**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 10октября2024 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*8октября* *2024 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшиесутки в отдельных районах краяпрошли кратковременные дожди. На юге Черноморского побережья отмечалась гроза.

Местами в краесохраняласьчрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) ивысокая пожароопасность(ВПО)4 класса (НЯ).

**По данным оповещенияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»к штормовому предупреждению:**

*8октября2024 г.*на 15.00 в северо-восточных,местами в северо-западных, юго-восточныхи центральных районах края(исключая МО   
г. Краснодар) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800  
9 октября до 180010октября 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, на Азовском побережье +10…+15°С, в юго-восточных предгорных районах +3…+8°С; днем +21…+26°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +14…+19°С.

**На Черноморском побережье:**переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер ночью северо-восточный 6-11 м/с, с переходом днем на южную четверть 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +21…+26°С.

**По г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°С, днем +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10октября.**Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°С, днём +22...+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днём +21...+26°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 68 от 16.09.2024) ЧПО № 68 от 09.10.2024г.:**

*До конца суток 09.10.2024, а также в течение суток 10.10.2024 в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) 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 № 4от 09.10.2024г.:**

*До конца суток 09.10.2024, а также в течение суток 10.10.2024 местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+23°С, Азовского моря +15…+19°С.

**Прогноз:***10октября 2024 г*.на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**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 – 26,10  нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **261** | 89 | -12 | **240** | **1500** | 81,0 | 0,0 | 222 | 2572 | 7,95 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –17,66 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,64** | **355** | 0 | 0 | 13,2 | 126,8 | 9,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,79 | **Н – 10,04** | **2,03** | 0,5 | 0 | **7,08** | **180** | 5,0 | 0 | 41,3 | 132,7 | 23,74 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00****9октября 2024 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшиесутки*8октября**2024 г.*на территории края активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:***10октября2024 г.*в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:**за прошедшиесутки*8октября2024 г.*на территории краясейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***10октября2024 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, 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:**

*8 октября 2024 г.:*

в **МО г. Армавир**поступило анонимное сообщение об угрозе минирования городского суда, расположенного по адресу:   
г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 171. На место выезжали службы экстренного реагирования. Обследование объекта было проведено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась;

в **МО Туапсинский муниципальный округ**, в районе п. Южный в акватории Чёрного моря обнаружено масляное пятно, размером порядка  
300 м2. Пятно дрейфует вдоль берега, загрязняя береговую линию. Главой Туапсинского района проведено заседание КЧС, введён режим «Повышенной готовности» на территории Шепсинского сельского поселения, взяты пробы на спектральный анализ вещества, проверяются глубоководные выходы очистных сооружений.

Спасателями муниципальной службы спасения Туапсинского района проводятся работы по очистке береговой линии;

в **МО г. Краснодар,** ул.Проспект Писателя Знаменского, 10, на 4 этаже многоквартирного дома, в квартире, произошел взрыв портативного газового баллончика без последующего горения. Погибших и пострадавших нет. Выбито остекление в квартире и входная дверь, несущие конструкции дома не пострадали.Причина устанавливается.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшиесутки*8октября  
2024 г.*в крае было зарегистрировано39пожаров.Пострадавших ипогибших нет.

*8 октября 2024 г.*в**МО муниципальный округ г. Анапа,** с. Супсех, переулок Олимпийский, 6, произошло загорание 2 частных, двухэтажных домовладений с дальнейшим распространением огня на третий дом, на общей площади 700 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:**за прошедшиесутки*8октября2024 г.*на территории края произошло18ДТП. Пострадало20 человек,погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП:**за прошедшиесутки*8 октября* на территории краявзрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах****:**за прошедшиесутки  
*8октября2024 г.*на водных объектах края утонуло 2 человека.

*8 октября 2024 г.:*

в **МО г. Краснодар**, в реке Кубань обнаружено тело женщины;

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшийпериод *8 октября**2024 г.*на территории краялесных пожаровне зарегистрировано.

Отмечалось **9** случаев загорания сухой растительности в **МО: Брюховецкий район** (1 случай), **Выселковский район** (1 случай), **Кавказский район** (2 случая), **Тбилисский район** (1 случай), **Тихорецкий район** (4 случая)на общей площади 0,1705 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*8 октября 2024 г.:*

в **МО г. Сочи**, Лазаревский внутригородской район, в лесном массиве пропал мужчина 1979 г.р. Было организовано проведение поисково-спасательных работ, в результате которых мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное;

в**МО г. Сочи,** Лазаревский район, микрорайон Макопсе, в лесном массиве пропал мужчина, 1942 г.р. Были организованы поисково-спасательные работы.По состоянию на 13-30 09.10.2024 поиски продолжаются.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*9октября2024г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г-к. 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. 10октября2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г.Анапа,Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. 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.** **10октября 2024 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа; Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Армавир** 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.**

**2.1.3****.** **10 октября 2024 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ; Динской, Лабинский, Северский районы и г. Краснодар** 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 -****высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10октября2024 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**,связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

возможны перебои в работе **Керченской переправы**, связанные с ухудшением видимости в осадках и усилением ветра при грозе;

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:**

**10 октября 2024 г****.** всвязи с**пожароопасностью ивозможной 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 отравлениями людей грибами:ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушениитехнологии 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:**

**10октября2024 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.

**10 октября 2024 г.на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем 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.