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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.12.2024**  **№ ТЦМП – 1627**  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 период 28 декабря 2024 г. – 9 января 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 *26* *декабря* *2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшие сутки в отдельных районах края прошли дожди. Усиливался ветер восточных направлений с порывами, в отдельных районах, до 15-17 м/с, в районе Новороссийска до 28 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
27 декабря до 1800 28 декабря 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем в отдельных районах небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. Местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, местами в западной половине края порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4°С, в юго-восточных предгорных районах -1…-6°С; днем -1…+4°С; в горах ночью   
-2…-7°С, днем -1…-6°С;

**на Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, ночью и утром местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +3…+8°С;

**по г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1…-1°С, днем +2…+4°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**28 декабря.** Переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +5...+10°С, днём +7...+12°С. Предгорья и низкие горы: ночью +1...+6°С, днём +3...+8°С.

**На последующие двое суток 29–30 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер северо-восточный, северный с переходом в конце периода на западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 29 и 30 декабря -1…-6°С, днем 29 декабря -2…+3°С, 30 декабря 0…+5°С, в южной половине края до +8°С; в горах ночью -5…-10°С, днем 0…-5°С;

**на Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, 29 декабря местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 29 декабря -1…+4°С,   
30 декабря +1…+6°С, днем 29 декабря +3…+8°С, 30 декабря +5…+10°С;

**по г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, северный с переходом в конце периода на западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 29 и 30 декабря   
0…-2°С; днем 29 декабря +1…+3°С, 30 декабря +3…+5°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**29 декабря**. Переменная облачность. Временами дождь, в предгорьях с мокрым снегом. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный   
9-14 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +4...+9°С, днём +6...+11°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0...+5°С, днём 0...+5°С.

**30 декабря**. Переменная облачность. Местами небольшой дождь, в предгорьях с мокрым снегом. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +4...+9°С, днём +6...+11°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0...+5°С, днём 0...+5°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **25.12.2024г.:**

*В период с 18.00 25.12.2024 до 18.00 28.12.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 31 декабря 2024 г. – 9 января 2025 г.:**

**31 декабря 2024 г. – 1 января 2025 г. по Краснодарскому краю:** 31 декабря преимущественно по южной половине края, 1 января местами осадки в виде дождя, в горах мокрого снега, снега; 1 января в отдельных районах сильные. В отдельных районах туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер юго-западный 6-11 м/с, 1 января местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха 31 декабря ночью -2…+3°С, местами в юго-восточных предгорьях до -5°С, днем +3…+8°С; 1 января ночью +2…+7°С, местами по юго-восточным районам до -2°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +6…+11°С.

**2 – 3 января 2025 г. по Краснодарскому краю:** местами небольшие осадки. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. В отдельных районах туман, гололедно-изморозевые отложения. Температура воздуха ночью +2…+7°С, местами в юго-восточных предгорьях до 0…-2°С; днем +7…+12°С, местами по южной половине до +14°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +7…+12°С, по югу побережья до +14°С.

**4 – 5 января 2025 г. по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, 5 января местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4°С, местами в юго-восточных предгорьях до -5°С; днем 4 января +6…+11°С, 5 января +2…+7°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +7…+12°С.

**6 – 7 января 2025 г. по Краснодарскому краю:** местами осадки в виде дождя, мокрого снега. В отдельных районах туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер западных направлений, с переходом на восточные направления 4-9 м/с, 6 января местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С; днем +1…+6°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +5…+10°С.

**8 – 9 января 2025 г. по Краснодарскому краю:** местами небольшие осадки. В отдельных районах туман. гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, 9 января местами порывы 12-14 м/с, на Черноморском побережье местами 17-22 м/с, в Новороссийске до 25 м/с. Температура воздуха 8 января ночью +1…+6°С, местами в юго-восточных предгорьях до -1…-3°С; днем +3…+8°С; 9 января ночью -4…+1°С, днем -1…+4°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью и днем +2…+7°С, по югу побережья до +9°С.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *26* *декабря 2024 г.*, на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

В связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища, и учетом времени добегания, в нижнем течении реки Кубань наблюдаются подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +8…+12°С, Азовского моря +2…+3°С.

**Прогноз:***28 декабря 2025 г. – 9 января 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*28 декабря 2024 г., 31 декабря 2024 г. – 3 января 2025 г., 5-6 января 2025 г.* в связи с усилением ветра в акваториях Черного и Азовского морей ожидается **волнение моря**.

