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"**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.07.2022**  **№ ТЦМП – 709**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (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 26 июля 2022 г.**

*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 *22-24* *июля 2022 г.* на территории Краснодарского края произошла 1 чрезвычайная ситуация природного характера.

*23 июля 2022* в **МО г. Сочи** поступило сообщение о том, что в связи с выпадением осадков в виде дождя поступили обращения на откачку воды по 11 адресам: 9 придомовых территорий и 2 низменных участка дороги. Проводятся работы по откачке воды.

В период с 22:00 до 23:00 23 июня 2022 в центральном районе выпало 55 мм осадков, подтопленных придомовых территорий не зафиксировано. На перекрестке ул. Донская и ул. Пасечная, когда сошла вода, было обнаружено тело неопознанной женщины (около 50 лет). Проводятся следственные мероприятия.

В 02:12 24 июля 2022 поступило сообщение о разрушении подпорной стены по адресу: ул. Цюрупы 13А, вследствие чего произошел сход грязекаменной массы, поврежден газопровод низкого давления. Дом от газоснабжения отключен. По состоянию на 14.00 24.07.2022 сварочные работы завершены, идет подключение абонентов. Ведутся подготовительные работы по восстановлению подпорной стены.

Всего было подтоплено 16 подвальных помещений, и в 6-ти многоквартирных домах вода зашла в подъезды. На 14:00 со всех 1-х этажей и цокольных помещений вода сошла, а из подвальных помещений откачана.

Постановлением главы администрации МО г. Сочи №2362 от 23.07.2022 с 22.07.2022 в границах МО г. Сочи, введен режим «ЧС».

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедший период *22-24* *июля 2022 г* в крае прошли кратковременные дожди с грозой, местами сильные (НЯ), в отдельных пунктах очень сильные (ОЯ). Местами усиливался ветер порывами до 16 м/с. Местами в крае сохраняется высокая пожароопасность 4 класса (НЯ). Отмечался туман видимостью 50 м.

*22 июля 2022 г.:*

в **МО г. Краснодар**, в период с 15:00 до 18:00 наблюдался сильный дождь (23мм). Поступили заявки о подтоплении подвальных помещений 3 многоквартирных жилых домов, придомовых территорий 16 частных жилых домов, 1 СЗО (Краевая клиническая больница № 2), подтоплены подвальные помещения основного здания, морга и прачечной, в медицинском центре «СКАЛ» подтоплена лифтовая шахта, 42 низменных участка автодорог. Пострадавших нет;

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в период с 21:00 22.07.2022 до 04:00 23.07.2022 наблюдался очень сильный дождь (89 мм). Вследствие подтопило придомовые территории 7 частных домовладений, подвальное помещение 5-ти этажного жилого дома, подъезд 16-ти этажного жилого дома, 2 низменных участка ФАД А-147. Пострадавших нет.

**По данным донесений и оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к НЯ, ОЯ, КМЯ:**

*22 июля 2022 г.:*

в **МО Туапсинский** район по данным ЕДДС в период с18:30 до 19:00 в акватории поселка Небуг напротив санатория Ямал, на расстоянии 1 км от берега над морем наблюдался смерч, вышел на сушу м разрушился над морем;

по данным М Горным Туапсинского района в период с 19:00 22.07.2022 до 06:00 23.07.2022 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 50мм (ОЯ).

местами в северной половине края, центральных районах (исключая МО Краснодар) и на Черноморском побережье (МО г. Анапа) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*23 июня 2022 г:*

**в МО г Сочи** по данным ГП-1 Дагомыс в 09:50 уровень р. Западный Дагомыс составил 540 см (НЯ-520), отмечен ливень в период с 07:00 до 08:00 количество осадков составило 20 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность. По данным ГП-1 Хоста в 11 часов уровень р. Хоста составил 273 см (НЯ-260), в период с 02:00 до 11:00 сильный дождь количество осадков составило 50 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность.

По результатам обследования в Хостинском внутригородском районе г. Сочи определено, что в микрорайоне Мацеста наблюдался КМЯ: по данным М-2 Сочи сильный дождь с 03:00 до 09:00 количество осадков составило 70 мм, гроза; с 05:30 до 08:20 на реке Мацеста определен паводок категории (НЯ).

На территории г. Сочи по данным М-2 Сочи центральный район отмечался ливень с 22:00 до 23:00 количество осадков 55 мм;

местами в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) и на Черноморском побережье (МО г. Анапа, Геленджик) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*24 июля 2022 г. местами на* Черноморском побережье (МО г. Анапа, Геленджик), в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:00 25 июля до 18:00 26 июля 2022 г.**:

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, днем в отдельных районах сильный дождь, град. Ветер западной четверти 5-10 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +23…+28°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°С, днем +26…+28°С.

***По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"***

**26 июля.** Переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +24…+29°С. В предгорной зоне ночью +12…+17°С, днем +22…+27°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 6 от 13.07.2022) № 6 от 25.07.2022:**

*26.07.2022 местами в северо-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" от 25.07.2022 № 44**

*26.07.2022 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФБГУ"СЦГМС ЧАМ") ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20м/с. На реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Отрадненский, Мостовский, Лабинский районы, и г. Горячий Ключ) и реках черноморского побережья (МО Туапсинский район и г. Геленджик) ожидаются подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.*

*На участках от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ)*

**1.3.** **Гидрологическая**: в связи с прошедшими осадками местами сильными (НЯ), в отдельных пунктах очень сильными (ОЯ) на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок. На остальных реках края без существенных изменений.

