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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.01.2022****№ ТЦМП – 21**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 11 января 2022 года.**

*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 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года на территории Краснодарского края в **МО Туапсинский район** была зафиксирована 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера локального уровня: взрыв бытового газа.

*30 декабря 2021 года* в**МО Туапсинский район**, г. Туапсе произошла вспышка газовоздушной смеси и пожар в квартире на 2-м этаже 5-ти этажного жилого дома. Площадь пожара составила 30 м2. В результате пожара погибших и пострадавших нет. Эвакуировано 24 человека, спасено 4 человека. Предварительная причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования;

**1.2. Метеорологическая**: в начале прошедшего периода 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года, в большинстве районов края, в конце периода - местами наблюдались туманы с видимостью 200-500м, с образованием слабых гололедно-изморозевых отложений. В первой половине декады в большинстве районов края прошли ливневые осадки, преимущественно в виде дождя, в предгорных и горных районах в виде мокрого снега, снега, местами сильные (НЯ), местами по южной половине края очень сильные (ОЯ). В предгорных районах отмечалось налипание мокрого снега (НЯ). Во второй половине декады местами прошли небольшие осадки. В течение всего периода усиливался ветер западных направлений, с переходом в конце периода на восточные направления местами с порывами до 15-20 м/с, на Черноморском побережье до 22 м/с.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» г. Сочи к ОЯ, КМЯ:**

*2 января 2021 года:*

по сообщению ФБГУ «СЦГМС ЧАМ», в период с 19-00 01.01.22 до 07-00 02.01.2022 в горной зоне г. Сочи отмечен очень сильный снег по данным АМС Горная Карусель-1500 количество осадков составило 20,9 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе в период с 18-20 31.12.2021 до 06-00 02.01.2022 наблюдался продолжительный сильный дождь. За 34 часа выпало 112,3 мм осадков (ОЯ).

*4 января 2021 года:*

по данным МП Дефановка (Туапсинский район) в период с 20-00 03.01.2022 до 08-00 04.01.2022 наблюдался очень сильный дождь – количество осадков составило 89 мм (ОЯ);

по сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», в период с 06-00 до 14-00 в горной зоне МО г. Сочи отмечен очень сильный снег, по данным АМС Горная Карусель 1500, количество осадков составило 20,2 мм.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 января до 1800 11 января 2022 года:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, местами в юго-восточных предгорных районах +2…-3°С, днем +5…+10°С, местами в южной половине края +10…+15°С; в горах ночью 0…-5°С, днем +4…+9°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер восточный и юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +11…+16°С.

 **По г. Краснодару**: переменная облачность. Временами небольшой дождь. Ночью и утром туман. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°С, днем +10…+12°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи**: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Утром и днём временами небольшой и умеренный дождь. Ночью и утром возможна гроза. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +10…+15°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +5…+10°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 10.01.2022г.:**

*11.01.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2500 м лавиноопасно (ОЯ).*

***Спецдоклад***

***об ухудшении погодных условий в Краснодарском крае 12.01 – 13.01.2022 г.***

*В связи со смещением на территорию Краснодарского края холодных фронтальных разделов с северо-западных районов Европы через акваторию Черного моря, в ночь с 11.01 на 12.01 и в течение суток 12 и 13.01.22 г. в крае ожидаются сложные погодные условия.*

*Осадки будут наблюдаться в виде дождя, переходящего в мокрый снег и снег, местами сильные, ухудшение видимости в осадках до 500-1000 м.*

*Ночью и утром 12.01 ожидается гололед, налипание мокрого снега на деревьях и проводах. На дорогах гололедица.*

*Прохождение фронтальных разделов местами будет сопровождаться усилением ветра с порывами до15-20 м/с.*

*Температура воздуха в крае 13.01 понизится на 10-12°С. В ночные и утренние часы минимальная температура воздуха в большинстве районах края -7…-12°С, днем -4…-9°С.*

*Сложные погодные условия ожидаются в горах и на горных перевалах: сильный снег с ухудшением видимости до 300-1000 м, резкое понижение температуры воздуха.*

 **1.3. Гидрологическая:** в начале прошедшего периода 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года, в связи с высоким уровнем грунтовых вод, выпавшими осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, местами с достижением опасных и неблагоприятных отметок. Во второй половине периода на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

 *2 января 2022 года* в**МО Славянский район**, вследствие выпадения осадков произошло скопление воды в низменных участках, а также подтопление 20 частных придомовых территорий в г. Славянск-на-Кубани и 10 частных придомовых территорий в п. Голубая Нива. Вода в дома не заходила.

