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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.01.2024**  **№ ТЦМП – 35**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  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 10 января 2024 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*29 декабря 2023 г**. – 8 января 2024 г.* на территории Краснодарского края были зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации природного характера, связанные с активизацией экзогенных процессов.

*29 декабря 2023 г.* в **МО Апшеронский район** поступило сообщение о том, что на 10 км автодороги «ст. Кубанская – ст. Саратовская», из-за периодических подъемов уровня воды в р. Пшиш произошел износ несущих элементов конструкции автомобильного моста. Постановлением главы МО Апшеронский район №1132 от 28.12.2023 введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах аварийного участка дороги.

Организованно круглосуточное дежурство на аварийном участке дороги сотрудников ООО «Дормост». Установлены информационные знаки, организованно реверсивное движение, регулируемое светофором.

С 29 по 31.12.2023 Министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края проводилось обследование технического состояния моста, для подготовки проектно-сметной документации.

Во время проведения ремонтно-восстановительных работ будет организованно реверсивное движение транспорта. Имеется альтернативный объезд к населенным пунктам через г. Белореченск.

*4 января 2024 г.* в **МО г. Геленджик** поступило сообщение о том, что на ФАД «ДОН», 1490 км +800 м., в районе с. Михайловский перевал в результате выпадения осадков и переувлажнения грунта произошла просадка грунта под дорожным полотном. Движение на данном участке не перекрывалось, организовано реверсивное движение. Ремонт дороги будет проводиться после улучшения погодных условий. Постановлением главы МО г. Геленджик №1 от 04.01.2024 введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах аварийного участка дороги.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* в крае отмечались осадки, в виде дождя, в горах с мокрым снегом, снегом, в отдельных районах очень сильные (**ОЯ**), наиболее интенсивные наблюдались 3-5 января. Местами в крае усиливался ветер преимущественно западных направлений 9-14 м/с, в отдельных районах с максимальными порывами до 20 м/с. В начале периода в крае отмечались туманы видимостью в отдельных районах до 50 м. В конце периода в северных районах края наблюдался гололед.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовым предупреждениям и предупреждениям:**

*4 января 2024 г.:*

В горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная Карусель-1500 в период с 00 до 10 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 31,7 мм:

В горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная Карусель-2000 в период с 00 до 12 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,1 мм.

По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», в горной зоне г. Сочи по данным: АМС Горная Карусель-1500 наблюдался очень сильный снег в период с 00 до 16 часов общее количество осадков 45,7; АМС Горная Карусель – 2000 наблюдался очень сильный снег, в период с 00 до 18 часов общее количество осадков 29,6 мм. Снег прекратился. Ущербов нет.

*5 января 2024 г.* в горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная Карусель-2000 в период с 06-00 до 16-50 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,3 мм.

*8 января 2024 г.* в горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная

Карусель-2000 в период с 05-30 до 17-30 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,1 мм.

*9 января 2024 г.* на МГ Должанская в период с 00-00 до 08-45 часов наблюдался комплекс метеорологических явлений: гололед с максимальным диаметром 13 мм в сочетании с сильным ветром порывами 15 м/с.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 января до 1800 10 января 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Ночью местами небольшой снег, днем без существенных осадков. До конца суток 09.01 в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, местами сильный дождь со снегом в сочетании с грозой и сильным ветром 20-25 м/с. Местами, исключая Черноморское побережье, очень сильный снег (ОЯ), сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ), сильное гололедно-изморозевое отложение (ОЯ), сильный гололед (ОЯ). Местамии туман, гололедно-изморозевое отложение. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер северной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, на Азовском побережье местами порывы 15-20 м/с, на Черноморском побережье ветер северной четверти 9-14 м/с, местами порывы 25-30 м/с. Температура воздуха ночью -7…-12°С, местами -13…-18°С, днем -1…-6°С; в горах ночью -10…-15°С, днем -3…-8°С;

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 0…-5°С, на участке Анапа-Геленджик -5…-10°С; днем +1…+6°С, на участке Анапа-Геленджик -4…+1°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без существенных осадков. В низинах и у водоемов туман. Ветер северной четверти с переходом на западную 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9…-11°С, днем -1…-3°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 января.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +8…+13°С. Предгорья и низкие горы ночью   
-+1…+4°С, днем +2…+7°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 1 от 09.01.2024:**

