**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **31.07.2019****№ ТЦМП – 408**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчета 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 1 – 7 августа 2019 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 на территории края произошла 1 чрезвычайная ситуация природного характера муниципального уровня – обрушение дорожного полотна в результате переувлажнения грунта.

*25 июля 2019 года* в **МО г.Сочи** на 16-м км ФАД А-147 произошло обрушение части дорожного полотна, движение на данном участке было приостановлено (имеется объездной путь). Погибших и пострадавших нет.

Постановлением главы МО г.Сочи от 26.07.2019 № 1200 на территории МО г.Сочи введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах аварийного участка ФАД А-147 «Джубга-Сочи» 13 – 18 км.

**1.1.1. Метеорологическая:** за прошедший период в крае сохранялась теплая неустойчивая погода с грозовыми дождями, местами сильными. В ночные и утренние часы отмечался туман, в отдельных пунктах видимость не превышала 500 м. В связи с локальностью отмечавшихся осадков и высокой температурой воздуха индекс пожароопасности в северных и центральных районах достиг 4 класса (НЯ). Длительное сохранение жаркой засушливой погоды и локальность отмечавшихся осадков способствовали возникновению в отдельных северо-восточных и центральных районах почвенной засухи (ОЯ) под пропашными культурами.

*24 июля 2019 года* в **МО г.Геленджик** произошло загорание лесной подстилки на площади около 0,06 га в районе Темной щели, между с. Криница и с.Прасковеевка. Погибших и пострадавших нет, угрозы распространения на населенные пункты не было. Вечером того же дня загорание было полностью ликвидировано.

*25 июля 2019 года* в **МО г.Сочи***:*

В результате выпадения сильных осадков и нарушения работы ливневой системы произошло подтопление придомовой территории многоквартирного дома, подтоплено дорожное полотно по ул.Донской (движение было ограничено). Силами ДРСУ ливневая канализация была расчищена, уровень воды спал. В районе Мамайского поста была подтоплена развязка и подземный переход в районе ж/д вокзала (после прекращения осадков вода полностью сошла).

Вследствие прохождения комплекса метеорологических явлений отмечались:

 В СНТ «Дубрава» на частный дом упало дерево и повредило крышу. В результате погиб один человек.

Вс.Барановкавследствие выпадения осадков и повышенного фона уровня воды из-за ранее сошедшего селя произошел выход из берегов ручья Безымянный и подтопление 5 придомовых территорий, в дома вода не входила. По состоянию на 20-00 25.07.2019 вода из подтопленных придомовых территорий сошла.

В Центральном районе, вследствие прохождения осадков в виде дождя, произошло подтопление 4 частных домовладений, вода в дома заходила (уровень составлял до 15 см). По состоянию на 22-00 25.07.2018 вода из домовладений сошла.

*25 июля 2019 года* по данным ГП Вознесенская (**МО Лабинский район)** в период с 13-00 до 14-00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 32 мм (ОЯ).

*26 июля 2016 года* по сообщению ГМБ Туапсе (**МО Туапсинский район**) в период с 7-45 до 7-50 в юго-восточном направлении над морем в 3-х км от берега наблюдался смерч. Разрушился над морем.

*27 июля 2019 года* в **МО г.Геленджик,** в центральной части города в результате выпадения сильных осадков наблюдалось скопление воды в низменных участках, на придомовых территориях и набережной. Проводилась откачка воды с придомовых территорий по шести адресам. Из низменных участков и набережной вода сошла после прекращения осадков.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера на период с 1 по 7 августа 2019 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 1 по 3 августа 2019 г.:**

**1 августа** **по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днём +25…+30° местами до +32°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днём +25…+30°.

**2 – 3 августа по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днём местами и при грозах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, местами в юго-восточных предгорьях +11…+16°; днём +23…+28°. 3 августа в отдельных пунктах до +30°.

**На Черноморском побережье:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, на участке Анапа-Геленджик +18…+23°; днём +24…+29°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 4 по 7 августа 2019 г:**

**4 – 5 августа по Краснодарскому краю:** местамикратковременный дождь, гроза, в середине периода местами сильный дождь, в дневные и вечерние часы в отдельных пунктах с градом. Ветерюго-западный с переходом на западный, северо-западный 7-12 м/с, местами при грозах шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 4 августа +17…+22°, днём +25…+30°, 5 августа ночью +14…+19°, днём +23…+28°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22°, днём +23…+28°.

