Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 15 марта 2023 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

Местами на территории округа снег, гололедица, туман, на юге дождь, мокрый снег. На юге Республики Саха (Якутия), в Магаданской, Амурской областях сильный снег, метель. В Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На всей территории округа, кроме Республики Бурятия, Камчатского края, юга Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В Приморском крае рост уровня воды (на 21-80 см за сутки) наблюдается на р. Уссури у с. Кокшаровка, р. Тихая, р. Кулешовка, р. Илистая, р. Малиновка.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн 2-3.5м (5 баллов).*

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

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Бурятия, Камчатского края, юга Чукотского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской области, на юге Курильских островов (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – снег, гололедица, туман), на юге Республики Саха (Якутия), в Магаданской, Амурской областях (**Источник ЧС** – сильный снег, метель), в Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской области, на юге Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах южных территорий округа. На озерах, водохранилищах, реках, акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** 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 и лавиноопасных районах Республики Бурятия, Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского и Забайкальского краёв, Чукотского АО (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Республике Алтай, Алтайском крае, Омской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления. На Таймыре сильный снег, метель. На территории округа гололедица, на юге местами туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

Повышение уровня воды (на 25 см) отмечается на р. Обь в районе г. Барнаул. Рост уровня воды (на 94 см) из-за сбросов Майнской ГЭС (на Енисее) наблюдается на р. Енисей у п. Никитино (Красноярский край).

1. ***Прогноз ЧС***
	1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа (**Источник ЧС** – гололедица), на юге округа (**Источник ЧС** – туман), в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской области (**Источник ЧС** – сильный снег, гололедные явления), на Таймыре (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили **(Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах южных территорий округа. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** 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 и лавиноопасных районах республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снега 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа, газовых баллонов), бытовых пожаров (в т.ч. результате обогрева за счет включенных газовых конфорок), в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник ЧС** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Свердловской области, Ханты-Мансийском АО снег, мокрый снег, местами дождь. В Ямало-Ненецком АО снег. На востоке Тюменской области сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. На территории округа гололедица. В Свердловской области, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20м/с, на востоке Тюменской области до 15м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» в Свердловской области, Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО, на востоке Тюменской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер), на востоке Тюменской области (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на востоке Тюменской области (**Источник ЧС** – сильный снег, метель, гололедные явления), на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (**Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах южных территорий округа. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**Возникают риски происшествий** на территории Челябинской области, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – техногенная и антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На севере округа снег, мокрый снег, дождь, на территории гололедица, на юге туман. На всей территории округа, кроме Республики Башкортостан, Самарской, Оренбургской областей ветер с порывами до 15м/с.

 **1.2.Гидрологическая обстановка:**

Рост уровня воды (на 30-191 см) наблюдался на отдельных реках Пензенской, Ульяновской, Самарской областей, Мордовии, Татарстана и Башкортостана. На р. Уза у с. Чардым (Пензенская область), р. Сызранка у с. Репьевка (Ульяновская область) уровень воды превысил опасную отметку, затоплены придомовые территории. Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на р. Инсар у г. Саранск, р. Исса у с. Паево (Мордовия), р. Атмисс у с. Атмисс, р. Сура у п. Чаадаевка (Пензенская область), местами затоплены придомовые территории.

15 марта на р. Атмисс у с. Атмисс (Пензенская область) ожидается рост уровня воды до опасной отметки.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Башкортостан, Самарской, Оренбургской областей, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа (**Источник ЧС** – гололедица), на юге округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (**Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в республиках Марий Эл, Мордовия, Оренбургской, Ульяновской, Самарской, Саратовской, Пензенской областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на территории республик Башкортостан, Татарстан, Удмуртской Республики, Кировской, Оренбургской, Нижегородской, Самарской, Ульяновской областей, Пермского края. На озерах, водохранилищах, реках и других водоемах в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

На территории округа местами туман. На всей территории округа, кроме Республики Крым, г. Севастополь ветер с порывами 12-17м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

Рост уровня воды (на 36-172 см) наблюдается на реках Волгоградской области. Превышена местами отметка поймы на р. Терса, р. Иловля (Волгоградская область). Подъем уровня воды (на 21-178 см) наблюдается на р. Лаба у г. Лабинск (Краснодарский край), р. Фарс у ст-цы Дондуковская (Адыгея).

***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**

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Крым, г. Севастополь, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Волгоградской области, Республике Адыгея, Краснодарском крае (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

**Возникают риски происшествий** в низкогорных районах Республики Крым, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных повреждением опор ЛЭП, перекрытием автомобильных и железных дорог, разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Сохраняется **вероятность ЧС и происшествий** в горных районах выше 2000 м над уровнем моря в Республике Адыгея, Краснодарском крае, вызванных угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снега 30 см и более, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории округа местами туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняются **риски происшествий** в низкогорных районах Чеченской Республики, республик Северная Осетия-Алания, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, вызванных повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием дорог; разрушением объектов инфраструктуры и нарушением жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций** в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой травматизма населению, спортсменам, туристам, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан, Чеченской Республики на высотах свыше 1000 м над уровнем моря (**Источник ЧС** – сход снежных лавин, высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Республике Карелия, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях сильный дождь, мокрый снег. В Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО сильный снег, мокрый снег, местами дождь, метель. На территории округа гололедица. На всей территории округа, кроме Республики Карелия, Мурманской области сильный ветер с порывами 15-20м/с, в Республике Коми, Ненецком АО 18-23м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

***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).*

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, кроме Республики Карелия, Мурманской области, в Республике Коми, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица), в Республике Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО (**Источник ЧС** – сильный снег, метель).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (**Источник ЧС** – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах на территории Вологодской, Новгородской, Ленинградской областей. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

Сохраняется **вероятность** **ЧС и** **происшествий** в горных районах Мурманской области, вызванных угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На территории округа местами туман. На всей территории ветер с порывами 12-17м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка.**

Рост уровня воды (на 36-172 см) наблюдается на реках Липецкой, Воронежской, Курской областей.

Превышена местами отметка поймы на р. Воронеж, р. Дон у г. Задонск (Липецкая область) и р. Битюг, р. Подгорная (Воронежская область), р. Ворона (Тамбовская область).

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

**Сохраняется высокий риск** обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (Источник ЧС – значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, низководных мостов, подмывом дорог в Рязанской, Орловской, Тульской, Воронежской, Липецкой областях (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на реках).

Наибольший риск **провалов людей и техники** **под лед** сохраняется на водных объектах в Тверской, Ярославской, Костромской, Ивановской, Смоленской, Брянской, Липецкой, Белгородской, Воронежской, Владимирской, Московской областях. На озерах, водохранилищах, в руслах рек, в связи с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность **отрыва ледовых полей** с рыбаками любителями.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).

**г. МОСКВА**

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

Переменная облачность. Ночью местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь), температура в Москве 1...3°, по области -2...3°. Днемпреимущественно без осадков, температура в Москве 5...7°, по области 2...7°. Ветер южный и юго-восточный, 7-12 м/с, ночью местами с порывами до 15 м/с. Гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Повышается вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» на территории города, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

**Существует высокая вероятность ЧС**, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории города (**Источник ЧС** – гололедица).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций  **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования).



ВрИО начальника 5 НИЦ А.Н. Гордиенко

14 марта 2023

Исп.: Шароватов А.А.

8 (495) 983 65 48, доб. 43-46