*Сегодня 9.01 в период с 14-00 и до конца суток, а также в течение суток 10.01 и 11.01 в связи с ожидаемым усилением северо-западного ветра в нижнем течении р. Кубань (Темрюкский район) ожидается подъем уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 4 от 09.01.2024г.:**

*По данным ГМБ Новороссийск сегодня в период 17.00-19.00 и до конца суток 09.01.2024, а также ночью и утром 10.01.2024 местами на Черноморском побережье на участке Анапа-Новороссийск-Геленджик ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный северо-восточный ветер с порывами 30 м/с в сочетании с низкой температурой воздуха -5…-10°.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) от 07.01.2024г.:**

*В течение суток 08.01.2024, 09.01.2024 и* *10.01.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**в середине периода в связи с выпадением осадков, местами сильными на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок. В остальную часть периода на водных объектах края отмечался повышенный фон уровней воды.

*4 января 2024 г.:*

в **МО Славянский район** в результате выпавших осадков произошло поднятие уровня грунтовых вод в г. Славянске-на-Кубани. От населения поступило 40 заявок о подтоплении придомовых территорий, из них в 7 домовладений заходила вода (до 10 см). Силами администрации МО проводилась откачка воды. По состоянию на 20.00 04.01.2024 вода полностью откачана, подтопленных домовладений нет;

в **МО Северский район** в результате выпадения осадков и добегания волны произошел подъем уровней воды в реке Афипс. В результате чего наблюдался перелив воды через автодорогу «с. Шабановское – ст. Смоленская». Движение по автодороге приостанавливалось с 11.30 до 15.00 04.01.2024. После снижения уровня воды в р. Афипс, движение по автодороге было восстановлено.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

*5 января 2024 г:*

по данным наблюдателя ГП По данным наблюдателя ГП Архипо-Осииповка – р. Вулан (МО г. Геленджик) уровень воды на 14-00 составил 625 см (НЯ 620; ОЯ 680);

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осииповка- р. Вулан (МО г. Геленджик) уровень воды на 16-00 составил 516 см (НЯ 620; ОЯ 680). Максимальный уровень 625 (НЯ 620) наблюдался в 14-00;

по данным наблюдателя ГП Смоленская – р Афипс (Северский район) уровень воды на 17-30 ч составил 1050 см (НЯ 1030; ОЯ 1100).

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

*2 января 2024 г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-68 (с. Пшада, р. Пшада), в районе   
АГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб), в районе АГК-77 (с. Текос,  
р. Текос);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси);

в **МО Северский** **район** в районе АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин);

в **МО Туапсинский район** в районе АГК-34 (пгт. Джубга, р. Джубга), в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо), в районе АГК-147   
(с. Тенгинское, р. Шепсухо), в районе АГК-148 (с. Небуг, р. Небуг), в районе АГК-331 (с. Садовое, р. Псекупс);

в **МО Брюховецкий районе** в районеАГК-107 (с. Новое Село,   
р. Правый Бейсужек).

Отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс);

в **Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс);

в **Туапсинский район** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань).

*3 января 2024г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-67 (с. Прасковеевка, р. Джанхот),  
в районе АГК-68 (с. Пшада, р Пшада), в районе АГК-77 (с. Текос, р. Текос);

в **МО г. Горячий Ключ** в районеАГК-87 (с. Фанагорийское р. Чепси);

в **МО Туапсинский район:** в районеАГК-141 (с. Подхребетное,   
р. Нечепсухо), в районе АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо).

Отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО Северский район** в районеАГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р.Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская,   
р. Шебш);

в **МО Туапсинский район:** в районеАГК - 34 (пгт. Джубга, р. Джубга), в районеАГК - 40 (с. Дефань, р. Дефань);

в **МО г. Геленджик** в районеАГК-74 (с. Михайловское, р. Догуаб), в районеАГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий ключ** в районеАГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК – 403 (ст. Бакинская, р. Псекупс).

