Приложение

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС**

на 6 марта 2025 года

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Камчатском крае сильный снег, метель. На юге Магаданской области,   
на Курильских островах сильный снег, метель. Во всех субъектах округа, кроме Приморского края гололедица. В республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края ночью и утром местами туман. Ветер на севере Республики Саха (Якутия), на юге Магаданской области с порывами 15-20 м/с, в Камчатском крае, на востоке Чукотского АО,   
на Курильских островах 20-25 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка:**

На реках севера округа наступил зимний режим, установился ледостав, отмечается постепенное истощение русловых запасов.

Уровень воды превышает отметку затопления поймы на р. Раздольная   
у с. Тереховка (Приморский край).

***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 3.5-6 м (6 баллов).*

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на севере Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на юге Магаданской области, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения 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 Камчатского края, на юге Магаданской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель); на территории республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Приморского краев, на юге Хабаровского края (**Источник** – туман); на территории всех субъектов округа, кроме Приморского края (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Камчатского края, на юге Магаданской области,   
на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель); на территории республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Приморского краев, на юге Хабаровского края (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Берингово, Охотского морей, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений, нарушения   
в работе переправ (**Источник** – волнение моря до 6 баллов).

В связи с установлением ледяного покрова повышается риск **провалов людей и техники** **под неокрепший лед** на водных объектах округа.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных районах Республики Бурятия, Камчатского, Забайкальского краев, Сахалинской, Магаданской областей (**Источник** – сход снежных лавин).

**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Омской, Томской областях сильный снег, метель. В Республике Алтай, Алтайском крае, Новосибирской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега. Во всех субъектах округа гололедица. В Республике Тыва, Иркутской области, Эвенкийском МР Красноярского края ночью и утром местами туман. Ветер во всех субъектах округа, кроме Республики Тыва, Иркутской области, Эвенкийском МР Красноярского края, Таймыра с порывами 15-20 м/с, местами   
до 23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка:**

На территории округа на отдельных участках малых рек и ручьях возможно образование наледей, которое может привести к подтоплению пониженных участков местности, дорог, приусадебных участков и жилых домов.

1. **Прогноз ЧС**
   1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа, кроме Республики Тыва, Иркутской области, Эвенкийского МР Красноярского края (**Источник** – порывистый ветер);   
на территории Республики Алтай, Алтайского края, Новосибирской области (**Источник** – налипание мокрого снега).

**Существует вероятность** возникновения 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 Алтай, Алтайского края, Омской, Томской, Новосибирской областей (**Источник** – сильный снег, метель);   
на территории Республики Тыва, Иркутской области, Эвенкийского МР Красноярского края (**Источник** – туман); на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Алтай, Алтайского края, Омской, Томской, Новосибирской областей (**Источник** – сильный снег, метель); на территории Республики Тыва, Иркутской области, Эвенкийского МР Красноярского края (**Источник** – туман).

В связи с установлением ледяного покрова повышается риск **провалов людей и техники** **под неокрепший лед** на водных объектах округа.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных районах республик Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей (**Источник** – сход снежных лавин).

**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Ямало-Ненецкого АО местами снег, метель, гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения 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 всех субъектов округа, кроме Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа, кроме Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – снег, метель).

В связи с установлением ледяного покрова повышается **риск провалов людей и техники** под неокрепший лед на водных объектах округа.

**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа местами снег, мокрый снег, гололедица.   
В Республике Мордовия, Чувашской Республике, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер в Республике Мордовия, Чувашской Республике, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областях с порывами 12-17 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 0,3-0,6 м за сутки) отмечается местами на реках Пермского края.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики Мордовия, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей (**Источник** – порывистый ветер); на территории Республики Мордовия, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения 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 Мордовия, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Мордовия, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей (**Источник** – сильный снег, метель).

В связи с установлением ледяного покрова повышается **риск провалов людей и техники** под неокрепший лед на водных объектах округа.

**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областях снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления. В республиках Адыгея, Крым,   
г. Севастополь, Краснодарском крае ночью и утром местами туман. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 0,3-0,6 м за сутки) отмечается местами на реках Ростовской областей.

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

***Азовское море, Керченский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 балла).*

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер, гололедные явления); на территории Республики Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областей (**Источник** – гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения 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 Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областей (**Источник** – мокрый снег, снег, метель); на территории республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областей (**Источник** – мокрый снег, снег, метель); на территории республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь (**Источник** – туман).

На территории горных районов республик Адыгея, Крым, 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** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных районах Республики Адыгея, Краснодарского края (**Источник** – сход снежных лавин).

