**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **19.06.2019****№ ТЦМП – 318**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 перечня).*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 20 июня – 26 июня 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 Краснодарского края произошла 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера локального уровня – авария на канализационном коллекторе.

*17 июня 2019 года* в **МО г.Армавир** произошло повреждение канализационного коллектора на улицах Советской Армии и Маркова.

**1.1.1. Метеорологическая:** на протяжении всего периода в крае сохранялась теплая неустойчивая погода с грозовыми дождями, местами сильными, в начале периода в отдельных пунктах отмечались очень сильные осадки категории ОЯ, с градом и усилением ветра восточной четверти до 19 м/с. В связи с неравномерностью выпадения осадков и недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории Краснодарского края сохраняется пожароопасность 4 класса (НЯ) и 5 класса (ОЯ).

*12 июня 2019 года:*

По данным М Крымск (**МО Крымский район**) в период с 16-00 до 16-39 наблюдался сильный ливень с грозой, количество осадков составило 30 мм (ОЯ), в том числе в период с 16-24 до 16-27 наблюдался град (диаметр 10 мм). Всего за 12 часов на М Крымск выпало 43 мм.

В **МО г.Армавир** из-за усиления ветра (порывы до 17 м/с) отмечались повреждения метало-профильной кровли на двух зданиях (в первом случае площадью около 1000 м2, во втором случае 50 м2). В результате падения кровли были повреждены контактная линия на ж/д пути и 1 автомобиль. Жертв среди населения нет.

В **МО Крымский район** в результате прохождения дождевого паводка произошло подтопление придомовых территорий. По окончанию осадков вода с придомовых территорий сошла.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**на период с 20 по 26 июня 2019 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 20 по 22 июня 2019 г.:**

**20 июня** **по Краснодарскому краю:** в дневные и вечерние часы в предгорьях и горах местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, в юго-восточных предгорьях местами +13…+18°; днём +31…+36°.

**На Черноморском побережье:** по югу во второй половине дня местамикратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в Новороссийске 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, днём +30…+35°.

**21-22 июня по Краснодарскому краю:** в дневные и вечерние часы в южной половине края местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, в юго-восточных предгорьях +13…+18°; днём +31…+36°.

**На Черноморском побережье:** в дневные и вечерние часы местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных 6-11 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 15-20 м/с, порывы до 23 м/с. Температура воздуха ночью +22…+27°, по югу побережья +18…+23°; днём +30…+35°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 23 по 26 июня 2019 г:**

**23-24 июня по Краснодарскому краю:** 23 июняв южной половине края местами кратковременный дождь, гроза. 24 июня в большинстве районов края кратковременный дождь гроза. 23 и 24 июня в дневные и вечерние часы в отдельных пунктах сильный с градом.Ветерюго-восточный, восточный 5-10 м/с, при грозе порывами до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, днём +30…+35°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°, днём +25…+30°.

**25-26 июня по Краснодарскому краю:** 25 июняместами кратковременный дождь, гроза. 26 июня в большинстве районов края грозовые дожди, местами сильные. 25 и 26 июня местами с градом. Ветерюго-восточный, южный 5-10 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днём +28…+33°, в северо-восточных районах местами до +35°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +19…+24°, днём +29…+34°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ ВПО №4 и ОЯ ЧПО №25 от 18.06.2019г.:**

*20-21.06.19г. местами в восточной половине края, в центральных и северо-западных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

 *20-21.06.2019г. местами в крае, включая Черноморское побережье и МО Краснодар, сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**Спецдоклад ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

***В течение всего периода снеготаяния (до конца июня) в горной зоне территории МО город-курорт Сочи при выпадении интенсивных ливневых дождей возрастает вероятность схода селевых потоков малых объёмов.***

*Проведенными обследованиями определены следующие* ***проблемные участки:***

***В Адлерском районе:***

 *левобережье от устья реки Сулимовской до слияния рек Мзымта и Пслух (ежегодно до 4-5 случаев схода селевых потоков малого объёма);*

 *устьевая часть ручьёв Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной, Мостовой;*

