**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **04.05.2022****№ ТЦМП – 419**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (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* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**5 – 11 мая 2022 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 прошедший период 27 апреля – 3 мая 2022 года на территории Краснодарского края произошла одна чрезвычайная ситуация техногенного характера: в **МО Северский район** произошло разрушение автомобильного моста через р. Иль (Ильское городское поселение).

**1.2. Метеорологическая:** большую часть прошедшего периода в крае наблюдались кратковременные дожди, в начале периода с грозой, во второй половине периода местами сильные (НЯ). Местами усиливался преимущественно северо-восточный, восточный ветер порывами до 10-15 м/с, на Черноморском побережье порывами до 24 м/с. В отдельных районах отмечался туман видимостью 50-500 м.

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

*29 апреля 2022 года* в МО г. Краснодар пожароопасность достигла значений ВПО 4 класса (НЯ).

*02 мая 2022 года* в связи с выпавшими осадками в ночь с 01.05.2022 на 02.05.2022, в МО г. Краснодар высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 5 – 11 мая 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**5 – 7 мая 2022г.:**

**5 мая по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременный дождь, в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +14…+19°С, в юго-восточных районах +10…+15°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +8…+13°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами дождь, гроза, на участке Джубга-Магри во второй половине дня сильный дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, во второй половине дня на участке Анапа-Геленджик порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С.

**6, 7 мая по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в начале периода в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха 06.05 ночью +6…+11°С, 07.05 +4…+9°С; днем 06.05 +10…+15°С, 07.05 +12…+17°С, местами в восточной половине края 06-07.05 +7…+12°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +3…+8°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Временами дождь, на участке Джубга-Магри в начале периода сильный. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в середине периода на участке Анапа-Геленджик порывы до 23 м/с. Температура воздуха ночью 06.05 +7…+12°С, 07.05 +5…+10°С, днем 06.05 11…+16°С, 07.05 +13…+18°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период**

**8 – 11 мая 2022г.:**

**8, 9 мая по Краснодарскому краю:** 8 мая местами, 9 мая в отдельных районах юго-восточной территории края кратковременный дождь, возможна гроза; в горах дождь с мокрым снегом. При прояснении ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер восточных направлений с переходом 9 мая на юго-западный 5-10 м/с, порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +15…+20°С, в юго-восточных районах до +11°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +7…+12°С, днём +13…+18°С.

**10, 11 мая по Краснодарскому краю:** кратковременный дождь, возможна гроза, в горах с мокрым снегом; 10 мая местами сильный дождь. Ветер западных направлений 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных пунктах до 15-20 м/с.Температура воздуха ночью +6…+12°С, днем +13…+18°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +8…+13°С, днём +14…+19°С.

**1.3. Гидрологическая**: в начале первой половины прошедшего периода, в связи с высокими температурами воздуха и снеготаянием, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды. Во второй половине прошедшего периода, в связи с осадками, местами сильными, учетом времени добегания и снеготаянием на реках юго-восточной территории края отмечались кратковременные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***4 мая 2022 года***составило: Краснодарское – 65,32 %, Шапсугское – 48,14 %, Крюковское – 19,70 %, Варнавинское – 51,09 %.

**Прогноз:** *5, 6, 10 мая 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками,в отдельных районах сильными*,* снеготаянием и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*7-9, 11 мая 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период 27.04 – 03.05.2022 года случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***5 – 11 мая 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**05, 06, 10.05.2022**) и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *5 – 11 мая 2022 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:**

*3 мая 2022 года* в **МО г. Геленджик**, в частном домовладении произошло отравление бытовым газом. Погибло 2 человека. Причина отравления – нарушение правил эксплуатации газового оборудования.

**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 03 мая 2022 года в 258 543 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +25), 10 862 человека скончалось (за сутки +3). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 787 человек (за сутки -18). Всего проведено 6 945 053 лабораторных исследования (за сутки +1 081).

По состоянию на 27.04.2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 399 человек (в т.ч. 245 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 721,789 га.

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

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

**1.7. Техногенная:** за период 27.04 – 03.05.2022 годав **МО: Северский, Темрюкский, Туапсинский районы, гг. Анапа, Краснодар, Новороссийск, Сочи** поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 411 объектов. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;в **МО г. Краснодар** произошло аварийное отключение электроснабжения.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период 27.04 – 03.05.2022 годав крае было зафиксировано 143 пожара. Пострадало 12 человек, погиб 1 человек.

