**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **04.09.2020**  **№ ТЦМП – 659**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 5 сентября и последующие двое суток 6 – 7 сентября 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 отмечалось.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 03.09.2020 на территории края наблюдалась тёплая погода, осадков не отмечалось. Местами на Азовском побережье усиливался ветер с порывами до 13 м/с. Ночью и утром местами на Черноморском побережье наблюдался туман, видимость в котором не превышала 200-500 м. Сохраняется пожароопасность 4 и 5 класса.

По данным оповещений об ОЯ от 04.09.2020 к штормовому предупреждению ОЯ №38 от 01.09.2020г:

*4 сентября 2020 года по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» АМС Кичмай (МО г. Сочи) в 11-00 температура воздуха достигла +36,4°*.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 4 сентября до 1800 5 сентября 2020 года:

**По Краснодарскому краю:** ночью местами, днем кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с (КМЯ). Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, местами в восточной половине края +12…+17°; днем +25…+30°, местами до +32°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +19…+24°, днем +26…+31°.

**По г.Краснодару:** кратковременный дождь, гроза, днем сильный дождь, град. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, утром и днем порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°, днем +29…+31°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днем временами дождь, днем местами сильный. Гроза, град. Ветер ЮВ с переходом на ЮЗ, З 5-10 м/с, днем порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°**,** днем +25…+30°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +15…+20°, днем +25…+30°.

**На последующие двое суток 6-7 сентября 2020 года:**

**По Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, 06.09 местами порывы 12-17 м/с, в отдельных районах порывы 20-22 м/с, 07.09 местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, в предгорных районах +10…+15°; днем 06.09 +22…+27°, днем 07.09 +24…+29°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°, днем +23…+28°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**6 сентября** Переменная облачность. Временами дождь, местами сильный, гроза. Ветер В, ЮВ с переходом на ЮВ, Ю 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с.

Температура воздуха ночью +16…+21°**,** днем +23…+28°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +13…+18°, днем +21…+26°.

**7 сентября**. Облачно. Временами дождь, гроза. Ветер СЗ, З 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°**,** днем +23…+28°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +12…+17°, днем +21…+26°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**  **ОЯ о ЧПО № 37(продление действия предупреждения ОЯ №37 от 07.08.2020) и предупреждение НЯ о ВПО №6 (продление действия предупреждения НЯ №6 от 29.06.2020) от 03.09.2020:**

*05.09.2020 местами в крае и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование МО г. Сочи) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*05.09.2020 в большинстве районов края (включая муниципальное образование г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ, ОЯ № 44 от 03.09.2020г.:**

*05.09.2020 и 06.09.2020 местами в крае (исключая муниципальное образование г.Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с.*

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

**По данным штормового предупреждения ФГБУ СЦГМС «ЧАМ» КМЯ № 39 от 04.09.2020г.:**

*Днем и до конца суток 5 сентября, а также в течение суток 6 сентября 2020г., на территории МО г.Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. На реках подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ СЦГМС «ЧАМ» ОЯ № 40 от 04.09.2020г.:**

*Днем и до конца суток 5 сентября, а также в течение суток 6 сентября, ночью и утром 7 сентября 2020г., на участке Магри – Веселое имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**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 прошедшие сутки 03.09.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°, Азовского моря +24…+25°.

**Прогноз:***5-6 сентября 2020 года* в связи прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

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

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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 - 25,71  Н нб - 15,76 | **Н вб-35,23** | **347** | 62 | +7 | **506** | **1500** | 70 | -1 | 176 | 2620 | 6,3 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,79 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 16,9 | 123,2 | 12,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,2 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,53 | **Н – 10,04** | **2,33** | 0 | -14,67 | **23,19** | **180** | 10 | 0 | 70,8 | 103,6 | 40,28 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***4 сентября 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *5-7* *сентября 2020 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *5-7 сентября 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 *4 сентября 2020 года* в 11472 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +88), 187 человек скончалось (за сутки 0). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3830 человек (за сутки -3), в т.ч. 80 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 4103 человека (за сутки +160). Всего проведено 838 856 лабораторных исследований (за сутки +6829).

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

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

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 03.09.2020 в крае было зафиксировано 66 пожаров. Пострадало 23 человека, погибших нет.

*3 сентября 2020 года:*

В МО Брюховецкий район, в ст. Переяславская, в здании машинно-тракторной мастерской произошел пожар на площади 300 м2. Пострадавших и погибших нет.

В МО г.Новороссийск, в многоквартирном жилом доме произошел пожар на площади 20 м2. Пострадавших и погибших нет.

В МО г. Краснодар, на территории Краснодарского гуманитарного колледжа, в складском помещении произошел пожар на площади 40 м2. Пострадавших и погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 03.09.2020 на территории края произошло 21 ДТП. Пострадало 23 человека, погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 03.09.2020 на территории Краснодарского края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 03.09.2020 на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 03.09.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 12 случаев загораний растительности на общей площади 0,302 Га в **МО**: **Гулькевичский** **район** (4 случая), **Кавказский район** (2 случая), **Каневской район** (1 случай), **Ленинградский район** (1 случай) **Приморско-Ахтарский район (**1 случай**) –** 04.09.2020 загорание было ликвидировано, **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **г Анапа** (1 случай).

**1.11. Иные происшествия**:

*3 сентября 2020 года* в**МО г. Сочи,** в районе села Красная Воля мужчина заблудился в горно-лесистой местности. Мужчина вышел в населённый пункт самостоятельно, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 5-7 сентября 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Брюховецкий, Динской, Каневской, Кореновский, Лабинский, Ленинградский, Мостовской, Новопокровский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Сочи** 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.**

**2.1.2. 5-7 сентября 2020 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Абинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Павловский, Северский, Славянский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, 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;

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

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

**2.1.3. 5-6 сентября 2020 года** на территории **всех** муниципальных образований 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. 5-6 сентября 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.**

**2.1.5. 5-6 сентября 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 маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

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

**2.1.6. 5-7 сентября 2020 года** на территории муниципального образования **г.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.**

**2.1.7. 5-7 сентября 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

5-7 сентября 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в низменных местах и у водоемов, в предгорной и горной частях края **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:**

**5-7 сентября 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями **5-6.09.2020** (**сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках, ухудшение видимости в тумане (5-7.09.2020),), активизацией экзогенных процессов (5-7.09.2020), подъемами уровней воды (5-6.09.2020) и пожароопасностью (5-7.09.2020)** 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:**

5-7 сентября 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);

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

провести расчистку русла р. Синюха (МО Курганинский район) 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:**

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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" согласовано В.М. Чачух

Александр Евгеньевич Прудников

8-861-251-65-39