**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.02.2021****№ ТЦМП – 130**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 18 февраля 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:** не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 16.02.2021 на территории края сохранялись сложные погодные условия, прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные и очень сильные (**ОЯ**). В пгт. Красная Поляна и г. Сочи отмечалось налипание мокрого снега. В районе г. Новороссийск усиливался северо-восточный ветер до 28 м/с.

*16 февраля 2021 года:*

по сообщению МП Верхние Тубы (**МО Апшеронский район**) в период с 08-00 до 20-00 наблюдался очень сильный снег. Количество осадков составило 22 мм (**ОЯ**);

по сообщению ГП Черниговская (**МО Апшеронский район**) в период с 08-00 до 20-00 наблюдался очень сильный снег. Количество осадков составило 32 мм (**ОЯ**);

в **МО Апшеронский район** вследствие выпадения большого количества снега, нарушено движение по узкоколейной железной дороге с х. Кушинка, х. Десятый Километр и п. Режет. Всего в 3 населенных пунктах проживает 86 человек, из них 17 детей (34 частных домовладения), социально значимых объектов нет. Проводятся работы по ликвидации последствий;

в **МО г. Горячий Ключ**, на федеральной автодороге М-4 «Дон», на участке 1390 -1411 км, в районе Молдавановского перевала, с 10-50 до 18-30 было ограничено движение большегрузных автомобилей для расчистки автодорожного полотна. К месту направлен мобильный пункт обогрева Горячеключевского пожарно-спасательного гарнизона. Движение легковых автомобилей и автобусов осуществлялось в штатном режиме;

в **МО г. Геленджик**, на федеральной автодороге М-4 «Дон», на участке 1516 -1534 км., с 12-30 до 18-30 было ограничено движение большегрузных автомобилей в связи с сильными порывами северо-восточного ветра до 22 м/с. К месту направлен мобильный пункт обогрева Геленджикского пожарно-спасательного гарнизона. Движение легковых автомобилей и автобусов осуществлялось в штатном режиме;

в **МО Туапсинский район**, в связи с расчисткой железнодорожного полотна на участке Краснодар – Кривенковская, перегон Кривенковская - Чилипси, произошла задержка 5 пассажирских поездов, время задержки составило от 15 минут до 1 часа 38 минут. После расчистки железнодорожного полотна движение осуществлялось в штатном режиме;

в **МО Апшеронский район**, в п. Вперед произошло обрушение кровли частного домовладения и навеса общей площадью 160 м2 в результате выпадения большого количества снега. В результате обрушения кровли погибших и пострадавших нет.

в **МО Курганинский район**, в п. Северный произошло частичное повреждение кровли на площади 150 м2 двухэтажного 16-ти квартирного жилого дома в результате выпадения большого количества снега. Погибших и пострадавших нет.

16-17 февраля 2021 года:

по сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в предгорной зоне МО г. Сочи отмечен очень сильный снег, по данным АМС Солох-Аул, в период с 06-00 до 18-00 16 февраля количество осадков составило 40,5 мм. В период с 18-00 16 февраля до 06-00 17 февраля количество осадков составило 25,1 мм. Были повалены деревья, затруднено движение транспорта;

в 00-21 16 февраля была приостановлена работа в международном аэропорту им. Екатерины II (**МО г. Краснодар**) в связи с расчисткой от снега взлётно-посадочной полосы. Произошла задержка 9 рейсов на вылет (1325 пассажиров), 30 рейсов отменены (3139 пассажиров), 2 рейса на прилет (275 пассажиров) перенаправлены в аэропорты города Ростова-на-Дону и Минеральные Воды. С 07-00 17 февраля аэропорт возобновил свою работу.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 февраля до 1800 18 февраля 2021 года:

 **По Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами небольшой снег, ночью и утром умеренный снег, до конца суток 17.02 очень сильный снег (ОЯ). Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8…-13°С, местами до -18°С; днем -2…-7°С.

 **На Черноморском побережье:** облачно. Временами снег, ухудшение видимости в осадках, парение моря, медленное обледенение судов. Ветер ночью и утром северо-восточный 12-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске порывы 23-28 м/с; днем восточный 6-11 м/с, местами 12-17 м/с, в Новороссийске 17-22 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, днем -4…+1°С.

 **По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Ночью и утром слабый снег, днем преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -13…-15°С, днем -4…-6°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

 **По г. Сочи:** Облачно. Дождь, переходящий в мокрый снег и снег. В предгорьях и горах мокрый снег и снег, местами сильный. Местами налипание мокрого снега на проводах и деревьях, местами туман. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, ночью и утром местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°С, днем -2…+3°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью 0…-5°С, днем 0…-5°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (продление штормового предупреждения ОЯ №2 от 10.01.2021г.) от 15.02.2021:**

*18.02.2021 в горах Краснодарского края выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 11 от 15.02.2021г.:**

*18.02.2021г. в горах МО г. Сочи выше 500м – ЛАВИНООПАСНО.*

**Спецдоклад**

**об ухудшении погодных условий в Краснодарском крае**

**с 12–20.02.2021г.**

*В связи со смещением серии холодных фронтальных разделов с северо-западных районов Европы, с 12.02 по 20.02.2021г на территорию Краснодарского края ожидаются сложные погодные условия.*

*С 12.02 по 14.02 осадки будут наблюдаться в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, с 15.02 по 20.02. в виде снега, местами сильные, ухудшение видимости в осадках до 500-1000м, 12-14.02 ожидается налипание мокрого снега, гололед на деревьях и проводах.*

*На дорогах снежный накат, гололедица.*

*Прохождение фронтальных разделов местами будет сопровождаться усилением ветра до 15-22м/с, в отдельных районах до 20-25 м/с, местами метель.*

