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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.10.2023**  **№ ТЦМП – 1039**  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 10 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 прошедший период *6-8 октября 2023 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** в начале периодав крае наблюдалась теплая погода, к концу периода температура воздуха значительно понизилась. В середине периода по всей территории края отмечался сильный ветер переменных направлений 10-15 м/с, с максимальными порывами до 23 м/с. В конце периода по всей территории края прошли осадки, в отдельных пунктах сильные (ОЯ).

8.10.2023 в предгорных и горных районах края отмечались заморозки в воздухе (ОЯ).

В крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ). 09.10.2023 в связи с выпавшими осадками по всей территории края чрезвычайной и высокой пожароопасности не ожидается.

*8 октября 2023 г.:*

в МО г. Краснодар, происходило 9 случаев нарушения электроснабжения, в зоне отключения находилось 20000 человек, СЗО нет. Электроэнергия восстановлено;

в 36 муниципальных образованиях регистрировалось падение 230 деревьев и краткосрочные отключения электроэнергии. Проводится распилка и уборка поваленных деревьев и ветвей.

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

*6 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в западной половине края и в юго-восточных районах края, исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*7 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

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

*8 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в западной половине края, исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

утром 8.10.2023, в период с 5-10 до 6-30, на М Псебай наблюдались заморозки в воздухе, минимальная температура воздуха составила -0,5°С.

*9 октября2023 г.:*

по данным М Горный (МО Туапсинский район) в период с 00-25 до 01-25 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 33 мм (ОЯ).

По данным М Горный в период с 00-25 до 02-50 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 53 мм (ОЯ).

09.10.2023 местами в крае чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) не ожидается.

09.10.2023 местами в западной половине края высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) не ожидается.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 октября до 1800 10 октября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами дождь, в отдельных районах сильный дождь, до конца суток 09.10 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, ночью и утром местами в северной половине края и предгорных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0…-2°С (ОЯ); днем +11…+16°С, в юго-восточных предгорных районах местами +7…+12°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +1…+6°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +13…+18°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, вечером 10.10 небольшой дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°С, днем +14…+16°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 октября.** Переменная облачность. Временами дождь. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +13…+18°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +8…+13°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения №65 от 07.10.2023) от 09.10.2023г.:**

*Ночью и утром 11.10.2023 и 12.10.2023 местами в крае (исключая Азовское и Черноморское побережья) ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0…-4º - категории опасного явления (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**в середине периода в связи с усилением ветра переменных направлений на Азовском побережье отмечались сгонное-нагонные явления без достижения отметок НЯ и ОЯ.

К концу периода в связи осадками, местами сильными на юго-восточных притоках р. Кубань и на реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды без достижения критических отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +19…+22°С, Азовского моря +15…+17°С.

**Прогноз:** *10 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны 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 – 25,48  Н нб – 15,70 | **Н вб-35,23** | **265** | 55 | -28 | **321** | **1500** | 70 | -8 | 152 | 2642 | 5,44 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,65 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0,0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 12,9 | 127,1 | 9,21 | **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 – 6,76 | **Н – 10,04** | **1,50** | 15,4 | +9,3 | **23,89** | **180** | 20,0 | 0,0 | 40,1 | 133,9 | 23,05 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***09 октября******2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *10 октября 2023 г.* в связи с насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***10 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:** в норме.

**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 свинопоголовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

В **МО Павловский** район введен режим «Повышенная готовность» из-за обнаружения у свинопоголовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

*6 октября 2023 г.* в **МО Павловский район**, Новолеушковское сельское поселение, СТФ АО «Кубанский бекон», по результатам исследований отобранных проб ГБУ «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория» обнаружены ДНК вируса африканской чумы свиней.

Численность свинопоголовья на свинотоварной ферме составляет 20700 голов. В администрации МО Павловский район на 07.10.2023 запланировано проведение заседания КЧС и ПБ. С 07.10.2023 года на территории МО Павловский район введен режим функционирования «Повышенная готовность» (Постановление администрации МО Павловский район от 06.10.2023 года № 1988). Проводятся работы по локализации эпизоотического очага и недопущению дальнейшего распространения заболевания на территории Краснодарского края. Выставлено 5 контрольно-пропускных постов.

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

**1.7. Техногенная:**

*6 октября 2023 г.* в двух муниципальных образованиях Краснодарского края (МО г. Краснодар, МО Динской район), поступали анонимные сообщения о минировании (Арбитражного суда и СОШ № 34)*.* Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Проводилась эвакуация 575 человек.

*7 октября 2023 г.* в двух муниципальных образованиях Краснодарского края (МО г. Краснодар и г-к Сочи), поступали анонимные сообщения о минировании (1 Аэропорта и 2 ТРЦ)*.* Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* в крае было зарегистрировано 168 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* на территории края произошло 42 ДТП. Пострадало 59 человек, 4 – погибло.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

*7 октября 2023 г.* в **МО г. Сочи**, Хостинский район, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины. Проводятся следственные мероприятия.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *6-8 октября 2023 г.* на территории края лесных пожаров не зафиксировано;

отмечалось 20случаев загорания сухой растительности в **МО: Абинский район** (1 случай), **Белоглинский район** (1 случай), **Белореченский район** (1 случай), **Гулькевичский район** (1 случай), **Кавказский район** (5 случаев), **Мостовский район** (1 случай), **Новокубанский район** (1 случай), **Тбилисский район** (2 случая), **Темрюкский район** (3 случая), **Усть-Лабинский район**  (2 случая), **Успенский район** (1 случай), и **г. Краснодар** (1 случай) на общей площади 0,571 га.

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на  
*9 октября 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.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная, а/д г. Майкоп – г. Туапсе, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 769693 (за сутки + 5791) автомобиля, в Республику Крым 362997 (за сутки + 2704) автомобилей, в Краснодарский край 406696 (за сутки + 3087) автомобилей;

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 парома*.*За сутки выполнено 12 рейсов, перевезено 318 грузовых автомобилей, 400 человек;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 54 грузовых автомобиля.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 10 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 11-12 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -** **заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10 октября 2023 года** 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 **ухудшения видимости в тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

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:**

**10 октября 2023 года** всвязи с о **туман, ухудшение видимости в тумане 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;

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:**

**10 октября 2023 года** 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 надувных плавательных средств и катамаранов;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**10 октября 2023 года на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем, и в связи с усилением ветра, в том числе 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 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 09.10.2023 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***](mailto:omip@cuks23.ru) *до 16-00 09.10.2023 г.*

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39