За период 27.04. – 03.05.2022 годана территории **МО: Усть-Лабинский район** (1 случай)и **гг. Новороссийск** (2 случая), **Анапа** (1 случай)отмечалось 3 крупных пожара.

**1.7.2. ДТП:** за период 27.04 – 05.05.2022 годана автомобильных дорогах края произошло 109 ДТП, в результате которых пострадало 149 человек, погибло 14 человек, в том числе 1 ребенок.

За период 27.04 – 03.05.2022 годав **МО г. Сочи** отмечалось одно крупное ДТП.

**1.7.3. ВОП:** за период 27.04 – 03.05.2022 года на территории края отмечалось 7 случаев обнаружения 26 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Апшеронский** (1 случай), **Красноармейский** (2 случая)**, Крымский** (1 случай), **Славянский** (1 случай) **районы и гг. Горячий Ключ** (1 случай), **Новороссийск** (1 случай).

*3 мая 2022 года* в **МО Белореченский район,** в п. Родники, в частном жилом доме произошел взрыв гранаты. Пострадало 3 человека, которые в состояниях тяжелой и средней степени тяжести были доставлены ЦРБ Белореченского района.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 27.04 – 03.05.2022 года на водных объектах края утонуло 5 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период 27.04 – 03.05.2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; в **МО Отрадненский район** отмечался 1 случай загорания сухой растительности на площади 0,008 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*27 апреля 2022 года:*

вРеспублике Адыгея, в районе горы Большой Тхач проводились поисковые работы участников незарегистрированной туристической группы из г. Москва, которые обратились за помощью в связи с ухудшением состояния здоровья. Мероприятия проводились с применением вертолета Ка-32 ЮРПСО МЧС России г. Сочи. Туристы были эвакуированы, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждались;

в **МО Северский район** в ст. Азовской ушли из дома в неизвестном направлении 3 несовершеннолетние девушки (2010, 2009 и 2006 г.р.). В результате проведения поисково-спасательных работ девушки были обнаружены на территории Республики Адыгея и доставлены по месту жительства.

*28 апреля 2022 года* в **МО г. Сочи,** в районе отеля «Горки Город», жительница г. Москва пошла в лес и не вернулась. Были организованы поисково-спасательные работы. В 10-20 29.04.2022 заблудившаяся вышла на телефонную связь, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 04.05.2022).

Автомобильное сообщение:

МО г-к. Сочи, на автодороге ФАД А-147 «Джубга-Сочи», 160 км *(в районе п. Уч - Дере)* сохраняется реверсивное движение в связи с просадкой грунта обочины дороги;

МО г-к. Сочи на автодороге ФАД-147 «Джубга-Сочи», 117 км (*в районе п. Волконка*) организовано реверсивное движение в связи с подвижкой грунта;

МО г-к. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

Воздушное сообщение:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 07.05.2022. С 24.02.2022 отменено 7 110 рейсов (766 311 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлен 11 081 рейс, 1 457 097 пассажиров (на прибытие 5 443 рейса, 713 844 человека, на вылет 5 638 рейсов, 743 253 человека). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 167 дополнительных составов (71 097 человек);

на 03.05.2022 отправление дополнительных составов не запланировано.

Морское сообщение:

службой сбора и обработки информации Черноморского флота запрещено нахождение морских судов в северо-западной части акватории Черного моря, в связи проведением антитеррористических мероприятий с 24.02.2022 до особого указания;

приостановлена работа портов Азовского побережья и ограничено движение судов в море с 24.02.2022 до особого указания.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 5 – 11 мая 2022 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 5, 6, 10 мая 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшение видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –** **сильный дождь, гроза.**

**2.1.3. 5, 6, 10 мая 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС** и **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.4. 6, 7 мая 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

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

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5 – 11 мая 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках **(05, 06, 10.05.2022)**;

увеличение количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (06, 07.05.2022)**;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в выходные и праздничные дни, в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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 использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**5 – 11 мая 2022 года** в связи со сложными погодными условиями (**сильные осадки, гроза, ухудшение видимости в осадках, (05, 06, 10.05.2022); усиление ветра (06, 07.05.2022) ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды (05, 06, 10.05.2022), 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 повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**5 – 11 мая 2022 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.

**5 – 11 мая 2022 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 (05, 06, 10.05.2022), повышенного фона уровней воды.**

 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 сильных осадков, подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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;

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По 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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39