Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 05 ноября 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), на востоке Чукотского АО сильный снег, метель, гололедица. На юге Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На востоке Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области, Еврейской АО ночью и утром местами туман. Ветер на западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Сахалинской области, на юге Магаданской области, на севере Курильских островов с порывами 15-20 м/с,
на востоке Чукотского АО 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** все реки в берегах. На реках продолжается преимущественно постепенный спад уровня воды, уровни воды в реках ниже пойменных отметок на 1-2,6 м.

В ближайшие трое суток на реках края ожидается преимущественно спад уровня воды, постепенное истощение русловых запасов. Выхода рек из берегов, неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** в уровенном режиме рек республики существенных колебаний не отмечалось. На большинстве рек республики наблюдается процесс ледообразования, на отдельных участках северных районов установился ледостав.

В **Забайкальском крае** на большинстве рек края наблюдаются забереги, шугоход. на реках северных, восточных, отдельных реках западных, центральных, юго-восточных районов наблюдается ледостав, местами неполный.

В **Амурской области** на реках существенных изменений в ледовом режиме нет.

В **Еврейской АО** существенных изменений в ледовом режиме нет.

В **Хабаровском крае** на 3 дня позже нормы начался шугоход на р. Уда
у с. Удское. Все реки в основных берегах.

В **Сахалинской области** на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды.

В **Камчатском крае** продолжается процесс образования ледового покрова.

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 балла).*

***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 западе Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Сахалинской области,
на юге Магаданской области, на севере Курильских островов, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**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 юге Сахалинской области, на юге Курильских островов, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица); на востоке Республики Саха (Якутия),
в Республике Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области Еврейской АО (**Источник** – туман).

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

**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 6 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 центральных, юго-восточных районов Республики Бурятия, отдельных южных и юго-восточных районов Хабаровского края, отдельных южных, юго-восточных районов 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 в низкогорных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского, Хабаровского, Приморского краев, Амурской, Сахалинской областей (**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).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях сильный дождь, мокрый снег, снег, местами метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На Таймыре 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.
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 (**Источник** – сильный порывистый ветер);
в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского 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 в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге
и в центре Красноярского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края (**Источник** – сильный дождь, сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края (**Источник** – сильный дождь, сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах Республики Тыва, Иркутской области (**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 республик Тыва, Хакасия, Красноярского 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).

 **УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. Ветер в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО с порывами 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
в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском 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 Ямало-Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Ямало-Ненецком АО (**Источник** – сильный 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 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 местами слабый снег, мокрый снег, гололедица. Ветер во всех субъектах округа 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
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер, 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).

**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 Ростовской области дождь, мокрый снег. В Волгоградской области дождь, мокрый снег, снег, гололедица. В Республике Калмыкия, Астраханской области сильный дождь, мокрый снег, гололедные явления. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, мокрый снег, местами налипание мокрого снега. Ветер во всех субъектах округа с порывами 18-23 м/с, местами до 25 м/с.
Над Черным морем в р-не Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

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

***Черное море*** *высота волн 1-2 м (4 балла),*

***Азовское море и Керченский пролив*** *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** – сильный порывистый ветер);
в республиках Калмыкия, Адыгея, Краснодарском крае, Астраханской области (**Источник** – гололедные явления, 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 Калмыкия, Волгоградской, Астраханской областях (**Источник** – гололедица).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением береговой инфраструктуры, причальных сооружений, морских
и маломореходных судов (Источник ЧС – формирование смерчей).

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

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 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** – сильный 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** – сильный 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** – сильный 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).

**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** – сильный 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**

Во всех субъектах округа дождь, мокрый снег, налипание мокрого снега.
В Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках, Республике Ингушетия, Ставропольском крае сильный дождь, мокрый снег, в горных районах снег, мокрый снег, налипание мокрого снега. Ветер во всех субъектах округа
с порывами 15-20 м/с. местами до 23 м/с, местами до 25 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** – сильный порывистый ветер, 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 Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республиках, Республике Ингушетия, Ставропольском крае (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег).

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**

На северном побережье Мурманской области, в Ненецком АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер во всех субъектах округа с порывами до 15 м/с, на севере Республики Коми, в Мурманской области, Ненецком АО 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).*

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
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер);
на северном побережье Мурманской области, в 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 северном побережье Мурманской области, в Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**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 местами слабый снег, мокрый снег, 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** – 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**

Облачно с прояснениями. Ночью небольшой, по области местами умеренный снег, температура в Москве -4...-2°, по области -7...-2°. Днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег), температура в Москве -1...1°, по области -4...1°. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории города (**Источник** – гололедица).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).



Заместитель начальника 5 НИЦ А.П. Кедало

04 ноября 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34