Администрация Краснодарского края

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарскогокрая**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуацийприродного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **14.10.2024****№ ТЦМП – 1358**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 15 октября 2024 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

**1.Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:**за прошедший период *11-13 октября* *2024 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**в началепрошедшего периода*11-13 октября2024 г.*в отдельных районах края отмечались кратковременные грозовые дожди, в конце периода в большинстве районах края прошли дожди, в отдельных пунктах сильные(НЯ) с грозой. В конце периода местами усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами 15-19 м/с.

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

*13 октября 2024 г.* в **МО Тимашевский район** – вследствие прохождения КМЯ в г. Тимашевск, СОТ «Садовод 1», наблюдался сильный локальный порыв ветра, в результате порыва пострадало 7 построек: 2 частных жилых дома (частично сорвана кровля, 4-5 листов шифера), 2 заброшенных частных дома (кровля) и 3 хозяйственных постройки (кровля).

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

*11-13октября2024 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
14 октября до 180015октября 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами небольшой дождь, в отдельных районах умеренный. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, местами на Азовском побережье +9…+14°С; днем +15…+20°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +9…+14°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью северо-восточный, днем западный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +17…+22°С.

**По г. Краснодару**

Переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +17…+19°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Днём временами дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°С, днём +18...+23°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8...+13°С, днём +15...+20°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 14.10.2024г.:**

*До конца суток 14.10.2024, а также в течение суток 15.10.2024 местами в северо-восточных, в северо-западных и юго-восточных районах края 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 14.10.2024г.:**

*До конца суток 14.10.2024, а также в течение суток 15.10.2024 местами в юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**большую часть периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось, в конце периода в связи с осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной части края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+23°С, Азовского моря +16…+18°С.

**Прогноз:***15 октября 2024 г*. в связи с прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории 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 – 26,14нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **261** | 89 | 0 | **240** | **1500** | 82,0 | 0,0 | 227 | 2567 | 8,12 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –17,65 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,64** | **355** | 0 | 0 | 12,9 | 127,1 | 9,21 | **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 – 6,75 | **Н – 10,04** | **2,03** | 1,0 | 0 | **7,08** | **180** | 1,0 | 0 | 39,8 | 134,2 | 22,87 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00****14октября 2024 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *11-13 октября* *2024 г.*на территории края активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:***15октября2024 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 прошедший период *11-13 октября2024 г.*на территории краясейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***15октября2024 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:**

*11 октября 2024 г.*в 2 муниципальных образованиях края поступили анонимные сообщения о минировании 2 объектов образования.Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 1240 человек, из них 1200 детей.

*12 октября 2024г.* в **МОКореновский район** произошлообрушение межэтажного перекрытия в холле главного корпуса Кореновского психоневрологического интерната, Здание 2-х этажное, обрушение на площади 80 м2, проведена эвакуация 207 человек. Пациентов временно разместили в другие корпуса. Погиб 1 человек.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *11-13 октября
2024 г.*в крае было зарегистрировано127пожаров.Пострадало6 человек, погибло 3 человека.

*11 октября 2024 г.*в**МО Гулькевичский район**, г. Гулькевичи, произошёл пожар в частном жилом домовладении, на площади 63 м2. Погиб 1 человек.

*12 октября 2024 г.:*

в **МО Красноармейский район**, х. Трудобеликовский, произошёл пожар в частном жилом домовладении на площади 100 м2. Погиб 1 человек.

в **МО Крымский район**, г. Крымск, произошёл пожар в двухэтажном неэксплуатируемом здании на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

**1.7.2. ДТП:**за прошедший период *11-13 октября2024 г.*на территории края произошло58ДТП. Пострадало72 человека,погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *11-13 октября 2024 г*на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах****:**за прошедший период *11-13 октября2024 г.*на водных объектах края утонул 1 человек.

*12 октября 2024 г.*в **МО Ейский район** г. Ейск, в акватории Азовского моря обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшийпериод*11-13 октября**2024 г.*на территории краялесных пожаровне зарегистрировано.

Отмечался**21** случай загорания сухой растительности в **МО: Белоглинский район**(1 случай),**Брюховецкий район**(3 случая),**Выселковский район**(4 случая),**Гулькевичский район**(1 случай),**Кавказский район**( 2 случая),**Каневской район**(1 случай),**Курганинский район**(1 случай),**Лабинский район**(2 случая),**Темрюкский район**(1 случай),**Тихорецкий район**(5 случаев)на общей площади 0,36 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*13 октября 2024 г.*в **МО муниципальный округ г. Горячий Ключ,** в районе г. Горячий Ключ, 2 человека ушли в лесной массив за грибами и не вернулись. Были организованы поисково-спасательные работы. Сотрудниками полиции грибники были обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждаются. ПСР завершены.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*14октября2024г.*):

**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. 15октября2024 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.** **15октября 2024 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский муниципальный округ; Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Новопокровский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский 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****.** **15 октября 2024 года** на территории муниципальных образований: **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:**

**15 октября2024 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 **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).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**15 октября2024 г****.** всвязи с **осадками,ухудшением видимости в тумане, пожароопасностью, кратковременные подъемы уровней воды в реках ивозможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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

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:**

**15 октября2024 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.

**15 октября2024 гна 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**осадков,кратковременных подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнемповышается 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.