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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **07.02.2022****№ ТЦМП – 143**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 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*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 8 февраля 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 4-6 февраля 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 4-6 февраля 2022 года в большинстве районов края отмечались осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, в отдельных пунктах сильные (НЯ). Местами в крае отмечалось налипание мокрого снега, гололед. В отдельных пунктах туман до 500 м. В начале и середине периода усиливался ветер южных направлений порывами до 14 м/с, в конце периода усиливался ветер западных направлений до 17 м/с. Местами сохраняется снежный покров от 0 до 8 см, максимальный в п.Горный 79 см.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 7 февраля до 1800 8 февраля 2022 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью местами осадки в виде дождя и мокрого снега, днем местами дождь. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер южный и юго-восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах порывы 15-17 м/с, в горах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°С, местами в юго-восточных предгорных районах -2…-7°С, днем +6…+11°С, местами в южной половине края до 13°С; в горах ночью -5…-10°С, днем -2…+3°С.

 **На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Временами дождь, ночью местами с мокрым снегом. Ветер южный и юго-восточный 12-14 м/с, местами порывы 19-24 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +7…+12°С.

 **По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем небольшой дождь. Ветер южный и юго-восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +10…+12°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи**: Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днём временами небольшой и умеренный дождь, в средних и высоких горах мокрый снег и снег. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, утром и днём местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +10…+15°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью -1…+4°С, днем +4…+9°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 06.02.2022г.:**

*07.02.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период 4-6 февраля 2022 года в связи активным снеготаянием, выпадением осадков и учетом времени добегания на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

В результате снеготаяния, высокого уровня грунтовых вод и наложения осадков сохраняются подтопления придомовых территорий в **МО: Красноармейский, Северский, Славянский, Темрюкский районы и г.Краснодар.**

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

*4 февраля 2022 года:*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка), в районе АГК-28 (г. Анапа, р. Анапка), в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Гурийская, р. Пшиш) сохранялись подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

*5 февраля 2022 года:*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) сохранялись подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало;

в **МО г. Анапа** в районе АГК-28 (г. Анапа, р. Анапка) наблюдались подъёмы уровней воды с превышением опасных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

*6 февраля 2022 года:*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) сохранялись подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало;

в **МО г. Анапа** в районе АГК-28 (г. Анапа, р. Анапка) сохранялись подъёмы уровней воды с превышением опасных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +8…+9°С, Азовского моря +1…+3°С.

**Прогноз:** *8 февраля 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

 **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 – 32,00Н нб – 16,36 | **Н вб-35,23** | **280** | 793 | -231 | **214** | **1500** | 303 | -2 | 1520 | 1274 | 54,40 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,37 | **Н – 20,90** | **33,57** | 125,0 | -6,00 | **45,83** | **355** | -50,0 | -50,0 | 72,3 | 67,7 | 51,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 14,04 | **Н – 11,58** | **13,11** | 3,8 | -13,1 | **10,35** | **75** | 51,8 | -6,8 | 97,8 | 105,2 | 48,18 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 9,23 | **Н – 10,04** | **29,00** | 192,0 | -24,0 | **51,43** | **180** | 160,0 | 0 | 142,1 | 31,9 | 81,67 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***7 февраля 2022 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 295 см.

*4 февраля 2022 года:*

при обследовании автодороги «Роза Хутор – Кордон Пслух», на 1-м км дороги, были обнаружены 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 30 м3;

на 2-м км дороги, было обнаружено 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 75 м3;

на 3-м км дороги, было обнаружено 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 225 м3.

*5 февраля 2022 года:*

была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавин общим объемом 400 м3;

была зарегистрирована 2 самопроизвольно сошедшая лавин общим объемом 1040 м3;

были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 14000 м3;

были зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 1880 м3;

отдел активного воздействия на гидрометеорологические процессы провел активные воздействия с применением системы «Gaz-Ex». Было произведено 20 выстрела. Сошло 7 лавин общим объемом 71200 м3. Ущерба и пострадавших нет;

отдел активного воздействия на гидрометеорологические процессы провел активные воздействия с применением системы «Gaz-Ex». Было произведено 62 выстрела. Сошло 13 лавин общим объемом 9661м3. Ущерба и пострадавших нет.

**Прогноз:** *7 февраля 2022 года*выше **2000 м** на территории муниципального образования: **Мостовский район ЛАВИНООПАСНО (ОЯ),** выше **500 м** на территории муниципального образования **г.Сочи слабая лавинная опасность (НЯ).**

**1.5. Геологическая:**

 *4 февраля 2022 года* на подъездных железнодорожных путях к производственному деревообрабатывающему комбинату в г. Апшеронск (МО Апшеронский район), вследствие просадки грунта, сошел с рельс и опрокинулся тепловоз без состава. Пострадало 3 человека, после оказания медицинской помощи, направлены на амбулаторное лечение, погибших нет. Специалистами ОАО «РЖД» проводятся работы по ремонту железнодорожного полотна и подъему тепловоза.