**6 – 7 августа по Краснодарскому краю:** 6 августаместами в крае, 7 августа преимущественно в юго-восточных районах, кратковременные грозовые дожди, 6 августа в дневные вечерние часы в отдельных пунктах возможен град. В горных и предгорных районах ночью и утром местами туман. Ветерзападный, северо-западный 5-10 м/с, при грозах в отдельных пунктах 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20° при прояснении по северу края и предгорных районах местами до +11…+13°; днём +23…+28°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21°, днём +23…+28°.

 **По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО №5:**

 *Во второй половине дня 31.07 и 01.08.19г. местами в юго-восточных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

 *01-03.08.2019г. местами в западной половине края, юго-восточных и центральных районах (исключая МО г.Краснодар), а также на Черноморском побережье (Анапа) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

***По данным спецдоклада ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»***

***О почвенной засухе под пропашными культурами в Краснодарском крае***

 *В отдельных северо-восточных и центральных районах сохраняется почвенная засуха (категории ОЯ) под пропашными культурами.*

**1.2. Гидрологическая:** в течение прошедшего периода, в связи с отмечавшимися сильными осадками на реках края наблюдались подъемы уровней воды, на территории МО г.Сочи отмечались превышения уровнями воды отметок НЯ и ОЯ. В середине прошедшего периода в связи с увеличением сброса из Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания на р.Кубань наблюдался подъем уровня воды, местами с превышением отметки НЯ.

*25 июля 2019 года* в **МО г.Сочи** в результате выпадения сильных осадков поднимались уровни воды в реках выше отметок НЯ и ОЯ: Лоо, Западный Дагомыс, Восточный Дагомыс, Уч Дере, Бзугу. Реки из берегов не выходили.

 *28 июля 2019* года в **МО Кавказский район**, в г.Кропоткин в связи с увеличением сброса из Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания на р.Кубань наблюдался подъем уровня воды выше НЯ. Ущерба нет.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **31 июля 2019 года** составило: Краснодарское – 51,40 %, Шапсугское – 20,14 %, Крюковское – 11,92 %, Варнавинское – 44,02 %.

**Прогноз:** *1, 4 – 6 августа 2019 года* в связи с ожидаемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

* 1. **Геологическая:**

*25 июля 2019 года* в **МО г.Сочи** в результате выпадения сильных осадков и переувлажнения грунта в с. Барановка произошел сход грязекаменной массы в районе ручья Безымянный. В результате ручей Безымянный вышел из берегов и подтопил 6 придомовых территорий, из них в 5 домовладений заходила вода (уровень составлял до 30 см). В зоне происшествия проживает 31 человек, из них 9 детей, в расселении не нуждались. По состоянию на 06.00 25.07.2019 вода из домов сошла, проводились работы по расчистке.

**Прогноз:** *1 – 7 августа 2019 года* в связи с перенасыщением грунта влагой и прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными, в предгорных, горных районах края и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *1 – 7 августа 2019 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

За прошедший период на территорииКраснодарского краяотмечались: аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (водоснабжение, газоснабжение), аварии на электроэнергетических системах, бытовые пожары, крупные ДТП, случаи обнаружения ВОП.

1. **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае было зафиксировано 178 пожаров, в результате которых пострадало 14 человек, погиб 1 человек.
2. За прошедший период на территории Краснодарского края произошел 1 крупный пожар в МО **г.Краснодар** – загорание автобуса на газовой заправке (погибших и пострадавших нет).
	* 1. **1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 123 ДТП, в результате которых пострадало 163 человека, из них 1 ребенок, 4 человека погибло.
		2. За прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 2 крупных ДТП в МО **г.Краснодар** (погибших нет, пострадало 2 человека), **г.Новороссийск** (погибших нет, пострадал 1 человек).
		3. **1.5.3. ВОП:** за прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 4 случая обнаружения **ВОП** в **МО: Крымский район (2 случая), Темрюкский район и г.Армавир.**

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*24 июля 2019 года* в **МО Новокубанский район** ушел в лес и заблудился мужчина (1950 г.р.). Были организованы поисково-спасательные работы (ПСР). В 12-00 25.07.2019 гр. Горобец В.С. был обнаружен спасателями, состояние его здоровья удовлетворительное, ПСР завершены.