*4 января 2024г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок.**

в **МО г. Анапа** в районе АГК-26 (с. Сукко, р. Сукко);

в **МО Апшеронский район** в районеАГК-113 (ст. Куринская, р. Пшиш);

в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Пшехская, р. Пшеха);

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-67 (с. Прасковеевка, р. Джанхот), в районе АГК-68 (с. Пшада, р. Пшада), в районе АГК-71 (с. Дивноморское,   
р. Мезыбь), в районе АГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб), в районе   
АГК-77 (с. Текос, р. Текос);

в **МО г. Горячий Ключ** в районеАГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси), в районе АГК-404 (ст. Саратовская, р. Псекупс)

в **МО Туапсинский район** в районеАГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо), в районе АГК-331   
(с. Садовое, р. Псекупс).

Отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО г. Геленджик** врайоне АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК – 403 (ст. Бакинская, р. Псекупс);

в **Северский район** врайоне АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш);

в **Туапсинский район** в районе АГК 147 (с Тенгинское, р. Шепсухо).

*5 января 2024 г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 **(**ст. Анапская, р. Анапка), в районеАГК-26 (с. Сукко, р. Сукко);

в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Пшехская, р. Пшеха);

в **МО г. Геленджик** в районеАГК-62 (с. Виноградное, р. Яшамба), в районе АГК-67 **(**с. Прасковеевка, р. Джанхот), в районе АГК-68 (с. Пшада,  
р. Пшада), в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК-403 (ст. Бакинская, р. Псекупс);

в **МО Северский район** в районе АГК-15 (ст. Дербентская р. Иль);

в **МО Туапсинский район** в районе АГК-34 (пгт. Джубга, р. Джубга), в районе АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо) отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-74 (с. Михайловский Перевал  
р. Догуаб), в районе АГК-77 (с. Текос, р. Текос), в районе АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан)

в **МО Северский район** в районе АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская,   
р. Шебш);

в **Туапсинский район** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань).

*6 января 2024 г.*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 **(**ст. Анапская, р. Анапка)

в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Пшехская, р. Пшеха)

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-403(ст. Бакинская, р. Псекупс)

*7 января 2024 г.* в**МО Анапа** в районеАГК-27 (водозабор ОАО "Анапа водоканал", р. Кубань)

*Ледовый прогноз №1 от 09.01.2024 года.*

*В связи с понижением температуры воздуха до отрицательных значений 10-14.01.2023 на реках северной (степной) части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, на юго-западных притоках р. Кубань и реках Республики Адыгея, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря Краснодарского края местами ожидается образование первичных форм льда.*

Температура воды у берегов Черного моря +11…+13°С, Азовского моря +3…+6°С.

**Прогноз:** *10 января 2024 г.* в связи с прошедшими осадками, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды;

в связи с высоким сбросным расходом из Краснодарского водохранилища, и подпором со стороны моря в нижнем течении реки Кубань (**МО Темрюкский район**) ожидается подъем уровня воды;

в связи с понижением температуры воздуха до отрицательных значений нареках северной части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, на юго-западных притоках р. Кубань и реках Республики Адыгея, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря Краснодарского края местами ожидается образование первичных форм льда.

**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 – 32,15  Н нб – 17,65 | **Н вб-35,23** | **262** | 505 | -465 | **222** | **1500** | 549 | 0 | 1574 | 1220 | 56,34 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,99 | **Н – 20,90** | **33,6** | 62 | -46 | **44,89** | **355** | 174 | -41,0 | 56,7 | 83,3 | 40,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,90 | **Н – 16,50** | **11,85** | 19,5 | -17,8 | **11,36** | **75** | 38,0 | -2,0 | 55,2 | 147,8 | 27,19 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,93 | **Н – 10,04** | **27,59** | 100 | -14,0 | **51,23** | **180** | 100 | 0 | 88,5 | 85,5 | 50,86 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***9 января 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г*. отмечался сход 196 снежных лавин, из них 164 принудительные,   
32 –самопроизвольные.

*4 января 2024* *года:*

в период действия штормового предупреждения №1 при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», в 11-00 была зарегистрирована   
1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 600 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №11, высота зоны отложения 1720-1580 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

в период действия штормового предупреждения №1 при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», с 11-30 до 17-30 часов была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 500 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трасу № 12.

