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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **29.03.2024**  **№ ТЦМП – 423**  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 30 марта и на последующие двое суток 31 марта – 1 апреля 2024 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 *28* *марта 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* в крае без осадков. Местами отмечался туман с видимостью 50-500 м.

**По данным оповещения к предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС:**

*28 марта 2024 г.* местами в северо-западных и юго-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 29 марта до 1800 30 марта 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю****:** переменная облачность. Ночью и утром местами кратковременный дождь, в отдельных районах сильный дождь, гроза. Днем преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С; в горах ночью +2…+7°С, днем +8…+13°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ночью и утром местами в Туапсинском районе туман. Ветер ночью западной четверти с переходом днём на южную четверть 6-11 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +13…+18°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью кратковременный дождь, гроза. Днем без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°С, днем +18…+20°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**30 марта**. Переменная облачность. Ночью и утром временами дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°С, днем +14...+19°С. Предгорья и низкие горы ночью +5…+10°С, днем +13...+18°С.

**На последующие двое суток 31 марта – 1 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 31 марта +2…+7°С, местами в предгорных районах до 0°С, 1 апреля +4…+9°С, местами в предгорных районах 0…+5°С; днем 31марта +18…+23°С, 1 апреля +21…+26°, на Азовском побережье 31 марта и   
1 апреля +15…+20°С; в горах ночью 31 марта +3…-2°С, 1 апреля +1…+6°С, днем 31 марта +11…+16°С, 01 апреял +13…+18°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 31 марта +5…+10°С,   
1 апреля +7…+12°С; днем 31 марта +15…+20°С, 1 апреля +17…+22°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 31 марта и 1 апреля +5…+7°С; днем 31 марта +20…+22°С, 1 апреля +23…+25°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**31 марта**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный   
5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°С, днем +17...+22°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +17...+22°С.

**1 апреля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный   
5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°С, днем +18...+23°С. Предгорья и низкие горы ночью +5…+10°С, днем +18...+23°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 29.03.2024г.:**

*До конца суток 29.03.2024, а также в течение суток 30.03.2024 и 31.03.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 2 от 19.03.2024) НЯ о ВПО № 2 от 29.03.2024г.:**

*До конца суток 29.03.2024, а также в течение суток 30.03.2024 местами в северной половине и юго-восточных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* в связи со снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +11…+12°С, Азовского моря +7…+9°С.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*28 марта 2024 г.* в **МО Брюховецкий район** в районе АГК-105 (ст. Новоджерелиевская, р. Кирпили) **сохранялся** уровень воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз:** *30 марта – 1 апреля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками **(30.03.2024)**, высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*30 марта 2024 г.* в связи с усилением ветра западных направлений на Азовском побережье ожидаются нагонные явления.

**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 – 32,06  Н нб – 15,95 | **Н вб-35,23** | **375** | 574 | +81 | **275** | **1500** | 120 | +1,0 | 1542 | 1252 | 55,19 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,96 | **Н – 20,90** | **34,24** | 25,8 | -51,5 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 55,6 | 84,4 | 39,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,20 | **Н – 16,50** | **11,48** | 16,0 | -1,6 | **9,98** | **75** | 16,0 | +12,2 | 32,7 | 170,3 | 16,11 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,57 | **Н – 10,04** | **28,22** | 19,0 | -23,7 | **46,76** | **180** | 10 | +9,0 | 72,5 | 101,5 | 41,67 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***29 марта 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* в результате проведения работ по активному воздействию на территории ГК «Альпика-Сервис» было обнаружено 16 лавин общим объёмом 976 150 м3.

За прошедшие сутки, при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», были зарегистрированы 6 самопроизвольно сошедших лавин, общим объёмом 191 700 м3.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 275 см.

**Прогноз:** *28 марта 2024 г.*в горах края выше 1500 м н.у.м.   
в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

В **МО г. Сочи:**

в горах выше 1000 м н.у.м.– **слабая лавинная опасность;**

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *28 марта 2024 г.* случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *30 марта – 1 апреля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками **(30.03.2024)**, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *30 марта – 1 апреля 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ;** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, 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:**

*28 марта 2024 г.* в **МО г. Сочи** поступило анонимное сообщение о минировании ТЦ «ЦУМ». Для проверки сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* в крае было зарегистрировано 25 пожаров. Погибших и пострадавших нет.

*28 марта 2024 г.* в **МО Темрюкский район**, в п. Приазовский, произошел пожар в 4-х этажном здании (церковно-приходская школа) на территории монастыря, на площади 350 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 20 человек, 2 – погибло.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО Темрюкский район** (ФАБ-50).

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**   
за прошедшие сутки *28* *марта 2024 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 3случая загорания растительности в **МО: Гулькевичский район** (2 случая)**, Тимашевский район** (1 случай) на общей площади 0,053 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*28 марта 2024 г.* в **МО Мостовский район**, в пгт. Псебай, пропал ребенок, 2010 г.р. ушёл из дома в неизвестном направлении и до настоящего времени его местонахождение не известно. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 14-00 29.03.2024 поиски продолжаются.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на  
*29 марта 2024 г.*):

**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;

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 30 марта – 1 апреля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, 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.****30-31 марта 2024 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность 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. 30 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Каневской, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Староминский, Успенский районы и г. Армавир** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 30 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Кавказский, Каневский, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Староминский, Тимашевский, Тихорецкий, районы** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, выхода из строя телефонной связи, систем электроснабжения.

**Источник происшествий – сильные осадки, гроза.**

**2.1.5.** **30 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 марта – 1 апреля 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках (30.03.2024) и тумане;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (30.03.2024), ухудшения видимости в тумане;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (30.03.2024);**

затруднением и нарушением в работе аэропортов, из-за **усиления ветра (30.03.2024)**;

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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

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

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**30 марта – 1 апреля 2024 г.** в связи с **осадками, ухудшением видимости в осадках (30.03.2024)**, **туманом, ухудшением видимости в тумане, повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью, и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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:**

**30 марта – 1 апреля 2024 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;

**30 марта – 1 апреля 2024 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 **осадков (30.03.2024),** **повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра **(30.03.2024)** 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:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае выпадения сильных осадков, 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;

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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

**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 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 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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@23.mchs.gov.ru) *до 16-00 29.03.2024 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@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)*до 16-00 29.03.2024 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39