**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.07.2019****№ ТЦМП – 373**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчета рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 11 – 17 июля 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 – пожар в зданиях жилого назначения.

*5 июля 2019 года* в **МО г.Краснодар** в 2-27произошло возгорание домов и хоз.постройки на площади 120 м2. Была проведена эвакуация в количестве 40 человек, из них 5 детей. В 04-47 пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки

Постановлением администрации МО г.Краснодар №2933 от 05.07.2019 с 02-30 05.07.2019 на территории Центрального внутригородского округа г.Краснодар, в границах многоквартирных жилых домов по ул.Коммунаров, д.208, д.210 был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.1.1. Метеорологическая:** за прошедший период в крае сохранялась теплая неустойчивая погода с грозовыми дождями, местами сильными (НЯ) и очень сильными (ОЯ) с усилением ветра до 16 м/с. С середины и до конца недели, в связи с затоком холодных воздушных масс, отмечалось понижение температуры воздуха. В связи с неравномерностью выпадения осадков и недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории Краснодарского края сохраняется пожароопасность 4 класса (НЯ) и 5 класса (ОЯ).

*2 июля 2019 года:*

В **МО г.Геленджик**, в пос.Архипо-Осиповка, в ущелье горы Ежик в 22-15 произошло загорание лесной подстилки на площади 0,5 га. В 03-00 03.07.2019 пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

В **МО г.Краснодар**, в районе пос.Колосистый произошло загорание сухой растительности и мусора на площади 2 га. В этот же день пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

*4 июля 2019 года* по данным оповещения Краснодарского ЦГМС в **МО Отрадненский район** по данным ГП Удобная в период с 17-00 до 23-00 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составляло 50,1 мм (ОЯ).

*5 июля 2019 года* в **МО г.Краснодар**, в х.Черников произошло загорание с/х угодий с пшеницей. В течение двух часов пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

*6 июля 2019 года* в **МО Белореченский район,** в районе с.Великовечное произошло загорание лесной подстилки на площади около 5 га. В этот же день загорание было ликвидировано. Пострадавших и погибших нет. Была проведена проливка и окарауливание.

*10 июля 2019 года* в **МО г.Анапа** в результате выпадения сильных осадков произошло подтопление улиц и 3-х придворовых территорий. Проводились работы по откачке поды.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера на период с 11 по 17 июля 2019 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 11 по 13 июля 2019 г.:**

**11 июля** **по Краснодарскому краю:** ночью местами, днем - в большинстве районов кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер западный 5-10 м/с, в отдельных пунктах при грозах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, местами на Азовском побережье до +20°; днем +22…+27°, местами до +29°.

**На Черноморском побережье** временами дождь, гроза, днем в отдельных пунктах сильный дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с, при грозе до 20 м/с. Температура ночью +16…+21°; днем +24…+29°, на участке Анапа-Геленджик +21…+26°.

**12-13 июля по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза. В отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, 12.07 порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, днем +23…+28°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +23…+28°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 14 по 17 июля 2019 г:**

**14-15 июля по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветерзападный, юго-западный с переходом 15 июля на южный, юго-восточный 5-10 м/с, в дневные часы при грозах отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, по юго-восточным предгорьям до +12…+17°, днём +26…+31°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21°, днём +24…+29°.

**16-17 июля по Краснодарскому краю:** 16 июля в юго-восточных районах, 17 июля местами в крае кратковременный дождь, гроза. Ветерюго-западный, западный 5-10 м/с, с порывами при грозе 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, по юго-восточным предгорьям до +12…+17°, днём +26…+31°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21°, днём +25…+30°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**  **ОЯ, КМЯ № 33 (продление действия и уточнение ш/п ОЯ, КМЯ № 33 от 08.07.19г) от 10.07.2019 года и Ростовского ГМЦ КМЯ б/н от 10.07.2019:**

*Действие ш/п ОЯ, КМЯ № 33 от 08.07.19г. продлевается на 11-12.07.19: местами в крае (исключая МО г. Сочи) и в МО г.Краснодар ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, сильный ливень (ОЯ) с грозой, в отдельных пунктах град, шквалистое усиление ветра 20-23 м/с.*

*На малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной, юго-западной территории края, реках республики Адыгея и Черноморского побережья (от г.Анапа до п.Магри) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.*

*На акватории Черного моря от г.Анапа до п.Магри имеется опасность формирования смерчей.*

*По данным Ростовского ГМЦ, со второй половины дня и до конца суток 11 июля, ночью и утром 12 июля по восточной половине Азовского моря ожидаются сильные дожди с ухудшением видимости до 1-2 км в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Высота волны 0,2-0,7 м, в открытой части моря до 1,0м.*

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО № 25 (продление действия ш/п № 25 от 10.06.2019г.) от 09.07.2019 и НЯ о ВПО №4 (от 09.07.2019г.):**

*11.07.2019г. местами в северо-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*11.07.2019г. местами в крае (включая МО г Краснодар) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

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

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **10 июля 2019 года** составило: Краснодарское – 67,23 %, Шапсугское – 19,43 %, Крюковское – 11,92 %, Варнавинское – 42,59 %.

**Прогноз:** *11 – 12 июля 2019 года* в связи с ожидаемыми осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

* 1. **Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *11 – 17 июля 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:** *11 – 17 июля 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 (водоснабжение, газоснабжение), аварии на электроэнергетических системах 1 случай аварии на воздушном судне, 1 случай ложного звонка о минировании места массового пребывания людей, бытовые пожары, ДТП, случаи обнаружения взрывоопасных предметов.

