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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **14.06.2022****№ ТЦМП – 550**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 15 июня 2022 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 *10-13 июня 2022 года* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедший период *10-13 июня 2022 года* на территории края наблюдалась жаркая погода. В начале периода местами в крае прошли кратковременные дожди, с грозой в отдельных пунктах сильные с градом и усилением ветра до 22 м/с. Во второй половине периода преимущественно без осадков, усиливался ветер восточных направлений порывами до 17 м/с. В большинстве районов края сохранялась пожароопасность 4 и 5 класса.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ №32 от 10.06.2022 и ЧПО №31 от 10.06.2022:**

*10 июня 2022 года:*

*по данным М Усть-Лабинск в период с 16-02 до 17-20 на станции наблюдался КМЯ: отмечалась гроза, усиливался ветер с порывами 22 м/с, в период с 16-59 до 17-10 наблюдался град диаметром 10 мм;*

*по данным М Кореновск в период с 17-36 до 18-25 на станции наблюдался КМЯ: отмечалась гроза, усиливался ветер с порывами 20 м/с, в период с 18-16 до 18-18 наблюдался град диаметром 6 мм*

*во второй половине дня местами в северо-западных районах края (Каневской) пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса(ОЯ).*

*11 июня 2022 года:*

 *местами на черноморском побережье (МО г. Новороссийск) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (НЯ);*

*местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*12 июня 2022 года на Черноморском побережье (МО Туапсинский район) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса;*

*13 июня 2022 года местами в юго-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 14 июня до 1800 15 июня 2022 года**:

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с. Ветер северо-восточный с переходом на западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +19…+24°С;

**на Черноморском побережье** ночью +17…+22°С, днем +24…+29°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный с переходом на западный, северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +27…+29°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**15 июня.** переменная облачность. Временами небольшой и умеренный дождь, местами осадки сильные, гроза, ночью местами град. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, ночью местами 20-22 м/с, днём порывы 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +23…+28°С. В предгорной зоне ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **ОЯ о ЧПО № 31 (продление действия предупреждения ОЯ о ЧПО № 31 от 10.06.2022) от 14.06.2022:**

*15.06.2022 в МО Краснодар ожидается, местами в юго-восточных районах и в северной половине края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО № 4 (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №4 от 26.05.2022) от 14.06.2022:**

*15.06.2022 местами в крае, а также на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ № 34 от 14.06.2022:**

*15.06.2022 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи- зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с.*

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

**1.3.** **Гидрологическая**: в первую половину периода всвязи с прошедшими осадками, местами сильными, на реках юго-восточной, юго-западной территории края отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На реках Черноморского побережья без существенных изменений. Оставшуюся часть периода в связи со снеготаянием, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды. На реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья без существенных изменений. В начале периода в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*10 июня 2022 года* в **МО Северский район**, в ст. Дербенская вследствие выпадения осадков произошло поднятие уровня воды в р. Иль, произошел перелив воды через временный мост между населенными пунктами пгт. Ильский и ст. Дербентская.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+22°С, Азовского моря +21…+24°С.

**Прогноз:** *15 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,23Н нб – 17,25 | **Н вб-35,23** | **781** | 800 | +80 | **700** | **1500** | 451 | -2 | 1603 | 1191 | 57,37 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,77 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 48,5 | 91,5 | 34,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,06 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 28,5 | 174,5 | 14,04 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,80 | **Н – 10,04** | **5,36** | 20,00 | +19,0 | **27,70** | **180** | 20,0 | -10 | 81.9 | 92,1 | 47,04 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***14 июня 2022 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *15 июня 2022 года* 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:** *15 июня 2022 года* 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:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**по состоянию на 13 *июня 2022 года* в 261 931 случае диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +28), 10 944 человека скончалось (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 231 человек (за сутки +2). Всего проведено 7 055 678 лабораторных исследований (за сутки +2270).

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

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

**1.7. Техногенная:**

за прошедший период *10-13 июня 2022 года* в 7 муниципальных образования края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 48 объектов (г. Армавир – 14, Сочи – 5 г. Краснодар – 9, Тимашевский район – 1, Курганинский район – 1, Новокубанский район – 1, Тихорецкий район – 17).

Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено, эвакуировано 1500 человек.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *10-13 июня 2022 года* в крае было зафиксировано 92 пожара. Пострадало 4 человека, погибших нет.

