на 3 – 18 см за сутки.

В **Чукотском АО** на реках преимущественно преобладает спад уровня воды, продолжается процесс ледообразования.

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

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

***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 севере и западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на севере Забайкальского, Камчатского краев, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), на севере Республики Бурятия, на севере Забайкальского края, в Камчатском крае, Амурской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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 западе Республики Саха (Якутия), севере Республики Бурятия, севере Забайкальского края, в Магаданской, Амурской областях (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедные явления).

**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 юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Берингова 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).

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 южных и центральных районов Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского, Хабаровского 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**

На всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области, снег, мокрый снег. На юге округа дождь, мокрый снег, снег, метель, гололедные явления. В Республике Хакасия, на юге и центре Красноярского края, в Кемеровской, Новосибирской областях сильный дождь, мокрый снег, снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме Республики Тыва сильный ветер с порывами 15-20 м/с. в Иркутской области очень сильный ветер с порывами до 25 м/с, по озеру Байкал местами 30-35 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 21-86 см за сутки) отмечается на р. Томь (**Кемеровская, Томская область**), Енисее у с. Потапово и с. Караул (**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 всей территории округа, кроме Республики Тыва (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, очень сильный ветер); на всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области (**Источник ЧС** – гололедные явления), в Республике Хакасия, на юге и центре Красноярского края, в Кемеровской, Новосибирской областях (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа, в Республике Хакасия, на юге и центре Красноярского края, в Кемеровской, Новосибирской областях (**Источник ЧС** – снег, метель, гололедные явления).

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 центральных и юго-западных районов Республики Тыва, Алтайского края, юго-восточных районов Иркутской 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО снег, мокрый снег, метель. В Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный дождь, мокрый снег, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге округа местами туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 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**).

Сохраняется затопленной пойма р. Таз у с. Красноселькуп (**Ямало-Ненецкий АО**).

Первичные ледовые явления начали развиваться местами на реках **Ямало-Ненецкого 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 округа (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**Источник ЧС** – гололедные явления, налипание мокрого снега).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, метель).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге 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 Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, 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 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 севера Кировской области снег, мокрый снег, дождь. На юге округа дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В республиках Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан, Чувашской, Удмуртской республиках, Ульяновской, Нижегородской областях, на юге Кировской области сильный дождь, местами мокрый снег, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге округа местами туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-80 см) наблюдается на р. Юг (**Кировская область**).

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), в республиках Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан, Чувашской, Удмуртской республиках, Ульяновской, Нижегородской областях, на юге Кировской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории республик Марий-Эл, Татарстан, Башкортостан, в Чувашской, Удмуртской республиках, Ульяновской, Нижегородской областях, на юге Кировской области (**Источник ЧС** –мокрый снег, гололедные явления).

**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

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. В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областях ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2. Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 23-39 см за сутки), связанный с нагонами, отмечается на устьевом участке Дона (**Ростовская область**).

В дельте Волги у н.п. Оля и Зеленга (**Астраханская область**) низкие уровни воды сохранятся в пределах неблагоприятных отметок.

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**

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областей (**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; 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 республик Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской, Астраханской, южных районов 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 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; в работе аэропортов и 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 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 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 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; в работе аэропортов и 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 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 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 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; в работе аэропортов и 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 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; в работе аэропортов и 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 местами туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***Каспийское море:*** *высота волн 1-2м (4 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; 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, северных и центральных районов 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**

В Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО сильный снег, мокрый снег, метель. В Калининградской области сильный дождь, мокрый снег. В Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО ветер с порывами 10-15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-80 см за сутки) наблюдается на р. Великая (**Псковская область**), р. Нева (**Ленинградская область**), р. Северная Двина (**Вологодская**, **Архангельская область**), р. Вологда (**Вологодская область**), р. Вычегда (**Архангельская область**), р. Вашка (**Коми**). Развитие первичный ледовых явлений происходит на реках Мурманской области.

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 Республики Коми, Архангельской, Мурманской областей, в, Ненецком АО (**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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Коми, Архангельской, Мурманской областей, Ненецкого АО (**Источник ЧС** – сильный 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).

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 севере округа местами дождь, мокрый снег, местами гололедица, на юге дождь. В Костромской, Ивановской, Владимирской областях сильный дождь, мокрый снег. На юге округа местами туман. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 21-80 см за сутки) наблюдается на р. Унжа, р. Ветлуга, р. Вохма, р. Белый Лух (**Костромская область**), р. Цна (**Тамбовская область**).

На остальных 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** – 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; в работе аэропортов и вертолетных площадок на севере округа (**Источник ЧС** – мокрый снег, 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**

Ночью небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), температура в Москве 2...4°С, по области -1...4°С. Днем небольшие осадки, температура в Москве 2...4°С, по области 0...5°С. Ветер северо-западный и северный, 6-11 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

22 октября 2023

Исп. Влад И.В.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46