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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.03.2025**  **№ ТЦМП – 205**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350021  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 4 марта 2025 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 *28 февраля -  
 2 марта* *2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**большую часть периода в крае без осадков, в конце периода местами прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. В районе Новороссийска усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами до 19 м/с. В отдельных районах наблюдался туман с видимостью 200 м, гололедно-изморозевые отложения. В большинстве районов края сохраняется снежный покров высотой 1 – 16 см.

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

В период с 26.02 по 02.03.2025 в Краснодарском крае отмечалась аномально холодная погода (ОЯ). По данным наблюдателей среднесуточная температура воздуха была ниже среднедекадной: М Кореновск на 10,9-14,4°С, М Кропоткин на 11,1-15,4°С, М Усть-Лабинска на 10,1-14,0°С, М Белореченск на 11,3-14,5°С, М Лабинск на 11,2-15,5°С, М Армавир на 10,7-15,5°С, М Краснодар на 11,3-13,7°С.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
3 февраля до 1800 4 марта 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь вечером 3 марта местами в южной половине края осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, отложение мокрого снега на проводах и деревьях, гололед. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, при прояснении местами в северной половине края и юго-восточных районах -5…-10°С; днем +3…+8°С; в горах ночью -8…-13°С, днем 0…-5°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Ночью и утром местами осадки в виде дождя и мокрого снега, днем небольшой дождь. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°С, днем +6…+11°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер западной четверти ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -4…-6°С, днем +5…+7°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**4 марта.** Облачно, днем с прояснениями. Ночью и утром дождь, временами переходящий в мокрый снег. В предгорьях мокрый снег, снег. Местами налипание. Днем местами небольшой дождь, в предгорьях горах мокрый снег и снег. Ветер юго-восточный, с переходом юго-западный, 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью -1...+4°С, днём +4...+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью -4...+1°С, днём -1...+4°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **02.03.2025:**

*В период с 18.00 02.03.2025 до 18.00 05.03.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период *28 февраля -  
 2 марта* *2025 г.* на реках края без существенных изменений, гидрологическая обстановка в норме.

В связи с низкими температурами воздуха на реках края сохраняются ледовые явления (забереги, шугоход, неполный ледостав, ледостав). В северо-восточной части Азовского моря площадь покрытия льдом 30-60%, в юго-восточной части моря очищение ото льда, местами у побережья припай. В открытой части моря дрейф льда.

Температура воды у берегов Черного моря +5…+10°С, Азовского моря -1…+1°С.

**Прогноз:***4 марта 2025 г*. в связи с положительными температурами воздуха в дневные часы и снеготаянием, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и на реках Черноморского побережья ожидается повышенный фон уровней воды. В связи с отрицательными температурами воздуха в ночные часы на водных объектах края ожидается сохранение и частичное разрушение ледовых явлений.

В связи с усилением юго-западного ветра во второй половине дня, местами на Азовском побережье возможен ветровой нагон уровня 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 – 29,72  нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **393** | 61 | -24 | **275** | **1500** | 81 | 0 | 876 | 1917 | 31,35 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,07 | **Н – 21,90** | **34,24** | 0 | 0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 60 | 80,0 | 42,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,32 | **Н – 17,50** | **11,48** | 0 | 0 | **9.98** | **75** | 0 | 0 | 36,4 | 176,6 | 17,93 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,78 | **Н – 10,04** | **28,22** | 1,0 | 0 | **46.76** | **180** | 1,0 | 0 | 81,0 | 93,0 | 46,55 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 03 марта 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 235 см.

**Прогноз:**

*4 марта 2025 г.:*

в **МО: Апшеронский, Мостовский районы** выше 1000 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**;

в **МО г. Сочи:**

*в горах выше 500 м н.у.м. –* ***СЛАБАЯ ЛАВИНООПАСНОСТЬ****;*

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

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *28 февраля - 2 марта*  *2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *4 марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедший период *28 февраля - 2 марта* *2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *4 марта 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, 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 февраля 2025 г* в **МО г. Краснодар** поступило анонимное сообщение о минировании 1-го объекта (ТРЦ). Обследование объекта завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

*1 марта 2025 г* в **МО** **г. Новороссийск,** произошлаутечка на теплотрассе по на ул. Героев Десантников. В результате аварии была прекращена подача теплоснабжения и горячего водоснабжения в 68 МКД с населением 11 300 человек, СЗО – нет. АВР завершены.