*31 декабря 2024 г. – 3 января 2025 г.* в связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря ожидается ветровой нагон уровня воды.

*5-6 января 2025 г* в связи с усилением ветра восточных направлений на побережье Азовского моря ожидается ветровой сгон 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 – 29,04  нб – 16,44 | **Н вб-35,23** | **340** | 275 | +4 | **243** | **1500** | 253 | -95 | 723 | 2071 | 25,88 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,54 | **Н – 21,90** | **30,55** | 2,8 | -4,2 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 40,0 | 100 | 28,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,95 | **Н – 17,50** | **7,93** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 25,4 | 187,6 | 12,51 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,00 | **Н – 10,04** | **21,76** | 5,0 | -22,2 | **17,73** | **21,0** | 70,0 | 0 | 49,5 | 124,5 | 28,45 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***26 декабря 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 140 см.

**Прогноз:** *28 декабря 2024 г.* **в МО: Мостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).**

В горах **МО г. Сочи** выше **1000** м. н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ.**

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *26* *декабря 2024 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *28 декабря 2024 г.- 9 января 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и перенасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *26* *декабря 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *28 декабря 2024 г.- 9 января 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:**

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *26* *декабря*  *2024 г.* на территории края зарегистрировано 18 пожаров. Погиб 1 человек.

*26 декабря 2024 г.* в **МО Туапсинский муниципальный округ**, произошёл пожар в двухэтажном частном домовладении на площади 70 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *26* *декабря 2024 г*. на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 17 человек, 3 - погибло.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *26* *декабря 2024 г*. на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО Крымский район**.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки на территории края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *26 декабря* *2024 г.* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не отмечалось.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *27 декабря 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

**Автомобильное сообщение:**

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. 28 декабря 2024 г. – 9 января 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. 28 декабря** **2024 года** вгорах выше **1500 м** на территории муниципальных образований **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. 28 декабря 2024 г.** на территории муниципальных образований**: Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ город Анапа, Темрюкский** **районы и гг. Новороссийск, Геленджик**

**31 декабря 2024 г. – 3 января 2025 г., 5 – 6 января 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;

затруднением в работе морского порта;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением рыболовецкого оборудования снастей маломерных судов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.1.3. 31 декабря 2024 г.** **– 3 января 2025 г., 5 – 6 января 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Анапа; Ейский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

авариями на морских судах: потерей остойчивости, возможным опрокидыванием;

повреждением причальных и портовых сооружений;

затруднением работе морских портов;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий – волнение моря.**

**2.1.4. 31 декабря 2024 г. – 3 января 2025 г.**  на территории муниципальных образований**: Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский** **районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

нарушением в работе морского транспорта;

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

подтоплением прибрежных территорий и населенных пунктов;

повреждением маломерных морских судов рыболовецкого оборудования;

повреждением и разрушением пляжных построек, причальных сооружений

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий -** **нагон уровня моря.**

**2.1.5. 1 января 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Апшеронский район, г. Сочи** существует вероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением в работе аэро- и морских портов;

нарушением в работе авиационного и морского транспорта;

возможными человеческими жертвами;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильные осадки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 декабря 2024 г. – 9 января 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 сильных осадках (01.01.2025), в тумане;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (31.12.2024 г. – 03.01.2025 г., 5 – 6.01.2025 г.)**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра;**

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

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

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:**

**28 декабря 2024 г. – 9 января 2025 г.** в связи с **сильными осадками (01.01.2025),** **усилением ветра (28, 31.12.2024-03.01.2025, 5-6.01.2025), туманом, ухудшением видимости в тумане, гололедно-изморозевыми отложениями, низкими температурами воздуха,** **лавиноопасностью, повышенным уровнем воды в реках 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;

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

**2.4. Иного характера:**

**28 декабря 2024 г. – 9 января 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;

**28 декабря 2024 г. – 9 января 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 (01.01.2025), повышенного фона уровней воды в реках.**

из-за неосторожного обращения с огнем, **усиления ветра (28, 31.12.2024-03.01.2025, 5-6.01.2025)**, повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае выпадения сильных осадков, высокого фона уровней воды в реках.**

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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 схода снежных лавин:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае волнения моря, нагонных и сгонных явлений:**

при необходимости организовать дежурство руководящего состава;

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**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 26.12.2024.*

*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 26.12.2024.*

**Данные прогнозирования будут уточняться предупреждениями об угрозе ЧС (экстренными).**

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39