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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.06.2021**  **№ ТЦМП – 485**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/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 29 июня 2021 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 период 25 – 27.06.2021 г. на территории края было введено 2 режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» местного уровня природного характера.

*25 июня 2021 года* в **МО Мостовской район**, на территории п. Псебай и ст. Андрюки прошел грозовой фронт в виде дождя и града (размер градин составил около 55 мм). По состоянию на 16-00 27.06.2021 выявлены повреждения домовладений (всего 145 домовладений): ст. Андрюки – 95; п. Псебай – 50. Погибших и пострадавших нет. Были проведены работы по ликвидации протечек в кровлях всех пострадавших домовладений. Постановлением главы администрации муниципального образования Мостовской район от 25.06.2021 № 739 на территории Псебайского городского поселения и Андрюковского сельского поселения введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*26 июня 2021 года* в**МО Белореченский район**, в п. Южный, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя (до 40 мм за день) и обвала грунта в месте впадения реки Чибрик в реку Пшеха, произошёл подъём уровня реки Чибрик. В результате подтопило около 150 придомовых территорий, в 10 домов зашла вода.

Постановлением главы администрации муниципального образования Белореченский район от 26.06.2021 № 1070 на территории Южненского сельского поселения Белореченского района введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: за период 25 – 27.06.2021 г. на территории края наблюдалась жаркая погода, местами прошли кратковременные дожди с грозой, в отдельных пунктах сильные (НЯ). В отдельных пунктах отмечалось выпадение града (диаметром до 55 мм). Наблюдался туман видимостью 500 м.

*26 июня 2021 года:*

в **МО Апшеронский район**, в г. Хадыженск, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя и из-за переполнения ливневой канализации произошло подтопление 35 придомовых территорий, в 12 домов вода зашла на 5 см выше уровня пола;

в **МО г. Анапа**, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя и из-за переполнения ливневой канализации, произошло подтопление 11 придомовых территорий (в дома вода не заходила) и 2 проезжих частей улиц;

в **МО г. Краснодар**, в административном помещении Краснодарского государственного историко-археологического музея-заповедника имени Е.Д. Фелицына в результате протечки кровли произошло обрушение штукатурки потолка на площади 2 м2.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС об ОЯ к штормовому предупреждению:**

*25 июня 2021 года:*

по сообщению М Псебай (**МО Мостовский район**) в период с 16-18 до 16-39 наблюдался крупный град (диаметром до 55 мм) (**ОЯ**);

по результатам обследования территории муниципального образования **г. Краснодар** (Центральный округ) установлено, что в период с 19-10 до19-20 наблюдался крупный град, диаметром до 25 мм (**ОЯ**).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 28 июня до 1800 29 июня 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град. До конца суток 28.06 сохраняется КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, на Азовском побережье +20…+25°С; днем +26…+31°С, в юго-восточных предгорьях +23…+28°С.

**На Черноморском побережье** ночью +17…+22°С, на участке Анапа-Геленджик +20…+25°С, днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +28…+30°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** переменная облачность. Временами дождь, гроза. Ветер восточный с переходом на западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +24…+29°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +23…+28°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (уточнение и продление действия №3 от 18.06.2021г) №3 от 27.06.2021г.:**

*29.06.2021 г. высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) сохранится местами в восточной половине края и северо-западных районах.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №34 от 28.06.2021г.:**

*29.06.2021г местами в северо-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за период 25 – 27.06.2021 г. в связи с выпавшими осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды в отдельных пунктах с достижением неблагоприятных.

В нижнем течении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды. В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжался небольшой рост уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

*26 июня 2021 года*в **МО: г. Анапа**, в районе АГК-26 (п. Сукко, р. Сукко) и **Мостовский район**,в районе АГК-80 (ст. Губская, р. Губса) наблюдались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

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

**Прогноз:** *29 июня 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и учетом времени добегания, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

В нижнем и среднем течениях р. Кубань 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 – 32,85  Н нб – 18,16 | **Н вб-35,23** | **781** | 839 | 32 | **700** | **1500** | 703 | 1 | 1836 | 958 | 65,71 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,29 | **Н – 20,90** | **5,13** | 11,7 | -17,5 | **6,26** | **355** | 10,0 | 10,0 | 69,0 | 71,0 | 49,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,24 | **Н – 16,50** | **1,54** | 17,6 | -12,3 | **0,0** | **75** | 10,7 | 0,1 | 33,9 | 169,1 | 16,70 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,32 | **Н – 10,04** | **5,36** | 20,0 | -0,70 | **27,70** | **180** | 20,0 | -10,0 | 62,4 | 111,6 | 35,86 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***28* *июня 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *29 июня 2021 года* в связи в связи прогнозируемыми осадками, местами сильными и перенасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *29 июня 2021 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.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. 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 *28 июня 2021 года* в 51 346 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +151), 3 368 человек скончалось (за сутки +15). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 147 человек (за сутки +72), в т.ч. 227 детей. Всего проведено 3 379 944 лабораторных исследований (за сутки +11 581).

