**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **30.09.2020**  **№ ТЦМП – 725**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 1 – 7 октября 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:** за прошедший период на территории Краснодарского края произошла 1 чрезвычайная ситуация локального уровня техногенного характера – пожар в многоквартирном доме **МО г.Новороссийск.**

*24 сентября 2020 года* в **МО г. Новороссийск** произошло загорание кровли 8 квартирного жилого дома, площадь пожара составила 180 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период 24-30.09.2020 в крае наблюдалась теплая погода, в середине и конце периода местами прошли кратковременные дожди с грозой, в отдельных пунктах наблюдался туман. Сохраняется пожароопасность 4 и 5 класса.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 1-7 октября 2020 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период 1-3 октября 2020г.:**

**1 октября по Краснодарскому краю:** дождь, местами сильный дождь, гроза, в отдельных районах град, шквалистое усиление ветра до 20-23 м/с (КМЯ). Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, днем +18…+23°.

**На Черноморском ночью:** температура воздуханочью +15…+20°, днем +22…+27°.

**2 – 3 октября** **по Краснодарскому краю:** 02.10 дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра до 20-23 м/с (КМЯ); 03.10 местами дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, 02.10 местами порывы 13-18 м/с, 03.10 порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°; днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +11…+16°, днем +19…+24°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 4 – 7 октября 2020г.:**

**4 – 5 октября** **по Краснодарскому краю**: без осадков. В предгорных и горных районах возможен туман. Ветер северных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, днем +21…+26°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°, днём +21…+26°.

**6 – 7 октября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +14…+19°, днём +22…+27°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**  **ОЯ о ЧПО № 47 (продление действия штормового предупреждения ОЯ № 47 от 10.09.2020) и предупреждения НЯ о ВПО №7 (продление действия предупреждения НЯ №7 от 11.09.2020) от 29.09.2020г.:**

*01.10.2020 в большинстве районов края, исключая муниципальное образование г. Краснодар и Черноморское побережье, сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*01.10.2020 местами в крае, а также, в муниципальном образовании г. Краснодар и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ, ОЯ № 48 от 29.09.2020г.:**

*В течение суток 01-02.10.2020 местами в крае (исключая муниципальное образование г.Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра до 20-23 м/с.*

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

*На малых реках и водотоках юго-восточных, юго-западных притоков реки Кубань и Черноморского побережья (от Анапы до Магри) ожидаются резкие подъёмы уровней, местами с выходом воды на пойму.*

**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, а.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 прошедший период 23 – 30.09.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***30 сентября 2020 года*** составило: Краснодарское – 5,94 %, Шапсугское – 10,43 %, Крюковское – 11,92 %, Варнавинское – 28,68%.

**Прогноз:** *1-2 октября 2020 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются резкие подъемы уровней воды.

*3-7 сентября 2020 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *1-5 октября 2020 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками, и переувлажнением грунта влагой в предгорной и горной частях края возможна активизация экзогенных процессов

*6-7 октября 2020 года* активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***1-7 октября 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 *30 сентября 2020 года* в 13 888 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +98), 277 человек скончалось (за сутки +4). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 177 человек (за сутки +7), в т.ч. 82 ребёнка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 5 472 человека (за сутки +237). Всего проведено 1 065 971 лабораторное исследование (за сутки +7 292).

За прошедший период, по состоянию на 30.09.2020, по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 7 человек (в т.ч. 2 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 10 Га.

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

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

**1.7. Техногенная:**

За прошедший период 23 – 29.09.2020 на территории Краснодарского края были зарегистрированы: в **МО Северский район** реагирование на обнаружение подозрительного предмета (бесхозная сумка); в **МО г. Краснодар** повреждение газопровода; **в МО г. Краснодар и г. Анапа** сообщения о ложных минированиях объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 23 – 29.09.2020 в крае был зафиксировано 438 пожаров, в результате которых пострадало 20 человек, в том числе 2 ребёнка. Погибших нет.