*12 июня 2022 года* в **МО г. Горячий Ключ**, в 3 км северо-западнее города произошло загорание на неэксплуатируемом полигоне ТБО. Пожар ликвидирован. Площадь пожара 100 м2.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие период *10-13 июня 2022 года* на территории края произошло 63 ДТП. Пострадало 85 человек, из них 4 ребенка, погибло 5 человек.

*10 июня 2022 года* в **МО г. Краснодар** произошло ДТП с участием грузового автомобиля и 2-х легковых автомобилей. Пострадало 5 человек, из них 4 детей, погибших нет.

*13 июня 2022 года* в**МО г. Краснодар**, ул. Ростовское шоссе, 34/3, произошло ДТП с участием маршрутного автобуса № 117 и грузового автомобиля. Пострадало 4 человека, погибших нет.

 **1.7.3. ВОП:** за прошедший период *10-13 июня 2022 года* на территории края было обнаружено 18 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район (**2 случая**), Ейский район (**1 случай**).**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие период *10-13 июня 2022 года* на водных объектах края утонуло 5 человек.

*12 июня 2022 года:*

в**МО г. Сочи** в акватории Черного моря капитан прогулочного маломерного судна «Гладия» испытывал трудности в развороте к берегу. Судно находилось на удалении 1 км от береговой линии. На борту находилось 9 человек, в том числе 1 ребенок. С борта судна на катер ЮРПСО эвакуировано 5 человек, в том числе 1 ребенок, после чего судно своим ходом выдвинулась к берегу. Погибших, пострадавших нет;

в **МО Тбилисский район**, в ст. Геймановская, в реке Зеленчук было обнаружено тело мужчины 1969 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО Приморско-Ахтарский** **район**, в г. Приморско-Ахтарск, в акватории Ахтарского лимана было обнаружено тело мужчины 1958 г.р.;

в **МО Апшеронский район**, в г. Апшеронск, в реке Пшеха обнаружено тело мужчины, личность устанавливается.

*13 июня 2022 года:*

в **МО г. Сочи**, на пляже «Ривьера», в акватории Чёрного моря было обнаружено тело мужчины;

в**МО Апшеронский район**, в п. Мезмай, в реке Курджипс было обнаружено тело мужчины, 1989 года рождения.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам****:** за прошедшие период *10-13 июня 2022 года* на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 3 случая загорания сухой растительности на обшей площади 0,027 га, в **МО: Тбилисский район (1 случай), Темрюкский район (2 случая).**

**1.11. Иные происшествия:**

*10 июня 2022 года* в **МО г. Краснодар**, в районе зоны отдыха, вдоль реки Кубань, семья из 4-х человек находилась на отдыхе. Мальчик 2017 года рождения ушёл в неизвестном направлении было организовано проведение поисково-спасательных работ, в результате которых было обнаружено тело мальчика. Ведутся следственные действия.

*11 июня 2022 года* в **МО г. Новороссийск**, на пляже «Нептун», по информации заявителя мужчина пошел купаться в море и не вернулся. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы результатов не дали.

*12 июня 2022 года* в **МО Туапсинский район**, в п. Дефановка, в лесном массиве пропала женщина 1958 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состояния на 13-00 14.06.2022 поиски продолжаются.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 14.06.2022).

**Автомобильное сообщение:**

МО г-к. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 18.06.2022. С 24.02.2022 отменено 12 341 рейс (1 290 885 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 21 519 рейсов, 2 770 453 пассажира (на прибытие 10 641 рейс, 1 355 480 человек, на вылет 10 878 рейсов, 1 414 973 человека). 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. 15 июня 2022 года** 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. 15 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Динской, Ейский, Каневской, Крыловский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Тихорецкий, Щербиновский районы и г. Краснодар** существует вероятность 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 15 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Брюховецкий, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Курганинский, Новокубанский, Северский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** вероятность 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.**

**2.1.4. 15 июня 2022 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 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.**

**2.1.5. 15 июня 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существуетвероятность 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.**

**2.1.6. 15 июня 2022 года** 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 в море.**

**2.2. Техногенного характера:**

**15 июня 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

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

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

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

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

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

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**15 июня 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, ухудшение видимости в осадках и тумане), подъемами уровней воды, высокой и чрезвычайной пожароопасностью, 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 высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха

в связи с повышением дневной температуры 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:**

**15 июня 2022 года** 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.

**15 июня 2022 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, повышенного фона 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 и сохранению их высокого фона:**

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.

**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;

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.

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

8-861-251-65-39