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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **31.03.2023**  **№ ТЦМП – 344**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 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*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 1 апреля и последующих двое суток 2-3 апреля 2023 г.**

*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 прошедшие сутки *30 марта 2023 года* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки местами в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, отмечалось налипание мокрого снега. В отдельных районах усиливался ветер западных направлений с максимальными порывами до 15-17 м/с. Ночью и утром в отдельных районах отмечались заморозки в воздухе (ОЯ).

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовому предупреждению**:

*В ночь с 30.03.23 на 31.03.23* и утром 31.03.23 местами в крае наблюдались заморозки в воздухе.

М Псебай (**МО** **Мостовский** **район**): в период с 21-30 до 08-05 час, минимальная температура в воздухе составила -5,7°С.

М Отрадная (**МО Отрадненский район**): в период с 22-10 до 08-10 час, минимальная температура в воздухе -6,7 °С.

М Армавир (**МО г. Армавир**): в период с 04-10 до 06-00 час, минимальная температура в воздухе -1,5 °С.

М Лабинск (**МО Лабинский район**): в период с 02-50 до 07-00 час, минимальная температура в воздухе -2,5 °С.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 31 марта до 1800 1 апреля 2023 года:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, в отдельных районах заморозки -1…-6°С (ОЯ); днем +10…+15°С; в горах ночью -7…-12°С, днем +2…+7°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик утром и днем порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +8…+13°С.

**По г. Краснодар:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +12…+14°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**1 апреля.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0**…+**5°С, днем +9…**+**14°С. Предгорья и низкие горы ночью 0…-5°С, днем +7…+12°С.

**На последующие двое суток 2-3 апреля.**

**по Краснодарскому краю*:*** переменная облачность. В начале периода преимущественно без осадков, в остальную часть периода местами небольшой дождь. Ночью и утром местами туман, 02.04 гололедно-изморозевые отложения. Ветер южный и юго-восточный 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 02.04 0…+5°С, местами заморозки -1…-4°С (ОЯ), 03.04 +4…+9°С; днем 01.04 +15…+20°С; в горах ночью 02.04 -1…-6°С, 03.04 +4…-1°С; днем +10…+15°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце периода в Туапсинском районе небольшой дождь. Ветер южный и юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем 02.04 на участке Анапа-Геленджик порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью 02.04 +2…+7°С, 03.04 +6…+11°С; днем +12…+17°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный и юго-восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 02.04 +1…+3°С, 03.04 +6…+8°С; днем 02.04 и 03.04 +16…+18°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**2 апреля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +15…+20°С. Предгорья и низкие горы ночью 0…+5°С, днем +15…+20°С.

**3 апреля**. Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +15…+20°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +14…+19°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (уточнение штормового предупреждения № 2 от 03.02.2023г) от 30.03.2023г.:**

*01.04.2023 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 10 от 27.03.2023г.:**

*ночью и утром 01.04.02023 местами в крае ожидаются заморозки в воздухе -1…-6º – категории опасного явления (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ (уточнение штормового предупреждения №10 от 27.03.2023г.) от 30.03.2023г.:**

*ночью и утром 02.04.02023 местами в крае (исключая Черноморское побережье) ожидаются заморозки в воздухе -1…-4º – категории опасного явления (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки,в связи отмечавшимися осадками, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок; на реках юго-западной части края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

В связи с усилением ветра западных направлений на Азовском побережье отмечался ветровой нагон, без достижения неблагоприятных отметок.

*27-28 марта 2023 года* в **МО г. Сочи** в результате сильных осадков и поднятием уровня воды в реке Шахе в районе п. Головинка произошел подмыв трех приусадебных участков, расположенных вдоль русла реки, хозяйственной постройки, а также повреждено одно ограждение домовладения. Всего в 3-х домовладениях проживает 11 человек, из них 5 детей, жильцы от эвакуации отказались. Администрацией Лазаревского района проведено обследование береговой линии, угрозы дальнейшего обрушения берега реки нет. Расстояние до ближайшего дома от русла реки 10-15 метров. В настоящее время проводится мониторинг обстановки.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°С, Азовского моря +8…+9°С.

