**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **01.02.2023**  **№ ТЦМП – 116**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчету рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  *Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**2-8 февраля 2023 года.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *25-31 января 2023 года* на территории Краснодарского края зарегистрировано 2 чрезвычайных ситуации техногенного и природного характера.

*25 января 2023 года* в **МО Крымский район** в поле в ст. Неберджаевская, при проведении земляных работ, была обнаружена авиабомба (ОА-2,5) времен ВОВ. Место происшествия было оцеплено, подана заявка в Донской СЦ на разминирование. Постановлением главы МО Крымский район №217 от 25.01.2023 с 09.00 26.01.2023 на территории МО Крымский район введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация». В 09.20 28.01.2023 саперами Донского СЦ авиабомба была вывезена и уничтожена.

*26 января 2023 года* в **МО г. Армавир** поступило сообщение о том, что в результате многолетних эрозийных процессов произошло разрушение железобетонного ограждения путепровода протяженностью 100 м. Распоряжением главы МО г. Армавир №13 от 26.01.2023 с 15.00 26.01.2023 на территории МО г. Армавир введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** во второй половине прошедшего периода 25***–*** *31 января 2023 г.* местами в краепрошли осадки преимущественно в виде дождя. Местами отмечался туман видимостью 50-500 м с образованием гололедно-изморозевых отложений.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края**

**(по данным Краснодарского ЦГМС филиала**

**ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС")**

**на период 2-8 февраля 2023 г.:**

**2 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами осадки в виде дождя, мокрого снега, в горных районах снега, ночью и утром в горных районах местами сильный снег. В отдельных районах туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4°С, днем +2…+7°С; в горах ночью -5…-10°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье** облачно с прояснениями. Местами дождь. Ветер западной четверти 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +6…+11°С.

**По г. Краснодару**: облачно с прояснениями. Временами небольшой дождь. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°С, днем +4…+6°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**2 февраля.** Облачно с прояснениями. Ночью и утром дождь, в предгорьях переходящий в мокрый снег и снег, местами сильный. В предгорьях местами налипание мокрого снега. Днём небольшой дождь, в предгорьях небольшой мокрый снег. Ветер юго-восточный с переходом утром на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +4…+9°С. Предгорья и низкие горы ночью -3…+2°С, днем 0…+5°С.

**3-4 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в большую часть периода в отдельных районах сильные. Местами туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в середине периода в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, в юго-восточных предгорных районах -6… -8°С; днем +2…+7°С; в горах ночью -6…-11°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье:** облачно с прояснениями. Временами осадки в виде дождя, ночью местами с мокрым снегом, в большую часть периода местами сильные. Ветер южной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°С, днем 03.02 +6…+11°С, 04.02 +4…+9°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Временами осадки 03.02 умеренные, 04.02 небольшие в виде дождя, ночью с мокрым снегом. Ветер южной четверти 4-9 м/с, днем 03.02 временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…-2°С, днем +4…+6°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**3 февраля.** Облачно. Дождь, днем местами сильный. В предгорьях мокрый снег, местами сильный, с налипанием на проводах и деревьях, на дорогах местами гололедица. Местами гроза. Ветер юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +6…+11°С. Предгорья и низкие горы ночью -4…+1°С, днем +1…+6°С.

**4 февраля.** Облачно. Дождь, в предгорьях мокрый снег, местами осадки сильные. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +6…+11°С. Предгорья и низкие горы ночью -4…+1°С, днем +1…+6°С.

**5 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** облачно, местами осадки от слабых до умеренных в виде дождя и мокрого снега. Ночью и утром местами туман, в отдельных районах из тумана морось, гололедо-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5ºС, днем -1…+4ºС, местами в южной половине до +6ºС.

В горах облачно, местами небольшой снег. Ветер переменных направлений слабый 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7…-12°С, днем +2…-3°С.

**На** **Черноморском побережье:** облачно, местами дождь от слабого до умеренного. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3ºС, днем +1…+6°С.

**6 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** облачно, местами осадки от слабых до умеренных в виде дождя, мокрого снега и снега. Гололедно-изморозевые отложения на дорогах гололедица. Ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6ºС; днем -2…+3ºС.

В горах облачно, местами снег от слабого до умеренного. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7…-12°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье**: облачно, осадки от слабых до умеренных в виде дождя, ночью и утром местами с мокрым снегом. Ветер северо-восточный, 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4ºС, днем +2…+7°С.

**7 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** всеверной половинеоблачно, в южной переменная облачность, местами осадки от слабых до умеренных в виде снега, мокрого снега, в отдельных районах дождя. Утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8ºС, днем в северной половине и юго-восточных предгорьях +1…-4ºС, в южной половине и центральных районах +1…+6ºС.

В горах облачно, преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7…-12°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность, местами осадки от слабых до умеренных в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3ºС, днем +3…+8°С.

**8 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** в северной половинеоблачно, в южной переменная облачность, местами осадки от слабых до умеренных ночью в виде снега, днем в виде мокрого снега, снега, в отдельных районах дождя. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица, утром и днем в отдельных районах налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9ºС, при прояснениях местами -10…-13ºС; днем в северной половине края 0…-5ºС, в южной половине местами -3…+2ºС.

В горах облачно, ночью местами снег от слабого до умеренного, днем преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -12…-17°С, днем +2…-3°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -12…-17ºС, днем +2…-3°С.

**1.3. Гидрологическая**: в середине периода, в связи с прошедшими осадками, на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На водных объектах края наблюдалось разрушение ледовых явлений. На Азовском побережье отмечался дрейф льда.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***1 февраля 2023 года***составило: Краснодарское – 26,27 %, Шапсугское – 18,57%, Крюковское – 12,17 %, Варнавинское – 24,20%.

