**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.12.2022**  **№ ТЦМП – 1217**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**29 декабря 2022 года ­­­*–* 4 января 2023 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 период *21 – 27 декабря 2022 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** во второй половине прошедшего периода *21 – 27 декабря 2022 г* в большинстве районов края прошли осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом. Местами отмечался туман видимостью 50 - 500 м, в отдельных районах с образованием гололедно-изморозевых отложений. В конце периода местами усиливался южный ветер с максимальными порывами на Черноморском побережье до 15-19 м/с.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 29 декабря 2022 г.** – **4 января 2023 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**29 – 31 декабря 2022 г.:**

**29 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Вечером и ночью в южной половине края местами осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах - снега, местами налипание мокрого снега. Днем без существенных осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с, вечером и ночью в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, днем +2…+7°С; в горах ночью -5…-10°С, днем -1…+4°С;

**На** **Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +5…+10°С.

**По г. Краснодар****:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер западной четверти 4-9 м/с, ночью порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…-2°С, днем +5…+7°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**29 декабря**. Переменная облачность. Ночью местами небольшой и умеренный дождь, в предгорьях и низких горах переходящий мокрый снег и снег. В предгорьях ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северо-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с, ночью местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +5…+10°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3…+2С°, днем +1…+6°С.

**30, 31 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти с переходом на западную 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°С, местами в восточной половине края 0…-5°С; днем +8…+13°С; в горах ночью -5…-10°С, днем +3…+8°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, ночью 31.12 на участке Анапа-Геленджик 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +9…+14°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**30 декабря.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +8…+13°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0…-5°С, днем +3…+8°С.

**31 декабря.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +10…+15°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3…+2°С, днем +5…+10°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 01 – 04.01.2023г.:**

**1, 2 января по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер южных направлений 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных пунктах до 23 м/с. Температура воздуха 1 января ночью +2…+7°С, по юго-восточным районам до -2°С, 2 января +5…+10°С, по юго-восточным районам до 0°С; днём +7…+12°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +7…+12°С.

**3, 4 января по Краснодарскому** **краю:** преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный с переходом 4 января на северный, северо-восточный 5-10 м/с, 3 января местам порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днём +6…+11°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11°С, днём +9…+14°С.

**1.3. Гидрологическая**: в конце прошедшего периода *21 – 27 декабря 2022 г,* в связи с выпавшими осадками, местами на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***28 декабря 2022 г.***составило: Краснодарское – 23,41 %, Шапсугское – 13,29%, Крюковское – 12,17%, Варнавинское – 23,28%.

**Прогноз:** *29 декабря 2022 г.* в связи с прошедшими осадками и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края ожидаются подъемы уровней воды.

*1-2 января 2023 года* в связи с усилением ветра западных направлений, местами на побережье Азовского моря ожидаются ветровые нагоны уровней воды.

*30-31.12.2022 г.; 3-4.01.2023 г.* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.4. Лавиноопасность:** по состоянию на 28.12.2022 г. высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 40 см.

**Прогноз:** *29 декабря* *2022 года* в горах выше 1500 м н.у.м СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за период *21 – 27 декабря 2022 г.* случаев активизации экзогенных процессов на территории края не зарегистрировано.

**Прогноз:** *29 декабря 2022 года – 4 января 2023 г.* в связи с прошедшими осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *21 – 27 декабря 2022 г.* на территории Краснодарского края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *29 декабря 2022 года – 4 января 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

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

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

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

**1.8. Техногенная:**

за период *21 – 27 декабря 2022 г*. отмечались:поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; разлив мазута на береговую часть и в акваторию Азовского моря.

