Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 16 декабря 2024 года

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Камчатском крае сильный снег, метель. В Сахалинской области, на востоке Чукотского АО, на юге Курильских островов сильный снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица. В республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области ночью и утром местами туман. Ветер   
на побережье Приморского края, в Хабаровском крае, Сахалинской области,   
на Курильских островах с порывами 15-20 м/с, в Камчатском крае, на юге Магаданской области, на востоке Чукотском АО 20-25 м/с, местами до 30 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка:**

На территории округа паводкоопасный сезон завершен.

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

На реках юга продолжается процесс ледообразования, ввиду сохранения повышенного фона температур воздуха, в среднем на 4-11 дней позже обычных сроков. В ближайшие дни в связи с понижением температуры воздуха ожидается увеличение интенсивности ледообразования с установлением постоянного ледового покрова.

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

***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 побережье Приморского края, в Хабаровском, Камчатском краях, на юге Магаданской области, в Сахалинской области, на Курильских островах, 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 в Камчатском крае, Сахалинской области, на востоке Чукотского АО, на юге Курильских островов (**Источник** – сильный снег, метель);   
в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области (**Источник** – туман); на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Камчатском крае, Сахалинской области, на востоке Чукотского АО,   
на юге Курильских островов (**Источник** – сильный снег, метель); в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Берингова, Охотского, Японского морей и 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, Магаданской 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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской областях, Эвенкийском МР Красноярского края снег, метель. В республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области сильный снег, метель. В Туруханском МР, Таймырском Долгано-Ненецком МР Красноярского края сильный снег, метель. Во всех субъектах округа гололедица.   
В Иркутской области ночью и утром местами туман. Ветер во всех субъектах округа, кроме Иркутской области с порывами 18-23 м/с, в Таймырском Долгано-Ненецком МР 20-25 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка:**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.   
В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений   
на водных объектах округа не наблюдалось.

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 Иркутской 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 в республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва,   
на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, Туруханском МР, Таймырском Долгано-Ненецком МР Красноярского края (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – гололедица);   
в Иркутской области (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок республике Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, на юге   
и в центре Красноярского края, в Кемеровской области, Туруханском МР, Таймырском Долгано-Ненецком МР Красноярского края (**Источник** – сильный снег, метель); в Иркутской области (**Источник** – туман).

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

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 Хакасия, Тыва, Красноярского края, Иркутской 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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа снег, метель, гололедица. В Ханты-Мансийском АО, на юге Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/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 Ханты-Мансийского АО, на юге Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный 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 снег, метель, гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с.

* 1. **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** – 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 Пермского края, Кировской области.

**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 Адыгея, Краснодарском крае очень сильный дождь, ливневой дождь, мокрый снег, в районе Сочи местами, гроза, град, в горных районах метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Республике Калмыкия, Ростовской области очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Волгоградской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа   
с порывами 15-20 м/с, местами 23 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений   
на водных объектах округа не наблюдалось.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн* *2-3.5м (5 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 территории всех субъектов округа (**Источник** – порывистый ветер); в республиках Адыгея, Калмыкия, Краснодарском крае, Ростовской, Волгоградской областях (**Источник** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Краснодарском крае, в районе Сочи (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) муниципального уровня, связанных с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае, в районе Сочи (**Источник** – град).

**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 Адыгея, Краснодарском крае (**Источник** – очень сильный дождь, ливневой дождь, мокрый снег, метель); в Республике Калмыкия, Ростовской, Волгоградской областях (**Источник** – очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Адыгея, Краснодарском крае (**Источник** – очень сильный дождь, мокрый снег, метель); в Республике Калмыкия, Ростовской, Волгоградской областях (**Источник** – очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Черного, Азовского морей, Керченского 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 баллов).

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 15-20 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** – 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 15-20 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** – 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 ветер с порывами 15-20 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** – порывистый ветер, налипание мокрого снега, гололедные явления).

**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 15-20 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** – 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**

В Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской республиках, Ставропольском крае сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с.

**1.2** **Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

***Каспийское 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 Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Ставропольского края (**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 Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, Ставропольского края (**Источник** – сильный снег, метель).

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**

В Новгородской, Вологодской областях снег, гололедица. В Калининградской, Псковской областях сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Калининградской, Псковской областях с порывами 15-20 м/с, в Мурманской области, Ненецком АО 12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

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

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

***Балтийское море*** *высота волн 2-3.5 м (5 балла).*

**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 Калининградской, Псковской, Мурманской областей, Ненецкого АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); на территории Новгородской, Вологодской, Калининградской, Псковской 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 Новгородской, Вологодской, Калининградской, Псковской областей (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Новгородской, Вологодской, Калининградской, Псковской областей (**Источник** – сильный снег, метель); на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Балтийского 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 Республики Коми, Мурманской области, Ненецкого АО.

**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 Смоленской, Тверской, Московской, Калужской, Тульской, Рязанской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях снег, гололедица. В Орловской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица. В Брянской, Курской, Белгородской областях сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица. Ветер в Орловской, Брянской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях с порывами 12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

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 Орловской, Брянской, Курской, Белгородской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областей (**Источник** – порывистый ветер);   
на территории Орловской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областей (**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 Смоленской, Тверской, Московской, Калужской, Тульской, Рязанской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Брянской, Курской, Белгородской областей (**Источник** – снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории Смоленской, Тверской, Московской, Калужской, Тульской, Рязанской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской, Брянской, Курской, Белгородской областей (**Источник** – сильный снег, метель).

**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 небольшой снег, по области местами умеренный, температура в Москве -6...-4°, по области -8...-3°. Днем снег, мокрый снег, местами метель, налипание мокрого снега, гололед, температура в Москве -1...1°, по области -3...2°. Ветер юго-западный ночью 6-11 м/с, днем 7-12 м/с, местами с порывами до 17 м/с. Гололедица, днем снежные заносы.

**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 города (**Источник** – налипание мокрого снега, гололед, порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах города (**Источник** – снег, метель, 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  15 декабря 2024 года |  | А.П. Кедало |

Исп. Мынын-оол А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34