**По данным оповещений ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к КМЯ:**

*23 июня 2022 г:*

**в МО г Сочи** по данным ГП-1 Дагомыс в 09:50 уровень р. Западный Дагомыс составил 540 см (НЯ-520), отмечен ливень в период с 07:00 до 08:00 количество осадков составило 20 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность. По данным ГП-1 Хоста в 11 часов уровень р. Хоста составил 273 см (НЯ-260), в период с 02:00 до 11:00 сильный дождь количество осадков составило 50 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность.

По результатам обследования в Хостинском внутригородском районе г. Сочи определено, что в микрорайоне Мацеста наблюдался КМЯ: по данным М-2 Сочи сильный дождь с 03:00 до 09:00 количество осадков составило 70 мм, гроза; с 05:30 до 08:20 на реке Мацеста определен паводок категории (НЯ).

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*22 июня 2022 г.:*

На реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных отметок в **МО г Сочи** в районе АГК–170 (с. Волконка р. Годлик);

с достижением опасных отметок **МО Туапсинский** **район** в районе АГК 92 (р. Спорная с. Кривенковское).

*23 июня 2022 года:*

В **МО г. Туапсе** отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных и опасных отметок в районе АГК-141 (с. Подхребтовое р. Нечепсухо).

В **МО г Сочи** отмечались подъемы уровней рек: с достижением неблагоприятных отметок в районе АГК-157 (п. Верхнее Лоо р. Лоо) и АГК -158 (п. Верхняя Хобза р. Хобза);

с достижением опасных отметок в районе АГК-149 (с. Измайловка р. Мацеста), АГК-159 (п. Волковка р. Западный Дагомыс), АГК-172 (п. Уч-Дере р. Уч-Дере) АГК-177 (с. Раздольное р.Бзугу), АГК-179 (п. Орел-Изумруд"Слияние р. Пслух, р. Мзымта), АГК-188 (с. Головинка р. Осохой).

Температура воды у берегов Черного моря +22…+25°С, Азовского моря +23…+25°С.

**Прогноз:** *26 июля 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**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 – 32,86  Н нб – 17,82 | **Н вб-35,23** | **614** | 707 | +93 | **661** | **1500** | 601 | +1 | 1840 | 958 | 65,85 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,51 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 38,9 | 101,1 | 27,78 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,922 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,74 | **Н – 10,04** | **3,03** | 1 | 0 | **12,83** | **180** | 1,0 | 0,0 | 79,4 | 95,4 | 45,63 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:00******25 июля 2022 г.***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *26 июля 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *26 июля 2022 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

*22 июня 2022 г.*  **МО г. Анапа**, ул. Гребенская, 2а, из аквапарка «Золотой пляж», с подозрением на отравление парами хлора в медицинские учреждения было доставлено 14 человек, в том числе 9 детей (от 9 до 15 лет).

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**в норме.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается рост численности сельскохозяйственных вредителей.

**1.7. Техногенная:**

*22 июля 2022 г* в**МО г. Новороссийск**, в морском порту, во время бункеровки т/х «Кузнецов», произошёл разрыв судовой бункерной магистрали с выбросом мазута на палубу (около 10 литров) и частичным попаданием в акваторию Чёрного моря. Место попадания мазута в воду обработано сорбентом, произведена уборка масляной плёнки.

*22-24 июля 2022 г* в *3* муниципальные образования края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 5 объектов (г. Геленджик -2, Краснодар-1, Сочи–2). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *22-24 июля 2022 г.* в крае был зафиксирован 61 пожар. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *22-24 июля 2022 г.* на территории края произошло 50 ДТП. Пострадало 63 человека, погибло 9 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *22-24 июля 2022 г.* на территории края былообнаружено 103 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО: Динской, Крымский районы и гг. Новороссийск**.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *21 июля 2022 г.* на водных объектах края утонул 1 человек:

*21 июля 2022 г.* в **МО Ейский район**, в г. Ейск, ул. Пляжная, пляж «Песчаная коса», в акватории Азовского моря было обнаружено тело мужчины, личность устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *22-24 июля 2022 г.* на территории краялесныхпожаров неотмечалось; зарегистрировано 2 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,035 га в **МО: Темрюкский район и г. Новороссийск**.

**1.11. Иные происшествия: нет.**

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 25 июля 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 30.07.2022. С 24.02.2022 отменено 19 037 рейса (1 917 697 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 37 251 рейс, 4 784 810 пассажиров (на прибытие 18 503 рейсов, 2 357 476 человек, на вылет 18 748 рейсов, 2 427 334 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 26 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 26 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Брюховецкий, Ейский, Кореновский, Тимашевский, Щербиновский районы гг. Анапа, Геленджик** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3.** **26 июля 2022 г.** 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 и гг. 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;

повреждением 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. 26 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий 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. 26 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

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

**Источник ЧС и происшествий -** **формирование смерчей над морем.**

**2.2. Техногенного характера:**

**26 июля 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

увеличение количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра при грозах**;

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

увеличением количества **ДТП** и гибелью людей на дорогах края и увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**26 июля 2022 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, ухудшение видимости в тумане и осадках), подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с высокими дневными температурами воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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 и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**26 июля 2022 г.** 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.

**26 июля 2022 г. на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды;**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**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 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 в случае сильных осадков, града, подъемов уровней воды в реках:**

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);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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

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.

**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.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

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

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж.д. магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**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 затоплений.

**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.

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А. А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39