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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.03.2022**  **№ ТЦМП – 225** |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 10 марта 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 5 – 8 марта 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в **МО г. Сочи** отмечалась гроза. Местами наблюдалось налипание мокрого снега, в горах **МО г. Сочи** сильное (ОЯ). В начале периода местами усиливался ветер западных направлений порывами до 15-20 м/с. В отдельных пунктах отмечался туман видимостью 300-500 м.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» г. Сочи к ОЯ:**

*5 марта 2022 года* по сообщению ФБГУ «СЦГМС ЧАМ» в горной зоне г. Сочи отмечено сильное налипание мокрого снега, по данным СФМ Красная Поляна в 22-30 диаметр налипания достиг 80 мм.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 марта до 1800 10 марта 2022 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки в виде мокрого снега, снега, днем с дождем. Налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые явления. Ночью и утром в отдельных районах туман. На дорогах местами гололедица. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 9-14 м/с; на Черноморском побережье северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 15-17 м/с, в Новороссийске 20 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, днем 0…+5°С; в горах ночью -4…-9°С, днем -4…+1°С.

**На Черноморском побережье** ночью +1…-4°С, днем +2…+7°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -4…-6°С, днем +3…+5°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи:** облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки, ночью и утром местами умеренные осадки. Местами туман. Местами налипание мокрого снега. Ветер западный, северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, днем +3…+8°С. В предгорной зоне ночью -4…+1°С, днем -1…+4°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 08.03.2022г.:**

*10.03.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** В начале прошедшего периода, на реках юго-восточной территории края наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок, связанные с добеганием паводочной волны. На Азовском побережье, из-за усиления ветра западных направлений, наблюдались нагонные явления. В конце периода, в связи с осадками и снеготаянием на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +8…+9°С, Азовского моря +4…+5°С.

**Прогноз:** *10 марта 2022 года* в связи c прогнозируемыми осадками и снеготаянием на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение  за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,85  Н нб – 17,51 | **Н вб-35,23** | **375** | 504 | 56 | **275** | **1500** | 501 | 0 | 1836 | 958 | 65,71 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,70 | **Н – 20,90** | **34,24** | 20,0 | -24,0 | **41,33** | **355** | 50,0 | 0 | 45,9 | 94,1 | 32,79 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,26 | **Н – 16,50** | **11,48** | 18,8 | -18,6 | **9,98** | **75** | 36,8 | 0,6 | 68,0 | 135 | 33,50 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,35 | **Н – 10,04** | **28,22** | 82,0 | -8,9 | **46,76** | **180** | 100 | 0 | 63,6 | 110,4 | 36,55 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***9 марта 2022 года***

**1.4. Лавиноопасность:**

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 300 см.

*5 марта 2022 года*:

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 05-17 до 06-37 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработано 7 лавинных очагов: №12; №13; №14; №15; №16; №17; S6c. Было произведено 62 выстрела. Зафиксировано 13 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 22 889 м3;

при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», в 17-00 были зарегистрированы две самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 1023 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет.

*6 марта 2022 года*:

при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», в 15-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 792 м3. Ущерба и пострадавших нет;

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» провела работы по предупредительному спуску снежных лавин. Было обработано 7 лавинных очагов. Произведено 47 выстрелов. Зафиксировано 10 лавин общим 14 175 м3. Ущерба и пострадавших нет.

**Прогноз:** *10 марта 2022 года*выше **1 500 м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Мостовский районы ЛАВИНООПАСНО (ОЯ); в МО г. Сочи** выше **500 м слабая лавинная опасность (ОЯ).**

**1.5. Геологическая:**

*6 марта 2022 года* в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, между населёнными пунктами Чемитоквадже и Якорная Щель (на 1922 км СК ЖД ОАО «РЖД) на железнодорожное полотно сошла грязекаменная масса объёмом 60 м3. Контактные линии и сети железнодорожных путей не повреждены. Движение поездов не перекрывалось. Перебоев в движении поездов не зафиксировано.

**Прогноз:***10 марта 2022 года* в связи прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *10 марта 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 *9 марта 2022 года* в 236 195 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +602), 10 490 человек скончалось (за сутки +7). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 139 человек (за сутки -29), в том числе 206 детей. Всего проведено 6 675 835 лабораторных исследований (за сутки +4 887).

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

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

**1.8. Техногенная:**

*5 марта 2022 года:*

в двух муниципальных образованиях края поступали анонимные сообщения об угрозах минирования 8 объектов (6 объектов в г. Краснодар – «Краснодарский колледж электронного приборостроения»», электроподстанция в п. Плодородном, ТРК «Галактика», «3-я Городская больница», СОШ № 104, «Департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края»; 2 объекта в г. Сочи – «Центральный универмаг»», «Грант отель Поляна», п. Красная Поляна). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Была проведена эвакуация 795 человек.

*6 марта 2022 года* в **МО Славянский район**, п. Совхозный, в результате подмыва фундамента, из-за аварии на канализационном коллекторе ООО «Кубань – Водоканал», образовалась трещина в двухэтажном многоквартирном доме. Была проведена эвакуация 23 человек, в том числе 5 детей.

