**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на6 мая2025 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*30 апреля – 4 ма**я2025 г.*на территорииКраснодарского краязарегистрирована одна чрезвычайная ситуация техногенного характера.

*3 мая 2025 г.* в **МО г. Геленджик** при проведении строительно-монтажных работ произошел обвал скальной породы объемом 200 м3. Пострадало 4 человека, погибло 3 человека, 1 человек госпитализирован. Постановлением главы администрации **МО г-к. Геленджик** от 03.05.2025 № 901 введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах морского порта.

**1.2. Метеорологическая:**во второй половинепрошедшего периода*30 апреля – 4 мая2025 г.*в большинстве районов края наблюдался кратковременный дождь, гроза, в отдельных районахсильный дождь (НЯ).Местами на Черноморском побережье усиливался северо-восточный ветер с максимальными порывами 17-18 м/с. В горных районах местаминаблюдался туман с видимостью 500 м.

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

*1 мая 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных районах края (**МО Каневской район**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*2 - 4 мая 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных районах края (**МО Каневской и Приморско-Ахтарский районы)** отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
5 мая до 18006 мая 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь в южной половине края местами кратковременный дождь, гроза. Во второй половине ночи и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +21…+26°С, местами на Азовском побережье и в юго-восточных предгорных районах +17…+22°С; в горах ночью +2…+7°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +15…+20°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +11…+13°С, днем +22…+24°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**6 мая.**Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный 5-10 м/с.Температура воздуха на побережье ночью +9…+14°С, днём +13...+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8...+13 °С, днём +15...+20°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 3 от 23.04.2025) НЯ о ВПО № 3 от 05.05.2025г.:**

*До конца суток 05.05.2025, а также в течение суток 06.05.2025 местами в северо-западных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший периодв связи с выпавшими осадками,в отдельных районах сильными, снеготаянием,и учетом времени добегания,местами на реках юго-восточнойтерритории краяи реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней водыбез достижения неблагоприятных отметок.

В конце периода, в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла, в среднем течении р. Кубань наблюдаются подъемы уровня воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +13…+14°С, Азовского моря +14…+16°С.

**Прогноз:***6 мая 2025 г.*в связи соснеготаянием и учетом времени добегания, местами на рекахюго-восточной территории краясохранится повышенный фон 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 – 32,47нб – 17,69 | **Н вб-35,23** | **688** | 308 | +47 | **674** | **1500** | 600 | +1 | 1692 | 1102 | 60,56 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,66 | **Н – 21,90** | **8,00** | 0 | 0 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 84,6 | 55,4 | 60,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,50 | **Н – 17,50** | **2,39** | 0 | -1 | **0,42** | **75** | 0 | 0 | 41,7 | 161,3 | 20,54 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,67 | **Н – 10,04** | **7,51** | 1 | 0 | **8,96** | **180** | 1 | 0 | 76,6 | 97,4 | 44,02 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 5мая 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшийпериод*30 апреля - 4 мая2025 г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *6 мая 2025 г.* в связи спрогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:** за прошедшийпериод*30 апреля - 4 мая2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *6 мая2025 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:**

*1 мая 2025 г.***вМО Крымскийрайон**, г. Крымскпоступилаинформация о минировании объекта питания. Была проведена эвакуация. Обследование объекта завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшийпериод*30 апреля – 4 мая
2025 г.*на территории края зарегистрирован61пожар. Погибло 3 человека.

*30 апреля 2025 г.*в **МО г. Сочи** произошло возгорание в многоквартирном жилом доме на площади 400 м2. Пострадавших и погибших нет.

*1 мая 2025 г.*в **МО Брюховецкий район**, х. Красная Нива, произошел пожар в жилом доме на площади 40 м2. Погиб 1 человек.

*3 мая 2025 г.:*

в **МО Курганинский район**, г. Курганинск, произошел пожар в частном жилом доме на площади 36 м2. Погиб 1 человек.

в **МО Туапсинский район**, г. Туапсе, произошел пожар в частном жилом доме на площади 30 м2. Погиб 1 человек.

*5 мая* в **МО Апшеронский район**, г. Апшеронск,произошел пожар в здании бывшего хлебозавода на площади 250 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *30 апреля -4 мая 2025 г.*на территории края произошло 53 ДТП, погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *30 апреля – 4 мая 2025 г.* на территории края зарегистрировано2 случая обнаружения ВОП времен ВОВв **МО:Крымский и Славянский район.**

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

**1.9.Происшествия на водных объектах:**за прошедший период
*30 апреля - 4 мая 2025 г.*на территории края утонул 1 человек.

*3 мая2025 г*. в **МО г. Краснодар,**в акватории р. Кубань обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшийпериод*30 апреля – 4 мая2025 г*. на территории края зарегистрировано2 лесных пожара **МО:г. Геленджик,г. Новороссийск**на общей площади 0,412 га.

Отмечалось 2 случая загорания растительности на общей площади
0,085 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*2 мая 2025 г.* в **МО Кавказский район**, в г. Кропоткин, в р. Кубань пропал мужчина 1978 г.р.На 13:00 5 мая 2025 г. поиски продолжаются.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*5 мая2025г.*):

**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.****6 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.**

**2.1.2. 6 мая 2025 года** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Каневской район** 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:**

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-заухудшения видимости втумане;**

нарушением в работе морских портов**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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6 мая2025 г.** в связи с **туманом,ухудшением видимости в тумане,повышенным фоном уровней воды в реках и 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 массовым 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:**

**6 мая2025 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;

**6 мая2025 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 **подъемовиз-за повышенного фона 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, 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 предупреждению и смягчению последствий в случаеповышенного фона уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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.