**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.12.2021**  **№ ТЦМП – 867**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчету рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  *Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 9-15 декабря 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:** за прошедший период с 1 по 7 декабря 2021 года на территории края зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации природного характера:

**1. МО Белоглинский район:**

01.12.2021 от ОД ЕДДС **МО Белоглинский район** поступило сообщение о том, что результате порывов ветра в ст. Успенская с крыши ДК по ул. Советская,113 сорвало кровлю на площади 102 м2 и в СОШ №31 по ул. К. Маркса, 12 с крыши спортзала сорвало кровлю на площади 50 м2. Всё временно покрыто полиэтиленовой пленкой. Постановлением главы МО Белоглинский район № 646 от 01.12.2021 введен режим «Чрезвычайная ситуация» на территории Успенского сельского поселения.

**2. Новокубанский район**

01.12.2021 от ОД ЕДДС **МО Новокубанский район** поступило сообщение о том, что в результате порывов ветра: в п. Кирова с крыши ДК по ул. Мира, 26 сорвало кровлю на площади 50 м2; в х. Ляпино с крыши ДК по ул. Школьная, 5 сорвало кровлю на площади 200 м2; в ст. Новокубанская в СОШ №3 по ул. Первомайская, 23А с крыши спортзала сорвало кровлю на площади 250 м2; в ст. Новокубанская по ул. Первомайская, 27 с крыши 2-х этажного многоквартирного дома сорвало кровлю на площади 266 м2; в с. Ковалевское по ул. Первомайская,74 с крыши 2-х этажного многоквартирного дома сорвало кровлю на площади 25 м2. Постановлением главы МО Новокубанский район № 1209 от 01.12.2021 с 09.00 1 декабря 2021 года введен режим «Чрезвычайная ситуация» на части территории МО Новокубанский район, в пределах границ Ковалевского, Верхнекубанского и Ляпинского сельских поселений. Постановлением главы Новокубанского г/п № 1388 от 01.12.2021 с 08.00 1 декабря 2021 года введен режим «Чрезвычайная ситуация» на территории Новокубанского г/п МО Новокубанский район.

**3. Туапсинский район**

30 ноября и 1 декабря 2021 г. на территории муниципального образования Туапсинский район, в результате прохождения комплекса неблагоприятных метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с, отдельными порывами 23-28 м/с, были нанесены повреждения социально-значимому объекту МБОУ СОШ №29 с. Цыпка Вельяминовского сельского поселения Туапсинского района. Повреждены крыша здания, металлические коньки, вследствие чего подтоплены классные кабинеты 2 этажа, частично повреждено периметральное ограждение территории. С 17-20 часов 2 декабря 2021 г. введен режим ЧС на территории Вельяминовского сельского поселения Туапсинского района.

**1.2. Метеорологическая**: в начале прошедшего периода с 1 по 7 декабря в большинстве районов края прошли ливневые дожди, местами сильные (НЯ) с грозой, в г. Славянск-на-Кубани наблюдался град диаметром 6мм; в горных, предгорных районах с мокрым снегом, отмечалось налипание мокрого снега; Усиливался западный, юго-западный ветер порывами до 15-25 м/с, в отдельных пунктах до 28 м/с. В море в МО Туапсинский район в порту г. Туапсе наблюдался очень сильный тягун. Во второй половине периода местами на территории края прошли слабые и умеренные дожди, в отдельных пунктах усиливался ветер южных направлений порывами до 16 м/с. Временами отмечался туман видимостью 200-500 м.

*1 декабря 2021 года* в результате прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений по территории края, обусловленных сильными дождями и усилением ветра, произошло аварийное отключение электроэнергии в 44 населенных пунктах 5 муниципальных образованиях**: Гулькевичский, Северский районы и гг. Анапа, Краснодар, Сочи**. Без электроснабжения находилось 89500 человек, в том числе 19912 детей, 6574 домов, 8 социально-значимых объектов (3 СОШ, 2 МДОУ, 3 котельные). Произошло падение 51 дерева, повреждена кровля 7 социально-значимых объектов. Погибших, пострадавших нет.

По состоянию на 02.00 02.12.2021 аварийные работы по восстановлению электроснабжения завершены, потребители запитаны. Все деревья распилены и убраны, завершены работы по монтажу поврежденной кровли на 1 социально-значимом объекте (ДОУ в МО Красноармейский район).

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

*1 декабря 2021 года:*

по результатам обследования территории ст. Успенская (**МО** **Белоглинский район**) и с. Ковалевское, хутор Кирова, хутор Ляпино, г. Новокубанск (**МО** **Новокубанский район**) установлено, что в период с 06.00 до 07.00 01.12.2021 наблюдался очень сильный ветер с максимальной скоростью 28,5-32,6 м/с (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе 01 декабря 2021 года в период с 03-05 до 16-34 в порту Туапсе наблюдался сильный тягун (ОЯ);

по сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», 01 декабря 2021 года в результате проведенного обследования установлено, что в прибрежной зоне Нижнеимеретинской низменности (Адлерский район МО г. Сочи) в период с 08-00 до 16-00 состоялось сильное волнение моря. Высота волны достигала 5 метров.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 9 - 15 декабря 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**9 - 11 декабря 2021г.:**

**9 декабря:**

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-западный и западный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с, в горах до 15 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +9…+14°С, в горах ночью +3…-2°С, днем +3…+8°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами дождь, в МО г. Сочи местами сильный. Ветер южный и юго-восточный с переходом на западный и юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +10…+15°С.