*9 января 2024* *года* по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», в период действия штормового предупреждения №3, при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» в 04-40 часов была зарегистрированна1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 660 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №11.

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

**Прогноз:** *10 января 2024 г.*в горах выше 1500 м н.у.м.в **МО: Мостовский район** и **г. Сочи – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

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

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* в **МО: Апшеронский район** и **гг. Геленджик, Сочи** отмечалось   
3 случая активизации экзогенных процессов.

*6 января 2024 г.*в **МО г. Сочи** поступило сообщение о сходе грязекаменной массы (объемом 60 м3) в Хостинском районе на муниципальную дорогу, ведущую в с. Пластунка. Дорога была перекрыта, направлялась техника для уборки. В 17.00 06.01.2024 дорога была расчищена, движение восстановлено.

**Прогноз:** *10 января 2024 г.* в связи с отмечавшимися осадками и перенасыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края, и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января   
2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***10 января 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*31 декабря 2023 г.* в **МО г. Краснодар** во дворе многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Гидростроителей, 29, произошло отравление неизвестным веществом 2 человек (2 ребенка 2006, 2007 г.р.). В результате чего 1 ребенок погиб, второй госпитализирован ККБСМП.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**

*29 декабря 2023 г.* поступил анонимный звонок с угрозой минирования ТЦ "Бон Пассаж" в **МО г. Новороссийск**, Анапское Шоссе, 39А. На место выезжали службы экстренного реагирования, проводилась эвакуация 150 человек. Проведено обследование, взрывчатых веществ не обнаружено.

*4 января 2024 г.* впоступил анонимный звонок с угрозой минирования ТРЦ "ОЗ Молл", в МО г. Краснодар, ул. Крылатая, 2. На место выезжали службы экстренного реагирования, эвакуация не проводилась. Проведено обследование, взрывчатых веществ не обнаружено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* в крае было зарегистрировано 150 пожаров. Пострадало   
4 человека, 5 – погибло.

*30 декабря 2023 г.* в **МО Лабинский район**, ст. Упорная, ул. Ленина, 53, произошло загорание частного жилого дома на площади 180 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружены тела 2-х погибших, личности устанавливаются. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

*1 января 2024 г.* в **МО Павловский район**, ст. Новопетровская, ул. Октябрьская, 29, произошло загорание частного жилого дома на площади 35 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины   
1958 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

*2 января 2024 г.* в **МО Курганинский район**, г. Курганинск, ул. Первомайская, 18, произошел пожар в одноэтажном не эксплуатированном здании на площади 30 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины, личность устанавливается. Причина пожара – поджог.

*5 января 2024 г.* в **МО г. Сочи** произошло загорание складского помещения, расположенного по адресу: г. Сочи, Центральный район, ул. Тимирязева, 37. Пожарные подразделения работали по рангу пожара №2. В 14.23 05.01.2024 была произведена локализация на площади 560 м2, а в 15.34 – ликвидация пожара. В результате пожара погибших и пострадавших нет. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

*8 января 2024 г.* в **МО г. Армавир**, северная промзона-13, гаражный кооператив, гараж № 112, произошел пожар в гараже на площади 30 м2. Пожарно-спасательные подразделения реагировали по рангу пожара № 1. В 17.38 пожар ликвидирован. Погиб мужчина 1947 г.р. Предварительная причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* на территории края произошло 145 ДТП. Пострадал 191 человек, 15 – погибло, в том числе 3 детей.

*29 декабря 2023 г.* в **МО Успенский район** на автодороге Р-217, 187 км, в районе с. Коноково, произошло ДТП с участием частного микроавтобуса Mercedes-Benz «Vito» и грузового автомобиля Scania. В результате ДТП погибших нет, пострадало 5 человек (детей нет), доставлены в ЦРБ г. Армавир. По результатам обследования госпитализировано 4 человека. Причина ДТП устанавливается.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* на территории края обнаружено 3 взрывоопасных предмета.

*29 декабря 2023 г.* в **МО Кущевский район** поступило сообщение о том, что в поле, в 8 км юго-восточнее ст. Кисляковской, произошло падение неизвестного предмета (предварительно крылатая ракета X-101). Разрушений, погибших и пострадавших нет. 21.45 30.12.2023 ВОП был разминирован саперами Росгвардии.

