**Приложение**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 18 ноября 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), в Магаданской области сильный снег, метель, гололедица. На севере Камчатского края, в Чукотском АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедица. Ветер на западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края, в Хабаровском крае, Сахалинской области, на юге Магаданской области, на Курильских островах   
с порывами 15-20 м/с, в Чукотском 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках наблюдается повсеместный спад уровня воды. Все реки в берегах.

В ближайшие сутки на реках южных и юго-восточных районов возможны подъемы уровня воды до 0,4 м, на остальной территории ожидается преимущественно спад уровня воды. В связи с активизацией фронтальных разделов 16-17 ноября, и прогнозируемыми осадками, местами сильными, на большинстве рек края ожидаются локальные подъемы уровня воды на 0,1-0,8 м. В связи   
с вторжением холодного воздуха за прохождением фронта, на реках края ожидается интенсивное развитие ледовых явлений в виде шугохода. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** на реках наблюдается процесс ледообразования,   
на отдельных участках рек установился ледостав.

В **Забайкальском крае** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды, продолжается процесс ледообразования,15 ноября на реках Газимур у села Батакан и Хилок у города Хилок установился полный ледостав.

В **Амурской области** на реках преобладает спад уровня воды. Ледоход различной интенсивности продолжается на реке Зея, Архара. На остальных реках преобладает ледостав с полыньями. Ледостав отмечается на Верхнем Амуре   
на участке села Покровка – села Игнашино и на протоках Среднего Амура у села Константиновка, Поярково.

В **Еврейской АО** на Среднем Амуре продолжается ледоход различной интенсивности, преобладает спад уровня воды. На реках Биджан, Б. Бира, Тунгуска продолжается шугоход различной интенсивности, на Б. Бира у села Биракан полыньи.

В **Хабаровском крае** на Нижнем Амуре ледоход наблюдается от села Троицкое до устья, местами (с. Циммермановка) сало. Шугоход различной интенсивности отмечается на реках.Хор, Урми, Беренджа, Манома, Гур, Тумнин. Ледостав с полыньями наблюдается на реках Бурея, Тырма, Ниман, Кур, Амгунь, Мая.

В **Сахалинской области** на реках продолжается процесс ледообразования.

В **Камчатском крае** на реках продолжается процесс ледообразования.

В **Республике Саха (Якутия****)** на реках продолжается процесс ледообразования.

В **Магаданской области** на реках продолжается процесс ледообразования.

В **Чукотском АО** на реках области продолжается процесс ледообразования.

***Японское море, Татарский пролив*** *2-3.5 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   
на западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края, в Хабаровском крае, Сахалинской области, на юге Магаданской области, на Курильских островах,   
в Чукотском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); на севере Камчатского края, в Чукотском АО (**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 западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края, в Магаданской области, Чукотском АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края,   
в Магаданской области, Чукотском АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Берингова, 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 (**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, на территории Республики Саха (Якутия), Забайкальского края.

**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 (**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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Омской, Томской областях снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре сильный снег, метель, гололедица. Во всех субъектах округа гололедица. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер   
в Омской, Новосибирской, Томской областях, на севере Иркутской области,   
в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре с порывами   
15-20 м/с, местами до 23 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   
в Омской, Новосибирской, Томской областях, на севере Иркутской области,   
в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Омской, Томской 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 в Омской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – снег, 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 в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – сильный 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 на территории Красноярского края.

**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**

**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).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком АО снег, метель, гололедица. В Ханты-Мансийском АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Во всех субъектах округа 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** – сильный порывистый ветер);   
в Ханты-Мансийском АО (**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** – гололедица).

В связи с установлением ледяного покрова повышается **риск провалов людей и техники** под неокрепший лед на водных объектах, на территории Ямало-Ненецкого АО.

**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).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Республики Башкортостан, Саратовской, Самарской, Оренбургской областей снег, мокрый снег, метель, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа, кроме Саратовской, Самарской, Оренбургской областей с порывами 12-17 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, кроме Саратовской, Самарской, Оренбургской областей (**Источник** – сильный порывистый ветер): на территории всех субъектов округа, кроме Республики Башкортостан, Саратовской, Самарской, Оренбургской 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 всех субъектов округа, кроме Республики Башкортостан, Саратовской, Самарской, Оренбургской областей (**Источник** – снег, мокрый снег, метель).

**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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Крым, г. Севастополь сильный дождь, в горных районах снег, мокрый снег, в горных районах налипание мокрого снега. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Республике Крым, г. Севастополь   
с порывами 12-17 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

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

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота 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 Республике Крым, г. Севастополь (**Источник** – сильный порывистый ветер);   
в горных районах (**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 Крым, г. Севастополь (**Источник** – сильный дождь); 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).

**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).

**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 Республике Карелия, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях дождь, местами мокрый снег. В Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге Республики Коми 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.

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

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

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

**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);   
на юге Республики Коми, в Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО (**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 юге Республики Коми, в Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО (**Источник** –метель).

В связи с установлением ледяного покрова повышается риск провалов людей и техники под неокрепший лед на водных объектах, на территории Республики Коми.

**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).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа местами снег, мокрый снег, дождь, метель, утром гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами до 15 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 всех субъектов округа (**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** – снег, мокрый снег, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – снег, 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 всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение   
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**г. МОСКВА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Облачно, небольшой дождь (ночью местами). Температура ночью 2...4°, днем 3...5°. Ветер юго-западный 6-11 м/с.

**2. Прогноз ЧС**

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

**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  17 ноября 2024 года |  | А.П. Кедало |

Исп. Мынын-оол А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34