**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.07.2020****№ ТЦМП – 543**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 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*** |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 28 июля 2020 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 – не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки 26.07.2020на территории края наблюдалась теплая погода, местами в крае прошли дожди, в отдельных пунктах сильные с грозой. По северной части края усиливался восточный ветер порывами до 16 м/с. Сохраняется высокая пожароопасность 4, 5 класса.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 27 июля до 1800 28 июля 2020 года:

 **По Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра 15-20 м/с (КМЯ). Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, в юго-восточных предгорьях местами +12…+17°; днем +27…+32°, местами до +35°

 **На Черноморском побережье:** ночью +20…+25°; днем +25…+30°, по югу до +32°.

 **По г.Краснодару:** днем кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, при грозе порывы до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°, днем +30…+32°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, утром и днем дождь, местами сильный. Гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, днем +26…+31°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +18…+23°, днем +26…+31°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ №33 от 26.07.2020г.:**

*28.07.2020 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с.*

*На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» КМЯ № 29 от 27.07.2020г:**

 *28 июля, на территории МО г.Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-25 м/с. На реках подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. В горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объема*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 30 от 27.07.2020г:**

 *28 июля, на участке Магри – Веселое имеется опасность формирования смерчей над морем*

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО № 32 (продление действия предупреждения ОЯ №32 от 24.07.2020) и предупреждение НЯ о ВПО №6 (продление действия предупреждения НЯ №6 от 29.06.2020) от 27.07.2020г.:**

*28.07.2020 местами в северо-западных районах края и на Черноморском побережье сохранится ЧПО 5 класса (ОЯ).*

*28.07.2020 местами в северо-западных районах, восточной половине края и на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным спецдоклада ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*Летне-осенний период на территории МО г. Сочи характеризуется частой повторяемостью быстроразвивающихся конвективных процессов, при которых наблюдаются интенсивные ливневые дожди, град, активная грозовая деятельность, шквалы. Ежегодно отмечается от 1 до 3 случаев сильных ливней категории «опасное гидрометеорологическое явление» (ОЯ), когда интенсивность осадков превышает 50 мм за 1 час. Интенсивные ливни способствуют резким подъемам уровней воды в реках и сходом селевых потоков.*

*В ходе проведённых обследований русел водотоков на территории МО город-курорт Сочи выявлено сохранение селевых очагов в горной зоне. Это участки развития эрозионных процессов, оползневые бассейны, места скопления незакреплённых отвалов грунта, обломочный материал в руслах небольших рек и ручьев.*

*Определены основные проблемные участки:*

***В Адлерском районе***

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

 *-устьевая часть ручьев Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной;*

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

 *-ручей Рудничный, ручей Сланцевый, левобережье притока р. Бзерпия (территория ГТЦ «Газпром»);*

 *-автодорога А-149 – Красная Поляна, участки на правобережном склоне р. Мзымта, форелеводческий завод напротив п. Казачий Брод;*

*-пос. Кепша.*

 *В районе левобережных притоков реки Мзымта от устья реки Скулимановкой до устья реки Пслух рекомендуется запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умереных осадков.*

***В Лазаревском районе:***

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

 *-Автодорога п. Солох-Аул – ур. Бабук –Аул.*

***В связи с этим, в летне-осенний период с 20 июля и до конца октября 2020 года, на перечисленных участках имеется угроза схода селевых потоков малых объемов при выпадении интенсивных ливневых осадков.***

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 26.07.2020 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+28°, Азовского моря +24°.

**Прогноз:***28 июля 2020 года*в связи прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб - 27,40Н нб - 16,97 | **Н вб-35,23** | **537** | 179 | +23 | **661** | **1500** | 390 | +1 | 413 | 2381 | 14,78 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,17 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 28, | 111,9 | 20,14 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,2 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,84 | **Н – 10,04** | **3,03** | 10,26 | +9,26 | **12,83** | **180** | 1 |  0 | 83,5 | 90,5 | 47,99 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***27 июля 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *28 июля 2020 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

Прогноз: *28 июля 2020 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.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. 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 27 *июля 2020 года* в 7784 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +94), 103 человека скончались (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2817 человек (за сутки +216), в т.ч. 184 ребенка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 3712 человек (за сутки +84). Всего проведено 553 399 лабораторных исследований (за сутки +7428).

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

1.7. Техногенная:

*26 июля 2020 года* в МО г. Краснодар произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения оставалось 3100 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 26.07.2020 в крае было зафиксировано 26 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

*24 июля 2020года:*

В МО Ейский район, в г. Ейск произошел пожар в частном доме. В результате пожара погиб мужчина 1981 г.р.

В МО г. Сочи, в санатории «Салют» произошел пожар в неэксплуатируемом одноэтажном здании на площади около 15 м2. Пострадавших и погибших нет.

