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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.02.2024****№ ТЦМП – 283**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 27 февраля 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 прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* на территории края преимущественно без осадков, лишь в начале периода в горной зоне МО г. Сочи отмечались небольшие осадки. Во второй половине периода по всей территории края отмечалось усиление северо-восточного ветра с порывами до 16 м/с. Местами в крае отмечался туман видимостью 200-500 м.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 26 февраля до 1800 27 февраля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4°С, в восточной половине края местами -2…-7°С; днем +6…+11°С, в южной половине края местами до +15°С; в горах ночью -1…-6°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +12…+17°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°С, днем +9…+11°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**27 февраля.** Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днём +15…+20°С. Предгорья и низкие горы ночью +1…+6°С, днём +13…+18°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 25.02.2024г.:**

*В течение суток 26.02.2024, 27.02.2024 и* *28.02.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* в связи с высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Местами в крае, в связи с высоким уровнем грунтовых вод, сохраняются подтопления низменных участков местности. В **МО Красноармейский район** проводятся работы по откачке воды.

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

*22-25 февраля 2024 г.:*

в **МО Ейский район** в районе АГК-119 (р. Ясени,
х. Новодеревянковский);

в **МО Брюховецкий район** районе АГК-105 (ст. Новоджерелиевская,
р. Кирпили) **сохранялись** уровни воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +10°С, Азовского моря +3…+6°С.

**Прогноз:** *27 февраля 2024 г.* в связи с 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.

В связи с высоким уровнем грунтовых вод, сохранятся подтопления низменных участков местности.

*27 февраля 2024 г* в связи с усилением ветра восточной четверти, на побережье Азовского моря ожидается ветровой сгон уровня воды в море.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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 – 31,67Н нб – 16,54 | **Н вб-35,23** | **262** | 344 | +1 | **222** | **1500** | 260 | 0 | 1406 | 1388 | 50,32 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,35 | **Н – 20,90** | **33,36** | 0 | +3,6 | **44,89** | **355** | 0 | 0 | 33,8 | 106,2 | 24,14 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,36 | **Н – 16,50** | **11,85** | 8,7 | -3,0 | **11,36** | **75** | 17 | -5,4 | 37,6 | 165,4 | 18,52 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,35 | **Н – 10,04** | **27,59** | 39 | +13,6 | **51,23** | **180** | 30 | 0 | 64,0 | 110,0 | 36,09 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***26 февраля 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* самопроизвольных сходов снежных лавин не отмечалось. Активных воздействий по принудительному спуску лавин не проводилось.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 230 см.

**Прогноз:** *27 февраля 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– **нелавинноопасно.**

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *27 февраля 2024 г.* в связи со снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***27 февраля 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:**

*22 февраля 2024 г.* в **МО Красноармейский район** поступало анонимное сообщение о минировании 1 объекта образования. Для проверки сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объекта завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

 *24 февраля 2024 г.* в два муниципальных образования поступали анонимные сообщения о минировании 38 объектов (33 объектов образования, 1 здание суда, 3 административных здания, гостиница). Для проверки сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 282 человека.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* в крае было зарегистрировано 105 пожаров. Пострадавших нет, 3 человека погибло.

 *23 февраля 2024 г.:*

 в **МО Отрадненский район**, ст. Передовая, ул. Кирова, 18 произошел пожар в частном жилом доме, на площади 5 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшей женщины 1965 г.р. Причина пожара короткое замыкание электропроводки;

 в **МО Темрюкский район**, п. Красноармейский, ул. Гагарина, 26 произошел пожар в многоквартирном жилом доме, на площади 80 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшей женщины 1941 г.р. Причина пожара короткое замыкание электропроводки.

 *25 февраля 2024 г.* в **МО Тихорецкий район**, п. Мирный, ул. Школьная, 2, кв. 2, произошел пожар в одноэтажном жилом доме, на площади 1 м2. Пожар ликвидирован до прибытия пожарно-спасательных подразделений. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины, 1962 г.р. Причина пожара неосторожное обращение с огнем при курении.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* на территории края произошло 53 ДТП. Пострадало 68 человек, 4 – погибло.

 **1.8.3. ВОП:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* на территории края в **МО: Апшеронский, Брюховецкий, Красноармейский, Крымский, Темрюкский район** отмечалось 5 случаев обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ.

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

 *22 февраля 2024 г.* в **МО г. Новороссийск** в акватории внутренней гавани морского порта, возле причалов № 4, 5, 6, в связи с утечкой нефтепродуктов (предположительно мазут) с технологического отверстия судна (под флагом Республики Панама) произошел разлив на площади 100 м2. По состоянию на 06.00 23.02.2024 силами АЧФ ФГБУ «Морспасслужба» и АО «Флот НМТП» утечка устранена, основные работы по сбору нефтепродуктов завершены. Организован мониторинг, проводятся следственные мероприятия.

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

 *24 февраля 2024 г.* в **МО Новопокровский район**, ст. Новопокровская в реке Ея обнаружено тело мужчины 1984 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**
за прошедший период *22-25 февраля 2024 г.* на территории края зарегистирован 1 лесной пожар в **МО г. Сочи** на площади 0,04 га.

*24 февраля 2024 г.* в **МО г. Сочи**, вХостинский район, гора Пикет, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк»,Нижнесочинское участковое лесничество(квартал 32, выдел 5)произошло возгорание лесной подстилки, на площади 0,04 га. Пожар ликвидирован. Погибших и пострадавших нет. Угрозы населенным пунктам не было.

На территории края отмечалось 23 случая загорания растительности в **МО: Брюховецкий** (1 случай), **Выселковский** (4 случая), **Гулькевичский** (1 случай), **Кавказский** (2 случая), **Лабинский** (1 случай), **Мостовский** (1 случай), **Северский** (1 случай), **Тбилисский** (4 случая), **Темрюкский** (1 случай), **Тихорецкий** (2 случая), **Усть-Лабинский** (4 случая), **Щербиновский** (1 случай) районы на общей площади 0,435 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*24 февраля 2024 г.:*

в **МО г. Краснодар**, ул. Красных Партизан, 1/4, корпус 10, произошел хлопок без последующего горения на 5 этаже, 12-этажного многоквартирного дома. В результате чего повреждено остекление и межкомнатные двери в квартире №29, несущие конструкции дома не пострадали. Погибших нет, пострадал 1 человек (мужчина, 1984 г.р., госпитализирован в ККБ №1). Предварительная причина – взрыв бытового дестилятора;

 в **МО г. Сочи**, г. Каменный столб (хребет Аибга) в связи с труднодоступным горным участком местности, вертолетом Ка-32 АСЦ МЧС России была проведена санитарная эвакуация мужчины 1985 г. р. (перелом ноги). Состояние здоровья удовлетворительное, передан сотрудникам скорой медицинской помощи.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*26 февраля 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. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 27 февраля 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.****27-28 февраля 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. 27 февраля 2024** года на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ,** **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, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** 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;

повреждением транспорта, в том числе на перевалах;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**27 февраля 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра;**

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

затруднением и нарушением в работе аэро- и морских портов, из-за **сильного ветра**;

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:**

**27 февраля 2024 г.** в связи с сложными погодными условиями **(сильным ветром и 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 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:**

**27 февраля 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;

**27 февраля 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 повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра 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 высокого 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;

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

**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.

*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*** *до 16-00 26.02.2024 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****до 16-00 26.02.2024 г.*

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

 +7-861-251-65-39