*Сложные погодные условия ожидаются в горах и на горных перевалах: сильные снегопады с ухудшением видимости до 300-1000 м, снежные заносы, усиление ветра до 22-27 м/с, местами 12-14.02 налипание мокрого снега, гололед.*

*Температура воздуха в крае понизится на 15-20 градусов. В ночные и утренние часы минимальная температура воздуха ожидается 13.02 и 14.02 -1…-6°С, с дальнейшим понижением с 15.02 по 20.02 до -7…-12°С местами до -13…-18°С. Температура воздуха днем 13.02 +1…-4°С, 14.02 -1…-6°С с 15.02 до -4…-9°С местами -10…-13°С.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 16.02.2021 в связи с понижением температуры воздуха на реках края продолжается формирование ледовых явлений (забереги, снежура, шугоход, неполный ледостав), на Азовском побережье – склянка, сало, темный и светлый нилас.

Температура воды у берегов Черного моря +3…+10°С, Азовского моря 0°С.

**Прогноз:** *18 февраля 2021 года* на водных объектах края продолжится процесс ледообразования с последующим ледоставом.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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 – 30,70Н нб – 15,88 | **Н вб-35,23** | **280** | 350 | -14 | **214** | **1500** | 103 | 1 | 1119 | 1675 | 40,05 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,12 | **Н – 20,90** | **33,57** | 0 | 0 | **45,83** | **355** | 54 | 44 | 62,0 | 78 | 44,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,06 | **Н – 16,50** | **13,11** | 2,3 | -7 | **10,35** | **75** | 2,3 | 0 | 28,5 | 174,5 | 14,04 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,99 | **Н – 10,04** | **29,00** | 1,0 | -15,0 | **51,43** | **180** | 30,0 | -5 | 49,1 | 124,9 | 28,22 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***17* *февраля 2021 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 260 см.

*16 февраля 2021 года:*

 по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», в условиях недостаточной видимости, были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 6750 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ. Ущерба и пострадавших нет;

при обследовании участка автодороги А-149 Адлер-Красная (37 км) была зарегистрирована одна самопроизвольно сошедшая лавина объемом 30 м3. Зона отложения лавины у обочины дороги, полотно дороги не перекрыто, движение в обе стороны не затруднено. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры. Ущерба и пострадавших нет.

**Прогноз:** *18 февраля* *2021 года* в горах **МО г. Сочи** выше 500 м н.у.м. **лавиноопасно.** В предгорьях выше 300 м н.у.м. **слабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **слабая лавинная опасность**.

*18 февраля 2021 года* в горах Краснодарского края выше 1000 м **лавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *18 февраля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:**

**Прогноз:** *18 февраля 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. 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 *17 февраля 2021 года* в 36 511 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +167), 1 743 человек скончалось (за сутки +15). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 375 человек (за сутки -69), в т.ч. 235 детей. Всего проведено 2 453 382 лабораторных исследования (за сутки +3 688).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в связи с выявлением генетического материала вируса птичьего гриппа на территории ООО «Новомышастовская птицефабрика» установлен и действует карантин (**МО Красноармейский район**).

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

1.8. Техногенная:

1.8.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 16.02.2021 в крае было зафиксировано 19 пожаров. Пострадал 4 человека, погиб 1 человек.

*16 февраля 2021 года:*

в МО г. Краснодар произошел пожар в частном жилом доме. Погиб 1 человек;

в МО г. Сочи произошел пожар на площади 36 м2 на 4 этаже пятиэтажного жилого дома. Пострадало 3 человека, в том числе 2 ребёнка (1 ребёнок 2003 г.р., с признаками отравления продуктами горения госпитализирован), погибших нет.

1.8.2. ДТП: за прошедшие сутки 16.02.2021 на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 8 человек, погиб 1 человек.

**1.8.3.** **ВОП:** за прошедшие сутки 16.02.2021 на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 16.02.2021 на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки 16.02.2021 на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, в **МО Темрюкский район** отмечался 1 случай загорания сухой растительности на площади 0,005 га.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.****1. 18 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы Туапсинский районы и г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью людей, находящихся в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 18 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

повреждением причалов, причальных сооружений, затруднением в работе морского порта;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – усиление ветра, ухудшение видимости в осадках, низкие температуры воздуха, парение моря, медленное обледенение судов и причалов.**

**2.1.3. 18 февраля 2021 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах из-за ухудшения видимости в осадках, снежного наката, гололедицы, снежных заносов и перемётов снега;

разрушением построек, деформацией и обрушением крыш из-за большой снеговой нагрузки (при сильном налипании);

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололеда, гололедицы;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

 разрушением жилых домов, строений;

увеличением травматизма населения в т.ч. из-за повала веток и деревьев;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, гололедица, понижение температуры воздуха, снежный накат, снежные заносы, перемёты снега, активизация экзогенных процессов (оползней, селей).**

**2.2. Техногенного характера:**

18 февраля 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане и осадках**;

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за гололеда, гололедицы, снежного наката, снежных заносов, переметов**;

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;

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом;

**в связи с продолжением отопительного периода возможно увеличение количества бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования и электроприборов.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**18 февраля 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, ухудшение видимости в тумане, низкая температура воздуха, гололедица, гололед) лавиноопасностью и активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

увеличением случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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.

**2.4. Иного характера:**

**18 февраля 2021 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; из-за неосторожного обращения с огнём на площадях с сухостоем существует вероятность **возникновения и распространения очагов природных пожаров**;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможной гибелью людей при выходе на тонкий лед водоемов.

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 схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного 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.

**В случае гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п В.М. Чачух

Александр Александрович Колесник

8-861-251-65-39