**Транспортная инфраструктура функционирует в штатном режиме, за исключением** (по состоянию на 03.02.2022):

**МО г. 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.

**Прогноз:***8 февраля 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, и перенасыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

 **1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***8 февраля 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.**

**1.7. 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 *7 февраля 2022 года* в 156 664 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +2836), 10 118 человек скончалось (за сутки +10). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 028 человек (за сутки +57), в том числе 131 ребенок. Всего проведено 6 221 898 лабораторных исследований (за сутки +26 637).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

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

**1.8. Техногенная:**

*4 февраля 2022 года* в **МО г. Краснодар**, на электронную почту Кассационного суда г. Краснодар, поступило сообщение об угрозе минирования зданий Кассационного суда, расположенных по адресам: ул. Морская, 3 и ул. Красная, 113.

На место направлены службы экстренного реагирования. Эвакуировано 180 человек. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*5 февраля 2022 года:*

в **МО Новопокровский район**, на электронную почту директора СОШ № 20, поступило сообщение об угрозе минирования здания школы в ст. Новопокровская. На место были направлены службы экстренного реагирования. Эвакуировано 38 человек. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период 4-6 февраля 2022 года в крае было зафиксировано 34 пожара. Пострадало 5 человек, 1 – погиб.

*4 февраля 2022 года* в **МО Ейский район**, п. Заря, произошел пожар в частном жилом доме на 3 квартиры, на площади 70 м2. Пожар ликвидирован. В результате пожара погибла женщина, 1976 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*5 февраля 2022 года:*

в **МО Кавказский район**, ст. Кавказская, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 28 м2. Пожар ликвидирован. В результате пожара погиб мужчина, 1969 г.р. Причина пожара устанавливается, проводятся следственные мероприятия;

 в **МО г. Краснодар** произошёл пожар в квартире на 6-м этаже, 17-ти этажного, жилого дома. Пожар ликвидирован на площади 30 м2. Пожарно-спасательные подразделения реагировали по автоматическому рангу пожара 1-БИС. В ходе тушения пожара проведена эвакуация 360 человек. Пострадавших нет, причина пожара устанавливается.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 4-6 февраля 2022 года на территории края произошло 20 ДТП. Пострадало 27 человек, 2 – погибло.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 4-6 февраля 2022 года взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 4-6 февраля 2022 года на водных объектах края утонуло 2 человека.

*4 февраля 2022 года:*

в **МО Темрюкский район**, порт Тамань, с главной палубы сухогруза «INCE EGE» (флаг Сингапур), в воду упал старший помощник капитана 1988 г.р., гражданин Турции, вследствие чего погиб.

в **МО Красноармейский район**, ст. Полтавская, ул. Тельмана, напротив дома 17, в реке Полтавский Ерик, обнаружен погибший мужчина, личность устанавливается.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 4-6 февраля 2022 года на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**

*6 февраля 2022 года* **МО г. Сочи**, Адлерский район, п. Красная Поляна, на ГЛК «Роза Хутор» при катании вне трассы, в горно-лесистой местности пропал турист (мужчина 1989 г.р.). 07.02.2022 был найден живым, состояние здоровья удовлетворителное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 8 февраля 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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.** **8 февраля 2022 года** вгорах выше **2000м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.3. 8 февраля 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи** 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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, подъемы уровней рек, таяние снега, высокий уровень грунтовых вод.**

**2.1.4.** **8 февраля 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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

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

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

**Источник ЧС и происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**8 февраля 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

увеличение количества аварий на объектах энергетики из-за **налипания мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений, усиления ветра;**

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:**

**8 февраля 2022 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**сильные осадки (дождь, мокрый снег, снег), налипание мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений), лавиноопасностью, подъемами уровней воды, таянием снега и активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

***увеличением травматизма населения из-за гололедных явлений, падения сосулек и схода снежных масс с крыш;***

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:**

**8 февраля 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.

**8 февраля 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, высокого уровня грунтовых вод.**

**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:**

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 предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках и высокого фона уровней воды:**

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.

**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 от воздействия сильных осадков:**

**провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;**

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварий на других видах транспорта;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

обеспечить автономными источниками питания социальные объекты, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

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;

**организовать оперативное привлечение тяжелой техники для ликвидации ДТП (в т.ч. при возникновении заторов);**

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях опасных гидрометеоявлений.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололед):**

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 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.

Заместитель руководителя,

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А. А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39