Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 25 октября 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия) снег, метель. На севере Республики Бурятия, на севере Забайкальского края дождь, мокрый снег, снег, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Камчатском крае, на юге Хабаровского края, в Сахалинской области сильный дождь, мокрый снег. В Амурской области, Чукотском АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На западе Республики Саха (Якутия), на севере Республики Бурятия, на юге Хабаровского края, в Приморском, Камчатском краях, Амурской, Сахалинской областях, на юге Магаданской области, в Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках края отмечается повсеместный медленный спад уровня воды. Интенсивность спада составляет 1-5 см за сутки.

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 наблюдается спад уровней воды. На отдельных участках северных рек появились первые ледовые явления.

В **Забайкальском крае** на р. Нерча у с. Зюльзя и р. Витим у с. Романовка появились забереги, на р. Витим у с. Неляты начался шугоход, на 8-13 дней позже обычного. На отдельных реках западных, центральных, восточных и северных районов сохраняются забереги, местами шугоход и неполный ледостав.

В **Амурской области** на реках преимущественно преобладает спад уровня воды, продолжается процесс ледообразования.

В **Еврейской АО** на реках преобладает спад уровня воды, появились первые ледовые явления в виде заберегов на реке Большая Бира.

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

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

В **Камчатском крае** наибольший подъем уровней воды дождевого паводка на 0,3-0,8 м отмечается на реках Олюторского района. Незначительные подъемы уровней воды до 0,1 м сохраняются на реке Камчатка, на отдельных реках Усть-Большерецкого, Тигильского и Пенжинского районов. На реке Амчигача в районе села Усть-Большерецк Усть-Большерецкого района отмечается незначительный разлив воды по пойме.

На реке Камчатка в районе п. Ключи Усть-Камчатского района на 6 дней раньше среднемноголетних сроков появились первые ледовые явления в виде заберегов.

В последующие сутки, на большинстве рек края будет наблюдаться понижение уровней воды. На реке Амчигача в районе с. Усть-Большерецк уровень воды опустится ниже отметки выхода воды на пойму.

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

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

На участке р. Лена Покровск – Табага наблюдается сало и забереги, ниже по течению продолжается шугоход различной интенсивности.

На всем протяжении р. Алдан и на участке р.Вилюй Верхневилюйск – Сого-Хая отмечается шугоход.

На реках севера и северо-востока наблюдается зимний режим.

В **Магаданской области** на реках продолжается процесс ледообразования. Появились первые ледовые явления в виде шугохода на реке Детрин и в виде заберегов на реке Омчук.

На реке Омолон наблюдается неполный ледостав.

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

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

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

***Берингово море*** *высота волн 2-3.5 м (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), севере Республики Бурятия, юге Хабаровского края, в Приморском, Камчатском краях, Амурской, Сахалинской областях, на юге Магаданской области, в Еврейской АО, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), на севере Республики Бурятия, севере Забайкальского края, в Амурской области, Чукотском АО (**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 Амурской области, Чукотского АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления), на западе Республики Саха (Якутия) (**Источник ЧС** – снег, метель), на севере Республики Бурятия, севере Забайкальского края (**Источник ЧС** – гололедные явления).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акваториях Берингова, Японского 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 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**

В центре Красноярского края, Омской, Новосибирской, Томской областях, на севере Иркутской области дождь, местами мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Эвенкийском МР снег, мокрый снег, метель. В Республике Алтай сильный дождь, мокрый снег. В Республике Хакасия, Алтайском крае, на юге Красноярского края, в Кемеровской области сильный дождь, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме Республики Тыва, юга Иркутской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской областях 20-25 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**).

25-30 октября ожидается появление льда на р. Лена от г. Усть-Кут (**Иркутская 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 ветер), в Республике Хакасия, Алтайском крае, на юге Красноярского края, в центре Красноярского края, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на севере Иркутской 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 Республики Хакасия, Алтайского края, юга и центра Красноярского края, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областей, севера Иркутской области, Эвенкийского МР (**Источник ЧС** – гололедные явления, метель).

