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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.02.2025****№ ТЦМП – 175**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350021Тел/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 22 февраля и последующие двое
суток 23-24 февраля 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 прошедшие сутки *20* *февраля 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшие сутки местами в крае отмечались небольшие осадки в виде мокрого снега, снега. Местами усиливался ветер северных направлений, с максимальными порывами в районе г. Новороссийска 22 м/с. В большинстве районов края установился снежный покров от 1 до 34 см.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
21 февраля до 1800 22 февраля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Ночью в отдельных районах небольшой снег, днем без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы
12-14 м/с, на Азовском побережье 15-17 м/с;наЧерноморском побережье
9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. **Местами на участке Кабардинка-Геленджик сильный северо-восточный, северный ветер с порывами 30-34 м/с, в сочетании с температурой воздуха -5...-9° (КМЯ)**,в районе Новороссийска 20-25 м/с, **порывы 35-36 м/с (ОЯ).** Температура воздуха ночью -9…-14°С, местами на Азовском побережье -6…-11°С, в юго-восточных районах -17…-22°С; днем -3…-8°С; в горах ночью -17…-22°С, днем -10…-15°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -4…-9°С, днем 0…-5°С;

**по г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10…-12°С, днем -4…-6°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **22 февраля.** Переменная облачность. Временами снег. Местами налипание, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, по Лазаревскому району северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха на побережье ночью -5...0°С, днём -1...4°С. Предгорья и низкие горы: ночью -8...-3°С, днём -6...-1°С.

**На последующие двое суток: 23-24 февраля**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью 23 февраля без осадков, днем 23 февраля местами небольшой снег, 24 февраля временами снег. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы 7-12 м/с, в начале периода до 15 м/с. Температура воздуха ночью 23 февраля -12…-17°С, местами в восточной половине края -19…-24°С; 24 февраля -8…-13°С, при прояснении -13…-18°С, на Азовском побережье 23 февраля и 24 февраля -6…-11°С; днем 23 февраля -3…-8°С, 24 февраля -1…-6°С; в горах ночью
-20…-25°С, днем -12…-17°С;

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Ночью
23 февраля без осадков, днём 23 февраля местами небольшой снег, 24 февраля временами снег. На дорогах гололедица, снежный накат. Ветер северо-восточный, северный 23 февраля ночью 15-20 м/с, днем 9-14 м/с, в районе Новороссийска ночью 20-25 м/с, порывы 30-34 м/с, **до конца суток
22 февраля 35-36 м/с (ОЯ)**; днем 8-13 м/с, порывы 15-20 м/с, 24 февраля
6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. В Туапсинском районе ветер северо-восточный, северный 23 февраля 9-14 м/с, ночью и утром 17-22 м/с, 24 февраля 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. **До конца суток 22 февраля, также ночью и утром 23 февраля на участке Кабардинка-Геленджик северо-восточный, северный ветер с порывами 30-34 м/с в сочетании с температурой воздуха -5…-9°С (КМЯ).** Температура воздуха ночью
23 и 24 февраля -4…-9°С; днем 23 февраля -1…-6°С, 24 февраля
-4…+1°С;

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Днем 23 февраля и ночью 24 февраля небольшой снег, днем 24 февраля умеренный снег. Ветер северной черверти 4-9 м/с, в начале периода порывы 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 23 февраля -13…-15°С, 24 февраля -8…-10°С; днем 23
и 24 февраля -4…-6°.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**23 февраля.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха на побережье ночью -6...-1°С, днём 0...+5°С. Предгорья и низкие горы: ночью
-13...-8°, днём -5...0°.

**24 февраля.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой снег. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье ночью -6...-1°С, днём -2...+3°С. Предгорья и низкие горы: ночью -11...-6°С, днём -4...+1°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения №8 от 20.02.2025) № 8 от 21.02.2025г.:**

*В период 15-17 часов и до конца суток 21 февраля. а также в течение суток 22 февраля в районе Новороссийска ожидается очень сильный ветер с порывами 35-36 м/с с температурой воздуха -5…-9°С и быстрое обледенение судов (ОЯ).*

*Вечером и до конца суток 21 февраля, в течение суток 22 февраля, а также ночью и утром 23 февраля* *местами на участке Кабардинка- Геленджик, а также ночью и утром 23 февраля в районе Новороссийска ожидается комплекс метеорологических явлений: (КМЯ) сильный северо-восточный, северный ветер с порывами 30-34 м/с, в сочетании с температурой воздуха -5…-9°С (КМЯ). Слабое парение моря. Быстрое обледенение судов (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **21.02.2025:**

*В период с 18.00 21.02.2025 до 18.00 24.02.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки на реках края без существенных изменений, гидрологическая обстановка в норме.