*3 января 2024 г.* в **МО Гулькевичский район** поступило сообщение о том, что на окраине п. Гирей, в лесном массиве, был обнаружен ВОП (минометный снаряд калибра 100 мм) времен ВОВ. В 21.00 03.01.2024 саперами Росгвардии ВОП был уничтожен.

*8 января 2024 г.* в **МО Крымский район** на окраине г. Крымск, в лесном массиве, был обнаружен ВОП (минометный снаряд калибра 82 мм) времен ВОВ. Подана заявка в РВК на разминирование.

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

*8 января 2024 г.* в **МО Славянский район** на окраине г. Славянск-на-Кубани, на ж/д станции Протока, произошел розлив нефтепродукта из цистерны грузового состава. Причина розлива неисправность запорной арматуры, объем розлива 4,6 тонн. Работами по ликвидации розлива занимаются ПАСФ ЭКОСПАС.

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* на водных объектах края утонуло 4 человека.

*30 декабря 2023 г.:*

в **МО Динской район**, ст. Новотитаровская, в реке Понура, обнаружено тело мужчины, 1969 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО** **Северский район** между ст. Крепостной и ст. Смоленской в реке Афипс, волонтерами было обнаружено тело мужчины, 1989 г.р., пропавшего 10.12.2023 при пересечении вброд реки Афипс на личном легковом автомобиле.

*31 декабря 2023 г.* в **МО г. Геленджик,** в х. Бетта, в акватории Черное море, пляж б/о Виктория, личность погибшей и причина смерти устанавливаются.

*2 января 2024 г.* в **МО Брюховецкий район**, х. Полтавский, в р. Бейсуг, обнаружено тело мужчины 1965 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 8 января 2024 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; в **МО Мостовский, Туапсинский районы** и **г. Анапа** отмечалось 3 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,068 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*29 декабря 2023 г.* на телефон 112 поступало сообщение о том, что два лыжника съехали с трассы на горнолыжном курорте "Альпика" (**МО г. Сочи**) и застряли в снегу. Для оказания помощи к месту были направлены спасатели АСФ "Альпика". В итоге лыжники самостоятельно выбрались из снега и вышли на дорогу, в мед. помощи не нуждались.

*3 января 2024 г.* в **МО Абинский район** поступило сообщение о том, что в районе ст. Шапсугской, двое мужчин: Фадеев А.И., 1970 г.р. и Косов А.М., 1989 г.р., уехали кататься на квадроциклах в лесной массив и пропали. Организованы поисково-спасательные работы (ПСР).

04.01.2024 в ходе проведения поисково-спасательных работ мужчины были обнаружены, в районе урочища «Раздеры». Один пострадавший госпитализирован в Абинскую ЦРБ (Косов А.М., диагноз – переохлаждение, обезвоживание, шок), тело второго обнаружено в реке Адегой без признаков жизни. Проводятся следственные мероприятия.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на  
*9 января 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:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**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. 10 января 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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.** **10 января 2024 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, туристических групп, находящихся в горах.

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

**2.1.3. 10 января** **2024 года** на территории муниципального образования **Темрюкский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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

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.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды.**

**2.1.4. 10 января 2024 года** на территории муниципальных образований:   
**гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

повреждением транспорта, в том числе на перевалах;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

увеличением случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

обледенение автотранспорта в прибрежной зоне;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, низкие температуры воздуха.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10 января 2024 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: усиления ветра; гололедных явлений (гололедица), снежного наката, снежных заносов, ухудшения видимости в тумане.**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **сильного ветра;**

затруднением и нарушением в работе морских портов, увеличением **усиления ветра и обледенения**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**10 января 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(низкие температуры воздуха, гололедица) повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-****за** **гололедных явлений (гололедица);**

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

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;

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:**

**10 января 2024 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;

**10 января 2024 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 **подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воды в реках;**

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

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей 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 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 подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воду в реках:**

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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;

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

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**В случае гололедных явлений (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 травматизма населения, проваливания людей и техники 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 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 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 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@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru) *до 16-00 09.01.2024 г.*

*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@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)*до 16-00 09.01.2024 г.*

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39