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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **24.05.2024**  **№ ТЦМП – 704**  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 25 мая и последующие двое суток 26-27 мая 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 прошедшие сутки *23* *мая* *2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки *23 мая* *2024 г.* в крае отмечалась теплая сухая погода. На Черноморском побережье в отдельных районах усиливался ветер восточных направлений порывами 16-19 м/с.

**По данным оповещения к предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

*23 мая 2024 г.* на 15-00 местами в северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопаснасть (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 24 мая до 1800 25 мая 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Ночью без осадков. Днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 7-12 м/с, порывы 15-20 м/с, в отдельных районах 23-28 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, на Азовском побережье +13…+18°С, местами в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С, днем +20…+25°С, местами в юго-восточных предгорных районах +15…+20°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +10…+15°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Ночью без осадков. Днем местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный   
9-14 м/с, порывы 15-20 м/с, в отдельных районах 27-32 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +23…+28°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 7-12 м/с, временами порывы ночью 15-20 м/с, утром и днем 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +22…+24°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**25 мая 2024 г.** Переменная облачность. Ночью местами, днём временами дождь, местами гроза. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +14...19°С, днем +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днем +18...+23°С.

**На последующие двое суток: 26-27 мая:**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза, в горах местами сильный дождь. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, большую часть периода местами порывы   
15-20 м/с. Температура воздуха ночью 26 мая и 27 мая +9…+14°С, местами в юго-восточных предгорных районах +7…+12°С, местами на Азовском побережье +12…+17°С; днем 26 мая +19…+24°С, 27 мая +21…+26°С, 26 мая и 27 мая местами в юго-восточных предгорных районах +17…+22°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +12…+17°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, северный с переходом на южную четверть 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных районах 23-28 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с, в начале периода   
15-18 м/с. Температура воздуха ночью 26 мая и 27 мая +12…+14°С; днем 26 мая +21…+23°С, 27 мая +23…+25°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**26 мая**. Облачно с прояснениями. Временами дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°С, днем +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днем +18...+23°С.

**27 мая**. Облачно с прояснениями. Временами дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°С, днем +21...+26°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днем +18...+23°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение к предупреждению о ВПО № 4 от 22.05.2024)** **НЯ о ВПО № 4 от 24.05.2024г.:**

*До конца суток 24.05.2024, а также в течение суток 25.05.2024 местами в северо-восточных, северо-западных и центральных районах края (исключая г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ № 20**

*25.05.2024 местами в крае и МО Краснодар ожидается сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в отдельных районах 20-25 м/с.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «Крымский УГМС» ОЯ № 3 от 24.05.2024г.:**

*По сообщению**ФГБУ «Крымский УГМС», ночью 24-25.05, днем 25.05.2024 по Керченскому проливу, району Феодосия-Анапа и западной половине Азовского моря ожидается усиление северо-восточного ветра 20-25 м/с**высота волн по Керченскому проливу и западной половине Азовского моря 1,5-2,5 м, по району Феодосия-Анапа 2,0-3,0 м.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ №26 от 24.05.2024г.:**

*Сегодня, 24.05.2024, в* *период 17.00-19.00 час и до конца суток 24.05.2024, а также в течении суток 25.05.2024 местами в крае ожидается очень сильный северо-восточный, восточный ветер с порывами 30 м/с, на Черноморском побережье на участке Анапа-Геленджик с порывами 35 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *23 мая* *2024 г.* в связи со снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-восточной части края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+19°С, Азовского моря +18…+20°С.

**Прогноз:** *25 мая 2024 г.* в связи с высоким уровнем грунтовых вод, снеготаянием, и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края ожидается повышенный фон уровней воды.

*26-27 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и на реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

*25-26 мая 2024 г* в связи с усилением ветра восточных направлений на Азовском побережье ожидается сгон уровня моря.

