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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **31.07.2023**  **№ ТЦМП – 741**  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 1 августа 2023 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 *28 – 30 июля 2023 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** в начале прошедшего периода в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ); в остальную часть периода без осадков. Усиливался ветер западных направлений порывами 9-14 м/с, местами с максимальными порывами 15-21 м/с. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса, в отдельных юго-восточных районах края достигла значений чрезвычайной пожароопасности   
5 класса.

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

*28 июля 2023 г.* на 15-00 местами в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*29 июля 2023 г.* на 15-00 местами в южной половине края, центральных районах и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*30 июля 2023 г.* на 15-00 местами в юго-восточных районах края, высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) достигла значений чрезвычайной пожароопасности (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

Местами в южной половине края, центральных районах (исключая МО Краснодар) и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 31 июля до 1800 1 августа 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без осадков, утром и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, местами в восточной половине края и в предгорных районах +12…+17°С, днем +29…+34°С, на Азовском побережье +28…+33°С; в горах ночью +11…+16°С, днем +23…+28°С.

**На Черноморском побережье:** малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный и южный 6-11 м/с, местами порывы   
12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +28…+33°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +32…+34°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**1 августа**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы: ночью +16…+21°С, днем +27…+32°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения о ЧПО № 46 от 30.07.2023) от 31.07.2023:**

*в течение суток 01.08.2023 местами в юго-западных районах ожидается, в юго-восточных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения НЯ о ВПО от 18.07.2023 № 4) от 31.07.2023:**

*01.08.2023* *местами в южной половине края, центральных районах (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**в начале прошедшего периода, в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными, а также за счет подпора в результате волнения со стороны моря на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В оставшуюся часть периода существенных изменений на реках края не отмечалось, сохранялся повышенный фон уровней воды.

В связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря отмечались нагонные явления, в отдельных районах с превышением неблагоприятной отметки.

На побережье Черного моря в отдельных районах наблюдались смерчи.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел и временем добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*28 июля 2023 г.:*

в**МО Славянский район**, в результате нагонных явленийбыла проведенапревентивная эвакуация детей из ДОЛ «Лебяжий берег» и «Ровесник». В ПВР МБОУ СОШ № 23 до улучшения погодных условий было размещено 95 человек, в том числе 80 детей;

в **МО Ейский район**, Ясенское сельское поселение, в результате сильного ветра и подъема уровня воды Азовского моря в районе автомобильной дороги между поселками Ясенская Переправа и Шиловка произошло разрушение дорожного полотна размером 3 м на 15 м. Было организованно реверсивное движение, проведено оповещение населения, организованно дежурство служб экстренного реагирования.

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

*28 июля 2023 г.* в **МО Ейский район** в районе АГК-116 (ст. Должанская, Азовское море) отмечался подъем уровня воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

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

*28 июля 2023 г.* по данным МГ Должанская сегодня, 28.07.2023, в 18.00 уровень моря достиг отметки 602 (НЯ).

*29 июля 2023 г.* по данным сотрудника ГМБ Туапсе сегодня, 29.07.2023, в период с05.40 до 06.20 в районе скалы Киселевой в юго-западном направлении над морем на расстоянии более 3 км от берега наблюдалась серия смерчей (ОЯ), двигалась в северо-восточном направлении, разрушилась над морем.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+26ºС, Азовского моря +24…+25°С.

**Прогноз:** *1 августа 2023 г.* нареках края существенных изменений не ожидается, 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 – 31,41  Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **614** | 231 | 32 | **661** | **1500** | 531 | -6,0 | 1318 | 1476 | 47,17 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,49 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0,0 | 0 | 38,2 | 101,8 | 27,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,28 | **Н – 16,50** | **1,11** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0,5 | 0 | 35,2 | 167,8 | 17,34 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,91 | **Н – 10,04** | **3,03** | 9,6 | 2,5 | **12,83** | **180** | 5,0 | 0 | 86,4 | 87,6 | 49,66 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***31 июля******2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *28 – 30 июля 2023 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *1 августа 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками 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 *28 – 30 июля 2023 г* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***1 августа 2023 г.* 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 гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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:**

*28 июля 2023 г.:*

в **МО г. Краснодар** поступало анонимное сообщение о минировании   
3 объектов. Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Местами была проведена эвакуация.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *28 – 30 июля   
2023 г.* в крае было зафиксировано 73 пожара. Пострадавших и погибших нет.