**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 всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики (**Источник** – 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 Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового   
и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории Республики (**Источник** – 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 Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового   
и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман. Ветер с порывами   
12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории области (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения 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** – туман).

**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** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового   
и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области ночью и утром местами туман. Ветер с порывами   
12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории области (**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения 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** – туман).

**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** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового   
и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с, в Ставропольском крае 25-30 м/с.

**1.2** **Гидрологическая обстановка**

Уровенный режим рек округа соответствует среднемноголетним значениям.

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

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер);   
на территории Ставропольского края (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения 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 всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **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** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных районах Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республик, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Ингушетия, Республики Дагестан, Чеченской Республики (**Источник** – сход снежных лавин).

**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 всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

**1.1. Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Калининградской области снег, мокрый снег, дождь, гололедные явления. В Республике Коми, Ненецком АО снег, метель. На юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с, в Калининградской области, Ненецком АО 18-23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

***Баренцево море*** *высота волн 2-3.5 м (5 баллов);*

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

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

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер);   
на территории Калининградской области, Ненецкого АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях (**Источник** – гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения 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 Коми, на юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Республики Коми, на юге Республики Карелия,   
в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акватории Баренцево моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений, нарушения в работе переправ (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

В связи с установлением ледяного покрова повышается **риск провалов людей и техники** под неокрепший лед на водных объектах округа.

**Возникает вероятность** ЧС (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных районах Мурманской области (**Источник** – сход снежных лавин).

**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа дождь, мокрый снег, утром гололедица.   
В Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер во всех субъектах с порывами 12-17 м/с, местами до 20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Затор льда образовался на р. Хопёр ниже г. Новохопёрск (Воронежская область), р. Ока ниже г. Белев (Тульская область).

**2. Прогноз ЧС**

**2.1 Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных   
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер);   
на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областей (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения 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 Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областей (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областей (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

В связи с установлением ледяного покрова повышается **риск провалов людей и техники** под неокрепший лед на водных объектах округа.

**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), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**г. МОСКВА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Облачно. Небольшие, ночью местами умеренные осадки (дождь со снегом). Температура ночью в Москве 0...2°С, по области 0...3°С, днем в Москве 5...7°С,   
по области 2...7°С. Ветер западный 7-12 м/с. Ночью местами гололедица.

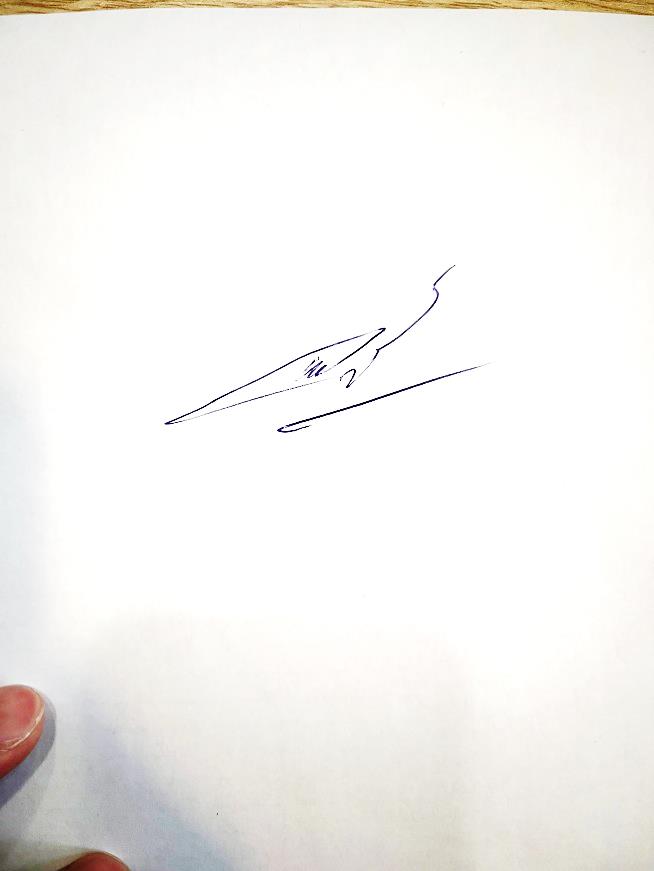
**2. Прогноз ЧС**

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

**Существует вероятность** возникновения 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 города (**Источник** – 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 города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ведущий научный сотрудник 5 НИЦ  5 марта 2025 года |  | М.И. Савельев |

Исп. Мынын-оол А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34