Приложение

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС**

на 5 марта 2025 года

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На севере Республики Саха (Якутия), на севе6ре Хабаровского края, на юге Сахалинской области, на Курильских островах снег, метель. На юге Камчатского края, на юге Магаданской области сильный снег, метель. Во всех субъектах округа, кроме Приморского края гололедица. На западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края ночью и утром местами туман. Ветер в Камчатском крае, на севере Хабаровского края, на юге Магаданской области, на севере Курильских островах с порывами 15-20 м/с, на севере Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО 18-23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка:**

На территории округа паводкоопасный сезон завершен.

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

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

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

***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 севере Хабаровского края, на юге Магаданской области, на севере Курильских островов, на востоке Чукотского АО (**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 севере Республики Саха (Якутия), юге Камчатского края, на севе6ре Хабаровского края, на юге Магаданской области, на юге Сахалинской области, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель); на западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, 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 юге Камчатского края, на юге Магаданской области (**Источник** – сильный снег, метель); на западе Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском, Приморском краях, на юге Хабаровского края (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акватории Берингово 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 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**

Во всех субъектах округа местами снег. В Омской области сильный снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском МР Красноярского края, на западе Таймыра с порывами 15-20 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 Алтайского края, в Омской, Новосибирской, Томской областях, Туруханском МР Красноярского края, на западе Таймыра (**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 Омской области (**Источник** – сильный снег, метель); на территории южных субъектов округа (**Источник** – туман);   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории республик Алтай, Хакасия, Алтайского края, на юге Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях, на севере Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края (**Источник** – снег, метель); на территории южных субъектов округа (**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 местами слабый снег, метель, гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с, местами до 20 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 (**Источник** – снег, метель, гололедица).

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, дождь, гололедица. В Пензенской, Саратовской, Оренбургской областях сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 0,3-0,5 м за сутки) отмечается местами на реках Нижегородской области, Республики Татарстан.

**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); в Пензенской, Саратовской, Оренбургской областях (**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 всех субъектов округа (**Источник** – снег, мокрый снег, гололедица); на территории Пензенской, Саратовской, Оренбургской областей (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Пензенской, Саратовской, Оренбургской 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**

Во всех субъектах округа, кроме Республики Крым, г. Севастополь местами 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, в Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областях 18-23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 0,3-0,5 м за сутки) отмечается местами на реках Астраханской, Ростовской областей.

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

***Азовское море, Керченский пролив*** *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** – сильный порывистый ветер); всех субъектах округа, кроме Республики Крым, г. Севастополь (**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 всех субъектов, кроме Республики Крым, г. Севастополь (**Источник** – снег, мокрый снег, метель, гололедные явления).

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 мокрый снег, дождь, 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 Республики (**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 Республики (**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 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 мокрый снег, дождь, 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 Республики (**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 Республики (**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 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 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).

**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 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).

**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 15-20м/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).

**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 снег, мокрый снег, дождь, гололедные явления. В Калининградской области дождь. В 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 Мурманской, Калининградской областях, Ненецком АО 18-23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

***Баренцево море*** *высота волн 2-3.5м (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, 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 юге Республики Карелия, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях (**Источник** – сильный снег, метель).

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

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 снег, мокрый снег, дождь, гололедица. В Тверской, Московской, Тульской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Липецкой, Тамбовской областях сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, 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 Тверской, Московской, Тульской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Липецкой, Тамбовской 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 Тверской, Московской, Тульской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Липецкой, Тамбовской областей (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Тверской, Московской, Тульской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Рязанской, Липецкой, Тамбовской 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).

**г. МОСКВА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Облачно. Ночью осадки (снег, мокрый снег, дождь), температура в Москве -1...1°, по области -4...1°. Днем небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь), температура в Москве 2...4°, по области 0...5°. Ветер западный 7-12 м/с, ночью местами с порывами до 17 м/с. Местами гололедица.

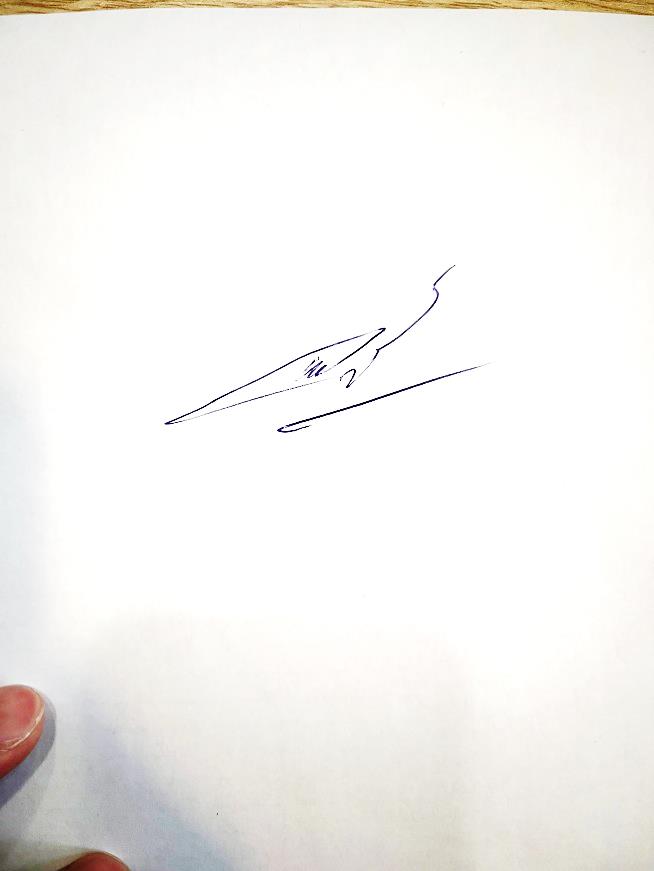
**2. Прогноз ЧС**

**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  4 марта 2025 года |  | М.И. Савельев |

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34