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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.05.2024**  **№ ТЦМП – 619**  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 3 мая 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 *26 апреля – 1 мая 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая 2024 г.* в первой половине периода в крае без существенных осадков, в отдельных районах края усиливался ветер западных направлений порывами до 15 м/с. Во второй половине периода местами в крае прошли дожди, в отдельных районах сильные (НЯ), отмечалась гроза, усиливался ветер восточных направлений с порывами 15-18 м/с, на Черноморском побережье 15-23 м/с, в районе Новороссийска с максимальными порывами до 27 м/с. Временами отмечались туманы видимостью до 500 м. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) и чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

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

*26-28 апреля2024 г.:*

на 15-00 местами в западной и восточной половине края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ), в большинстве районах края, а также в МО г. Краснодар и на Черноморском побережье, отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса;

*29 апреля – 1 мая 2024 г.:*

на 15-00 местами в крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в крае, а также в МО. г. Краснодар и на Черноморском побережье, отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*26 апреля – 1 мая 2024 г.:*

на 15-00 в предгорьях и низких горах г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 2 мая до 1800 3 мая 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь днем и вечером местами в юго-восточных предгорных районах кратковременный дождь. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, на Азовском побережье +10…+15°С; днем +20…+25°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +10…+15°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами небольшой дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске днем 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +18…+23°С.

**По г. Краснодару:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°С, днем +23…+25°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**3 мая 2024 г.** Переменная облачность. Временами дождь. Ветер юго-западный5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +12...+17°С, днем +14...+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днем +14...+19°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 30.04.2024г.:**

*В течение суток 03.05.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение к штормовому предупреждению о ЧПО № 17 от 22.04.2024)** **ОЯ о ЧПО № 17 от 02.05.2024:**

*До конца суток 02.05.2024, а также в течении суток 03.05.2024 местами в крае (исключая МО г. Краснодар и Черноморское побережье) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к предупреждению НЯ о ВПО № 3 от 05.04.2024)** **НЯ о ВПО № 3 от 02.05.2024г.:**

*До конца суток 02.05.2024, а также в течение суток 03.05.2024 местами в крае (исключая МО г. Краснодар), в том числе и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая 2024 г.* в связи с осадками, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и реках Черноморского побережья наблюдался повышенный фон уровней воды в реках. В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении реки Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В конце периода из-за усиления ветра восточных направлений на побережье Азовского моря отмечался ветровой сгон.

Температура воды у берегов Черного моря +15…+16°С, Азовского моря +15…+17°С.

**Прогноз:** *3 мая 2024 г.* в связи с высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского сохранится повышенный фон уровней 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 – 32,69  Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **644** | 563 | +10 | **674** | **1500** | 550 | 0 | 1774 | 1020 | 63,49 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,02 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0 | 0, | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 57,9 | 82,1 | 44,0 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,12 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0,9 | -0,1 | **0,42** | **75** | 0,9 | -0,1 | 30,3 | 172,7 | 14,93 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,49 | **Н – 10,04** | **7,51** | 0,5 | -5,5 | **8,96** | **180** | 1,0 | 0 | 69,2 | 104,8 | 39,77 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***02 мая 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая* *2024 г.* самопроизвольно сошедших лавин не зарегистрировано. Активных воздействий по принудительному спуску лавин не проводилось.

**Прогноз:** *3 мая 2024 г.*в горах края выше 2000 м н.у.м.   
в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая* *2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *3 мая 2024 г.* в связи со снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая* *2024 г.* на территории края зарегистрировано 1 сейсмособытие.

*26 апреля 2024 г.* в **МО Туапсинский муниципальный округ** по данным Обнинской сейсмостанции зарегистрировано землетрясение в акватории Черного моря на глубине 10 км в 5,2 км от г. Туапсе, магнитудой 4,2 по шкале Рихтера, интенсивностью 2-3 балла. Пострадавших нет, проведены проверки объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения.

**Прогноз:** *3 мая 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ;** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая* *2024 г.* в крае был зарегистрирован 91 пожар. Погибло 3 человека.

*26 апреля 2024 г.:*

в **МО Тихорецкий район**, г. Тихорецк, произошел пожар в частном жилом доме, на площади 120 м2. Погиб 1 человек;

в **МО Туапсинский район**, в пос. Пляхо, произошел пожар в 4-х этажном гостевом доме, на площади 300 м2. Погибших и пострадавших нет.

*27 апреля 2024 г.:*

в **МО Туапсинский район**, п. Гизель-Дере, произошел пожар в неэксплуатируемом одноэтажном здании на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

*28 апреля 2024 г.:*

в **МО Темрюкский район**, в п. Стрелка, произошел пожар в частном жилом доме на площади 10 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая* *2024 г.* на территории края произошло 89 ДТП. Пострадало 132 человека, 16 – погибло.

*28 апреля 2024 г*. в **МО Курганинский район** на а/д «Курганинск – Армавир», 18 км, в районе х. Михайлов, произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей: Lexus «Hiace» и Volkswagen «Tiguan». В результате ДТП пострадали 6 человек, погибло 5 человек.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая* *2024 г.* на территории края зарегистрировано **4 случая** обнаружения 8-ми взрывоопасных предметов в **МО: Гулькевичский район** (5 артиллерийских снарядов), **Крымский район** (1 артиллерийский снаряд), **Усть-Лабинский район** (1 артиллерийский снаряд), **Туапсинский муниципальный округ**.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период   
*26 апреля – 1 мая 2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *26 апреля – 1 мая 2024 г.* на территории края зарегистрировано **2 случая** лесных пожаров в **МО г. Геленджик**, на обшей площади 0,045 га.

Отмечалось 3 случая загорания растительности в **МО: Усть-Лабинский район** (2 случая)**, г. Краснодар** (1 случай)на общей площади 0,027.

**1.12. Иные происшествия:**

*30 апреля 2024 г. в* **МО г. Горячий Ключ**, ст. Пятигорская, в лесном массиве потерялись 2 человека, мужчина 1985 г.р. и ребенок 2016 г.р. По состоянию на 01.05.2024поисково-спасательные работы завершены, потерявшиеся обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *2 мая 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 приостановлено по условиям погоды, в связи с усилением ветровой нагрузки.

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 3 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, 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.****3 мая 2024 г.** вгорах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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

**2.1.3. 3 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Ейский, Каневской, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Староминский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.4. 3 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, Калининский, Красноармейский, Мостовский, Отрадненский, Славянский, Темрюкский районы и гг. Анапа, Геленджик** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**3 мая 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

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:**

**3 мая 2024 г.** в связи с **осадками, повышенным фоном уровней воды в реках, высокой пожароопасностью, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**3 мая 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;

**3 мая 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 в связи с **повышенным фоном уровней воды в реках;**

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

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей 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 повышенного уровня воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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 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 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@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@23.mchs.gov.ru) *до 16-00 02.05.2024 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@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)*до 16-00 02.05.2024 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Александр Евгеньевич Прудников

+7-861-251-65-39