*25 июля 2019 года* в **МО г.Сочи,** в Хостинском районе трое мужчин не смогли самостоятельно выбраться из Навалищенского ущелья. Двое были выведены спасателями и переданы сотрудникам УВД для опроса, гр.Шторгин Г. А. (1989 г.р.) был смыт течением реки Большая Хоста, организованы поисково-спасательные работы (ПСР). 27.07.2019 в 500 метрах от места пропажи в реке Хоста было обнаружено и извлечено тело пропавшего, ПСР завершены.

*26 июля 2019 года* в **МО Мостовский район**, в п.Перевалка ушел за грибами в лес и не вернулся мужчина (1952г.р.). Были организованы поисково-спасательные работы. В этот же день мужчина самостоятельно вышел из леса, состояние здоровья удовлетворительное. ПСР были завершены.

**1.7.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период на водных объектах края утонуло 3 человека.

*28 июля 2019 года* в **МО Славянский район**, в г.Славянск-на-Кубани во время отдыха на берегу р.Протока пропал мужчина (1976 г.р.). Вечером того же дня в реке был обнаружен труп пропавшего.

*29 июля 2019 года* в **МО г.Сочи**, в Адлерском районе, в районе пляжа «Имеретинский», двое мужчин, катаясь на гидроцикле допустили наезд на буксировочный трос, протянутый между катером и неисправным катамараном, стоящими на якоре, на расстоянии 60 м от береговой линии. В результате происшествия оба мужчины от полученных травм скончались на месте.

*30 июля 2019 года* в **МО Гулькевичский район** из реки Самойлова Балка был извлечен ребенок (2006 г.р.). В тяжелом состоянии госпитализирован в отделение реанимации ЦРБ.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»за прошедшую неделю было зафиксировано 79 обращений за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводятся акарицидные обработки территорий.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 971,11тыс.га, из них заселено 37,67тыс. га. Средняя численность 0,31 экз./м2, максимально 2000 экз/м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 1153,71тыс.га, заселено 16,93 тыс.га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,30 экз./м2, максимально 4,00 экз/м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 1000,71 тыс.га, заселено 325,40 тыс.га. Средняя численность 0,20 экз./м2, максимально 6,00 экз/м2.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 1 – 7 августа 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность 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. 1, 4 – 6 августа 2019 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.3. 1, 4 – 6 августа 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

резкими подъемами уровней рек, подтоплением и затоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды в реках.**

**2.1.4. 1 – 7 августа 2019 года** в связи с локальностью ожидаемых осадковна территории муниципальных образований: **Белоглинский, Гулькевичский, Выселковский, Кавказский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушением или прекра­щением подачи воды населению и предприятиям по причине снижения дебета скважин водозаборов в результате изменением гидрологического режима подземных (подрусловых) вод;

гибелью и угнетением растений.

**Источник ЧС и происшествий – почвенная засуха.**

**2.1.5. 1 - 7 августа 2019 года** в связи с локальностью ожидаемых осадков, недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности и высокой температурой воздуха на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Курганинский, Каневской, Ленинградский, Новопокровский, Новокубанский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Темрюкский, Тбилисский, Тихорецкий, Тимашевский, Успкнский, Усть-Лабинский районы и МО г.Анапа, Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий**,связанных с:

возгоранием и увеличением площадей ландшафтных пожаров и в лесополосах**.**

**Источник происшествий – пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1 – 7 августа 2019 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

**увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;**

затруднением в работе транспортной инфраструктуры края, увеличением количества ДТП на автодорогах и горных перевалах в ночные и утренние часы **из-за ухудшения видимости в тумане;**

травматизмом и гибелью людей при нарушении техники безопасности использования газового оборудования;

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (энергоснабжение**, **водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с прогнозируемыми сложными погодными условиями (**осадки, в отдельных пунктах сильные с грозой, градом,** **усилением ветра, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

на побережье Черного и Азовского морей возможны несчастные случаи, связанные с гибелью людей вследствие опрокидывания на надувных плавательных средствах и маломерных судах из-за усиления ветра и волнения моря;

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;

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.

в связи с установившейся теплой погодой продолжится распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

**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;

проверить работу систем оповещения населения;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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 сильных осадков, града и подъемов уровней воды:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

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

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);

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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 руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По смягчению последствий от засухи:**

провести в полном объеме комплекс превентивных мер с целью минимизации ущерба от возможного возникновения ЧС;

усилить санитарно-эпидемиологический контроль на территории муниципальных образований.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

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

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

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

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

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

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

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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 противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

А. А. Колесник

8-861-251-65-39