В связи с низкими температурами воздуха, местами на реках края продолжается формирование и усиление ледовых явлений (забереги, шугоход, неполный ледостав, ледостав). На Азовском побережье в северо-восточной части моря увеличение покрытия льдом до 50%, в юго-восточной части у побережья появление первичных форм льда.

Температура воды у берегов Черного моря +8…+10°С, Азовского моря +1…-1°С.

**Прогноз:***22-24 февраля 2025 г*. на реках края существенных изменений не ожидается.

В связи с усилением ветра на Черноморском побережье и в акватории Черного моря ожидается волнение моря.

В связи с низкими температурами воздуха, на водных объектах края продолжится формирование и усиление ледовых явлений.

 **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 – 29,74нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **280** | 93 | -47 | **214** | **1500** | 81 | -21 | 881 | 1913 | 31,53 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,02 | **Н – 21,90** | **33,57** | 9,6 | -3,3 | **45,83** | **355** | 0 | 0 | 57,9 | 82,1 | 41,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,31 | **Н – 17,50** | **13,11** | 0 | 0,0 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 36,0 | 177,0 | 17,73 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,66 | **Н – 10,04** | **29,00** | 1,0 | -4,6 | **51,43** | **21,0** | 1,0 | 0 | 76,2 | 97,8 | 43,79 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 21 февраля 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

*20 февраля 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** проводились работы по предупредительному спуску снежных лавин на территории ПЛС ГЛК «Роза Хутор». Произведено 66 выстрелов. Зафиксировано 13 лавин общим объемом 7100 м3. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 260 см.

**Прогноз:**

*22-24 февраля 2025 г.:*

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

*22 февраля 2025 г.*

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 прошедшие сутки *20* *февраля
2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *22-24 февраля 2025 г.* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *20* *февраля* *2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *22-24 февраля 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:**

*20 февраля 2025 г.*в **МО г. Краснодар**, поступили анонимные сообщения о минировании 6-ти объектов (3 объекта общего питания, 3 торговых центра). Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 446 человек, детей нет.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *20 февраля*
*2025 г.* на территории края зарегистрировано 13 пожаров. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *20 февраля 2025 г*. на территории края произошло 3 ДТП. Пострадало 3 человека, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *20* *февраля* *2025 г*. случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки
*20* *февраля* *2025 г*. на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *20 февраля* *2025 г*. на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *21 февраля 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.** **22-24 февраля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ и г. 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.** **22-24 февраля 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.** **22-23 февраля 2025 года** на территории муниципальных образований: **гг. Геленджик и Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и 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;

повреждением причалов, причальных сооружений, затруднением в работе морского порта;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

повреждением рыболовецкого оборудования снастей маломерных судов;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

увеличением случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

обледенение автотранспорта в прибрежной зоне;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сильный и очень сильный ветер, низкие температуры воздуха, быстрое обледенение судов.**

**2.1.4.** **22 февраля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Анапа, г. Сочи;**

**23 февраля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Анапа** существует вероятность возникновения **ЧС** и **происшествий**,
связанных с:

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

затруднением в работе аэро- и морских портов;

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 ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22-24 февраля 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, парения моря, медленного обледенения судов;**

затруднением и нарушением в работе аэропортов **из-за усиления ветра;**

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **гололедно-изморозевых отложений, гололедицы, снежного наката, снежных заносов, метели, переметов снега;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за гололедных явлений (гололедно-изморозевых отложений) и усиления 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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**22-24 февраля 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями
**(осадки, ухудшение видимости в осадках, сильный ветер, туман,** **ухудшение видимости в тумане,** **гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега,** **гололедица, снежный накат, низкие температуры воздуха), 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:**

**22-24 февраля 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;

**22-24 февраля 2025 г. на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

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

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей, 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.

**В случае гололедных явлений, гололедицы:**

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 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного 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 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*** *до 16-00 21.02.2025*

*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****до 16-00 21.02.2025.*

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39