Приложение

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС**

на 13 февраля 2025 года

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На юге Камчатского края, на Курильских островах очень сильный снег, метель. налипание мокрого снега. На севере Камчатского края сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега. В Республике Бурятия, Забайкальском крае, на юге Сахалинской области, в Магаданской области, Чукотском АО сильный снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица. На западе Республики Саха (Якутия), в Амурской области ночью и утром местами туман. Ветер на севере Республики Саха (Якутия), на юге Камчатского края, на севере Чукотского АО, на Курильских островах с порывами 20-25м/с, на севере Камчатского, Хабаровского краев, в Приморском крае, Магаданской, Сахалинской областях 15-20м/с, в Республике Бурятия, Забайкальском крае 12-17м/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 2-3.5 5 м (5 баллов);*

***Охотское море*** *высота волн 3.5-6м (6 баллов)*

***Берингово море*** *высота волн 3.5-6м (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 Республике Бурятия, Камчатском, Хабаровском, Забайкальском, Приморском краях, Магаданской, Сахалинской областях, на севере Чукотского АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Камчатском крае, на Курильских островах (**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 в Республике Бурятия, на юге Камчатского края, на севере Камчатского края, в Забайкальском крае, в Магаданской области, на юге Сахалинской области, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица); на западе Республики Саха (Якутия), в Амурской области (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Бурятия, на юге Камчатского края, на севере Камчатского края, в Забайкальском крае, в Магаданской области, на юге Сахалинской области, Чукотском АО, на Курильских островах (**Источник** – сильный снег, метель); на западе Республики Саха (Якутия), в Амурской области (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Берингово, 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 5-6 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 снег, метель. В республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях сильный снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица. Ветер в республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях, Туруханском МР Красноярского края, на севере Таймыра с порывами 15-20м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка:**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

В **Иркутской области** остаются подтопленными 3 приусадебных участка в СНТ «Этилен» Ангарского городского округа. В связи с повышением температуры воздуха ожидается отступление кромки ледостава вниз по течению. Прогнозируется резкое повышение уровня воды и выход на пониженные участки местности. Возможно подтопление ещё 15 приусадебных участков в СНТ «Этилен» Ангарского ГО и 5 приусадебных участков в с. Усолье-Жилкино Боханского района.

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, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях, Туруханском МР Красноярского края, на севере 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 республик Алтай, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории республик Алтай, Хакасия, Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Омской, Новосибирской, Кемеровской областях (**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**

Во всех субъектах округа, кроме юга Челябинской области снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20м/с.

**1.2 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 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 субъектах округа, кроме юга Челябинской области (**Источник** – снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – 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, кроме Республики Мордовия, 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 субъектах округа, кроме Республики Мордовия, Пензенской, Саратовской, Ульяновской, Самарской, Оренбургской областей (**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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в районе Новороссийска Краснодарского края с порывами 18-23м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В связи с действием северо-восточного ветра в устье р. Дон на участке от Аксая до Азова ожидаются низкие уровни воды - в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

***Черное море высота волн*** *0.5-1м (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   
в районе Новороссийска Краснодарского 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 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 ночью и утром местами туман.

**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**

**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 ночью и утром местами туман.

**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**

**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 ночью и утром местами туман.

**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**

**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.

**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**

**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.

**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**

**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, метель, гололедица. В Ленинградской, Новгородской областях сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица. На северном побережье Мурманской областях сильный снег, метель, гололедица. Ветер в республиках Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской областях с порывами 12-17м/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 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 республик Карелия, Коми, в Архангельской, Мурманской областях (**Источник** – сильный порывистый ветер); на территории Ленинградской, Новгородской 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 Ленинградской, Новгородской областей на северном побережье Мурманской области (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Ленинградской, Новгородской областей на северном побережье Мурманской области (**Источник** – сильный снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акватории Баренцева море, 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**

В Тверской, Московской, Ярославской, костромской, Ивановской. Владимировской, Рязанской областях местами снег, гололедица. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман.

**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**

**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 в Тверской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской. Владимирской, Рязанской областях на территории южных субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок 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).

**г. МОСКВА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Облачно. Преимущественно без осадков. Температура ночью в Москве -9...-7°, по области -11...-6°, днем в Москве -7...-5°, по области -9...-4°. Ветер западный 4-9 м/с.

**2. Прогноз ЧС**

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

**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  12 февраля 2025 года |  | А.П. Кедало |

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34