1. **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае было зафиксировано 448 пожаров, в результате которых пострадало 35 человек, погиб 1 человек.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 5 крупных бытовых пожаров в **МО**: **Северский район –** 1 случай **(**пострадавших и погибших нет**) и г.г.Армавир –** 1 случай(пострадал 1 человек, погибших нет), **Краснодар –** 3 случая(во всех случаях пострадавших и погибших нет).

* + 1. **1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 139 ДТП, в результате которых пострадало 202 человека, из них 2 ребенка, 20 человек погибло, из них 1 ребенок.
		2. За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 9 крупных ДТП в **МО**: **Каневской район (**пострадавших и погибших нет), **Кореновский район (**пострадало 7 человек, из них 3 ребенка, погибших нет) **Красноармейский район** (пострадало 6 человек, из них 2 детей, погибших нет), **Кущевский район (**пострадало 6 человек, из них 2 детей, погибших нет),  **Славянский район –** 2 случая(в первом случаепострадало 3 человека, из них 2 детей, погибших нет; во втором случае пострадало 2 человека, погибших нет), **Тбилисский район** (пострадало 2 человека, из них 1 ребенок, погибло 3 человека, из них 1 ребенок), **Щербиновский район (**пострадало 4 человека, погибших нет) **и**  **г.Сочи** (пострадало 6 человек, из них 2 ребенка, погибших нет).

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 4 случая обнаружения **ВОП** в **МО: Туапсинский район –** 1 случай; **г.Новороссийск –** 3 случая.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

В **МО г.Сочи** пошел в лес и не вернулся Зырянов В.П. (1952 г.р.). В 06-35 06.07.2019 Зырянов В.П. был найден спасателями, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждался.

*7 июля 2019 года* в **МО Абинский район**, в районе п.Новосадовый заблудилась зарегистрированная туристическая группа из 10 человек (из них 8 детей). В 01-05 08.07.2019 заблудившаяся туристическая группа была обнаружена, состояние здоровья всей группы удовлетворительное.

**1.7.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период на водных объектах края утонуло 12 человек.

*2 июля 2019 года* в **МО г.Армавир,** в районе п.Заречный, на р.Уруп зашел в воду и не вернулся мужчина 1980 г.р., 03.07.19 было обнаружено тело пропавшего.

*3 июля 2019 года*в **МО Приморско-Ахтарский район,** вг.Приморско-Ахтарск, в акватории Ахтарского лимана при купании пропал мужчина. В 14-00 06.07.2019 силами спасателей было обнаружено труп пропавшего.

*5 июля 2019 года:*

В **МО Усть-Лабинский район**, в озере Копытко пропал Григорян М.А. (1966 г.р.). В 10-20 06.07.2019 спасателями был обнаружен труп пропавшего.

В **МО Туапсинский район**, в п.Джубга, в акватории моря на расстоянии около 100 м от берега перевернулся прогулочный катер «АТОЛЛ». На борту катера находилось 55 человек (2 члена экипажа), из них 15 детей. В результате спасательной операции был спасен 41 человек, 2 человека погибло, остальные 12 человек выбрались на берег самостоятельно. Причина опрокидывания судна – перегруз. В 00-15 06.07.2019 капитан судна был задержан, проводятся следственные мероприятия.

В **МО Крымский район**, в х.Могукоровский, на р.Кубань мужчина ушел на рыбалку и не вернулся. В этот же день было обнаружено тело пропавшего.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»за прошедшую неделю было зафиксировано 103 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 677,47тыс.га, из них заселено 16,93тыс. га. Средняя численность 2,5 экз./м2, максимально 2000 экз/м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 731,69тыс.га, заселено 16,93 тыс.га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,35 экз./м2, максимально 2,00 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. 11 – 17 июля 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

 нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.2. 11 – 17 июля 2019 года** в связи с локальным характером выпадения осадков, недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности и высокой температурой воздуха на территории муниципальных образований: **Апшеронский**, **Белоглинский**, **Белореченский**, **Выселковский, Динской, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Курганинский, Лабинский, Ленинградский, Новопокровский, Новокубанский, Павловский, Староминский, Темрюкский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы** и **г.г. Армавир, 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. 11 – 12 июля 2019 года** на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

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

**2.1.4. 11 – 12 июля 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:

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 в реках.**

**2.1.5. 11 – 17 июля 2019 года** в связи с локальным характером выпадения осадковна территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Тбилисский, Тихорецкий районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

гибелью и угнетением растений.

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

**2.1.6. 11 – 12 июля 2019 года** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и г.г. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

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

**Источник ЧС и происшествий -** **формирование смерчей в море.**

**2.1.7. 11 – 12 июля 2019 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Славянский, Приморско-Ахтарский, Темрюкский районы и г.Анапа** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднения в работе морских портов;

нарушением в работе морского транспорта;

опрокидыванием людей на надувных плавательных средствах и маломерных судах;

**Источник происшествий – волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 – 17 июля 2019 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

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

гибелью людей **на пожарах;**

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

в связи с усилением ветра и волнения моря в прибрежной зоне Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием людей на надувных плавательных средствах и маломерных судах;

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с :

**гибелью людей на водных объектах края;**

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

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов

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

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

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

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

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

проверить работу систем оповещения населения;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

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

**По противооползневым мероприятиям:**

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

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

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

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

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

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

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

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра и волнения моря:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

**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 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 смягчению последствий от засухи:**

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

усилить санитарно-эпидемиологический контроль на территории муниципальных образований;

принять меры по охлаждению строений и помещений, в которых содержатся животные и птицы.

**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.**