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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **29.09.2023****№ ТЦМП – 987**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 30 сентября и двое последующих суток 1-2 октября 2023 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 *28 сентября 2023 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* в крае наблюдалась теплая погода, без осадков. Днём 28.09 местами отмечался сильный ветер с максимальными порывами 15-17 м/с.

В крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

Под пропашными культурами на территории Усть-Лабинского и Гулькевичского районов сохранялась почвенная засуха.

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

*28 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-восточных, центральных районах (в том числе в МО г. Краснодар), западной половине края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 29 сентября до 1800 30 сентября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, местами в предгорных районах +7…+12°С, днем +24…+29°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, ночью местами порывы 15-20 м/с, днем 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +27…+29°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**30 сентября.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +23…+28°С. Предгорья и низкие горы ночью +12…+17°С, днем +22…+27°С.

 **На двое последующих суток 1-2 октября:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В начале периода преимущественно без осадков, в оставшуюся часть периода местами дождь, гроза, в конце периода в отдельных районах южной половины сильный дождь. Ветер восточной четверти с переходом 02.10 на северную четверть 4-9 м/с, днём и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 01.10 и 02.10 +10…+15°С, местами в предгорных районах +8…+13°С, днем 01.10 +23…+28°С, 02.10 +21…+26°С; в горах ночью 01.10 и 02.10 +7…+12°С; днем 01.10 +17…+22°С, 02.10 +12…+17°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. 01.10 преимущественно без осадков, 02.10 местами дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный с переходом 02.10 на северный и северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С; днем +22…+27°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. 01.10 без осадков, 02.10 преимущественно без осадков. Ветер восточный с переходом 02.10 на северный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 01.10 и 02.10 +13…+15°С, днем 01.10 +26…+28°С, 02.10 +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**1 октября**. Переменная облачность. Утром и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +22…+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17°С, днем +21…+26°С.

**2 октября**. Переменная облачность. Временами дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11…+16°С, днем +17…+22°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 46 от 29.07.2023) от 29.09.2023:**

*30.09.2023 местами в юго-восточных районах края ожидается, местами в северо-восточных, центральных районах, в том числе МО г. Краснодар, западной половине края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") - сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 12.09.2023) от 29.09.2023:**

*30.09.2023* *в крае* *(исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения о высокой пожароопасности ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» НЯ № 20 от 28.09.2023г.:**

*30 сентября 2023 г. в предгорьях и низких горах г. Сочи ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В акватории Азовского моря, в связи с усилением северо-восточного ветра, отмечались сгонные явления без достижения неблагоприятных явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+24°С, Азовского моря +18…+19°С.

**Прогноз:** *30 сентября 2023 г.* в связи с усилением ветра восточных направлений, на Азовском побережье сохранятся сгонные явления.

*1 октября 2023 г.* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

*2 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной части края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные 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 – 25,68Н нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 84 | 0 | **321** | **1500** | 79 | 0 | 173 | 2621 | 6,19 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,70 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0,0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 14,3 | 125,7 | 10,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н - 11,91 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0,0 | **0,00** | **75** | 0 | 0,0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,17 | **Н – 10,04** | **1,50** | 1 | 0,0 | **23,89** | **180** | 15,0 | 0,0 | 56,3 | 117,7 | 32,36 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***29 сентября******2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *30 сентября – 1 октября 2023 г.* активизация экзогенных процессов на территории края не ожидается.

*2 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами в предгорных и горных районах возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***30 сентября – 2 октября 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

*28 сентября 2023 г.* в **МО Кущевский район**, ст. Кисляковская, ул. Котляревского, 18, СОШ № 2, один из учеников распылил перцовый баллончик во время перемены на первом этаже СОШ № 2.

Была проведена эвакуация 320 человек, из числа учащихся и персонала школы. За медицинской помощью обратились 15 детей, в возрасте от 7 до 14 лет. Помощь пострадавшим была оказана на месте, после чего все они были доставлены в ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» на обследование, где им поставлен диагноз - ингаляционное отравление.

