**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 11 апреля 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 7 – 9 *апреля 2023 года* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период 7 – 9 *апреля 2023 года* местами в крае прошли дожди, отмечались грозы, в отдельных районах туман с видимостью 200-500 м. В конце периода в отдельных районах на Черноморском побережье усиливался ветер порывами до 19 м/с.

**По данным оповещений к штормовому предупреждению** **КМЯ №13 Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*8 апреля 2023 года* в **МО Новокубанский район** по результатам обследования территории, установлено, что в период с 17-20 до 18-20 в  
х. Ляпино наблюдался сильный ливень (ОЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 апреля до 1800 11 апреля 2023 года:**

**по Краснодарскому краю**: кратковременный дождь, гроза, днем в отдельных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске порывы 21-26 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +11…+16°С.

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +16…+21°С.

**По г. Краснодар:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем кратковременный дождь. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +16…+18°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 апреля.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем кратковременный дождь. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +16…+18°С.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период,в связи отмечавшимися осадками и снеготаянием, а также учетом времени добегания, на реках юго-восточной части края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

На реках юго-западной части края сохранялся повышенный фон уровней воды.

В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении реки Кубань отмечались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

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

*8 апреля 2023 года* в **МО Белореченский район**, в районе АГК-31 (х. Кубанский р. Дунайка) наблюдался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*9 апреля 2023 года* в **МО Курганинский район**, в районе АГК-132 (ст. Константиновская р. Чамлык) наблюдался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

**По данным оповещений к предупреждению** **НЯ (река) №1 Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*7 апреля 2023 года* в **МО Лабинский район**:

по данным наблюдателя ГП Вознесенская р. Чамлык уровень воды на 14-00 ч составил 530 см (НЯ 520, ОЯ 550);

по данным наблюдателя ГП Вознесенская р. Чамлык уровень воды на 15-00 ч составил 520 см. Максимальный подъем наблюдался 14-00 и составил 530 см (НЯ 520, ОЯ 550).

Температура воды у берегов Черного моря +10…+12°С, Азовского моря +9…+11°С.

**Прогноз:** *11 апреля 2023 года* всвязи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

В связи с усилением ветра восточных направлений на Азовском побережье возможны сгонные явления.

**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 – 33,63  Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **476** | 979 | +30 | **408** | **1500** | 535 | +51 | 2141 | 653 | 76,63 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,40 | **Н – 20,90** | **17,13** | 9,8 | -4,8 | **22,88** | **355** | 5,0 | 0,0 | 73,6 | 66,4 | 52,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,45 | **Н – 16,50** | **6,43** | 1,6 | 0,0 | **1,47** | **75** | 1,6 | 0,0 | 40,3 | 162,7 | 19,85 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,52 | **Н – 10,04** | **16,39** | 10,3 | 0 | **16,45** | **180** | 1,0 | 0,0 | 70,4 | 103,6 | 40,46 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***10 апреля******2023 года.***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 90 см.

*07 апреля 2023 года* в горах**МО г. Сочи***:*

при обследовании территории курорта «Красная поляна» были зарегистрированы **4 самопроизвольно сошедшие лавины** общим объёмом 2542 м³. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры. Ущерба и пострадавших нет;

при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», были зарегистрированы **7 самопроизвольно сошедших** лавин общим объёмом   
4650 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры. Ущерба и пострадавших нет.

*9 апреля 2023 гола* в горах **МО г. Сочи** ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 16:05 до 16:55 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием ручных зарядов «Secubex». Обработан 1 лавинный очаг: №18. Произведено 30 подрывов. Вызвано 3 лавины. Объём сошедших лавин составляет 160 м³

**Прогноз:** *11 апреля 2023 года:*

в горах **МО г. Сочи** выше 1500м– **слабая лавинная опасность;**

на автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период 7 – 9 *апреля 2023* *года* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *11* *апреля 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***11 апреля 2023 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:**

*7-9 апреля 2023 года* в **МО Лабинский, Отрадненский районы и г. Новороссийск,** в 5 ЛПХ выявлен бруцеллез рогатого скота у 36 голов. Проводится работа по локализации эпизоотического очага и недопущению дальнейшего распространения заболевания на территории Краснодарского края.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**

*9 апреля 2023 года* в Темрюкский район поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 5 объектов (Крымский мост, морской порт, паромы). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам** за прошедший период 7 – 9 *апреля 2023 года* в крае было зафиксировано 52 пожара. Погибших и пострадавших нет.

*7 апреля 2023 года* в **МО Абинский район**, в г. Абинск, в частном жилом доме произошел взрыв бытового газа (сетевой) с последующим горением на площади 30 м2. В результате взрыва погиб мужчина 1965 г.р. и пострадала женщина 1965 г. (доставлена в ЦРБ с ожогами лица и рук).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 7 – 9 *апреля 2023 года* на территории края произошло 38 ДТП. Пострадало 49 человек, погибло 3 человека.

*9 апреля 2023 года* в **МО Славянский район**, ФАД А-289, 65 км, водитель грузового автомобиля (цистерна с мазутом 20 м куб.) не справился с управлением и допустил опрокидывание автомобиля. Произошел розлив мазута из горловины цистерны, объемом 2 тонны. Пострадал 1 человек погибших нет. Дорожными службами место розлива обработано песком. Движение на автодороге не перекрывалось.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 7 – 9 *апреля 2023 года* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах** за прошедший период   
7 – 9 *апреля 2023 года* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 7 – 9 *апреля 2023 года* на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 2 случая загорания растительности в **МО Выселковский район.**

**1.12. Иные происшествия:**

*9 апреля 2023 года* вМО г. Сочи, южный склон хребта Аибга, в связи с труднодоступным горным участком местности, вертолетом Ка-32 Южного АСЦ МЧС России проведена эвакуация мужчины 1974 г.р., состояние здоровья удовлетворительное. В медицинской помощи не нуждается.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 10 *апреля 2023 года*).

**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;

**Керченский транспортный переход:**

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

23.02.2023 ремонтно-восстановительные работы на левой стороне автомобильной части завершены. Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых грузовых автомобилей нет.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 5176 рейсов, перевезено 96765 автомобилей, 127565 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 11 апреля 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. 11 апреля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский (горная часть) районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует вероятность возникновения **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;

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;

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 -** **сильный дождь, гроза, подъемы уровней воды.**

**2.1.3. 11 апреля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, 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 **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП из-за сильного ветра,

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

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 апреля 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра;**

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра, ухудшения видимости в тумане;**

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

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**11 апреля 2023 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза, туман, ухудшение видимости в тумане, сильный ветер), слабой лавинной опасностью, повышенным фоном уровней воды в реках, подъемами 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 и коронавирусной инфекцией;

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:**

**11 апреля 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;

**11 апреля 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 **сильных осадков, подъемов уровней воды;**

из-за неосторожного обращения с огнем (**и в связи с 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 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 сильных осадков, подъемов 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);

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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;

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

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.

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39