Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 26 октября 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

На западе Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края, на юге Чукотского АО сильный снег, метель. На юге Камчатского края сильный снег, мокрый снег, дождь, метель. гололедные явления. В Приморском крае, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный дождь, мокрый снег. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер на востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Чукотском АО, на севере Курильских островов с порывами 15-20м/с, местами до 25м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках края наблюдается прохождение дождевого паводка. Сохраняется подъем уровней воды в среднем и нижнем течении рек. Интенсивность подъема составляет 10-40 см/сутки, на отдельных участках рек до 90 см/сутки. В верховьях рек и на малых водотоках прошли максимумы дождевого паводка, сейчас наблюдается спад.

Реки края преимущественно в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок на 0,3-1,9 м.

Сегодня в среднем течении рек ожидается прохождение максимума паводка, затем спад. В связи с продвижением паводочной волны в ближайшие двое суток сохранится подъем уровней воды в нижнем течение рек, а также в среднем течении р. Уссури, ожидается дополнительный подъем до 80 см. Неблагоприятных и опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** в течение прошедших суток 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 р. Ингода у с. Дешулан установился неполный ледостав, на остальных реках края существенных изменений в ледовой обстановке не произошло.

В **Амурской области** на реках преобладает спад уровней воды.

В **Еврейской АО** на реках преобладает спад уровней воды.

В **Хабаровском крае** небольшие дождевые паводки проходят на южных реках края. Подъемы уровней воды на 17-55 см отмечаются на реках Хор, Сукпай, Матай, Катэн, Тумнин, без выхода воды на пойму.

В **Сахалинской области** на большинстве рек северных и центральных районов о.Сахалин наблюдались подъемы уровней воды на 30-80 см, в нижнем течении реки Тымь на 96 см. На реках южных районов колебания с преобладанием спадов до 33 см, на реках Углегорского района подъемы до 70 см.

В предстоящие трое суток *(26-28 октября)* на реках острова ожидаются спады уровней воды на 20-50 см, в нижнем течении реки Тымь *(с. Ныш)* 26 октября подъем на 50-80 см, с 27 октября спад до 80 см.

В **Камчатском крае** в связи с предшествующими осадками, на большинстве рек южной половины края отмечается рост уровней воды дождевых паводков. Наибольшие подъемы уровней воды наблюдаются на реках Елизовского и Усть-Большерецкого районов до 27 см/сут. Разливы воды по поймам отмечаются на реках: Начилова у села Карымай, Большая Быстрая у села Кавалерское, Амчигача в районе села Усть-Большерецк *(Усть-Большерецкий район)* и на реке Большая Воровская у села Соболево *(Соболевский район).* На реке Начилова у села Карымай пойма затоплена на глубину 0,3 м, отмечается затопление окраин кладбища с. Кавалерское.

На реках Пенжинского района сохраняется процесс формирования ледовых явлений, наблюдается увеличение интенсивности заберег и шугохода.

В последующие сутки на реках Соболевского и Усть-Большерецкого районов края сохранится паводковая обстановка. Глубина затопления и площадь разливов воды по поймам на реках: Начилова, Большая Быстрая, Амчигача *(Усть-Большерецкий район)* и Большая Воровская (Соболевский район) увеличится.

В условиях уменьшения приточности, за счет выпадения в предгорной области осадков в твердой форме, достижение уровней воды категорий неблагоприятных гидрологических явлений ожидается: на реке Амчигача в районе села Усть-Большерецк – утром 26 октября, на реке Большая Воровская у села Соболево – вечером 25 октября.

В **Республике Саха (Якутия)** на реках продолжается развитие ледовых явлений.

В среднем и нижнем течении реки Лена отмечается шугоход различной интенсивности.

На реке Алдан у с. Белькачи Усть-Майского района наблюдается установление ледостава, что на 2 суток позже нормы.

На реке Вилюй у с. Нюрба отмечается установление ледостава, что на 7 суток позже нормы.

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

В **Чукотском АО** на реках 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 3.5-6 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 востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, Чукотском АО, на севере Курильских островов (**Источник** – сильный порывистый ветер), на юге Камчатского края (**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 в Приморском крае, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**Источник** – сильный дождь), на западе Республики Саха (Якутия), на севере и юге Камчатского края, на юге Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица), на территории южных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на западе Республики Саха (Якутия), на севере и юге Камчатского края, на юге Чукотского АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица), на территории южных субъектах округа (**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).

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

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, отдельных юго-восточных районов Республики Бурятия.

**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, Эвенкийском МР Красноярского края снег, мокрый снег, гололедные явления. В республиках Алтай, Хакасия, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Томской областях дождь, мокрый снег. В Алтайском крае, на юге Омской области, в Новосибирской области сильный дождь, мокрый снег.

**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 севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края (**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 севере Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края (**Источник** – гололедица), в Алтайском крае, на юге Омской области, Новосибирской области (**Источник** – сильный дождь, мокрый снег).

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, северо-западных, юго-западных районов Новосибирской области.

**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).

**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**

На западе Ямало-Ненецкого АО сильный снег, метель. Ветер на севере Ямало-Ненецкого АО с порывами 18-23м/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 севере Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный порывистый ветер),
в Свердловской области, Ханты-Мансийском АО (**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 западе Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный снег, метель).

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, отдельных 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 слабый дождь, мокрый снег.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На реках округа гидрологическая обстановка без существенных изменений.

***2. Прогноз ЧС***

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

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 территорииотдельных южных районов Республики Башкортостан, отдельных юго-восточных районов Оренбургской 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).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях дождь. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, в горных районах снег, мокрый снег, местами гроза. Ветер во всех субъектах округа с порывами до 15м/с.

**1.2.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 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 округа(**Источник** – порывистый ветер).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения в Республике Адыгея, Краснодарском крае (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

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 территорииотдельных: северных, северо-восточных районов Краснодарского края, отдельных: юго-западных, южных районов Ростовской областей.

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**

**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 сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, в горных районах снег, мокрый снег, в горных районах метель, налипание мокрого снега. Ветер во всех субъектах округа, кроме Ставропольского края с порывами 15-20м/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, кроме Ставропольского края (**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 на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), в горных районах (**Источник** – снег, метель).

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**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 Мурманской, Архангельской областях дождь, мокрый снег. На севере Республики Коми, в Ненецком АО сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В юго-западных субъектах округа ночью и утром местами туман. Ветер в Мурманской области, Ненецком АО с порывами 18-23м/с, на севере Республики Коми, Архангельской области 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются.

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

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

***Балтийское море*** *высота волн 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 севере Республики Коми, в Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО, (**Источник** – сильный порывистый ветер), на севере Республики Коми, 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 на севере Республики Коми, в Мурманской, Архангельской областях, Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, мокрый снег, метель, гололедица), в юго-западных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в юго-западных субъектах округа (**Источник** – туман).

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 территорииотдельных юго-западных районов 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 ночью и утром местами туман.

**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 (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (**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**

Преимущественно без осадков. Ночью переменная облачность, температура в Москве около 0°, по области -3...2°. Днем облачно с прояснениями, температура в Москве 6...8°, по области 4...9°. Ветер переменный 2-7 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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

25 октября 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34