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

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

1.7. Техногенная:

*25 июня 2021 года:*

в **МО г. Краснодар**, от оперативного дежурного центра управления полетами Международного аэропорта «им. Екатерины II», поступила информация об аварийной посадке самолета Суперджет СУ-95 сообщением Краснодар – Санкт-Петербург на борту которого находился 91 пассажир и 4 члена экипажа. Борт приземлился в штатном режиме, без происшествий. Авиакомпанией «АЗИМУТ», на резервном воздушном судне пассажиры были доставлены в г. Санкт-Петербург;

в **МО г. Анапа**, в морском порту у причала №20, на прогулочном катере «ДИМЕТРА», при приготовлении пищи произошла вспышка газовоздушной смеси. Погибших нет, пострадали 3 человека: 2 женщины (доставлены в ЦРБ г. Анапа) и мужчина (от госпитализации отказался). Катер не пострадал.

*26 июня 2021 года* в **МО Северский район**, в ст. Смоленская произошло аварийное отключение электроэнергии. В зону отключения попало около 2500 человек, 936 частных жилых домов. Электроснабжение полностью восстановлено.

**1.7.1.** **Обстановка по пожарам**: за период 25 – 27.06.2021 г. в крае было зафиксировано 40 пожаров. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за период 25 – 27.06.2021 г. на территории края произошло 47 ДТП. Пострадало 56 человек, в том числе четверо детей. Погибло 6 человек, в том числе 1 ребенок.

*26 июня 2021 года* в **МО Краснодар** легковой автомобиль совершил наезд на опору линий троллейбусной контактной сети. В легковом автомобиле находилось 4 подростка (2004 и 2005 г.р.), которые с травмами средней степени тяжести были доставлены в лечебные учреждения. Погибших нет.

*27 июня 2021 года* в**МО г. Сочи**, в п. Дагомыс, на федеральную автодорогу А-147 упало дерево. Погибших и пострадавших нет. Дерево убрано, движение восстановлено.

* + 1. **1.7.3.** **ВОП:** за период 25 – 27.06.2021 г. в **МО Выселковский** и **Усть-Лабинский районы** было обнаружено 2 взрывоопасных предмета времен ВОВ.
    2. **1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за период 25 – 27.06.2021г. на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

*25 июня 2021 года:*

в**МО Апшеронский район**, в г. Хадыженск, в р. Пшиш было обнаружено тело девочки (2009 г.р.);

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря, в районе пляжа «Ривьера» было обнаружено тело мужчины.

*27 июня 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря, в районе устья р. Мзымта при купании пропал мужчина (личность устанавливается). Было организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 12-30 28.06.2021 г. поиски продолжаются;

в **МО Апшеронский район**, в хуторе Цуревский, в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины (1993 г.р.).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за период 25 – 27.06.2021 г. на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*25 июня 2021 года:*

в **МО г. Сочи,** в лесном массиве Свирского ущелья были проведены поисково-спасательные работы двух подростков 15 лет. Дети обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО Апшеронский район**, в лесном массиве п. Мезмай были проведены поисково-спасательные работы мужчины (1979 г.р.), Мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **29 июня 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, 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 и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **29 июня 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Ейский, Каневской, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами в лесополосах.

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

**2.1.3. 29 июня 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Тбилисский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4. 29 июня 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град.**

**2.1.5. 29 июня 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и 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;

активизацией экзогенных процессов.

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

**2.2. Техногенного характера:**

29 июня 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за** **ухудшения видимости в тумане**;

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

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**29 июня 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости в тумане, сильный дождь, гроза, град, ухудшение видимости в осадках) подъемами уровней воды и 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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения 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;

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:**

**29 июня 2021 года:**

в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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.

**29 июня 2021 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (в т.ч. из-за высокой водности р. Кубань);**

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 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.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**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 затопления.

**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.

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39