Администрация Краснодарского края

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.05.2024****№ ТЦМП – 718**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 28 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 *24-26* *мая* *2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *24-26 мая* *2024 г.* местами в крае прошли дожди в отдельных районах отмечалась гроза. В большинстве районов края усиливался ветер восточных направлений порывами 15-22 м/с, на Черноморском побережье с максимальными порывами до 24 м/с. В конце периода в отдельных районах отмечался туман видимостью 500 м. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).

*25 мая 2024 г.:*

в **МО г. Краснодар**,в течение дня наблюдалось усиление ветра с порывами до 22 м/с. В результате чего было повалено около 120 веток и деревьев, также были зафиксированы около 20 отключений электроэнергии (в зоне отключения оставались 33400 человек). По состоянию на 05.00 26.05.2024 электроснабжение было восстановлено в полном объеме;

в **МО г. Краснодар**, СОШ №29, в результате порыва ветра сорвало часть кровли площадью 80 м2. Кровля металлическая по деревянной обрешетке. В результате происшествия за медицинской помощью обратилось 10 детей, из них 2 госпитализированы. Личным составом ГУ МЧС России по Краснодарскому краю были проведены работы по демонтажу повреждённых участков кровли, проведен поэтажный осмотр школы. Эвакуировано 187 человек, из них 166 дети.

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

*24 мая 2024 г.* на 15-00 местами в северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопаснасть (ВПО) 4 класса (НЯ).

*25 мая 2024 г.* на 15-00 местами в северо-восточных, северо-западных районах края отмечалась высокая пожароопаснасть (ВПО) 4 класса (НЯ).

*26 мая 2024 г.* на 15-00 местами в северо-восточных, северо-западных и центральных районах края отмечалась высокая пожароопаснасть (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, днем в южной половине края в отдельных районах сильный дождь, град. Утром местами в предгорных районах туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах и при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, местами в юго-восточных предгорных районах +9…+14°С; днем +23…+28°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +13…+18°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Ночью без существенных осадков, утром и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный с переходом днем на юго-восточный, южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +21…+26°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем и вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**28 мая**. Переменная облачность. Небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°С, днем +21...+26°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днем +20...+25°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение к предупреждению о ВПО № 4 от 22.05.2024)** **НЯ о ВПО № 4 от 27.05.2024г.:**

*28.05.2024 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* в связи с прошедшими осадками, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-восточной части края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +17…+19°С, Азовского моря +18…+20°С.

**Прогноз:** *28 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными и снеготаянием, на реках юго-восточной, юго-западной части края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*28 мая 2024 г* в связи с усилением ветра восточных направлений на Азовском побережье ожидается сгон уровня моря.

**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 – 32,14Н нб – 17,67 | **Н вб-35,23** | **688** | 192 | -164 | **674** | **1500** | 599 | 0 | 1570 | 1224 | 56,19 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,92 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0,0 | 0 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 54,1 | 85,9 | 38,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,02 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0,6 | 0 | **0,42** | **75** | 0,6 | 0 | 27,3 | 175,7 | 13,45 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,06 | **Н – 10,04** | **7,51** | 23,9 | +13,9 | **8,96** | **180** | 10,0 | 0 | 92,6 | 81,4 | 53,22 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***27 мая 2024 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *28 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *28 мая 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ;** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*24 мая* *2024 г.:*

в Краснодарском крае поступала информация об угрозе минирования в 2 МО (всего 46 объектов). На место выезжали службы экстренного реагирования. Местами была проведена эвакуация 2425 человек, 1195 детей. Обследование было завершено, взрывчатых веществ не обнаружено;

в **МО г. Сочи**,Центральный район, произошел порыв на магистральном водоводе. Без холодного водоснабжения оставалось 10 000 чел., СЗО – нет. АВР завершены, водоснабжение полностью восстановлено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 82 пожара. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* на территории края произошло 41 ДТП. Пострадало 47 человек, 2 – погибло.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 2 ребенка.

*24 мая 2024 г.* в **МО г. Анапа**, в акватории Черного моря обнаружено тело подростка 2008 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*25 мая 2024 г.* в **МО Крыловский район**, хутор Казачий, база отдыха «Казачий Хуторок» в реке «Ея» обнаружено тело подростка 2009 г. р. Проводятся следственные мероприятия.

*26 мая 2024 г.* в **МО г. Анапа**, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины 1996 г. Проводятся следственные мероприятия.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *24-26* *мая* *2024 г.* зарегистрировано 2 лесных пожара в **МО: гг. Армавир и Геленджик** на общей площади 0,31га; отмечалось
2 случая случаев загорания растительности в МО: **Темрюкский район,
г. Геленджик** на общей площади 0,023 га.

**1.11. Иные происшествия**: не зарегистрированы.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *27 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. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 28 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 28 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ, Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ,** **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крымский, Лабинский, Новопокровский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Щербиновский районы** 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.3. 28 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками; нарушением работы ливневых систем;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

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

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

нарушением в работе авиа и -морского транспорта.

**Источник происшествий –** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра при грозе.**

**2.1.4.** **28 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ город Горячий Ключ, Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский,** **Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий -** **подъемы уровней воды,**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 мая 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 **тумана**;

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

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

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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:**

**28 мая 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, град, гроза, усиление ветра при грозе, туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках, повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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:**

**28 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;

**28 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 из-за **сильных осадков, кратковременных 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 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 в случае подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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;

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 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.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае**

**сгонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей.

**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*** *до 16-00 27.05.2024 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****до 16-00 27.05.2024 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39