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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.07.2024****№ ТЦМП – 937**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 16 июля 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 12-14 июля *2024 г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера в **МО г. Новороссийск.**

*14 июля 2024 г.*в **МО г. Новороссийск**, х. Дюрсо произошло возгорание лесной подстилки на площади 62 га. В результате пожара повреждены 5 баз отдыха (Голубая волна, Романтик, Моряк, Строитель, Фрегат), 38 строений. Проведена эвакуация 616 человек, из них 144 ребенка.
В 2 ПВР размещено 15 человек, в том числе 2 ребенка. Пострадало 2 человека, погибших нет. За сутки для тушения пожара привлекалось 2 воздушных судна Южного АСЦ МЧС России, осуществлено 19 сбросов. На место пожара прибыла аэромобильная группа Главного МЧС России по Краснодарскому краю в количестве 50 человек, в том числе 7 ед. техники. Постановлением Главы МО г-г Новороссийск от 14.07.2024г. № 3093, на части территории г-г Новороссийск введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период 12-14 июля *2024 г.* в крае без осадков. Местами усиливался северо-восточный ветер с максимальными порывами 15-21 м/с. В большинстве районов края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ). На Черноморском побережье отмечалась сильная жара с максимальной температурой воздуха 38,0° (ОЯ), Атмосферная засуха категории опасного явления, наблюдавшаяся в отдельных северных, северо-западных и северо-восточных районах, распространилась в отдельные северные и центральные районы Краснодарского края.

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

*12 июля 2024 г.:*

по данным ГМБ Новороссийск (**МО г. Новороссийск**) в период 15.00-17.35 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +37.8°С;

на МГ Анапа (**муниципальный округ г. Анапа**) в период 14.55-15.15, 15.47-17.04 отмечалась сильная жара, температура воздуха составила +37.4°С (ОЯ);

на МГ Геленджик (**МО г. Геленджик**) в период 16.37-17.50 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +37,2°С (ОЯ).

*13 июля 2024 г.* по данным ГМБ Туапсе, в период 13.30-16.22 М Джубга (**МО Туапсинский муниципальный округ**) отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +38.3°С (ОЯ).

*14 июля 2024 г.* по данным ГМБ Туапсе, на М Джубга (**МО Туапсинский муниципальный округ**) в 12.20-17.38 температура воздуха достигла значения +38°С – сильная жара (ОЯ).

*12-13 июля 2024 г.* на 15-00 северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*14 июля 2024 г.* на 15-00 северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Спецдоклад о суховеях в северных, северо-восточных**

 **и центральных районах Краснодарского края по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

13 июля 2023 г. в отдельных северных (Староминский), северо-восточных (Тихорецкий) и центральных (Тбилисский, Кавказский, Гулькевичский) районах, Краснодарского края суховей достиг критериев опасного агрометеорологического явления.

В течении 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 12-20% при максимальной температуре воздуха +34…+39°С и скорости ветра 6-15 м/с.

Суховей оказал негативное влияние на формирование репродуктивных органов кукурузы, сои, подсолнечника, вызвал сокращение периодов цветения, угнетение и значительное повреждение посевов, ухудшение их состояния.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 15 июля до 1800 16 июля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, вечером 15 июля порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, местами в юго-восточных районах края +14…+19°С; днем +32…+37°С, во второй половине дня и вечером сильная жара +39…+41°С (ОЯ); в горах ночью +13…+18°С, днем +23…+28°С;

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +22…+27°С; днем +30…+35°С, во второй половине дня и вечером сильная жара +37°С (ОЯ).

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный ночью 5-10 м/с, вечером и днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +22…+24°С; днем +35…+37°С, во второй половине дня и вечером сильная жара +39°С (ОЯ).

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +21...+26°С, днём +29...+34°С. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°С, днём +29...+34°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 15.07.2024:**

*До конца суток 15.07.2024, а также в течение суток 16.07.2024 в северо-западных, северо-восточных, местами в юго-западных, юго-восточных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье 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 15.07.2024г.:**

*До конца суток 15.07.2024, а также в течение суток 16.07.2024 местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения о сильной жаре № 40 от 04.07.2024) № 40 от 14.07.2024:**

*Во второй половине дня и вечером 16.07, 17.07 и 18.07.2024 в крае ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +39**…+41° (ОЯ).*

*Во второй половине дня и вечером 16.07, 17.07 и 18.07.2024 на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") ожидается сильная жара +37°(ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *12-14 июля 2024 г* на реках края существенных изменений не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+28°С, Азовского моря +26…+27°С.