 *левобережные небольшие притоки реки Мзымта в районе нижней базы «ГЛК «Роза-Хутор»;*

 *ручей Рудничный, ручей Сланцевый и их притоки, левобережные притоки р. Бзерпия (территория ГТЦ «Газпром»);*

 *автодорога Адлер - Красная Поляна, участки на правобережном склоне р. Мзымта, форелеводческий завод напротив п. Казачий Брод;*

*пос. Кепша.*

***В Лазаревском районе:***

*Марьинское шоссе, п. Тхагапш, п. Марьино, п. Лазаревское (в районе ул.Циолковского и ул. Свирская);*

*автодорога п.Солох-Аул - ур. Бабук-Аул.*

* 1. **Гидрологическая:** за прошедший период на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **19 июня 2019 года** составило: Краснодарское – 66,54 %, Шапсугское – 22,36 %, Крюковское – 12,41 %, Варнавинское – 40,69 %.

**Прогноз:** *23 – 26 июня 2019 года* в связи с ожидаемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

* 1. **Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *20 – 26 июня 2019 года* в связи с перенасыщением грунта влагой, таянием снега и прогнозируемыми в отдельные дни сильными осадками в предгорных, горных районах края и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *20 – 26 июня 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 территории Краснодарского края отмечались: аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (электроснабжение, водоснабжение), авария на воздушном судне (пострадавших и погибших нет).

*10 июня 2019 года* в **МО г.Краснодар**, в административном здании по ул.Красноармейская было зафиксировано короткое замыкание электропроводки на 8-м этаже без последующего горения. Погибших и пострадавших нет. Была произведена эвакуация 250 человек.

*15 июня 2019 года* в **МО г.Краснодар** в АО «Международный аэропорт «Краснодар» во время посадки самолета произошло касание хвостовой части фюзеляжа самолета о посадочную полосу. На борту находился 171 человек, пострадавших и погибших нет. Аэропорт продолжил работу в штатном режиме.

*16 июня 2019 года* в **МО г.Новороссийск** произошло аварийное отключение электроэнергии на подстанции «ДСК» электрических сетей. В зоне отключения находилось 16000 человек и 13 социально-значимых объектов. Причина отключения – повреждение на отходящих от подстанции кабельных линиях присоединения, вследствие превышения потребления допустимой мощности. По состоянию на 08-00 19.06.2019 в **МО г.Новороссийск** продолжаются работы по восстановлению энергоснабжения**.**

1. **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае было зафиксировано 339 пожаров, в результате которых пострадало 37 человек, погибло 3 человека.
2. За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 5 крупных пожаров в **МО**: **Выселковский район** (погиб 1 человек), **Каневский район** (погиб 1 человек), **Тимашевский район** (пострадал 1 человек, 1 человек погиб), **г.Краснодар** (в первом случае пострадало 2 человека, погибших нет; во втором случае погибло 2 человека).

*10* *июня 2019 года* в **МО г.Краснодар,** на ул.Рашпилевская произошел пожар в 5-ти этажном здании коридорного типа на площади 35 м2. Погибших нет, пострадало 2 человека. Была проведена эвакуация 100 человек. В течение часа пожар был ликвидирован.

*11 июня 2019 года:*

В**МО Выселковский район,** вст.Выселки произошло возгорание частного домовладения на площади 110 м2. В процессе ликвидации пожара было обнаружено тело неизвестного мужчины (личность устанавливается). В течение часа пожар был ликвидирован.

В **МО Каневский район,** вст.Челбасская, в частном жилом домовладении было обнаружено тело мужчины. При осмотре места происшествия был выявлен факт тления дивана на площади 0,1 м2. Предварительная причина гибели – отравление продуктами горения при неосторожном обращении с огнем.

*14 июня 2019 года*в **МО г.Краснодар** в частном домовладении произошел пожар. В результате пожара погибло 2 человека.

*17 июня 2019* в **МО Тимашевский район**, в х.Мирный, в частном домовладении произошел пожар. В результате пожара пострадал 1 человек, 1 человек погиб.

