**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.05.2025**  **№ ТЦМП – 498**  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 3 июня 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 прошедший период *30* *мая - 1 июня 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025 г.* в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ), в отдельных районах очень сильные (ОЯ). Ночью и утром местами наблюдались туманы с видимостью 500 м.

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

*30 мая 2025 г.:*

по данным М Псебай (**МО Мостовский район**) в период 13.18-14.18 наблюдался сильный дождь, количество осадков составило 35 мм (ОЯ);

на 15:00местами в северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*31 мая 2025 г.* на 15:00 местами в северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 2 июня до 1800 3 июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков, в южной половине края в отдельных районах кратковременный дождь. **До конца суток 02.06 местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, сильным ветром с порывами 20-22 м/с (КМЯ).** Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, местами в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; днем +25…+30°С, местами в юго-восточных предгорных районах +20…+25°С; в горах ночью +4…+9°С, днем +10…+15°С.

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северной четверти, днем южной, ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, местами в Туапсинском районе +12…+17°С; днем +22…+27°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем без осадков. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +28…+30°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**3 июня.** Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +13...+18°С, днём +19...+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11...+16°С, днём +19...+24°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 25.04.2025) НЯ о ВПО № 4 от 02.06.2025г.:** до конца суток 02.06.2025, а также в течение суток 03.06.2025 местами в северо-западных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025 г.*, в связи с выпавшими осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местамина реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных отметок.

В связи с увеличением сброса из Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течение реки Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижением неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +17…+20°С, Азовского моря +20…+21°С.

**По данным оповещения к штормовому предупреждению № 30 из Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*31.05.2025 г.* по данным ГП Лабинск, р. Лаба (**МО Лабинский район**) уровень воды на 03.00 ч составил 571 см (НЯ 570, ОЯ 600), подъем прекратился.

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

*30 мая 2025 г.* в**МО Мостовской район**, в районе **АГК-437** (пгт. Псебай, р. Дальняк); в**МО муниципальный округ г. Горячий Ключ**, в районе **АГК-88** (г. Горячий Ключ, р. Псекупс) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведенья об ущербе не поступало.

**Прогноз***: 3 июня 2025 г.* в связи с выпавшими и прогнозируемыми осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края ожидаются кратковременные подъемы уровней воды. Местами на реках юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья 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 – 32,48  нб – 17,55 | **Н вб-35,23** | **781** | 864 | -1 | **700** | **1500** | 552 | -2 | 1695 | 1099 | 60,67 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,64 | **Н – 21,90** | **5,13** | 8,1 | -45,1 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 83,7 | 39,5 | 59,79 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,41 | **Н – 17,50** | **1,54** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 39,1 | 137,9 | 19,26 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,21 | **Н – 10,04** | **5,36** | 25,0 | -9,3 | **27,7** | **180** | 10,0 | 0 | 99,0 | 75,0 | 56,90 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 2 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *3 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, и насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *3 июня 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 прошедший период *30 мая - 1 июня 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 26 пожаров. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек.

*31 мая 2025 г.* в **МО Славянский район**, в х. Губернаторский, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 100 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшей женины 1968 г.р. Причина пожара неосторожное обращение с огнем при курении.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025* *г.* в крае был зарегистрировано 41 ДТП. Пострадало 58 человек, погибло 2 человека.

*1 июня 2025 г.*в **МО г. Новороссийск**, вс. Глебовское, произошло ДТП с участием вахтового микроавтобуса и легкового автомобиля. В результате ДТП пострадало 6 человек, погибших нет. Все пострадавшие доставлены в медицинское учреждение с различной степенью тяжести.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025* *г.* на территории края в**МО Северский район** обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

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

*30 мая 2025 г.* в **МО Новокубанский район**, с. Ковалевское, р. Кубань обнаружено тело мужчины 1980 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *30 мая - 1 июня 2025* *г*. лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *2 июня 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.** **3 июня 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.** **3 июня 2025 года** на территории муниципального образования **Приморско-Ахтарский муниципальный округ** 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:**

**3 июня 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

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

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);

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**3 июня 2025 г.** в связи с **осадками, грозой, подъемами уровней воды, туманом, 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;

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;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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:**

**3 июня 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;

**3 июня 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 **подъемов уровней воды,** **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 предупреждению и смягчению последствий в случае осадков, грозы, подъемов уровней воды:**

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС.

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.

*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 02.06.2025 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 02.06.2025 г.*

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39