*2 марта 2025 г.* **вМО г. Краснодар**, поступили анонимные сообщения о минировании 2-х объектов (1-ТРЦ и 1-ресторана). Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 860 человек, из них 320 детей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *28 февраля -   
2 марта 2025 г.* на территории края зарегистрировано 55 пожаров. Погибло 4 человека.

*28 февраля 2025 г.* в **МО Калининский район**, в ст. Калининская, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

*1 марта 2025 г.:*

в **МО Абинский район**, в п. Синегорский, произошёл пожар в частном одноэтажном жилом доме на площади 80 м2. Погиб 1 человек;

в **МО г-к Анапа**, в п. Витязево, произошёл пожар в многоквартирном шестнадцатиэтажном жилом доме на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

*2 марта 2025 г.* в **МО Кореновский район**, в ст. Дядьковская, произошёл пожар в частном одноэтажном жилом доме на площади 40 м2. Пожар ликвидирован. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *28 февраля - 2 марта* *2025 г*. на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 36 человек, погибло 6 человек.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *28 февраля - 2 марта* *2025 г*. на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период   
*28 февраля - 2 марта* *2025 г*. на водных объектах края утонул 1 человек.

*28 февраля 2025 г.* в **МО Ленинградский район**, в ст. Ленинградская, в реке Сосыка пропал мужчина 1948 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ водолазами Тихорецкого АСО Кубань-СПАС, тело мужчины обнаружено. ПСР завершены.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *28 февраля - 2 марта* *2025 г*. на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 4 случая загорания растительности в **МО**: **Темрюкский район** (2 случая), **г. Геленджик** (1 случай), **г. Сочи**   
(1 случай).

**1.12. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *3 марта 2025 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:**

выход в акватории Черного и Азовского моря имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России;

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**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.** **4 марта 2025 г** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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.** **4 марта 2025 г.** вгорах выше **1000** **м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Мостовский районы** 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. 4 марта 2025 г.**  на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, 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;

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;

выдуванием и засыпанием верхнего слоя почвы, посевов*.*

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**4 марта 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением в работе морских портов, морского транспорта **из-за усиления ветра, дрейфа льда в акватории Азовского моря;**

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в тумане и осадках, гололедицы**, **гололеда, снежного наката**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра, гололедно-изморозевых отложений, гололеда;**

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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**4 марта 2025 г.** в связи **с осадками,** **туманом,** **ухудшением видимости в тумане, усилением ветра, гололедно-изморозевыми отложениями, гололедом, гололедицей, снежным накатом, низкими температурами воздуха, повышенным уровнем воды в реках, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением количества случаев травматизма среди населения из-за гололедных явлений (гололедно-изморозевые отложения, гололедица, снежный накат), падения сосулек;

**возможны несанкционированные выходы людей и техники на лед и проваливание под него;**

увеличением случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

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;

в связи с отопительным сезоном и массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым и угарным газом;

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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.4. Иного характера:**

**4 марта 2025 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;

возможна гибель и повреждение сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений;

**4 марта 2025 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, усиления 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, администрации морских портов и судовладельцев, 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 в случае подъемов уровней воды в реках, 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;

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.

**В случае гололедных явлений (гололедно-изморозевые отложения, гололедица, гололед, снежный накат):**

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 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 смягчению последствий от низких температур:**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварий на других видах транспорта;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха;

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

обеспечить контроль готовности коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений;

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;

в целях предупреждения обморожения и переохлаждения населения проводить разъяснительную работу в СМИ. Жителям края необходимо при выходе из дома одевать по два или три «слоя» одежды – это поможет сохранить естественную температуру тела, пить как можно больше теплой жидкости (вода сохраняет тепло), не курить, не употреблять алкоголь и наркотики.

**По предупреждению травматизма населения, проваливания**

**людей под лед:**

не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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 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 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 03.03.2025*

*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 03.03.2025.*

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39