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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.02.2025****№ ТЦМП – 163**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 18 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 прошедший период *14 – 16* *февраля 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедший период в большинстве районов края отмечались осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные (НЯ). Отмечалось налипание мокрого снега, в отдельных районах сильное (ОЯ). Местами усиливался ветер различных направлений с максимальными порывами 15-20 м/с, в районе г. Новороссийска северо-восточный до 23 м/с. В отдельных районах наблюдался туман видимостью 200-500 м, гололедно-изморозевые отложения. В большинстве районах края установился снежный покров от 1 до 32 см.

**По данным оповещения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовому предупреждению:**

*17 февраля 2025 г.* в горной зоне г. Сочиотмечено сильное налипание мокрого снега. По данным М-2 Красная Поляна в 01-30 17.02.2025 диаметр отложения достиг 80 мм. Налипание продолжается.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
17 февраля до 1800 18 февраля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами снег, в отдельных районах сильный, до конца суток 17.02 в отдельных районах очень сильные осадки в виде мокрого снега, снега (ОЯ), на дорогах гололедица, снежный накат, налипание мокрого снега на проводах и деревьях. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с; на Черноморском побережье 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в районе Новороссийска
21-26 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, местами при прояснении
до -14°С; днем -1…-6°С; в горах ночью -10…-15°С, днем -5…-10°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -2…-7°С, днем -3…+2°С;

**по г. Краснодару:** облачно. Временами небольшой снег. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью
-7…-9°С, днем -2…-4°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**18 февраля.** Облачно. Временами дождь, в предгорьях мокрый снег и снег, местами осадки сильные. В предгорьях местами налипание, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, днём +1...+6°. Предгорья и низкие горы: ночью -2...+3°, днём -2...+3°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **15.02.2025:**

*В период с 18.00 15.02.2025 до 18.00 18.02.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 6 от 15.02.2025г.:**

*16,17 и 18 февраля 2025г. в горах г. Сочи ожидается очень сильный снег. В предгорьях и низких горах сильный мокрый снег с сильным налипанием мокрого снега на провода и деревья, на дорогах гололедица.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 7 от 17.02.2025г.:**

*На период от 18 час. 17.02.2025г. до 18 час 19.02.2025г. в горах муниципального образования г. Сочи выше 500 м н.у.м. лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период, в связи с отмечавшимися осадками, местами сильными, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных отметок.

В связи с низкими температурами воздуха, местами на реках края сохраняется формирование и усиление ледовых явлений.

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

*16 февраля 2025 г.* в **МО Туапсинский муниципальный округ**,в районеАГК-34 (пгт. Джубга, р. Джубга) отмечался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

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

**Прогноз:***18 февраля 2025 г*. в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках Черноморского побережья (**МО г. Сочи**) ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

 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 ожидается 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 – 15,86 | **Н вб-35,23** | **280** | 106 | 24 | **214** | **1500** | 102 | 0 | 881 | 1913 | 31,53 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,96 | **Н – 21,90** | **33,57** | 0 | -8,6 | **45,83** | **355** | 0 | 0 | 55,6 | 84,4 | 39,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,31 | **Н – 17,50** | **13,11** | 3,5 | -4,6 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 36,1 | 176,9 | 17,78 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,64 | **Н – 10,04** | **29,00** | 34,0 | 13,3 | **51,43** | **21,0** | 1,0 | 0 | 75,3 | 98,7 | 43,28 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 17 февраля 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

*16 февраля 2025 г.: з*а прошедшие сутки зарегистрировано 5 самопроизвольно сошедших лавин: 4 лавины на территории курорта «Красная Поляна»; 1 лавина на территории ГК «Альпика-Сервис». Общим объемом 3 243 м3. Ущерба и пострадавших нет.

Активные воздействия по принудительному спуску лавин проводились на территории курорта «Красная Поляна». Было произведено 22 выстрела. В условиях недостаточной видимости обследовать лавины не удалось.

*16 февраля 2025 г.* в период действия штормового предупреждения № 5, при обследовании территории курорта «Красная Поляна», в 11:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 1625 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу 3А, высота зоны отложения 2100 - 2015 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет;

в период действия штормового предупреждения № 5, при обследовании территории курорта «Красная Поляна», в период с 12:00 до 17:30 были зарегистрированы 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом
718 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальные горнолыжные трассы 3А и 4S, высота зоны отложения 2065 - 1450 м н.у.м;

при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 900 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 12, высота зоны отложения 2250 - 2200 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет;

*17 февраля 2025 г.:*

в период действия штормового предупреждения № 5, при обследовании территории курорта «Красная Поляна», в 10:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 240 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу 2F, высота зоны отложения 1350 - 1300 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет;

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 215 см.