*4 января 2022 года* в**МО г. Геленджик**, с. Архипо-Осиповка р. Вулан. В результате схода дождевого паводка и подпора воды из акватории Чёрного моря было подтоплено 69 придомовых территорий от 5 до15 см, СЗО нет. В превентивных целях эвакуировано 16 человек, из них 2 детей.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС к ОЯ:**

*4 января 2022 года:*

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) на 08 часов 04.01.2022 г. уровень воды 634 см (НЯ 620; ОЯ 680), подъем продолжался;

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) на 10 часов 04.01.2022 г. уровень воды 670 см (НЯ 620; ОЯ 680), наблюдается выход реки на пойму, подтопление проезжей части дороги вдоль реки;

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) на 11-30 04.01.2022 г. уровень воды ориентировочно 700 см (ОЯ 680), подъем продолжался;

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) на 14 часов 04.01.2022 г. уровень воды ориентировочно 700 см (ОЯ 680), наблюдался медленный спад уровня воды;

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осиповка река Вулан (МО Геленджик) на 17 часов 04.01.2022 г. уровень реки 539 см (НЯ 620). Спад уровня воды продолжается, вода вошла в русло реки. Явление сохранялось в течение 10 часов.

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

*30, 31 декабря 2021 года* в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

*1 января 2021 года* в **МО г. Геленджик** в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь) отмечался подъём уровня воды с достижением неблагоприятной отметки.

*2 января 2021 года* в **МО г. Геленджик** в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь); в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка), в районе АГК-26 (с. Сукко, р. Сукко); в **МО Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе); в **МО Туапсинский район**, в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо), в районе АГК-147 (с.Тенгинское, р. Шепсухо), в районе АГК-148 (с. Небуг, р. Небуг) отмечались подъёмы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

*3 января 2021 года* в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

*4 января 2021 года* в **МО г. Геленджик** 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), АГК-77 (с. Текос, р. Текос), АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан); в **МО Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе); в **МО Северский район**, в районеАГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш); в **МО Туапсинский район**, в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо) отмечались подъёмы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

*4 января 2021 года* в **МО г. Геленджик** в районе АГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб), АГК-77 (с. Текос, р. Текос), АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан); в **МО Северский район**, в районеАГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс) отмечались подъёмы уровня воды с достижением опасных отметок. Сведений об ущербе не поступало.

*5 января 2021 года* в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

*5 января 2021 года* в **МО г. Северский район** в районе АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

*6 января 2021 года* в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

**Прогноз:** *11 января 2022 года* существенных изменений на водных объектах края не прогшнозируется.

 **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 – 28,66Н нб – 16,10 | **Н вб-35,23** | **262** | 87 | -300 | **222** | **1500** | 152 | 0 | 644 | 2150 | 23,05 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,29 | **Н – 20,90** | **33,36** | 37,0 | -5,0 | **44,89** | **355** | 70,0 | -14,0 | 31,9 | 108,1 | 22,79 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,77 | **Н – 11,58** | **11,58** | 30,2 | +13,3 | **11,36** | **75** | 25,4 | -1,40 | 50,8 | 152,2 | 25,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,45 | **Н – 10,04** | **27,59** | 48,0 | -2,60 | **51,23** | **180** | 90,0 | -30,0 | 67,6 | 106,4 | 38,85 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***10 января 2022 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 130 см.

*2 января 2022 года:*

При обследовании территории ГКК "Альпика-сервис" было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины объёмом 1200 м3. Ущерба и пострадавших нет.

При обследовании территории СТК курорт «Красная поляна», была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 1200 м3.

*3 января 2022 года* при обследовании территории ГКК "Альпика-сервис была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 390 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*4 января 2022 года* в период действия штормового предупреждения № 4, при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 180 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*5 января 2022 года:*

при обследовании территории СТК курорт «Красная поляна» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 1080 м3. Ущерба и пострадавших нет.