**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 – 32,34  Н нб – 17,54 | **Н вб-35,23** | **688** | 349 | +26 | **674** | **1500** | 552 | +19 | 1643 | 1151 | 58.50 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,97 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0,0 | 0 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 56,0 | 84,0 | 40,00 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,07 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | -0,8 | **0,42** | **75** | 0,6 | -0,2 | 28,8 | 174,2 | 14,19 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,03 | **Н – 10,04** | **7,51** | 16,0 | +1.4 | **8,96** | **180** | 10,0 | 0 | 91,4 | 82,6 | 52,53 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***24 мая 2024 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *23 мая* *2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *25-27 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (26-27.05.2024), снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *23 мая* *2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *25-27 мая 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:** *23 мая* *2024 г.* в **МО****Староминский район –** с 10.50 до 12.45 наблюдались перебои водоснабжения в 14 населенных пунктах Староминского, Кущевского и Щербиновского районов в связи с ремонтными работами на магистральном водоводе МВ-3 в ст. Староминской (диаметром 600 мм). В зоне отключения находилось 18 873 человека и 14 СЗО. В 12.45 23.05.2024 ремонтно-восстановительные работы были завершены, водоснабжение восстановлено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *23 мая* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 33 пожара. Пострадал 1 человек, погибших нет.

*23 мая 2024 г.* в МО **г. Сочи,** произошло загорание цокольного этажа отеля «Вертекс» на площади 40 м2. Проводилась эвакуация 20 человек. пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *23* *мая* *2024 г.* на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 20 человек, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *23 мая* *2024 г.* на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО Славянский район** (минометная мина).

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *23 мая*   
*2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *23* *мая* *2024 г.* лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия**: не зарегистрированы.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *23 мая 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. 25-27 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город 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. 25 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Новопокровский, Славянский, Тбилисский, Тихорецкий 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.**

**2.1.3. 25 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Темрюкский район и г. Анапа** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

нарушением в работе морского транспорта;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением транспорта увечьями людей из-за повала деревьев рекламных щитов;

повреждением, разрушением построек кровли рекламных щитов обрывом воздушных линий связи электропередач, обрушением слабоукрепленных широкоформатных ветхих конструкций;

затруднением в работе Керченской паромной переправы;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей маломерных судов;

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, волнение моря.**

**2.1.4. 25-27 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Ленинградский муниципальный округ, Приморско-Ахтарский** **муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, 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. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением причалов, причальных сооружений, затруднением в работе аэро и -морских портов;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, очень сильный ветер.**

**2.1.5. 25-26 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

повреждением маломерных морских судов, рыболовецкого оборудования;

**Источник происшествий -** **сгон уровня моря.**

**2.1.6. 25 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы г. Сочи;**

**26-27 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ муниципальный округ город Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Славянский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Тимашевский, Тбилисский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

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

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиа и -морского транспорта.

**Источник происшествий –** **сильный дождь, гроза, град.**

**2.1.7.** **26-27 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ город Горячий Ключ, Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский,** **Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения  **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 происшествий -** **подъемы уровней воды,**

**2.2. Техногенного характера:**

**25-26 мая 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 **тумана (27.05.2024)**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках (26-27.05.2024);**

затруднениями и нарушениями в работе **Керченской переправы**, связанные с **сильным ветром (25-27.05.2024);**

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

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);

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**25-27 мая 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза, град (26-27.05.2024); сильный ветер (25-27.05.2024); туман, ухудшение видимости в туман е(27.05.2024)), подъемами уровней воды в реках (26-27.05.2024), повышенным фоном 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;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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;

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:**

**25-27 мая 2024 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;

**25-27 мая 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 **сильных осадков, подъемов уровней воды в реках (26-27.05.2024),** **повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра   
(25-27.05.2024)** 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 подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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;

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.

**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 предупреждению и смягчению последствий в случае**

**сгонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей.

**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 24.05.2024 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 25.05.2024 г.*

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39