**Прогноз:** *2 – 8 февраля 2023 г.* в связи с отрицательными ночными температурами воздуха, на водных объектах края будут сохраняться ледовые явления.

*3-4 февраля 2023 г.* в связи с усилением ветра восточных, а затем западных направлений, на побережье Азовского моря ожидаются сгонно-нагонные явления.

*3-4 февраля 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:** по состоянию на 01.02.2023 высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 40 см.

*30 января 2023 года* в **МО г. Сочи** зарегистрирован 1 самопроизвольный сход лавины на территории ГК «Альпика-Сервис», на ПЛС ГЛК «Роза Хутор» произведено 22 принудительных спуска лавин.Объём сошедших лавин составляет 7070 м³.

**Прогноз:** *2 февраля* *2023 г.* в горах выше 1500 м н.у.м СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за период *25 - 31 января 2023 г.* на территории краяотмечался 1 случай активизации экзогенных процессов.

*26 января 2023 года* в **МО г. Армавир** поступило сообщение о том, что в результате многолетних эрозийных процессов произошло разрушение железобетонного ограждения путепровода протяженностью 100 м.

**Прогноз:** *2 – 8 февраля 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(3, 4.02.2023)** и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *25 – 31 января 2023 г.*  сейсмособытий на территории края не зарегистрировано.

**Прогноз:** *2 – 8 февраля 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *25 – 31 января 2023 года* отмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО г. Краснодар** аварийное отключение теплоснабжения; в **МО Староминский район** аварийное отключение газоснабжения, в **МО г. Краснодар** обрушение балкона.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *25* ***–*** *31 января 2023 года* в крае было зафиксировано 128 пожаров. Пострадало 20 человек, в том числе 5 детей; погибло 8 человек, в том числе 3 ребенка.

За прошедший период *25* ***–*** *31 января 2023 г.* отмечалось 8 крупных пожаров в **МО: Белореченский район** (погиб 1 человек), **Кореновский район** (погиб 1 человек), **Курганинский район** (пострадало 9 человек, в том числе 5 детей, погибло 3 ребенка), **Лабинский район** (пострадало 3 человека, погибших нет), **Новокубанский район** (погибших и пострадавших нет), **г. Анапа** (погибло 2 человека), **г Анапа** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за период *25 – 31 января 2023 г.* на автомобильных дорогах края произошло 74 ДТП, в результате которых пострадало 89 человек, в том числе 4 ребенка, погибло 11 человек.

За период *25 – 31 января 2023 г.* отмечалось 6 крупных ДТП в **МО:****Лабинский район** (пострадало 4 человека, в том числе 1 ребенок; погибших нет), **Новопокровской район** (пострадало 6 человек, в том числе 3 ребенка, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за период *25 – 31 января 2023 г.* было зарегистрировано 5 случаев обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Абинский район (**1 случай)**, Крымский район** (2 случая)**, Усть-Лабинский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай).

**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период  *25 –31 января 2023 г* на водных объектах края утонуло 2 человека.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период *25 – 31 января 2023 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 7 случаев загорания растительности в **МО: Выселковский район** (2 случая), **Кавказский район** (1 случай), **Усть–Лабинский район** (2 случая), **Мостовский район** (2 случая), на общей площади 0,122 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*29 января 2023 года* в **МО Апшеронский район**, в х. Травалев, в лесном массиве пропал мужчина 1986 г.р. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы завершены, мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

*30 января 2023 года* в **МО г. Горячий ключ,** в ст. Саратовская, в лесном массиве пропал мужчина 1967 г.р. Организованы поисково-спасательные работы. Поисково-спасательные работы завершены, мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 1 февраля 2023 г.):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

**Керченский транспортный переход:**

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно-восстановительных работ.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, скопления автомобилей нет.

С 23:00 31.01.2023 до 05:00 01.02.2023 было ограничено движение транспорта с полным закрытием проезда по Крымскому мосту, в связи с погодными условиями (сильный туман).

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 4 парома. Всего паромами выполнено 3008 рейсов, перевезено 54824 автомобиля, 79078 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 2 – 8 февраля 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **2 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский (горная часть) районы и** **г. Сочи (горная и предгорная части)**

**3-4 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

ухудшение видимости в осадках;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (при сильном налипании).

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильные** **осадки,** **налипание мокрого снега.**

**2.1.3 3 – 4 февраля 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий –** **подъемы уровней воды.**

**2.1.4. 3 февраля 2023 г.** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2. Техногенного характера:**

**2 – 8 февраля 2023 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

увеличением количества ДТП в связи **с гололедными явлениями;**

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП **из-за гололедицы**;

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-за** **гололедных явлений;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега (в горных и предгорных районах);**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**2 – 8 февраля 2023 г.** в связи со сложными погодными условиями(**сильные осадки (02-04.02.2023), ухудшение видимости в осадках**, **туман,** **ухудшение видимости в тумане, налипание мокрого снега (02-04.02.2023), гололедные явления), подъемами уровней воды** (**03-04.02.2023**), **слабой лавинной опасностью** **и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с низкими температурами воздуха на прибрежной территории Азовского побережья и на реках и водоемах края существует вероятность возникновения происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов;

существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

ожидается увеличение количества случаев травматизма среди населения из-за гололеда, гололедицы;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**2 – 8 февраля 2023 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**2 – 8 февраля 2023 г. на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды** (**03-04.02.2023**)**;**

из-за неосторожного обращения с огнем повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**В случае гололедных явлений (гололед, гололедица, налипание мокрого снега):**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков и подъемов уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж.д. магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим**

**мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39