За прошедший период на территории Краснодарского края в **МО Тихорецкий район и г. Новороссийск** зафиксировано 2 крупных пожара. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период 23 – 29.09.2020 на автомобильных дорогах края произошло 115 ДТП, в результате которых пострадало 149 человек, в том числе 2 ребенка. Погибло 12 человек.

* + 1. За прошедший период на территории Краснодарского края зарегистрировано 3 крупных ДТП в **МО:** **г. Краснодар** (пострадало 4 человека, в том числе 1 ребёнок. Погибших нет), **г. Сочи** (пострадал 1 человек, погибших нет).
    2. **1.7.3. ВОП:** за прошедший период 23 – 29.09.2020 на территории Краснодарского края был обнаружен 36 ВОП времен ВОВ в **МО: Крымский район** (5 ВОП), **Курганинский район** (1 ВОП), **Славянский район** (25 ВОП), **г. Краснодар** (5 ВОП).

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период 23 – 29.09.2020 на водных объектах края утонул 1 человек.

*23 сентября 2020 года* в **МО Ленинградский район**, при патрулировании акватории р. Челбас сотрудниками Ейской рыбинспекции (3 человека) произошло повреждение плавсредства (лодка). Лодка затонула, сотрудники самостоятельно выбрались на берег. Впоследствии один из пострадавших почувствовал ухудшение самочувствия, на место происшествия были привлечены сотрудники БСМП. Реанимационные мероприятия положительных результатов не дали, мужчина скончался.

*25 сентября 2020 года* в **МО Славянский район**, в г. Славянск-на-Кубани, в р. Протока было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 23 – 29.09.2020 на территории Краснодарского края было зарегистрировано: 5 лесных пожаров, 42 случая загорания сухой растительности.

**1.11. Иные происшествия:**

*25 сентября 2020 года* **в МО Гулькевичский район** в районе промзоны пос. Венцы пропал мужчина, проводились поисковые работы. В этот же день, пропавший был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

*27 сентября 2020 года* **в МО г. Сочи** в лесном массиве заблудилась группа из 10 человек, в том числе 9 детей. Были проведены поисковые-спасательные работы, в результате которых группа была обнаружена и выведена из лесного массива.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 1 – 7 октября 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований:**Динской,** **Ейский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск,** 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.

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

**2.1.2. 1 – 7 октября 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Каневской, Крымский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тбилисский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ** 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.

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

**2.1.3. 1 – 2 октября 2020 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы, г.г. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

в прибрежной зоне Черного и Азовского морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей на надувных плавательных средствах, катамаранах;

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.**

**2.1.4. 1 – 2 октября 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, г.г. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** 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 – резкие подъемы уровней воды.**

**2.1.5. 1 – 5 октября 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. 1 – 2 октября 2020 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и** **гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

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

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

**2.1.7. 1 октября 2020 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** существуетвероятность 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;

в прибрежной зоне Черноморского и Азовского побережий возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей на надувных плавательных средствах, катамаранах;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта. потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей маломерных судов;

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный ветер**, **сильный дождь, гроза, волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1 – 7 октября 2020 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в низменных местах и у водоемов **из-за ухудшения видимости в тумане;**

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

возможными авариями 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:**

**1 – 7 октября 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями **01-02.10.2020** (**сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках), ухудшение видимости в тумане (01-07.10.2020), активизацией экзогенных процессов (01-05.10.2020), подъемами уровней воды (01-02.10.2020) и пожароопасностью (01-07.10.2020)** 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:**

**1 – 7 октября 2020 года:**

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края;**

в связи с усилением ветра в прибрежной зоне 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.

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

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

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

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

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

**По 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);

провести расчистку юго-восточных, юго-западных притоков р.Кубань и русел рек Черноморского побережья для предотвращения образования заторов из карча в период прохождения паводковых вод.

**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 усиления ветра и волнения моря:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, в т.ч. мор.портах, 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.

**противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Денис Арнольдович Махлин

8-861-251-65-39