при обследовании территории СТК курорт «Красная поляна», была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 1000 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*7 января 2022* года зарегистрировано 3 принудительных схода снежных лавин. Объём составляет 150 м³. Ущерба и пострадавших нет.

 **Прогноз:** *11 января 2022 года*в **МО г. Сочи** выше 1000 метров – **слабая лавинная опасность.** Вгорах края выше **2 500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).**

**1.5. Геологическая:**

*2 января 2022 года:*

в **МО г. Сочи**, Хостинский район, а/д А-147 (186 км), в районе санатория «Зеленая Роща» произошел обвал грунта, объемом 20 м3 и падение дерева на проезжую часть. Движение не перекрывалось, дорога расчищена;

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, с. Верхнее Буу, произошел сход оползня на автодорогу, расположенную в границах населенного пункта, объемом около 5 м3. Жизнеобеспечение населенного пункта не нарушалось, имеются альтернативные пути объезда.

**Прогноз:** *11 января 2022 года* в связи с насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***11 января 2022 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен

режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *10 января 2022 года* в 122 381 случай диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +360), 9 874 человека скончалось (за сутки +11). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 333 человека (за сутки +64), в т.ч. 287 детей. Всего проведено 5 789 208 лабораторных исследований (за сутки +8 380).

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

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

**1.8. Техногенная:**

*30 декабря 2021 года:*

в **МО Апшеронский район**, в 12 км от водозабора «Серебрячка» произошел порыв водопровода (диаметром 500 мм). В результате было снижено давление в системе подачи ХВС. Отключённых потребителей нет. Подача осуществлялась из резервных емкостей. Аварийно-восстановительные работы завершены. Водоснабжение восстановлено.

в **МО г. Краснодар**, Карасунский ВО, произошел порыв водопровода (диаметром 200 мм). Без ХВС оставалось 30 многоквартирных домов с населением 12220 человек, СЗО нет. Аварийно-восстановительные работы завершены. Водоснабжение восстановлено.

*31 декабря 2022 года:*

 в **МО г. Геленджик**, произошло отравление бытовым газом семьи из 4 человек, в том числе 2 ребенка. Пострадавшие госпитализированы, состояние здоровья удовлетворительное. Причина отравления - неисправность газового оборудования.

 в **МО г.Краснодар** в 3 торговых центров «Красная Площадь», «СБС», «ОЗ Мол» поступила информация, что здания замининованы. К месту были направлены экстренные службы для проверки, информация не подтвердилась. Эвакуация посетителей не проводилась.

*4 января 2022 года* в**МО Тимашевский район**, г. Тимашевск, произошло отравление бытовым газом семьи из 4 человек, из них двое детей. Взрослым оказана амбулаторная медицинская помощь, дети госпитализированы, состояние здоровья удовлетворительное.

 *5 января 2022 года* в **МО г. Сочи**, в морском порту, произошло частичное притопление маломерного суда «Юлия», стоящего на якорной стоянке. На момент происшествия пассажиров и экипажа на судне не находилось. Проведены мероприятия по локализации частичного розлива ГСМ в порту (масляная пленка 4 м2), выставлены боновые заграждения, проведена обработка сорбентом. Причина притопления уточняется. Погибших и пострадавших нет.

 *6 января 2022 года* **МО г. Краснодар**, в результате пожара в котельной нарушено теплоснабжение ЖК «Большой», в котором проживает 6000 человек, в том числе 2000 детей. Теплоснабжения восстановлено в полном объеме.

*7 января 2022 года* в**МО Новокубанский район**, г. Новокубанск, на пульт охраны администрации района поступил звонок о том, что здание администрации будет взорвано. На место были направлены силы экстренного реагирования.

Кинологическим расчетом здание обследовано, взрывчатых веществ не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

*9 января 2022 года:*

вМО г**. Новороссийск**, на электронную почту УФСБ России по Краснодарскому краю пришло письмо о заминировании ТЦ «Бон-пассаж», ТЦ «Красная площадь». На место направлены службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась.Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**вМО г. Краснодар**, на электронную почту ФСБ России пришло письмо о заминировании всех ТЦ на территории МО г. Краснодар. На место направлены службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года в крае было зафиксировано 199 пожаров. Пострадало 17 человек, 7 – погибло.