* + 1. **1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 123 ДТП, в результате которых пострадало 166 человек, 7 человек погибло.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 5 крупных ДТП в **МО**: **Курганинский район (**пострадало 5 человек, из них 4 ребенка, погибших нет); **Северский район (**пострадавших нет, погиб 1 человек); **Темрюкский район (**пострадавших нет,погиб 1 человек); **Туапсинский район (**пострадало 3 человека, погибших нет); **г.Новороссийск** (пострадало 5 человек, погибших нет).

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 5 случаев обнаружения ВОП в **МО: Апшеронский район –** 1 случай, **Каневский район** – 1 случай, **Крымский район** – 1 случай, **Темрюкский район** – 2 случая, **г.Новороссийск** – 1 случай.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*10 июня 2019 года* в **МО г.Сочи**, в пос.Вишневка поступило сообщение о том, что 08.06.2019 года ушла из дома и не вернулась Дунаева В.М. (1941 г.р.) 12.06.2019 женщина была найдена живой, скончалась в присутствии сотрудников бригады скорой помощи.

*12 июня 2019 года* в **МО Староминский район**, в ст.Староминская, в районе прибрежной зоны р.Сосыка ушел к реке и не вернулся Помелуйко И.С. (1992 г.р.). 13.06.2019 силами спасателей в реке Сосыка было обнаружено и извлечено тело Помелуйко И.С.

*15 июня 2019 года* в **МО г.Сочи,** в Хостинском районе, в лесном массиве заблудилось 2 человека. 16.06.2019 заблудившиеся были обнаружены спасателями, состояние здоровья удовлетворительное.

*18 июня 2019 года:*

В **МО Тимашевский район**, на участке ж/д перегона Медведовка – Мышастовская, вдоль ж/д путей было обнаружено тело мужчины 1980 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

В **МО г.Краснодар**, в открытый люк упал ребенок 2016 г.р. Был госпитализирован скорой медицинской помощью с диагнозами закрытой черепно-мозговой травмы и сотрясением головного мозга.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 14 человек, в том числе 2 ребенка.

*11 июня 2019 года* в **МО Крымский район,** в г.Крымск поступило сообщение о том, что 07.06.2019 в р.Адагум пошел купаться и обратно не вернулся Дугаров А.М. (1988 г.р.). Проводятся следственные мероприятия.

*15 июня 2019 года*в **МО г.Сочи,** в Лазаревском районе, в море на матрасе унесло мужчину на 150м от берега. Вечером этого же дня мужчина был найден и доставлен на берег спасателями. Состояние здоровья удовлетворительное.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»за прошедшую неделю было зафиксировано 404 обращения 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 349,7тыс.га, из них заселено 18,42тыс. га. Средняя численность 1,44 экз./м2, максимально 1000 экз/м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 570,22тыс.га, заселено 16,93 тыс.га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,3 экз./м2, максимально 12,00 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.

**Мышевидные грызуны.** Проведеныобследования на площади 2031,73 тыс.га, заселено 593,53 тыс.га.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 20 июня – 26 июня 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г.г. 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;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

 **Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 20 – 26 июня 2019 года** в связи с локальностью ожидаемых осадков, недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности и высокой температурой воздуха на территории муниципальных образований: **Апшеронский**, **Белоглинский, Брюховецкий, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Каневский, Калининский, Красноармейский, Крыловский, Кореновский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Тимашевский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**,связанных с:

увеличением количества лесных пожаров;

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

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 4, 5 класса.**

**2.1.3. 23 – 26 июня 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;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

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

затоплением прибрежных территорий;

повреждением сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского транспорта.

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

**2.1.3. 23 – 26 июня 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**20 июня – 26 июня 2019 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

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

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

***в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность увеличения случаев обострения сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;***

в связи с усилением ветра восточной четверти на Черноморском побережье возможны несчастные случаи, связанные с уносом людей на надувных плавательных средствах и катамаранах на большое удаление от берега;

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.

возникновением лесных и ландшафтных пожаров из-за несоблюдения правил пожарной безопасности;

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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

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 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

К.А.Шмалько

8-861-251-65-39