**Прогноз:** *1 – 3 апреля 2023 года* всвязи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение  за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 33,25  Н нб – 17,03 | **Н вб-35,23** | **375** | 768 | +111 | **275** | **1500** | 395 | +32 | 1992 | 802 | 71,30 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,27 | **Н – 20,90** | **34,24** | 72,0 | 62,2 | **41,33** | **355** | 5,0 | 0,0 | 68,2 | 71,8 | 44,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,40 | **Н – 16,50** | **13,48** | 13,0 | +11,6 | **9,98** | **75** | 1,5 | 0,1 | 38,9 | 164,1 | 19,16 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,34 | **Н – 10,04** | **28,22** | 19,5 | +4,7 | **46,76** | **180** | 1,0 | 0,0 | 63,2 | 110,8 | 36,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***31 марта******2023 года.***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 95 см.

*30 марта 2023 года* в горах **МО г. Сочи** проводились активные воздействия по принудительному спуску 22 лавин. Зафиксировано 4 самопроизвольных схода лавин.

В период действия штормового предупреждения №22 при обследовании территории курорта "Красная поляна":

в 10-00 были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 255 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальною горнолыжную трассу №4S, высота зоны отложения 2100-2040 м над уровнем моря. Ущербов и пострадавших нет;

с 11-00 до 18-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 225 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №13К, высота зоны отложения 1150-1000м над уровнем моря. Ущербов и пострадавших нет.

**Прогноз:** *1 апреля 2023 года* в **МО Мостовский район** выше 1500 метров – **лавиноопасно (ОЯ)**;

в горах **МО г. Сочи** выше 1000м– **слабая лавинная опасность;**

на автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *30 марта 2023* *года* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *1* *апреля 2023 года* в связи с прошедшими осадками, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***1 апреля 2023 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, 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:**

*30 марта 2023 года* в **МО г. Краснодар** поступали анонимные сообщения о минировании 7 объектов (1 школа, 2 больницы, 2 суда, 1 торговый центр, 1 административное здание). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам** за прошедшие сутки *30 марта 2023 года* в крае было зафиксировано 15 пожаров. Погибших и пострадавших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *30 марта 2023 года* на территории края произошло 5 ДТП. Пострадало 6 человек, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *30 марта 2023 года* на территории края обнаружено 4 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО**: **Абинский район и г. Новороссийск.**

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *30 марта 2023 года* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *30 марта 2023 года* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:** не зарегистрированы.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *31 марта 2023 года*).

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует 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.

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.

23.02.2023 ремонтно-восстановительные работы на левой стороне автомобильной части завершены. Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 295 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 2 парома. Всего паромами выполнено 4799 рейсов, перевезено 88284 автомобиля, 117627 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 1-3 апреля 2023 года** 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:

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 и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **1 апреля 2023 года** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.3. 1-2 апреля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы. и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -** **заморозки.**

**2.1.4. 1 апреля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Ейский, Каневской, Калининский, Крымский, Красноармейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Тимашевский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП из-за сильного ветра,

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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1-3 апреля 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличение количества ДТП **из-за гололедицы;**

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

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (01.04.2023);**

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за ухудшения видимости в тумане (02, 03.04.2023);**

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:**

**1-3 апреля 2023 года** в связи с **осадками, туманом, ухудшением видимости в тумане, низкими температурами воздуха в ночные часы, усилением ветра (01.04.2023), лавинной опасностью, повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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

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:**

**1-3 апреля 2023 года** 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;

**1-3 апреля 2023 года 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 **повышенного фона уровней рек;**

из-за неосторожного обращения с огнем (**и в связи с усилением ветра (01.04.2023**)), 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.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

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 предупреждению и смягчению последствий повышенного фона 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;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

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;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста;

эвакуацию.

**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 предупреждению и смягчению последствий**

**от заморозков:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 31.03.2023 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru) *до 16-00 31.03.2023 г.*

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39