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

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в**МО: Брюховецкий, Калининский, Кущевский, Крыловский, Ленинградский районы** введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопологовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается незначительное увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**1.7. Техногенная:**

 *28 сентября 2023 г.* в 2 муниципальных образованиях Краснодарского края (**МО: г. Сочи, г. Краснодар**) поступали анонимные сообщения о минировании 2 объектов (1 – объект образования, 1 – объект металлобаза). Для проверки поступивших сообщений направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* в крае было зарегистрировано 114 пожаров. Пострадало 3 человека, 2 – погибло.

*28 сентября 2023 г.:*

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, СНТ «Сосновый бор» участок 33, произошел пожар в двухэтажном жилом доме на площади 108 м2. Ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины 1954 г.р., причина пожара неосторожное обращение с огнем при курении;

в **МО Усть-Лабинский район**, х. Новоселовка, ул. Майская, 55, произошел пожар в одноэтажном жилом доме на площади 91 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины 1951 г.р., причина пожара – короткое замыкание электропроводки;

в **МО Краснодар** загорание кровли складского помещения с картонными изделиями по адресу: г. Краснодар, ул. Ипподромная, 51. Пожарно-спасательные подразделения выезжали автоматом по рангу пожара №2. В 16.45 отбой ранга пожара №2, площадь пожара 100 м2. Загорание ликвидировано. Погибших и пострадавших нет.

 **1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 17 человек, 1 – погиб.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* на водных объектах края утонул 1 ребенок.

 *28 сентября 2023 г.* в **МО г. Сочи**, Центральный район, пляж «Маяк», Черное море, в оборудованном месте для купания, мужчина, личность погибшего и причина смерти устанавливаются (спасатели вытащили мужчину на берег и оказывали первую мед. помощь).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *28 сентября 2023 г.* на территории края лесных пожаров не зафиксировано; отмечалось 13случаев загорания сухой растительности в **МО: Белореченский район** (1 случай), **Выселковский район** (1 случай), **Кавказский район** (1 случай), **Красноармейский район** (1 случай), **Отрадненский район** (1 случай), **Славянский район** (1 случай), **Темрюкский район** (3 случая), **Тимашевский район** (1 случай), **Тихорецкий район** (2 случая), **Усть-Лабинский район** (1 случай) на общей площади 10,762 га.

 *28 сентября 2023 г.* в **МО Темрюкский район**, п. Южный склон, произошло загорание сухой растительности. В 20.00 пожар ликвидирован. Площадь пройденная огнем составила 10,5 га. В результате сильного ветра, порывами до 10 м/сек, существовала угроза ближайшему населенному пункту п. Южный Склон. В тушении пожара была задействован вертолет МИ-8 с ВСУ-5 ФГБУ «Южный АСЦ МЧС России». Всего выполнено 23 сброса, общим объемом 69 м3. Подразделения работали по повышенному рангу пожара № 3.

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*29 сентября 2023 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.

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 709724 (за сутки +6102) автомобилей, в Республику Крым 335004 (за сутки +2480) автомобилей, в Краснодарский край 374720 (за сутки +3622) автомобилей;

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 парома*.* За сутки выполнено 22 рейса, перевезено 549 грузовых автомобилей, 788 человек;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находятся 70 грузовых автомобилей.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **30 сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Брюховецкий, Выселковский, Динской, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Каневской, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Усть-Лабинский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский районы гг. Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** 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.**

**2.1.2.** **30 сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Приморско-Ахтарский, Тбилисский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Сочи** 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. 2 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Горячий Ключ, 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.**

**2.1.4.** **2 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, гроза.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 сентября – 2 октября 2023 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 **(30.09.2023)**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (в том числе при грозе)**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (02.10.2023), в тумане (горные и предгорные районы);**

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);

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с сохраняющимся потоком автотранспорта к местам отдыха;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**30 сентября – 2 октября 2023 г.** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, (2.10.2023), туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды (2.10.2023) 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 продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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

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:**

**30 сентября – 2 октября 2023 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;

**30 сентября – 2 октября 2023 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 (2.10.2023);**

из-за неосторожного обращения с огнем, и в связи с 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 в случае сильных осадков, грозы, 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;

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 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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 29.09.2023 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@cuks23.ru*** *до 16-00 29.09.2023 г.*

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39