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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **16.05.2022****№ ТЦМП – 444**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 17 мая 2022 года.**

*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 13-15 мая 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедший период 13-15 мая года на территории края преимущественно без осадков. Усиливался ветер западных направлений 12-17 м/с местами порывами до 21 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 16 мая до 1800 17 мая 2022 года**:

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +17…+22°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +11…+16°С;

На Черноморском побережье переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с, днем на участке от Джубги до Магри местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +17…+22°С.

 **по г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем кратковременный дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11С°, днем +19…+21°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью юго-восточный, днем северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +16…+21°С. В предгорной зоне ночью +5…+10°С, днем +17…+22°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО № 3 от 15.05.2022г.:**

*17.05.2022 местами в северной половине края (исключая Черноморское побережье и МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ)*

**1.3.** **Гидрологическая:** за прошедший период 13-15 мая 2022 года в связи со снеготаянием, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды. В связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища в нижнем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +12…+14°С, Азовского моря +14…+15°С.

**Прогноз:** *17 мая 2022 года* в связи со снеготаянием и прогнозируемыми осадками на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды. На реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья существенных изменений не ожидается.

**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 – 33,40Н нб – 18,76 | **Н вб-35,23** | **688** | 315 | -57 | **674** | **1500** | 860 | -2 | 2050 | 744 | 73,37 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,16 | **Н – 20,90** | **8,0** | 1,5 | +1,5 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 63,7 | 76,3 | 45,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,46 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 40,60 | 163,0 | 20,00 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,00 | **Н – 10,04** | **7,51** | 0,5 | -0,5 | **8,96** | **180** | 1,0 | 0 | 90,1 | 83,9 | 51,78 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***17 мая 2022 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *17 мая 2022 года* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *17 мая 2022 года* 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 и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**по состоянию на 15 мая *2022 года* в 259 714 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +126), 10 891 человек скончался (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 414 человек (за сутки +1). Всего проведено 6 976 154 лабораторных исследования (за сутки +3093).

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

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

**1.7. Техногенная:**

*13 мая 2022 года* в **МО г. Горячий Ключ** произошло аварийное отключение электроэнергии. Без электроснабжения оставалось 19000 человек, 27 СЗО. Электроснабжение полностью восстановлено.

За прошедший период *13-15 мая 2022* *года* в четыре муниципальные образования края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 31 объекта. Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Было эвакуировано 1560 человек, из них 405 детей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**запрошедший период *13-15 мая 2022* *года* в крае было зафиксировано 75 пожаров. Пострадало 2 человека, погиб 1 человек.

*13 мая 2022 года* в **МО г. Краснодар** произошел пожар в здании ресторана «Беллини» на площади 100 м2. Погибших и пострадавших нет.

*14 мая 2022 года* в **МО г. Краснодар** произошел пожар в многоквартирном доме, на площади 18 м2. Погиб 1 человек.

**1.7.2. ДТП:** запрошедший период *13-15 мая 2022* *года* на территории края произошло 38 ДТП. Пострадало 40 человек, в том числе 2 детей, погибло 6 человек, в том числе 2 детей.

 **1.7.3. ВОП:** запрошедший период *13-15 мая 2022* *года* на территории края было обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО: Крымский район (2 случая), Отрадненский район (1 случай).**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** запрошедший период *13-15 мая 2022* *года* на водных объектах края утонул 1 человек.

*15 мая 2022 года* в **МО Славянский район,** в ст. Петровская, в обводном канале обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам** за прошедший период *13-15 мая 2022* *года* в **МО г. Геленджик** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,3 га; случаев загорания сухой растительности не отмечалось.

**1.11. Иные происшествия:**

*15 мая 2022 года* в **МО Туапсинский район** в горно-лесистой местности, в районе горы Индюк заблудился мужчина. Поисково-спасательные работы завершены, мужчина самостоятельно вышел к населенному пункту.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 16.05.2022).

**Автомобильное сообщение:**

МО г-к. Сочи, на автодороге ФАД А-147 «Джубга-Сочи», 160 км (в районе п. Уч - Дере) сохраняется реверсивное движение в связи с просадкой грунта обочины дороги;

МО г-к. Сочи на автодороге ФАД-147 «Джубга-Сочи», 117 км (в районе п. Волконка) организовано реверсивное движение в связи с подвижкой грунта;

МО г-к. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км (в районе ст. Пятигорская), в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановили воздушное сообщение до 19.05.2022. С 24.02.2022 отменено 8 534 рейса (923 507 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 14 026 рейсов, 1 819 563 пассажира (на прибытие 6 923 рейса, 887 293 человека, на вылет 7 103 рейса, 932 270 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813 человек);

на 16.05.2022 дополнительных составов не запланировано.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 17 мая 2022 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2 17 мая 2022 года** на территории муниципальных образований: **Выселковский, Каневской, Ленинградский, Тихорецкий, Староминский 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**17 мая 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

увеличением количества ДТП **из-за** **ухудшения видимости в тумане**;

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

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**17 мая 2022 года** в связи с **ухудшением 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;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение 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:**

**17 мая 2022 года** 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.

**17 мая 2022 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 **повышенного фона уровня воды.**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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.

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

8-861-251-65-39