*30 декабря 2021 года:*

в **МО Тимашевский район** в г. Тимашевск, произошел пожар в производственном здании на площади 300 м2. Погибших, пострадавших нет. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

*31 декабря 2021 года* в **МО г. Сочи** произошел пожар в двухэтажном не эксплуатируемом строении на площади 250 м2. Пострадавших и погибших нет.

 *3 января 2022 года* в **МО г. Армавир**, ст. Старая станица, произошел пожар в частном жилом доме. Пожар ликвидирован на площади 9 м2. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины 1971 г.р. Причина пожара – короткое замыкание электроприбора.

 *5 января 2022 года* в**МО Мостовский район**, ст. Костромская, произошел пожар в частном жилом доме. Пожар ликвидирован на площади 18 м2. На месте пожара обнаружено тела двух погибших, мужчины 1948 г.р. и женщины 1955 г.р. Причина пожара – неисправность печного оборудования.

*6 января 2022 года:*

в **МО г. Краснодар**, произошло загорание электрощитовой в здании котельной на площади 30 м2. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, с. Волковка, в кафе «Вотчина», произошло загорание кровли на площади 12 м2. Эвакуировано 5 человек. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

*8 января 2022 года* в **МО Тихорецкий район**, г. Тихорецк произошел пожар в частном жилом доме. Пожар ликвидирован на площади 50 м2. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины 1961 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

*9 января 2022 года:*

в **МО Северский район**, ст. Смоленская, СНТ «Весна», произошел пожар в частном жилом доме. Возгорание ликвидировано на площади 21 м2. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины 1954 г.р. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрического отопительного прибора;

в **МО г. Сочи**, Центральный район, произошел пожар в двух частных жилых домах. Пожар ликвидирован на площади 250 м2. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки;

в **МО г. Краснодар**, произошел пожар в хозяйственном строении на территории Краснодарского политехнического техникума. Пожар ликвидирован на площади 120 м2. Причина пожара – поджог.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года на территории края произошло 117 ДТП. Пострадало 148 человек, 16 – погибло, в том числе 2 детей.

*5 января 2022 года* в **МО Славянский район**, х. Коржевский, на автодороге А-289 произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. В результате ДТП пострадало 5 человек, из них 1 детей, 1 – погиб (ребенок). Движение на автодороге не перекрывалось.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года на территории края было 2 случая обнаружения взрывоопасных предмета в **МО: г.Новороссийск и Красноармейский район.**

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года на водных объектах края утонуло 8 человек.

*31 декабря 2021 года:*

в **МО Кореновский район**, ст. Раздольная в акватории реки Кирпили обнаружено тело мужчины, 1957 г. р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в акватории реки Псезуапсе обнаружено тело женщины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

*1 января 2022 года* в **МО Староминской район**, ст. Староминская в акватории реки Сосыка, обнаружено тело мужчины 1971 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*2 января 2022 года:*

в **МО Славянский район**, ст. Петровская, в ерике Нибеснюк обнаружен легковой автомобиль, в котором находилось тело мужчины 1987 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО Каневской район**, ст. Челбасская, в р. Средняя Челбасска обнаружено тело мужчины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

*5 января 2022 года* в **МО Кущёвский район**, ст. Кущёвская, в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

*6 января 2022 года* в **МО г. Новороссийск**, ст. Натухаевская, в р. Котлома обнаружено тело мужчины, 1974 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*8 января 2022 года* в МО Каневский район, ст. Каневская, в акватории реки Челбаска, спасено 2 мужчин, оказавшихся в воде после опрокидывания плавсредства. Доставлены в Каневскую ЦРБ.

*9 января 2022 года* в **МО г. Сочи**, Адлерский район, в акватории Черного моря обнаружено тело женщины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 30 декабря 2021 года – 9 января 2022 года лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 2 загорания растительности в **МО: Брюховецкий, Темрюкский районы** на площади 0,014 га

**1.12. Иные происшествия:**

*9 января 2022 года* в**МО Северский район**, ст. Азовская, в лесном массиве, при катании на велосипеде заблудился подросток (14 лет). Потерявшийся находится на связи. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Подросток обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 11 января 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **11 января 2022 года** вгорах выше **2 500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**11 января 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане**;

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**11 января 2022 года:**

в связи с **туманом, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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.

**2.4. Иного характера:**

**11 января 2022 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**.

**11 января 2022 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

 из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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:**

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

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.

**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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39