Существует риск возникновения ЧС (происшествий), связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом автомобильных и ж/д дорог на территории Республики Алтай (**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 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, Республики Алтай, южных 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**

На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 30-60 см) отмечается на устьевом участке р. Ныда (**Ямало-Ненецкий АО**).

Незначительный разлив воды по пойме наблюдается на р. Таз у с. Красноселькуп (**Ямало-Ненецкий АО**). Ледовые явления развиваются 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 юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер, 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 юге Свердловской области, в Челябинской, Курганской, Тюменской областях (**Источник ЧС** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедные явления).

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 местами снег, мокрый снег, дождь, гололедица. В Республике Башкортостан, Оренбургской области сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа ветер с порывами до 15 м/с, в Республике Башкортостан, Оренбургской области 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 32-47 см) отмечается на р. Большой Ик (**Оренбургская 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** – порывистый ветер), в Республике Башкортостан, Оренбургской 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 Республики Башкортостан, Оренбургской области (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления), на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица).

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**

В ночь с 25.10 на 26.10 в Ростовской области сильный дождь. На территории округа ночью и утром местами туман. В Республике Крым, г. Севастополь сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

 **1.2. Гидрологическая обстановка**

Подъем уровня воды (на 20-23 см) наблюдается 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.

***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 Крым, г. Севастополь (**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; 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 сильный дождь. Ветер на всей территории с порывами 15-20 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 Республики (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**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 сильный дождь. Ветер на всей территории с порывами 15-20 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 Республики (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**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 сильный дождь. Ветер на всей территории с порывами 15-20 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 области (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**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 сильный дождь. Ветер на всей территории с порывами 15-20 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 области (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

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

**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 дождь, туман.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***Каспийское море:*** *высота волн 1-2 м (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 Республики Дагестан, Карачаево-Черкесской 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**

В Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Калининградской области сильный дождь, мокрый снег. В Калининградской области сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Республике Коми, Архангельской, Мурманской, Псковской областях, Ненецком АО до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 32-47 см) отмечается на р. Преголя (**Калининградская область**).

Развитие первичный ледовых явлений происходит на реках **Мурманской области, Республики Коми.**

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

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

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС(происшествий), связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций, падением деревьев на территории Республики Коми, Архангельской, Мурманской, Псковской Калининградской областей, Ненецкого АО (**Источник ЧС** – порывистый ветер, сильный порывистый ветер), в Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО (**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 Республики Коми, Архангельской, Мурманской областей, Ненецкого АО (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, метель, гололедные явления).

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**

В ночь с 25.10 на 26.10 в Брянской, Курской, Белгородской, Воронежской областях сильный дождь, мокрый снег, снег, местами налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа гололедица. В Смоленской, Тульской, Калужской, Брянской, Курской, Белгородской, Орловской, Липецкой, Воронежской областях ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды на 8-25 см (местами на 35-49 см) за сутки на Ветлуге, Нее, Унже, Вохме (**Костромская область**), Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища, Тверце (**Тверская область**), Тьме (**Смоленская область**), в среднем и нижнем течении Оки и на некоторых ее притоках. Значительный рост уровня воды на 73-80 см за сутки наблюдался на Ветлуге на участке от с. Кажирово до с. Михайловицы, на 50 см за сутки Вохме у д. Гробовщино.

***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 Смоленской, Тульской, Калужской, Брянской, Курской, Белгородской, Орловской, Липецкой, Воронежской областей (**Источник ЧС** – порывистый ветер), в Брянской, Курской, Белгородской, Воронежской 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 территории 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. Преимущественно без осадков. Температура ночью в Москве -3...-1°С, днем в Москве 0...2°С. Ветер северный и северо-восточный, 4-9 м/с. Местами гололедица.

***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 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

24 октября 2023

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46