*21 декабря 2022 г.* в **МО Темрюкский район**, ст. Тамань на территории стоянки яхт-клуба по ул. Набережная, 12, при перекачке мазута с берега в бункеровщик «Елена», произошло повреждение фланцевого соединения трубы на суше, в результате произошёл разлив мазута на береговую часть и в акваторию Азовского моря в объёме до 3 тонн, площадь загрязнения на суше около 500 кв.м. в акватории моря 75 кв.м.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период *21 – 27 декабря 2022 г*. в крае было зафиксировано 116 пожаров. Пострадало 8 человек, погибло 4 человека.

За период *21 – 27 декабря 2022 г*. отмечалось 8 крупных пожаров в **МО: Каневской район** (погиб 1 человек), **Курганинский район** (погиб 1 человек), **Мостовский район** (погибших и пострадавших нет), **Тихорецкий район** (погибших и пострадавших нет), **Тбилисский район** (погибших и пострадавших нет), **Темрюкский район** (погибших и пострадавших нет),  **г. Краснодар** (погиб 1 человек), **г.** **Новороссийск** (пострадало 2 человека, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за период *21 – 27 декабря 2022 г.* на автомобильных дорогах края произошло 92 ДТП, в результате которых пострадало 128 человек. Погибло 16 человек.

За период *21 – 27 декабря 2022 г.* отмечалось 1 крупное ДТП в **МО г. Сочи** (пострадало 3 человека, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за период *21 – 27 декабря 2022 г.* на территории края было зарегистрировано **3** случая обнаружения 750 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский** **район** (1 случай), **г. Краснодар** (1 случай), **г. Новороссийск** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период *21 – 27 декабря 2022 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период *21 – 27 декабря 2022 г.* на территории края лесных и ландшафтных пожаров не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**

*24 декабря 2022 г.* **МО г. Сочи**, Адлерский район, в районе горы Ачишхо в лесном массиве пропал мужчина. Было организовано проведение поисково-спасательных работ, в результате которых мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 28 декабря 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение до 02.01.2023;

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**Морское сообщение:**

в **МО г. Анапа** введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Керченский транспортный переход:**

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

Движение ж/д транспорта осуществляется по расписанию в реверсивном режиме.

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно-восстановительных работ.

с 00-00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

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

Морская логистика осуществляется 4-мя паромами. Выполнено 2005 рейсов, перевезено 36 560 автомобилей, 56 863 человека.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 29 декабря 2022 г. – 4 января 2023 г.** 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.** **29 декабря 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг. Армавир, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

увеличением травматизма населения;

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

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (при сильном налипании).

**Источник происшествий –** **мокрый снег,** **налипание мокрого снега.**

**2.1.3. 29 декабря 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Белореченский,** **Северский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий,** связанных с:

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

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

**2.1.4. 1** - **2 января 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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;

повреждением судов, причалов, причальных сооружений;

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

увеличение площади лесных и ландшафтных пожаров;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –** **сильный ветер.**

**2.1.5. 1** - **2 января 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

затоплением прибрежных территорий, населенных пунктов;

**Источник происшествий – нагон уровня моря.**

**2. Техногенного характера:**

**29 декабря 2022 года – 4 января 2023 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега (29.12.2022)**;

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (29.12.2022)**;

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане** **(29-31.12.2022, 1, 4.01.2023)**;

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП **из-за гололедицы (29, 30.12.2022)**;

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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**29 декабря 2022 г. – 4 января 2023 г.** в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, ухудшение видимости в тумане, гололедно-изморозевые отложения (29.12.2022), низкая температура воздуха, гололедица (29, 30.12.2022)), подъемами уровней воды (29.12.2022) и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

ожидается увеличение количества случаев травматизма среди населения из-за гололеда, гололедицы;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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

**2.4. Иного характера:**

**29 декабря 2022 г. – 4 января 2023 г.** 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.

**29 декабря 2022 г. – 4 января 2023 г. 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 **подъемов уровней воды (29.12.2022);**

из-за неосторожного обращения с огнем повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

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

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

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;

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

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.

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

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

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 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 нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**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).**

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

+7 (861) 251-65-39