Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 02 ноября 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В Камчатском крае, на юге Сахалинской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На востоке Чукотского АО сильный снег, метель, гололедица. В ночь с 3.11 на 4.11 в Приморском крае сильный дождь, мокрый снег, в Еврейской АО сильный дождь, мокрый снег. В республиках Саха (Якутия). Бурятия, Забайкальском крае ночью и утром местами туман. Ветер на востоке Республики Саха (Якутия), в Приморском, Камчатском краях, Магаданской области, Еврейской АО, на севере Курильских островов с порывами 15-20 м/с. в Чукотском АО 18-23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** все реки в берегах. На реках продолжается преимущественно постепенный спад уровня воды, сохраняется небольшой подъем   
в среднем течении р. Уссури до 6 см за сутки. Уровни воды в реках ниже пойменных отметок на 1,0-2,6 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 забереги и шугоход занимают 20-60% ширины реки. На отдельных реках восточных, юго-восточных   
и центральных 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** водность рек около нормы. Уровни воды около средних многолетних значений, ±0,1-0,4 м, местами ниже на 0,5-0,7 м. Только на рр. Уссури, Бикин, Уда водность повышена. Уровни воды выше обычных на 0,6-1,4 м. На 3 дня позже нормы начался шугоход в нижнем течении р. Амгунь у с. Удинское. Все реки в основных берегах.

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

В **Камчатском крае** продолжается процесс образования ледового покрова, отмечается увеличение интенсивности ледовых явлений.

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 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 востоке Республики Саха (Якутия), в Приморском, Камчатском краях, Магаданской области, Еврейской АО, на севере Курильских островов, в Чукотском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); в Камчатском крае, на юге Сахалинской 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 Камчатском крае, на юге Сахалинской области, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица); в Приморском крае, Еврейской АО (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег), в республиках Саха (Якутия). Бурятия, Забайкальском крае (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Камчатском крае, на юге Сахалинской области, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица); в республиках Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальском крае (**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 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 центральных, юго-восточных районов Республики Бурятия, отдельных юго-восточных районов Хабаровского края.

**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**

На севере Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края снег, метель, гололедица. В Омской, Томской областях сильный дождь, мокрый снег, утром гололедица. В Республике Алтай, Алтайском крае сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер в Омской, Томской областях, Туруханском МР Краснодарского края, на западе Таймыра   
с порывами 20-25 м/с, в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской областях, на востоке Таймыра 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   
в республиках Алтай, Хакасия, Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской, Омской, Томской областях, Туруханском МР Красноярского края, на Таймыре (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Республике Алтай, Алтайском крае (**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 Алтай, Алтайском крае, на севере Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края (**Источник** – снег, сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Алтай, Алтайском крае, на севере Иркутской области,   
в Туруханском МР Красноярского края (**Источник** – снег, 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 Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, на западе Ханты-Мансийского АО сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель, гололедица. Ветер во всех субъектах округа с порывами 18-23 м/с, местами до 25 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 Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, на западе Ханты-Мансийского 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 в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, Ямало-Ненецком АО, на западе Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Свердловской, Челябинской, Курганской, Тюменской областях, Ямало-Ненецком АО, на западе Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

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 северных, северо-западных, юго-восточных районов Свердловской области.

**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 сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Республике Мордовия, Пензенской, Саратовской областях сильный дождь, мокрый снег, утром 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, 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** – сильный мокрый снег, метель, гололедица), в Республике Мордовия, Пензенской, Саратовской областях (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный мокрый 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Калмыкия, Астраханской области сильный дождь, ливневой дождь. В Ростовской, Волгоградской областях сильный дождь, местами мокрый снег. В ночь с 2.11 на 3.11 в Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, в горной местности снег, мокрый снег, местами гроза. Ветер во всех субъектах округа с порывами 20-25 м/с, местами до 30 м/с.

**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).

**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, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областях (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**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 (**Источник** – осадки, 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 сильный дождь, ливневой дождь, ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 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).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах на территории Республики (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**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 сильный дождь, ливневой дождь, ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 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).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных   
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах на территории Республики (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**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, местами до 23 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, местами до 23 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**

В ночь со 2.11 на 3.11 в Ставропольском крае сильный дождь, ливневой дождь. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 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 0.5-1м (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 в Ставропольском крае (**Источник** – сильный дождь, ливневой 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 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 Архангельской области, Ненецком АО снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления, в Калининградской области дождь. На юге Республики Коми, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях, на северном побережье Мурманской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. Ветер   
в Республике Карелия, Архангельской, Мурманской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях с порывами 15-20 м/с, на юге Республики Коми,   
в Калининградской области 20-25 м/с, Ненецком АО до 15 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 3.5-6 м (6 баллов).*

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 юге Республики Коми, в Республике Карелия, Калининградской, Архангельской, Мурманской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный порывистый ветер); на юге Республики Коми,   
в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Архангельской областях, 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 юге Республики Коми, в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской, Архангельской областях, на северном побережье Мурманской области, в Ненецком АО (**Источник** – снег, сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) на акваториях Баренцева и Балтийского морей, 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).

**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**

В Тверской, Смоленской, Калужской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областях сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Брянской, Тульской, Рязанской областях дождь, мокрый снег, утром гололедица. В Курской, Орловской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях дождь. Ветер во всех субъектах округа   
с порывами 15-20 м/с, местами до 23 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, налипание мокрого снега, гололедные явления); в Тверской, Смоленской, Калужской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской 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 Брянской, Тульской, Рязанской областях (**Источник** –гололедица), на территории Тверской, Смоленской, Калужской, Московской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Владимирской областей (**Источник** – сильный снег, мокрый 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).

**г. МОСКВА**

Ночью облачно, дождь, мокрый снег, по области местами налипание мокрого снега, гололедица, температура в Москве 0...2°С, по области -2...3°С, ветер северо-западный 7-12 м/с, местами с порывами 15-20 м/с. Днем облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, гололедица, температура в Москве 0...2°С (к вечеру понижение до -1°С), по области -2…3°С, ветер северо-западный 7-12 м/с, местами   
с порывами до 17 м/с.

***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** – 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 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

01 ноября 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34