ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на22 июля 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 прошедшиесутки20.07.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки20.07.2021 гна территории края наблюдаласьжаркая погода, без осадков.Утром 20июляв г. Славянск-на-Кубани наблюдался туман видимостью 1000м.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС об ОЯ к штормовым предупреждениям:**

*20 июля 2021 года:*

по данным М Кущевская, в период с 11-08 до 17-16 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +41,1**°**С(ОЯ): по данным М Староминская, в период с 13-36 до 15-55 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,4**°**С(ОЯ); по данным М Кропоткин, в период с 13-10 до 16-45 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,8**°**С(ОЯ);по данным М Белая Глина, в период с12-55 до 17-40 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +40,2**°**С(ОЯ); по данным М Сосыка, в период с 12-50 до 17-10 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +40,3**°**С(ОЯ);по данным М Тихорецк, в период с 16-27 до 16-57 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,0**°**С(ОЯ);по данным М Кореновск, в период с 14-24 до 16-25 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,5**°**С(ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180021 июля до 180022 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю**переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, утром и днем в отдельных районах сильный дождь, град. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 11-14 м/с, при грозах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +27…+32°С.

**На Черноморском побережье**переменная облачность. Утром и днем местами кратковременный дождь, гроза, вечером 22.07 на участке Анапа-Геленджик местами сильный дождь. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-17 м/с, при грозе 20-23 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днем +25…30°С.

**По г. Краснодару**переменная облачность. Ночью без осадков, днем кратковременный дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем порывы 11-14 м/с. Температура воздуха ночью +22…+24°С, днем +29...+31°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, днем дождь, местами сильный. Местами гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С**,** днем +25…+30°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +23…+28°С.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ №38 от 08.07.2021) и предупреждение НЯ о ВПО №4 (продление действия от 17.07.2021г.) от 20.07.2021г.:**

*22.07.2021 местами в юго-западных районах края и в муниципальном образовании г. Краснодар ожидается, в северной и восточной половинах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*22.07.2021 местами в крае и на Черноморском побережье, сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» КМЯ № 44 от 21.07.2021г.:**

*22 июля 2021г., на территории МО г.Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом. На реках подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 45 от 21.07.2021г.:**

*22 июля 2021г., на участке Магри – Веселое имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшиесутки20.07.2021 гна реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +26…+27°С, Азовского моря +27…+30°С.

**Прогноз:***22июля 2021 года*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы 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 – 32,26  Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **614** | 195 | -34 | **661** | **1500** | 522 | 2 | 1614 | 1180 | 57,77 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,14 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 62,8 | 77,2 | 44,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,07 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 3,4 | -0,1 | 28,8 | 174,2 | 14,19 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,38 | **Н – 10,04** | **3,03** | 1,0 | -3,0 | **12,83** | **180** | 1,0 | -4,0 | 64,8 | 109,2 | 37,24 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***21июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:**в норме.

**Прогноз:***22 июля 2021 года*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***22 июля 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*21 июля 2021 года*в 56237 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +239), 3 884 человека скончалось (за сутки +27). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5392 человека (за сутки +40), в т.ч. 234ребенка. Всего проведено 3 681531 лабораторное исследование (за сутки +13135).

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

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

1.7. Техногенная:

*20 июля 2021 года*вМО Славянский район, в г. Славянск – на – Кубани, произошел порыв водовода диаметром 300 мм (в зону отключения холодного водоснабжения попало 30 000 человек, в том числе 12500 детей, 9 СЗО).Водоснабжение восстановлено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки 20.07.2021 года г.в крае былозафиксировано52 пожара.Пострадало2 человека, погиб 1 человек.

*20 июля 2021 года*:в **МО Павловский район**, в ст. Старолеушковская, произошло возгорание в частном домовладении на площади 45м2. Погиб мужчина (1979 г. р.).

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 20.07.2021 года г.на территории края произошло18 ДТП. Пострадало19человек,погибло 2 человека.

1.7.3. ВОП: за прошедшие сутки 20.07.2021гна территории края взрывоопасныхпредметов не обнаружено.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки 20.07.2021г.на водных объектах края утонуло6 человек, из них 1 ребенок:

*20 июля 2021 года:*

в **МО г. Краснодар**, в районе завода им. Седина, в акватории реки Кубань обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО г-к Сочи**, в Адлерском районе, в устье реки Хорота обнаружено тело мужчины.Личность устанавливается

в **МОКрасноармейский район**, в ст. Староджерелиевская в оросительном канале обнаружено тело женщины (1979 г.р );

в **МО Павловский район**, в ст. Павловская в акватории реки Сосыка обнаружено тело мужчины (1983 г.р.);

в **МО г-к. Сочи**, в п. Зубова Щель, в акватории реки Чемитоквадже обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО Тихорецкий район**, в ст. Отрадная, в акватории реки Тарапанка были организованы поисково-спасательные работы в отношении мальчика 2011 г.р. Тело мальчика обнаружено.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки 20.07.2021г.на территории края лесных пожаров не зарегистрировано;отмечалось3 случая загорания сухой растительности в МО: Ленинградский район (1случай), Темрюкский район (2 случая), на общей площади 0,085 га.

*20 июля 2021 года*в **МО г. Краснодар**, в Карасунском округе произошло возгорание поля с пшеницей на площади 1400 м2. Возгорание ликвидировано.

**1.11. Иные происшествия:**нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **22 июля 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. 22 июля 2021 года**в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Северский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3.22 июля2021года**в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований**Белореченский, Ейский, Калининский, Красноармейский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность 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 -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 22 июля 2021 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,**связанных с:

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

авариями на объектах энергетики;

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

повреждением автотранспорта и сельхозкультур градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

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 -сильный дождь, ливень, гроза, град, подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели).**

**2.1.5. 22 июля 2021 года** на территории муниципального образования **г. Сочи**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,**связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -формирование смерчей в море.**

**2.1.6. 22 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** 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 автотранспорта и сельхозугодий 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, усиление ветра.**

**2.1.7. 22 июля 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:**

22 июля 2021 годав крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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

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:**

**22июля 2021 года:**

в связи с со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, подъемы уровней рек), активизацией экзогенных процессов и возможным возникновением очагов природных пожаров**существует вероятностьнесчастных 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;

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 прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

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:**

**22июля 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.

**22 июля 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 .**

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 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 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"А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39