Приложение

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС**

на 14 февраля 2025 года

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Республике Бурятия, Забайкальском крае снег, метель. В Камчатском крае,   
на Курильских островах сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега. В Сахалинской области, на юге Магаданской области, на востоке Чукотского АО сильный снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица. В Республике Саха (Якутия), Приморском крае, Амурской области, Еврейской АО ночью и утром местами туман. Ветер на северо-западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Сахалинской области, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах   
с порывами 20-25 м/с, в Республике Бурятия, Забайкальском крае 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка:**

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

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 2-3.5 5 м (5 баллов);*

***Охотское море*** *высота волн 3.5-6 м (6 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   
в Республике Бурятия, на северо-западе Республики Саха (Якутия),   
в Забайкальском, Камчатском краях, Сахалинской области, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный порывистый ветер);   
на территории Камчатского края, Курильских островов (**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 Бурятия, Забайкальского, Камчатского краев, Сахалинской области, на юге Магаданской области, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель);   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица); на территории Республики Саха (Якутия), Приморского края, Амурской области, Еврейской АО (**Источник** – туман).

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Берингово, Охотского, Японского морей, Татарского пролива, 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 Алтайском крае, Томской, Новосибирской областях, на севере Иркутской области снег, метель. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области сильный снег, метель.   
Во всех субъектах округа гололедица. Ветер в республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Томской, Новосибирской областях с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с, в Республике Алтай 20-25 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.

В Иркутской области остаются подтопленными 3 приусадебных участка в СНТ «Этилен» Ангарского городского округа.

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 республик Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Томской, Новосибирской областях (**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 республик Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей, на севере Иркутской области (**Источник** – сильный снег, метель);   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории республик Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайского края, на юге и в центре Красноярского края, Кемеровской, Новосибирской, Томской областей,   
на севере Иркутской области (**Источник** – сильный снег, метель).

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий),связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Иркутской области (**Источник** – подъемы уровней воды на реках).

**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**

В Свердловской, Тюменской областях снег. Во всех субъектах округа гололедица.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

**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 всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Свердловской, Тюменской областей, на юге Ямало-Ненецкого, на западе Ханты-Мансийского АО (**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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Самарской, Оренбургской областей местами снег, гололедица. В Пермском крае гололедно-изморозевые отложения. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

**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 Пермского края (**Источник** – гололедно-изморозевые отложения).

**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 Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Самарской, Оренбургской областей (**Источник** – снег, гололедица); на территории южных субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа, кроме Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Самарской, Оренбургской областей (**Источник** – снег, гололедица); 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.

**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 ночью и утром местами туман. Ветер в Республике Крым, г. Севастополь с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В связи с образованием затора льда на Дону ниже ст-цы Новогригорьевская (**Волгоградская область**) наблюдается рост уровня воды на 0,4 м.

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

***Азовское море и 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 Республики Крым, г. Севастополь (**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 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 местами снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления, ночью и утром местами туман. Ветер   
с порывами до 15 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. 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** – налипание мокрого снега, гололедные явления, 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 местами снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления, ночью и утром местами туман. Ветер   
с порывами до 15 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. 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** – налипание мокрого снега, гололедные явления, 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 местами снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления, ночью и утром местами туман. Ветер с порывами   
до 15 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. 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** – налипание мокрого снега, гололедные явления, 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 местами снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления, ночью и утром местами туман. Ветер с порывами   
до 15 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. 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** – налипание мокрого снега, гололедные явления, 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 местами снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

**1.2** **Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

***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** – 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** – 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 местами снег, метель, гололедица. На северном побережье Мурманской области сильный снег, метель, гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами до 15 м/с, в Мурманской области 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Уровень воды превышает отметку выхода воды на пойму на р. Луга   
у ст. Толмачево (**Ленинградская область**).

Уровень воды превышает неблагоприятную отметку на р. Нижний Выг   
у г. Беломорск (**Республика Карелия**).

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

***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).

**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); на северном побережье Мурманской области (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – 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, гололедица. В Брянской, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тульской областях сильный снег, метель, гололедица, ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Уровень воды превышает отметку выхода воды на пойму на р. Днепр   
у г. Дорогобуж (**Смоленская область**).

В связи с образованием затора льда на Дону ниже г. Лиски (**Воронежская область**) наблюдается рост уровня воды на 0,5 м.

**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 Брянской, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тульской областей (**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 Брянской, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тульской областей (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Брянской, Орловской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тульской 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 с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, температура   
-8...-6°С, ветер юго-западный 5-10 м/с. Днем небольшой снег, температура в -5...-3°С, ветер северо-западный 5-10 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).



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель начальника 5 НИЦ  13 февраля 2025 года |  | А.П. Кедало |

Исп. Мынын-оол А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34