**10 - 11 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью и утром 10.12 местами осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом, в остальную часть периода преимущественно без осадков. Ветер юго-западный с переходом на восточный 5-10 м/с, 11.12 местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10.12 +4…+9°С, 11.12 +2…+7°С, местами в юго-восточных предгорных районах +3…-2°С, днем +8…+13°С, местами в южной половине края +14…+16°С; в горах ночью 10.12 +2…-3°С, 11.12 -2…-7°С, днем 10.12 и 11.12 +3…+8°С; **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 10.12 и 11.12 +7…+12°С, днем 10.12 и 11.12 +12…+17°С.

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

**12 - 15 декабря 2021г.:**

**12 - 13 декабря по Краснодарскому краю:** в крае без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17м/с. Температура воздуха ночью +0…+5°С, по юго-восточным районам до -2°С; днём +5…+10°С. **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +4…+9°С, днём +12…+17°С.

**14 - 15 декабря по Краснодарскому краю:** 14 декабря местами в южной половине слабый и умеренный дождь, 15 декабря в большинстве районов края осадки, в горах с мокрым снегом, местами сильные. 14 декабря ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С; днём +6…+11°С. **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +6…+11°С, днём +9…+14°С.

**1.3. Гидрологическая**: в начале прошедшей недели с 1 по 7 декабря, в связи с прошедшими осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок. В связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря наблюдались нагонные явления без достижения неблагоприятных отметок. На р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения НЯ, в среднем течении связанные с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел и добеганием паводочной волны с реки Уруп, в нижнем течении из-за увеличения сброса из Краснодарского водохранилища, без достижения неблагоприятных отметок. Во второй половине периода на реках края существенных изменений не наблюдалось, гидрологическая обстановка находилась в норме.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***8 декабря 2021 года*** составило: Краснодарское – 27,20 %, Шапсугское – 17,86 %, Крюковское – 17,93 %, Варнавинское – 34,25 %.

**Прогноз:** *9 декабря 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в МО г. Сочи местами сильными, и учетом времени добегания, на реках юго-восточной территории края и реках юга Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*10 декабря 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками на реках юго-восточной территории края и реках юга Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*11-14 декабря 2021 года* на реках края существенных изменений не ожидается*.*

*15 декабря 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м на 06-00 08.12.2021 года (**МО г. Сочи**) – 40 см.

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *9 - 15 декабря 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(10, 15.12.2021),** и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *9 - 15 декабря 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 ***8 декабря 2021 года*** в 104 101 случае диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +549), 9192 человека скончалось (за сутки +36). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 319 человек (за сутки +11), в т.ч. 290 детей. Всего проведено 5 480 183 лабораторных исследования (за сутки +9 046).

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

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

**1.8. Техногенная:** за период 1 – 7.12.2021 годав **МО г. Краснодар** произошло обрушение свода канализационного коллектора, произошло короткое замыкание без последующего горения фонаря уличного освещения; в **МО г. Сочи** совершил экстренную посадку авиарейс в аэропорту г. Сочи, произошло нарушение холодного водоснабжения; в **МО Туапсинский район** произошло загорание на полигоне ТБО;

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период 1 – 7.12.2021 года в крае было зафиксировано 142 пожара. Пострадало 9 человек; 2 – погибло.

За период 1 – 7.12.2021 года на территории края отмечалось 4 крупных пожаров в **МО** **Северский район** (пострадавших нет, погиб 1 человек); в **МО Динской район** (погибших и пострадавших нет); в **МО Ейский район** (погибших и пострадавших нет); в **МО г. Сочи** (пострадавших нет, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за период 1 – 7.12.2021 года на автомобильных дорогах края произошло 118 ДТП, в результате которых пострадало 137 человек, в том числе 1 ребенок; погибло 11 человек.

За период 1 – 7.12.2021 года на территории края отмечалось 1 крупное ДТП в **МО Лабинский район** (пострадало 3 человека, в том числе 1 ребенок; погибших нет).

* + 1. **1.8.3. ВОП:** за период 1 – 7.12.2021 года на территории края обнаружено 12 взрывоопасных предметов времен ВОВ **в МО**: **Северский район** (1 случай),  **Крымский район** (2 случая), **г. Геленджик** (1 случай), **Апшеронский район** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 1 – 7.12.2021 года на водных объектах края утонуло 4 человека.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 1 – 7.11.2021 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 1 случай загорания сухой растительности в **МО** **Белореченский район** на площади 0,001 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*7 декабря 2021 года* в**МО Северский район**, в ст. Убинская, в лесном массиве заблудились двое мужчин 1992 и 1989 г.р. Было организовано проведение поисковых работ. В 06.00 мужчины обнаружены, в медицинской помощи не нуждаются.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 9 - 15 декабря 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** 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 и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 9 декабря 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский и г. Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.3.** **15 декабря 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

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 ЧС и происшествий – сильный дождь, подъемы уровней рек.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9 - 15 декабря 2021 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в **осадках (9, 15.12.2021)**;

увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в тумане  **(12-13.12.2021)**;

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:**

**9 - 15 декабря 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**сильные** **осадки**, **ухудшение видимости в осадках, гроза (9, 15.12.2021)), подъемами уровней воды (9, 15, 5.12.2021), 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;

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:**

**9 - 15 декабря 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.

**9 - 15 декабря 2021 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков(9, 15.12.2021), подъемов уровней воды(9, 15.12.2021), повышенного фона уровней воды (10.12.2021).**

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.**

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 и сильных осадков:**

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

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

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);

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.

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

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

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

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);

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.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

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

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

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

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов.

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39