*28 июля 2023 г.* в **МО г. Новороссийск**, Новороссийское шоссе 55 б, произошло загорание ангара АО «ВБО» с продовольственными товарами, на площади 1000 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *28 – 30 июля 2023 г.* на территории края произошло 42 ДТП. Пострадало 54 человека, в том числе 3 ребенка. Погиб 1 человек.

*29 июля 2023 г.:*

в **МО г. Сочи,** в Лазаревском районе, в п. Головинка, по ул. Центральной, произошло ДТП с участием грузового а/м «Газель» и легкового а/м «Лада». В результате ДТП пострадало 6 человек, из них 3 детей. После обследования было госпитализировано 4 человека, из них 3 детей. Предварительная причина ДТП – выезд л/а на полосу встречного движения.

в **МО Темрюкский район**, а/д п. Соленый – Порт Кавказ, 6 км, произошло ДТП с участием рейсового автобуса «Пятигорск – Севастополь» (загорание в движение моторного отсека, площадь пожара 36 м2). В результате ДТП погибших и пострадавших нет. Движение не перекрывалось. Все пассажиры продолжили движение к месту назначения на резервном автобусе.

*30 июля 2023 г.* в **МО Туапсинский район**, п. Новомихайловский, ул. Мира, 19, произошло ДТП с участием рейсового автобуса «ПАЗ» (маршрут №190 сообщением Джубга - Туапсе) и частного микроавтобуса «Volkswagen Transporter». В результате ДТП погибших нет, госпитализирован 1 человек из частного микроавтобуса в Туапсинскую РБ №2. В рейсовом автобусе пострадавших нет, находилось 34 человека (из них 5 детей), отправлены попутным автобусом по месту следования, в частном микроавтобусе находилось 2 человека (взрослые). Причина ДТП – выезд микроавтобуса «Volkswagen Transporter» на полосу встречного движения.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *28 – 30 июля 2023 г.* в **МО Крымский район** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период   
*28 – 30 июля 2023 г.* на водных объектах края утонуло 5 человек, в том числе 2 ребенка.

*28 июля 2023 г.:*

в **МО Тихорецкий район**, ст. Новорождественская, ул. Калинина, д.4, искусственный водоем для полива огородов, в не оборудованном для купания месте, обнаружено тело девочки 2008 г.р.;

в **МО г. Сочи**, Хостинский район, ул. Новороссийское шоссе, пляж «Красный штурм», в Черном море обнаружено тело женщины.

*29 июля 2023 г.:*

в **МО г. Геленджик**, с. Кабардинка, в акватории Черного моря, обнаружено тело мужчины 1979г.р.;

в **МО г. Сочи**, Хостинский район, в акватории Черного моря, обнаружено тело мужчины 1990 г.р.;

в **МО Белореченский район**, г. Белореченск, ул. Свердлова, 103, в бассейне на территории частного домовладения, обнаружено тело мальчика 2020 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *28 – 30 июля 2023 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 4 случая загорания растительности в **МО: Белореченский, Калининский, Темрюкский район** и **г Анапа** на общей площади 0,1 га.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на  
*31июля 2023 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Керченский транспортный переход:**

организовано реверсивное движение для легкового автомобильного транспорта, пройдено 118468 *(за сутки +10108)* автомобилей, в Республику Крым 55623 *(за сутки + 5628) автомобиля,* в Краснодарский край 62845 *(за сутки +4480)* автомобилей.

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 3 парома*.* За сутки выполнено 34 рейса, перевезено 678 грузовых автомобилей,   
2727 человек;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 88 грузовых автомобилей.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 1 августа 2023 года** 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. 1 августа 2023 года** на территории муниципального образования **Абинский, Крымский,** **Лабинский район** существует 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3.** **1 августа 2023 года** на территории муниципальных образований: **Белореченский, Кореновский, Мостовский, Северский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует 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:**

**1 августа 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**1 августа 2023 года** всвязи с **повышенным фоном уровней воды в реках пожароопасностью 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;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

в связи с высокой дневной температурой воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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 дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**1 августа 2023 года** 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;

**1 августа 2023 года 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 **повышенного фона 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 фона уровней 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.

**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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 31.07.2023 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 31.07.2023 г.*

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

+7-861-251-65-39