**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.05.2025**  **№ ТЦМП – 460**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (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 22 мая 2025 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 *20* *мая 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки *20 мая 2025 г.* местами в крае прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ), отмечался град. Усиливался юго-западный, западный ветер с максимальными порывами 15-24 м/с.

*20 мая 2025* г. в результате прохождения КМЯ произошло нарушение электроснабжения в **МО: Гулькевичский, Курганинский районы** и **гг. Краснодар, Армавир,** в зоне отключения электроэнергии попало около 47000 человек. Энергоснабжение полностью восстановлено*.* В **МО: гг. Краснодар, Армавир** было повалено 60 деревьев. Погибших нет. В **г. Краснодар** пострадал 1 человек (женщина 1950 г. р.), доставлена в ККБ №1.

В **МО Кореновский район**, ст. Платнировская, в результате шквалистого усиления ветра повреждена кровля двухэтажного административного здания на площади 40 м2 и частного одноэтажного жилого дома на площади 10 м2. Погибших и пострадавших нет.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 21 мая до 1800 22 мая 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. До конца суток 21 мая местами кратковременый дождь, **в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с (КМЯ);** 22.05 без осадков. Ветер южной четверти с переходом днем на восточную четверть 4-9 м/с, вечером 21 мая порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, на Азовском побережье +9…+14°С, в юго-восточных предгорных районах +1…+6°С; днем +20…+25°С; в горах ночью +3…-2°С, днем +10…+15°С;

**на Черноморском побережье**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, восточный, днем южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, в Туапсинском районе +6…+11°С , днем +19…+24°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южный с переходом днем на восточный 4-9 м/с, вечером 21.05 порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +22…+24°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**22 мая.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +9...+14°С, днём +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5...+10°С, днём +21...+26°С.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *20 мая 2025 г.* в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъёмы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В результате усиления ветра юго-западных, западных направлений на Азовском побережье наблюдались нагонные явления. В **МО Славянский район** в результате подпора со стороны моря, вызванного ветровым волнением и нагоном, в устьевой зоне р. Протока отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки.

В связи с увеличением сбросных расходов из Краснодарского водохранилища, в нижнем течении р. Кубань наблюдался повышенный фон уровня воды.

В связи с осадками, снеготаянием и учетом времени добегания, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*20 мая 2025 г.* в **МО Славянский район** в районе **АГК – 429** (р. Протока, с. Ачуево) наблюдался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербе нет.

Температура воды у берегов Черного моря +13…+16°С, Азовского моря +17…+18°С.

**Прогноз***: 22 мая 2025 г.* в связи с отмечавшимися осадками, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон 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 – 32,58  нб – 17,98 | **Н вб-35,23** | **476** | 537 | -201 | **408** | **1500** | 701 | +2 | 1733 | 1061 | 62,03 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,51 | **Н – 21,90** | **17,13** | 3,2 | +3,2 | **23.88** | **355** | 0 | 0 | 78,1 | 61,9 | 55,79 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,42 | **Н – 17,50** | **6,43** | 1 | 0 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 39,4 | 163,6 | 19,41 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,75 | **Н – 10,04** | **16,39** | 10,3 | -8,7 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 79,8 | 94,2 | 45,86 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 21 мая 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *22 мая 2025 г.* в связи с прошедшими осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *22 мая 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный 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:**

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 7 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 15 ДТП. Пострадало 17 человек, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *20 мая 2025* *г*. на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *21 мая 2025 г.*):

**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:**

выход в акватории Черного и Азовского моря имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России.

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме. 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.** **22 мая 2025 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22 мая 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

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

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**22 мая 2025 г.** в связи **с** **туманом, ухудшением видимости в тумане,** **повышенным фоном уровней воды в реках, возможной 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 нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с повышением температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым и угарным газом;

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:**

**22 мая 2025 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;

**22 мая 2025 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 **повышенного фона уровней воды в реках;**

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, администрации морских портов и судовладельцев, 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 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 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 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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@23.mchs.gov.ru) *до 18-00 21.05.2025 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@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)*до 18-00 21.05.2025 г.*

Временно исполняющий обязанности

руководителя начальника центра п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

+7-861-251-65-39