В МО г. Новороссийск, в Восточном районе, на территории предприятия «Новороссийский комбинат хлебопродуктов» произошло загорание транспортерной ленты на площади 15 м2. Пострадавших и погибших нет

В МО г. Краснодар, в Карасунском внутригородском округе, на открытой территории гипермаркета «Бауцентр» произошло загорании мусора на площади 3 м2. Пострадавших и погибших нет.

*25 июля 2020года:*

В МО Каневской район, в ст. Стародеревянковская, произошел пожар в частном доме на площади 9 м2. В результате пожара пострадала женщина 1928 г.р., погибших нет.

В МО Курганинский район, в ст. Петропавловская, произошел пожар в частном доме на площади 32 м2. В результате пожара погиб мужчина 1968 г.р.

*26 июля 2020года:*

В МО Староминский район, в ст. Западный Сосык произошел пожар в частном доме на площади 40 м2. В результате пожара пострадал мужчина 1950 г.р., погибших нет.

В МО Тихорецкий район, в г. Тихорецк, произошел пожар в кафе «Шанталь» на площади 80 м2. Пострадавших и погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 26.07.2020 на территории края произошло 28 ДТП. Пострадало 40 человек, погиб 1 человек.

*24 июля 2020года:*

В МО г. Новороссийск, грузовой автомобиль совершил наезд на пешеходов в зоне пешеходного перехода. Пострадало 3 человека, из них 1 ребенок (2010 г.р.) погибших нет.

В МО Темрюкский район, в районе п. Стрелка, произошло ДТП с участием грузового и легкового автомобилей, погибло 2 человека.

В МО Кавказский район, в районе г. Кропоткин, произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. Пострадало 5 человек, погибших нет.

 1.7.3.ВОП: за прошедшие сутки 26.07.2020 на территории Краснодарского края ВОП не обнаружено.

1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка: в норме.

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 26.07.2020 на водных объектах края утонуло 3 человека.

*24 июля 2020 года:*

В **МО г. Анапа**, в п. Алексино, в реке Анапка было обнаружено тело ребенка 2013 г.р.

В **МО г. Новороссийск**, в п. Алексино, в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины, 1948 г.р.

В **МО Славянский район**, в ст. Анастасиевская, в канале, было обнаружено тело мужчины, 1982 г.р.

*25 июля 2020 года:*

В **МО Белоглинский район**, в п. Магистральный, в реке Малаканская Балка было обнаружено тело мужчины, год рождения устанавливается.

В **МО Динской район**, в ст. Динская, в реке Кочеты было обнаружено тело мужчины, 1964 г.р.

В **МО Темрюкский район**, в рамках проведения ежегодной патриотической акции проводилось форсирование Керченского пролива на бронетехнике типа БРДМ – 2 (2 единицы) и БТР – 80, с выходом из п. Тамань. В ходе проведения форсирования один БРДМ-2 утонул, экипаж в составе 3 человек был спасен.

*26 июля 2020 года:*

В **МО г. Краснодар**, в лесопарке «Краснодарский», в реке Кубань обнаружено тело мужчины 1989 г.р.

В **МО Приморско-Ахтарский район**, в х. Морозовский, в акватории Азовского моря было обнаружено тело мужчины, 1965 г.р.

В **МО Славянский район**, в Ачуевское с/п, в акватории Азовского моря, на надувном матрасе перевернулись 3 человека, из них 2 человека погибло: мужчина 1964 г.р. и ребенок 2014 г.р., 1 человек выбрался на берег самостоятельно.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 26.07.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 6 случаев загорания сухой растительности в **МО:** **Каневский район (1 случай), Темрюкский район (2 случая) и г**. **Анапа (3 случая).**

**1.11. Иные происшествия**:

*25 июля 2020 года:*

В **МО г. Краснодар**, в ст. Елизаветинская, в реке Кубань пропал мужчина 1976 г.р. По состоянию на 08-00 27.07.2020 поисково-спасательные работы продолжаются.

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 28 июля 2020 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 и автотранспорта градом;

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, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.2. 28 июня 2020 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** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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 -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.3 28 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Староминский районы и г. Анапа** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

**Источник ЧС и происшествий -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.4. 28 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Калининский, Красноармейский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.5. 28 июля 2020 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:

 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.**

**2.1.6. 28 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и** **гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск,** **Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС – формирование смерчей в море.**

**2.2. Техногенного характера:**

28 июля 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

возможны аварии на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах;**

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**28 июля 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках, высокие дневные температуры воздуха), активизацией экзогенных процессов, подъемами уровней воды и пожароопасностью** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов

заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа в личных подсобных хозяйствах.

**2.4. Иного характера:**

28 июля 2020 года:

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с

**гибелью людей на водных объектах края;**

в связи с усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

**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;

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

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

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

**По противооползневым мероприятиям:**

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

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

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков и подъемов уровней воды:**

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).

**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.

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, при необходимости, организовать работу по проверке их готовности к действиям по предназначению;

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

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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 предупреждению ДТП:**

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

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

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п М.Е. Шумский

Александр Евгеньевич Прудников

8-861-251-65-39