**Приложение**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 13 ноября 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На Курильских островах снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На юге Приморского края сильный дождь, мокрый снег, снег, ночью и утром гололедица. На востоке Чукотского АО сильный снег, метель, гололедица. Ветер на северо-западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на юге Магаданской области, на Курильских островах с порывами 15-20 м/с,
в Чукотском АО 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на большинстве рек наблюдается спад уровня воды.
Все реки в берегах. В связи с сохраняющейся тенденцией положительных среднесуточных температур воздуха развития ледовых явлений на реках Приморья не отмечается.

В ближайшие двое суток на реках ожидается спад уровня воды. Выхода рек
из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** в течение прошедших суток в уровенном режиме рек существенных колебаний не отмечалось. На реках наблюдается процесс ледообразования, на отдельных участках рек установился ледостав.

В **Забайкальском крае** на реках Амур, Аргунь, Шилка, Онон, Чикой,
на отдельных участках рек Ингода и Хилок сохраняются забереги, шугоход,
на остальных реках наблюдается ледостав, местами неполный.

В **Амурской области** в сроки близкие к обычным установился ледостав на Верхнем Амуре у села Игнашино. На остальных реках существенного изменения в ледовом режиме рек нет.

В **Еврейской АО** на Среднем Амуре до села Ленинское продолжается ледоход различной интенсивности, ниже по течению льда нет.

В **Хабаровском крае** возобновился шугоход на Нижнем Амуре у села Троицкое и на протоке у села Мариинское. На остальных реках существенных изменений в водном и ледовом режиме нет.

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*** *высота волн 1-2 м (4 балла).*

***Охотское море*** *высота волн 1-2 м (4 баллов).*

***Берингово море*** *высота волн 2-3.5 м (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 северо-западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на юге Магаданской области, на Курильских островах, в Чукотском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); на Курильских островах (**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 Приморского края, на Курильских островах, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на Курильских островах, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акватории Берингова моря, 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 баллов).

Существует риск ухудшения **лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории отдельных: южных, юго-западных районов Приморского края, отдельных северо-восточных Еврейской 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 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**

Во всех субъектах округа слабый снег, гололедица. На юге Иркутской области сильный снег, метель, гололедица. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, на севере Иркутской области
с порывами до 15 м/с, на юге Иркутской области 15-20 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 Республики Алтай, Алтайского края, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областей, на севере Иркутской области (**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 субъектах округа (**Источник** – гололедица); на территории южных субъектов округа (**Источник** – туман); на юге Иркутской области (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории южных субъектов округа (**Источник** – туман); на юге Иркутской области (**Источник** – сильный снег, метель ).

**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 Свердловской, Курганской, Тюменской областях, на западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО снег, метель, гололедица. В Челябинской области снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер в Челябинской, Курганской, Тюменской областях с порывами до 15 м/с,
на западе Ямало-Ненецкого АО 15-20 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 Челябинской, Курганской, Тюменской областей, на западе Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Челябинской области (**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 Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областей, на западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник** – 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 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**

В Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области снег, мокрый снег, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер в Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области с порывами до 15 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
в Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области (**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 Республике Башкортостан, Удмуртской Республике, Пермском крае, Кировской области (**Источник** – снег, мокрый 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В ночь с 13.11 на 14.11 в Республике Крым, г. Севастополь сильный дождь,
в горных районах мокрый снег, в горных районах налипание мокрого снега.
Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае 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 республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае (**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).

**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 сильный дождь, мокрый снег, ночью и утром местами туман. Ветер с порывами 12-17 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 – 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 области (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег, 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 сильный дождь, мокрый снег, ночью и утром местами туман. Ветер с порывами 12-17 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 – 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 области (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег, 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**

На юге Республики Дагестан сильный дождь, мокрый снег, в горных районах снег, мокрый снег, в горных районах налипание мокрого снега. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с.

**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 – 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);
на юге Республики Дагестан (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег).

**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 Ленинградской области дождь, мокрый снег, утром и ночью гололедица.
В Республике Коми, Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. В Республике Карелия, Архангельской, Мурманской областях сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В западных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в республиках Карелия, Коми, Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО с порывами 18-23 м/с,
в Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях 12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

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

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

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

1. ***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 республиках Карелия, Коми, Мурманской, Архангельской, Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Республике Карелия, Архангельской, Мурманской 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 Республике Коми, Республике Карелия, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО (**Источник** – снег, сильный снег, метель, гололедица), на территории западных субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Коми, Республике Карелия, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель), на территории западных субъектов округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акватории Баренцева моря, 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 баллов).

**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 ночью и утром туман, гололедица.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

***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, туман).

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

**г. МОСКВА**

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, местами слабый гололед, температура в Москве -2...0°С, по области -3...2°С, ветер западный 3-8 м/с. Днем преимущественно без осадков, температура в Москве 2...4°С, по области 0...5°С, ветер западный 4-9 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 НИЦ12 ноября 2024 года |  | А.П. Кедало |

Исп. Влад И.В..

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34