*7 марта 2022 года:*

в**МО Кавказский район**, г. Кропоткин, поступали анонимные сообщения об угрозах минирования двух объектов (здание службы скорой медицинской помощи и здание турагентства). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Была проведена эвакуация 10 человек;

в **МО г. Краснодар**, Центральный внутригородской округ, было нарушено холодное водоснабжение. В зоне отключения находилось 4 900 человек, в том числе 1 700 детей, СЗО нет. Водоснабжение полностью восстановлено.

*8 марта 2022 года* в два муниципальных образования края поступали анонимные сообщения об угрозах минирования двух объектов (**МО Кавказский район**, г. Кропоткин, отель «Европа» и **МО г. Сочи**, ГТЦ «Газпром»). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период 5 – 8 марта 2022 года в крае был зафиксирован 81 пожар. Пострадало 18 человек, погибло 5 человек.

*5 марта 2022 года:*

в **МО Лабинский район**, г. Лабинск, в частном жилом доме произошёл пожар на площади 66 м2. Погиб 1 человек (мужчина, 1962 г.р.). Причина пожара – неосторожное обращение с огнём;

в **МО Славянский район**, х. Бараниковский, в частном жилом доме произошёл пожар на площади 2 м2. Погиб 1 человек (мужчина, 1948 г.р.). Причина пожара – неосторожное обращение с огнём при курении.

*6 марта 2022 года:*

в **МО г. Новороссийск** произошел пожар в частном жилом доме на площади 100 м2. Погиб 1 человек (мужчина, 1959 г.р.). Причина пожара – короткое замыкание электропроводки;

в **МО г. Краснодар** произошел пожар в отдельно стоящем хозяйственном строении на территории СОШ №30, на площади 50 м2. Погибших и пострадавших нет. Эвакуация не проводилась;

в **МО Красноармейский район**, х. Протичка, произошел пожар в частном жилом доме на площади 50 м2. Погиб 1 человек (женщина, 1959 г.р.). Причина пожара неисправность печного отопления;

в **МО г. Новороссийск** произошел пожар в здании туберкулезного диспансера на площади 20 м2. Было эвакуировано 22 человека. Погибших и пострадавших нет. Причина пожара короткое замыкание электропроводки.

*8 марта 2022 года:*

в **МО Туапсинский район**, х. Папоротный, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 70 м2. Погиб 1 человек (женщина, 1946 г.р.). Причина пожара – короткое замыкание электропроводки;

в **МО г. Сочи**, Адлерский район, Горный приют Псехако – станция ГТЦ Газпром «Лаура», произошёл пожаре в мангальной зоне, на площади 10 м2. Погибших и пострадавших нет. Причина пожара – неисправность дымохода.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 5 – 8 марта 2022 года на территории края произошло 41 ДТП. Пострадало 50 человек, погибло 7 человек.

*7 марта 2022 года* в **МО г. Новороссийск** произошло ДТП с участием легкового автомобиля и рейсового автобуса, следовавшего по маршруту Новороссийск-Анапа. Пострадал 1 человек (водитель легкового автомобиля), который был госпитализирован для обследования в лечебное учреждение. Движение на автодороге не перекрывалось.

*8 марта 2022 года* в **МО Новопокровский район**, ст. Новопокровская произошло ДТП с участием легкового автомобиля и рейсового автобуса, следовавшего по маршруту Краснодар-Волгоград. В результате ДТП пострадало 2 человека (водитель и пассажир легкового автомобиля). В автобусе находилось 24 человека, пострадавших нет. Помощь пострадавшим оказана амбулаторно. После оформления ДТП, автобус проследовал по маршруту. Движение на автодороге не перекрывалось.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 5 – 8 марта 2022 года на территории края было обнаружено 5 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО**: **Апшеронский район** (1 случай), **Крымский район** (1 случай), **Тихорецкий район** (1 случай), **г. Геленджик** (1 случай).

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 5 – 8 марта 2022 года на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 5 – 8 марта 2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, в **МО Отрадненский и Темрюкский районы** отмечалось 2 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,022 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*7 марта 2022 года* в**МО г. Сочи**, Хостинский район, с. Краевско-Армянское, пропала девочка, 2012 г.р., которая в районе р. Мацеста пошла искать свой самокат и не вернулась. Было организовано проведение поисково-спасательных работ.Девочка самостоятельно вернулась домой, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 09.03.2022).

*Автомобильное сообщение:*

- 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;

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

- МО г. 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. Анапа и г. Геленджик) приостановили воздушное сообщение до 14.03.2022. С 24.02.2022 отменено 979 рейсов (117 377 человек);

- аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 1830 рейсов, 271 501 пассажир (на прибытие 916 рейсов, 139 608 человек, на вылет 914 рейсов, 131 893 человек).

Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

*Железнодорожное сообщение:*

- с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 45 дополнительных составов (18328 человек); на 09.03.2022 запланировано отправление 3 составов (258 человек).

*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.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 10 марта 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. 10 марта 2022 года** вгорах выше **1 500 м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы** существует вероятность 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10 марта 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, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэропорта и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за ухудшения видимости в** **тумане;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипание мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений;**

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП из-за **гололедицы;**

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:**

**10 марта 2022 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, ухудшение видимости в тумане),** **лавиноопасностью 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;

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:**

**10 марта 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.

**10 марта 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 **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 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**

**повышенного фона уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, выставить круглосуточные посты наблюдения на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, 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.

**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

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39