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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **18.03.2025****№ ТЦМП – 246**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 19 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 прошедшие сутки *17* *марта*
*2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедший сутки в большинстве районов края прошли осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом, на Черноморском побережье отмечалась гроза. Местами наблюдался туман видимостью 200-500 м. Местами усиливался ветер южных направлений с максимальными порывами 15-19 м/с. Местами в северо-восточных, северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных (включая МО г. Краснодар) районах края наблюдалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

*17 марта 2024 г.* на 15.00 в северо-восточных, юго-восточных, а также в центральных районах края (включая МО г. Краснодар), местами в северо-западных, юго-западных районах отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
18 марта до 1800 19 марта 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки в виде дождя и мокрого снега, в юго-восточных районах и горах мокрого снега, снега. Ночью и утром отложение мокрого снега на проводах и деревьях. На дорогах гололедица. Ночью и утром в отдельных районах туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с, в западной половине края до 15 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, **ночью и утром местами в южной половине края (исключая юго-восточный предгорные районы) и центральных районах заморозки в воздухе -1…-3°С (ОЯ);** днем +2…+7°С, местами в юго-восточных районах -2…+3°С; в горах ночью -7…-12°С, днем -1…-6°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Без существенных осадков, в Туапсинском районе местами небольшой дождь. Ветер северной четверти 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +4…+9°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман, гололедно-изморозевые отложения. На дорогах гололедица. Ветер северной четверти ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 0…-2°С, **ночью и утром заморозок в воздухе -1…-3°С (ОЯ);** днем +5…+7°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

Облачно с прояснениями. Дождь, в предгорьях со снегом. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха на побережье ночью и днём +4...+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью и днём +1...+6°С.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» (сохранение штормового предупреждение ОЯ № 11 от** **12.03.2025) ОЯ № 11 от 18.03.2025г.:**

*На период от 18 час. 18.03.2025г. до 18 час 21.03.2025г. в горах муниципального образования г. Сочи выше 1000 м н.у.м. лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от 17.03.2025:**

*В период с 18.00 17.03.2025 до 18.00 20.03.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 10 от 17.03.2025г.:**

*Ночью и утром 19.03.2025, 20.03.2025 и 21.05.2025 местами в южной половине Краснодарского края (исключая юго-восточные предгорные районы и муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») и в центральных районах края ожидаются заморозки в воздухе
-1...-3°- категории опасного явления (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к предупреждению № 1 от 13.03.2025) ВПО № 1 от 18.03.2025г.:**

*До конца суток 18.03.2025, а также в течение суток 19.03.2025 местами в северо-восточных, юго-восточных и северо-западных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным спецдоклада Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

**"О неблагоприятных гидрометеорологических условиях на территории Краснодарского края в период 18.03 – 20.03.2025"**

После аномально-тёплой погоды в период 18.03-20.03.2025 в крае ожидается ухудшение погодных условий с резкими колебаниями температуры воздуха в среднем на 10-15°С, в отдельных районах на 15-20°С.

Температура воздуха в крае резко понизится и составит 18.03 +6…+11°С с понижением в течение дня до +3…+8°С, ночью и утром 19.03 -1…+4°С, местами при прояснении до -5°С, 20.03 0…-5°С, местами при прояснении до
-6…-8°С; днём 19.03 +2…+7°С, 20.03 +6…+11°С.

Прохождение фронтальных разделов будет сопровождаться местами сильным северо-восточным ветром с порывами 15-20 м/с, в отдельных районах 20-25м/с.

Ночью 18.03 начиная с западных районов края с дальнейшим распространением на остальную территорию и до конца суток 18.03, а также ночью и утром 19.03.2025 ожидаются осадки в виде дождя, ночью и утром 19.03 в предгорных районах и горах переходящего в мокрый снег и снег, местами сильные осадки. Днем 19.03 интенсивность осадков уменьшится. Ночью и утром 19.03 и 20.03 налипание мокрого снега на деревьях и проводах, гололёдно-изморозевые явления, на дорогах гололедица. Ухудшение видимости в осадках 500-1000 м. Сложные погодные условия ожидаются в горах и на горных перевалах.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки, в связи с отмечавшимися осадками, местами на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В связи со снеготаянием на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+12°С, Азовского моря +7…+10°С.

**Прогноз:** *19 марта 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

В связи с усилением ветра северных направлений на побережье Азовского моря ожидается нагонные явления.

