**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.08.2025**  **№ ТЦМП – 844**  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 августа 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 августа 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки *20 августа 2025 г.* в крае прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ). В отдельных районах усиливался ветер различных направлений с максимальными порывами 15-17 м/с. В большинстве районов края сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к предупреждениям и штормовым предупреждениям:**

*20 августа 2025 г.:*

на 15:00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, центральных (включая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в центральных, юго-западных, юго-восточных, северо-западных, северо-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

на 15:00 в лесной зоне Лазаревского района г. Сочи наблюдалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

на 7:00 в связи с выпавшими обильными осадками более 3 мм по всей территории г. Сочи пожароопасность снизилась до 1 класса.

**По данным спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о почвенной засухе под пропашными культурами в Краснодарском крае:**

По результатам проведенных обследований почвенная засуха под пропашными культурами достигла критериев опасного агрометеорологического явления на полях:

13.08.2025 на полях АО «Рассвет» **МО Усть-Лабинский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 2-6 мм, в метровом слое 36-46 мм;

15.08.2025г на полях АО «Конный завод «Восход» **МО** **Новокубанский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 2-8 мм, в метровом слое 42-50 мм;

15.08.2025г на полях АО «Колхоз Прогресс» **МО** **Гулькевичский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 1-7 мм, в метровом слое 48-50 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 3-4 мм, в метровом слое 46-50 мм;

19.08.2025г на полях ООО «Сельскохозяйственная компания «Восток» **МО** **Кавказский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 1-2 мм, в метровом слое 27-45 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 2-5 мм, в метровом слое 35-50 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под подсолнечником в пахотном слое 2-6 мм, в метровом слое 48-49 мм;

19.08.2025г на полях СПК им.Чапаева **МО** **Староминский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под подсолнечником в пахотном слое 0-6 мм, в метровом слое 0-7 мм.

По данным наблюдений метеорологических станций почвенная засуха достигла критериев ОЯ 18.08.2025:

**МО г. Армавир** под пропашными культурами (кукуруза), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 7-10 мм, в метровом 30-50 мм.

**МО Усть-Лабинский район** почвенная засуха под пропашными культурами (сахарная свекла), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 3-7 мм, в метровом 33-46 мм.

**МО Каневской район** почвенная засуха под пропашными культурами (подсолнечник), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 0 мм, в метровом 14-26 мм.

Почвенная засуха оказала негативное влияние на формирование урожая пропашных культур. У растений наблюдалось ускоренное созревание зерна кукурузы, сои и семян подсолнечника, замедление роста корнеплодов сахарной свеклы, преждевременное засыхание листьев.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 21 августа до 180022 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17℃, на Азовском побережье +16…+21℃; днем +29…+34℃; в горах ночью +7…+12℃, днем +15...+20℃;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северной четверти 4-9 м/с, днем южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, днем +26…+31℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16℃, днем +32…+34℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**21 августа.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24℃, днём +26…+31℃. Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днём +25…+30℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 21.08.2025:**

*До конца суток 21.08.2025, а также в течение суток 22.08.2025 местами в центральных (исключая МО г. Краснодар), северо-западных, северо-восточных,* *юго-западных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 21.08.2025г.:**

*До конца суток 21.08.2025, а также в течение суток 22.08.2025 местами в центральных (исключая МО г. Краснодар), северо-западных, юго-западных, юго-восточных, северо-восточных районах и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи — зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *20 августа 2025 г.,* в связи с выпавшими осадками, местами сильными, на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением опасных отметок.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации на территории края отмечались:**

*21 августа 2025 г.* в районе АГК-177 (с. Раздольное, р. Бзугу) отмечался подъем уровня воды с достижением опасной отметки.Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°С, Азовского моря +23…+25°С.

**Прогноз:** *22 августа 2025 г.* существенных изменений на реках края не ожидается.

**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 – 26,78  нб – 16,91 | **Н вб-35,23** | **395** | 95 | 21 | **506** | **1500** | 382 | 1 | 315 | 2479 | 11,27 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,62 | **Н – 21,90** | **1.80** | 0 | 0 | **8.05** | **355** | 0 | 0 | 43 | 80,2 | 34,90 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 11,93 | **Н – 17,50** | **0.67** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,9 | 152,1 | 14,07 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 7,96 | **Н – 10,04** | **2.33** | 7 | 6 | **23.19** | **180** | 1 | 0 | 88,5 | 85,5 | 50,86 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 21 августа* *2025 г.***

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

**Прогноз****:** *22 августа 2025 г.* в связи с 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 августа 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *22 августа 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:** в норме.

**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 августа 2025 г.* в крае было зарегистрировано 46 пожаров. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *20 августа 2025 г.* в крае было зарегистрировано 17 ДТП. Пострадало 20 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *20 августа 2025 г.* в **МО г. Новороссийск** зарегистрирован 1 случай обнаружения взрывоопасных предметов времён ВОВ (77 артиллерийских снарядов).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *20 августа 2025 г.* на водных объектах края утонуло 3 человека.

*20 августа 2025 г.:*

в **МО** **г. Геленджик,** Геленджикская бухта, в акватории Чёрного моря утонул мужчина;

в **МО** **Темрюкский район,** п. Кучугуры, «Центральный пляж», в акватории Азовского моря утонул мужчина 1950 г.р.;

в **МО** **Абинский район,** х. Свободный, река Кубань, в результате ПСР найдено тело мужчины 1991 г.р., пропавшего 18.08.2025.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *20 августа 2025 г.* на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар.

*20 августа 2025 г.* в **МО Туапсинский район** произошло загорание лесной подстилки на землях Туапсинского лесничества на площади 1,9 га. Пожар ликвидирован.

Отмечалось **15** случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,392 га.**

**1.11. Иные происшествия****:** не зарегистрировано.

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

**Воздушное сообщение:**

в 2 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорты МО г-к. Сочи и г-к. Геленджик функционируют в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского морей 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 августа 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г. 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. 22 августа** **2025 года** на территории **24** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** 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. 22 августа** **2025 года** на территории **10** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Анапа;** **Ейский, Каневской, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский, Щербиновский 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22 августа 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;

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).

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**22 августа 2025 г.** в связи **пожароопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи **с** **высокой дневной температурой воздуха** повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочнотоварных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**22 августа 2025 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

в связи с **усилением ветра** в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на плавательных средствах;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**22 августа 2025 г.** **на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра 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 противопожарным мероприятиям:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, лесхозов;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники;

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

организовать дежурство руководящего состава;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

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.

*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 21.08.2025.*

*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 21.08.2025.*

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Дегтярева Дарья Викторовна

+7-861-251-65-39