**Прогноз:** *16 июля 2024 г.* на реках края существенных изменений не ожидается.

**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 – 30,84Н нб – 17,41 | **Н вб-35,23** | **614** | 297 | +95 | **661** | **1500** | 502 | +4 | 1155 | 1639 | 41,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,07 | **Н – 20,90** | **3,2** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 25,0 | 115,0 | 17,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,36 | **Н – 10,04** | **3,03** | 5,4 | +4,4 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 64,0 | 110,0 | 38,16 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***15 июля 2024 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *12-14 июля* *2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *16 июля 2024 г.* местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедший период *12-14* июля *2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *16 июля 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, 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, 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:**

*12 июля 2024 г*в **МО г. Краснодар** поступило анонимное сообщение об угрозе минирования торгово-развлекательного центра «OZ Молл На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование завершено, взрывчатых веществ не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *12-14 июля*
*2024 г.* в крае было зарегистрировано 225 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

*13 июля 2024 г.:*

в **МО г. Краснодар**, произошло загорание здания полиграфического предприятия на площади 1500 м2. Погибших и пострадавших нет.

**В МО г. Краснодар** – произошло загорание полигона ТБО. Площадь тления составляет 1000 м2. Угрозы населенному пункту нет, организовано дежурство пожарной техники.

*14 июля 2024 г* в **МО Тимашевский район,** произошло возгорание хозяйственной постройки, гаража и травы на площади 1500 м2. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *12-14 июля* *2024 г.* на территории края произошло 48 ДТП. Пострадало 57 человек, в том числе 1 ребенок, 9 – погибло.

*12 июля 2024 г.:*

в **МО Крымский район**, ФАД А-146 (Новороссийск - Краснодар) в районе ст. Нижнебаканской произошло ДТП с участием рейсового автобуса (Краснодар - Анапа) и грузовой «Газели». Пострадало 3 человека, погибших нет;

в **МО Успенский район –** ФАД «Кавказ», 189 км, в районе с. Успенское, произошло ДТП с участием трех л/а. Пострадало 6 человек, из них 1 ребенок, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *12-14 июля* *2024 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период *12-14* *июля* *2024* на водных объектах края утонуло 4 человека, в том числе 1 ребенок.

*13 июля 2024 г.:*

в **МО Ейский район**, в г. Ейск, в акватории Ейского лимана, обнаружено тело мужчины;

в **МО Ейский район**, в ст. Должанская, в акватории Азовского моря, обнаружено тело мужчины 2000 г. р.

*14 июля 2024 г.:*

в **МО** **Ленинградский район**, в ст. Новоплатнировская, в реке Челбас, обнаружено тело мужчины, 1952 г.р.

в **МО муниципальный округ г. Анапа**, в бассейне отеля «Avdallini Golden Bay 3», утонул ребенок (2019)

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *12-14* *июля* *2024 г.* на территории края зарегистрировано 6 лесных пожаров, в **МО:** **Туапсинский муниципальный округ** (2 случая),
**г. Геленджик** (2 случая), **г.** **Краснодар** (1 случай), **г.** **Новороссийск** (1 случай).

Отмечалось **42 случая** загорания растительности в **МО****: муниципальный округ г. Анапа** (6 случаев)**, Абинский район (**1 случай), **Апшеронский район** (2 случая), **Белоглинский район** (1 случай), **Белореченский район** (2 случая), **Брюховецкий район** (1 случай), **Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский район** (2 случая), **Кавказский район** (9 случаев), **Павловский район** (1 случай), **Северский район** (2 случая), **Славянский район** (1 случай), **Тбилисский** район (3 случая), **Темрюкский район** (4 случая), **Тимашевский район** (1 случай), **Успенский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (2 случая), **г. Геленджик** (1 случай)на общей площади 1,1265 га.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *15 июля 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. 16 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г. 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.** **16 июля 2024 года** на территории муниципальных образований **Ленинградский, Приморско-Ахтарский,** **Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Анапа; Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Щербиновский районы и г. 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 16 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Динской, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Краснодар, Новороссийск** 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. 16 июля 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа,** **Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с: аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильная жара.**

**2.2. Техногенного характера:**

**16 июля 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

**затруднением в работе Керченской переправы из-за усиления ветра;**

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:**

**16 июля 2024 г****ода** всвязи с **высокими дневными температурами воздуха, возможной активизацией экзогенных процессов, высокой и чрезвычайной пожароопасностью** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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:**

**16 июля 2024 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;

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;

**16 июля 2024 года на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра** 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 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 смягчению последствий от сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**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.

Прогноз и рекомендации доведены до руководства края, глав администраций муниципальных образований.

*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*** *до 16-00 15.07.2024 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****до 16-00 15.07.2024 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39