**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 – 30,74нб – 15,77 | **Н вб-35,23** | **393** | 201 | -92 | **275** | **1500** | 83 | +1 | 1129 | 1665 | 40,41 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,42 | **Н – 21,90** | **34,24** | 4,8 | 0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 74,4 | 65,6 | 53,14 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,41 | **Н – 17,50** | **11,48** | 0 | 0 | **9.98** | **75** | 0 | 0 | 39,1 | 173,9 | 19,26 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,77 | **Н – 10,04** | **28,22** | 5,0 | 0 | **46.76** | **180** | 5,0 | 0 | 80,7 | 93,3 | 46,38 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 18 марта 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

**По данным донесений снеголавинного отряда ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовому предупреждению:**

*17 марта 2025 г.* в горах МО г. Сочи в период действия штормового предупреждения № 11 (сохранение), при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 08:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 70 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 3А, высота зоны отложения 2050 - 2030 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

За прошедшие сутки зарегистрирован самопроизвольный сход 3 лавин общим объёмом 390 м3. в зоне ответственности курорта «Красная поляна».

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 17:40 до 18:40 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработано 9 лавинных очагов: №12; №13; №14; №15; №16; №17; №18; №19; S6c. Произведено 55 выстрелов. Зафиксировано 55 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 18530 м³.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 135 см.

**Прогноз:**

*19 марта 2025 г.:*

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

в **МО г. Сочи:**

в горах выше **1000** м н.у.м.– **ЛАВИНООПАСНО**

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

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *17* *марта 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *19 марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *17* *марта 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *19 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:**

*17 марта 2025 г.*в 3 муниципальные образования поступали сообщения об угрозе минирования (**муниципальный округ г. Анапа, Динской район,
г. Краснодар**) 3-х образовательных учреждений. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано
1189 человек, из них 1116 детей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *17* *марта
2025 г.* на территории края зарегистрировано 78 пожаров. Погиб 1 человек.

*17 марта 2025 г.* в **МО г. Краснодар,** в п. Российский, произошёл пожар в двухэтажном жилом доме на площади 150 м2. Погиб 1 человек

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *17 марта* *2025 г*. на территории края произошло 9 ДТП. Пострадало 13 человек, погибло 2 человека.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *17* *марта* *2025 г*. на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО** **Крымский район (минометная мина)**.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах** за прошедшие сутки
*17* *марта* *2025 г*. на водных объектах края утонул 1 человек.

*17 марта 2025 г.:* в **МО Кореновский район** в ст. Платнировская, в реке Кирпили обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *17 марта 2025 г*. на территории края зарегистрирован
1 лесной пожар в **МО г Сочи** на площади 0,6 га.

Отмечалось **25 случаев** загорания растительности в **МО: Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (1 случай), **муниципальные округа
гг. Анапа (**1 случай), **Горячий ключ** (1 случай), **Выселковский район**(4 случая), **Гулькевичский район** (5 случаев), **Кавказский район** (4 случая), **Калининский район** (1 случай), **Отрадненский район** (1 случай), **Павловский район** (1 случай), **Тбилисский район** (2 случая), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **Сочи** (3 случая)на общей площади 0,0733 га.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *18 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.** **19 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.** **19 марта 2025 г.** вгорах выше **1500** **м** на территории муниципального образования **Мостовский район** 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.**

**2.1.3. 19 марта 2025 г.** вгорах выше **1000 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. 19 марта 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Каневской, Крыловский, Кущевский, Лабинский, Отрадненский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.5. 19 марта 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, районы и г. Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением и нарушением в работе морских портов;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

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

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

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

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильные осадки, налипание мокрого снега.**

**2.1.6. 19 марта 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -** **заморозки.**

**2.1.7. 19 марта 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, и г. Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках, тумане и гололедицы;**

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений**;

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:**

**19 марта 2025 г.** в связи **со сложными погодными условиями (сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, туман, ухудшением видимости в тумане, гололедно-изморозевые отложения, низкие температуры воздуха),** **подъемами уровней воды** **в реках, пожароопасностью, 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;

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.

**2.4. Иного характера:**

**19 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;

**19 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 **сильных** **осадков,** **подъемов уровней воды;**

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.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае выпадения сильных осадков и подъемов 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.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололедица, гололедно-изморозевые отложения):**

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 и смягчению последствий**

**от заморозков:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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 18.03.2025*

*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****до 16-00 18.03.2025.*

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39