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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.06.2024**  **№ ТЦМП – 809**  Красная ул., д. 180 А, 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 18 июня 2024 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 *14-16 июня 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.* в крае отмечались кратковременные грозовые дожди местами сильные (НЯ). Усиливался ветер с максимальными порывами 15-19 м/с. Местами в крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*14 июня 2024 г.* местами в северо-восточных и юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*15 июня 2024 г.* местами в северо-восточных и юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*16 июня 2024 г.* местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 июня до 1800 18 июня 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, днем в отдельных районах гроза, град. До конца суток 17.06 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-23 м/с. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +27…+32°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С.

**на Черноморском побережье**:переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без осадков. Ветер западный, северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°С, днем +30…+32°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**18 июня 2024 г.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°С, днём +26...+31°С. Предгорья и низкие горы: ночью +14...+19°С, днём +25...+30°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 17.06.2024:**

*До конца суток 17.06.2024, а также в течение суток 18.06.2024 местами в северо-западных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024)** **НЯ о ВПО № 4 от 17.06.2024г.:**

*До конца суток 17.06.2024, а также в течение суток 18.06.2024 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.,* в связи с отмечавшимися осадками, местами сильными и снеготаянием, на реках юго-западной территории края отмечались подъемы уровней воды в отдельных районах с достижением опасных отметок. На реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

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

*15 июня 2024 г.* в **МО Крымский** **район** в районе АГК-9   
(ст. Нижнебаканская, р. Барабашева Щель) отмечался подъем уровня воды   
**с достижением опасной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+25°С, Азовского моря +25…+26°С.

**Прогноз:** *18 июня 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные 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 – 32,15  Н нб – 17,66 | **Н вб-35,23** | **781** | 632 | -35 | **700** | **1500** | 573 | 0 | 1574 | 1220 | 56,34 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,62 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0,0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 43,0 | 97,0 | 30,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,73 | **Н – 10,04** | **5,36** | 24 | +9 | **27,70** | **180** | 1 | 0 | 79,0 | 95,0 | 45,40 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***17 июня 2024 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18 июня 2024 г.* в связи прогнозируемыми осадками и снеготаянием, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18 июня 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*14 июня 2024 г.*в **МО** **Кавказский район** поступало анонимное сообщение с угрозой минирования СОШ №7 по адресу: г. Кропоткин, Микрорайон №1, дом 11. На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*15 июня 2024 г.*в **МО г. Сочи** угроза минирования ТРЦ «City Plaza». На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*16 июня 2024 г.*в **МО г. Новороссийск** поступал анонимный звонок с угрозой минирования ТРЦ «Красная Площадь» по адресу: г. Новороссийск, ул. Анапское Шоссе, 2. На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *14-16 июня   
2024 г.* в крае было зарегистрировано 50 пожаров. Пострадало 4 человека, 2 – погибло.

*14 июня 2024 г.:*

в **МО Ейский район**, п. Краснофлотский, ул. Светлая, 133, произошел пожар в частном жилом доме на площади 50 м2. Пожар ликвидирован. Обнаружено тело погибшего, мужчины, личность устанавливается. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении;

в **МО Усть-Лабинский район**, ст. Кирпильская, ул. Степная, 189, произошел пожар в частном жилом доме на площади 70м2. Пожар ликвидирован. Обнаружено тело погибшего, мужчины 1957 года рождения. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.* на территории края произошло 40 ДТП. Пострадало 57 человек, в том числе 4 детей, 4 – погибло.

*15 июня 2024 г.* в **МО Северский район** на ФАД A-146 «Краснодар – Верхнебаканский», 52 км, в районе п. Ильский, произошло ДТП с участием легкового и грузового автомобилей. В результате ДТП погибших нет, пострадало 4 человека (в т.ч. 3 подростка). Все пострадавшие доставлены в медицинское учреждение, в средней степени тяжести.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.* случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период   
*14-16 июня 2024 г.* на водных объектах края утонуло 6 человек.

*14 июня 2024 г.:*

в **МО г. Краснодар**, в акватории озера Старая Кубань, обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

в **МО Славянский район**, х. Прикубанский, в акватории р. Кубань, обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

*15 июня 2024 г.:*

в **МО Славянский район**, х. Прорвенский, в лимане Долгий обнаружено тело мужчины 1952 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО Тимашевский район**, п. Советский, в искусственном водоеме (карьер), в необорудованном для купания месте, обнаружено тело мужчины. Причина смерти устанавливается.

в **МО г. Сочи**, микрорайон Головинка, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины 1989 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*16 июня 2024 г.* в **МО г. Краснодар**, пос. Знаменский, СНТ «Рассвет», в озере Котлован обнаружено тело мужчины 1975 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *14-16 июня 2024 г.* лесных пожаров в крае не зарегистрировано. Отмечалось 2 случая загорания растительности в **МО: Тихорецкий, Темрюкский районы** на общей площади 0,025 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*16 июня 2024 г.* в **МО г. Горячий Ключ** в п. Октябрьский, ушел в лесной массив и не вернулся мужчина 1940 г.р. Были организованы поисково-спасательные работы. В 23.50 16.06.2024 потерявшийся самостоятельно вышел из леса и вернулся домой, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *17 июня 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 18 июня 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, 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 и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **18 июня** **2024 года** на территории муниципального образования **Каневской район** 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 18 июня 2024 г.** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Туапсинский муниципальные округа,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Павловский, Староминский, Усть-Лабинский районы** 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.**

**2.1.4.** **18 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **дождь, гроза, град, усиление ветра при грозе.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 июня 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра и грозы;**

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**18 июня 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(дождь, гроза, град, усиление ветра при грозе), подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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.

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**18 июня 2024 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах 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;

**18 июня 2024 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 **дождя, подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра при грозе** повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), 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 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 предупреждению и смягчению последствий в случае осадков, грозы, 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.

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

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 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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@23.mchs.gov.ru) *до 16-00 17.06.2024 г.*

*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@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)*до 16-00 17.06.2024 г.*

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39