**Прогноз:**

*18 февраля 2025 г.:*

в **МО Мостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**;

в **МО г. Сочи** в горах выше 500 м н.у.м. –**ЛАВИНООПАСНО**;

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

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *14 – 16 февраля
2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18 февраля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедший период *14 – 16 февраля* *2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18 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:**

*14 февраля 2025 г.*в 4 муниципальные образования (**Новокубанский район, муниципальный округ г. Анапа, г. Армавир, г. Краснодар**) поступили анонимные сообщения о минировании 8 объектов (1 – медицинское учреждение, 4 – объекта образования, 2 – дошкольных учреждения,
1- учреждение органов власти). Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 640 человек, из них 605 детей.

*16 февраля 2025 г.* в **МО г. Краснодар** поступило анонимное сообщение о минировании торгового центра. Обследование объекта завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *14 – 16 февраля*
*2025 г.* на территории края зарегистрировано 82 пожара. Пострадавших нет, погибло 3 человека.

*14 февраля 2025 г.:*

в **МО муниципальный округ г. Анапа**, ст. Благовещенская
ул. Бугазская коса, 14, произошел пожар в двухэтажном здании кафе и в одноэтажном здании с мансардой корпуса пансионата, в котором находился штаб волонтеров на площади 1450 м2. Погибших и пострадавших нет, была проведена эвакуация 26 человек;

в **МО Динской район**, ст. Новотитаровская ул. Тельмана 3, произошёл пожар в частном доме на площади 25 м2. На месте пожара обнаружено тело погибшей женщины 1930 г.р. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

*15 февраля 2025 г.* в **МО Туапсинский муниципальный округ**,
п. Горный, ул. Кузнецова, 16, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 56 м2. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины
1981 г.р. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

*16 февраля 2025 г.* в **МО Ленинградский муниципальный округ**,
п. Первомайский, ул. Гагарина, 17, произошёл пожар в летней кухне на площади 5 м2. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины
1972 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *14 – 16 февраля 2025 г*. на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 35 человек, 6 – погибло.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *14 – 16 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 прошедший период *14 – 16 февраля* *2025 г*. на водных объектах края утонуло 2 человека.

*15 февраля 2025 г.:*

в **МО Тимашевский район**, хутор Ольховский, в р. Кирпили обнаружено тело мужчины (1991 г.р.);

в **МО Апшеронский район**, г. Апшеронск, в районе ул. Осипенко в озере обнаружено тело мужчины (1958 г.р.).

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *14 – 16 февраля* *2025 г*. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось **19** случаев загорания растительности в **МО: Апшеронский район** (2 случая), **Выселковский район** (6 случая), **Гулькевичский район** (4 случая), **Кавказский район** (1 случай), **Отрадненский район** (2 случая), **Тбилисский район** (2 случая), **Тихорецкий район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай) на общей площади 0,361 га.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *17 февраля 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. 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 приостановлено по погодным условиям (порывы ветра до 14 м/с).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **18 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.** **18 февраля 2025 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. 18 февраля 2025 г.** вгорах выше **500 м** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.4. 18 февраля 2025 г.** на территории муниципального образования
**г. Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

увеличением травматизма населения в т.ч. из-за повала веток и деревьев;

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

увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах из-за снежного наката, ухудшения видимости в осадках, снежных заносов;

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за налипания мокрого снега и снеговой нагрузки;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы.

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – очень сильный снег, сильный мокрый снег, сильное налипание мокрого снега, гололедица.**

**2.1.5.** **18 февраля 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальные округ (горная часть), муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и г. Армавир** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

на территории муниципального образования существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за ухудшения видимости в осадках, снежного наката, снежных заносов;

увеличением травматизма населения;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный снег.**

**2.1.6.** **18 февраля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Анапа,
гг. Геленджик, 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.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 февраля 2025 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 тумане и осадках;**

затруднением и нарушением в работе морских портов, морского транспорта **из-за усиления ветра, медленного обледенения судов;**

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 (налипания мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений) и усиления ветра;**

затруднением и нарушениями в работе **Керченской переправы** из-за **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:**

**18 февраля 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, очень сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, туман,** **ухудшение видимости в тумане,** **усиление ветра, метель, гололедно-изморозевые отложения,** **гололедица, низкие температуры воздуха), подъемами уровней воды, 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 (налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения, гололедица);

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:**

**18 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;

**18 февраля 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 **сильных осадков, подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воды в реках;**

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 (налипание мокрого снега, гололед, гололедица):**

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 в случае сильных осадков (дождь, мокрый снег, снег):**

организовать дежурство руководящего состава;

проверить готовность к работе органов управления;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС и происшествий или активизации экзогенных процессов;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

**организовать стационарные и мобильные пункты обогрева в местах возможного возникновения заторов;**

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

обеспечить автономными источниками питания социальные объекты, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

**организовать оперативное привлечение тяжелой техники для ликвидации ДТП (в т.ч. при возникновении заторов);**

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;

службам ЖКХ проводить очистку крыш зданий от снега для избежания возможного травматизма населения;

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;

проверить, и в случае отсутствия, организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия подъемов уровней воды:**

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 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 17.02.2025*

*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 17.02.2025.*

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

Махлин Денис Арнольдович

+7-861-251-65-39