**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.08.2025**  **№ ТЦМП – 799**  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 9 августа и на последующие двое**

**суток 10-11 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 *7 августа 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* в большинстве районах края прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ), в отдельных районах очень сильные (ОЯ). Местами отмечалось усиление ветра восточных направлений до 15-18 м/с.

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

*7 августа 2025 г.* на 15:00 в северо-восточных, местами в юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*8 августа 2025 г.*:

- по данным АМС Солохаул (**МО г. Сочи**) в период с 5:10 до 6:00 часов 8 августа 2025 г. наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 54,2 мм, ливень продолжается;

- по данным ГП-1 Хоста (**МО г. Сочи**) ночью 8 августа 2025 г. наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 128,0 мм, осадки закончились.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 8 августа до 1800 9 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь. **До конца суток 08.08** **местами** **сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с (КМЯ), в отдельных районах южной и восточной половинах края очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24℃, местами в юго-восточных предгорных районах +15…+20℃; днем +29…+34℃, местами в юго-восточных предгорных районах +25…+30℃; в горах ночью +8…+13℃, днем +15...+20℃;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха на Черноморском побережье ночью +20…+25℃, днем +29…+34℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22℃, днем +32…+34℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**9 августа.** Облачно с прояснениями. Временами дождь, местами сильный, местами ливни, гроза. Ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +20...+25℃, днём +26...+31℃. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22℃, днём +23...+28℃.

**На последующие двое суток: 10-11 августа**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 10 августа +14…+19℃, 11 августа +12…+17℃, в юго-восточных предгорных районах +9…+14℃, на Азовском побережье 10 и 11 августа +18…+23℃; днем 10 и 11 августа +28…+33℃; в горах ночью +7…+12℃, днем +13…+18℃;

**на Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 10 августа +20…+25℃, 11 августа +18…+23℃; днем 10 и 11 августа +28…+33℃;

**по г. Краснодару:** небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10 августа +18…+20℃, 11 августа +16…+18℃; днем 10 и 11 августа +30…+32℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 августа.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +21…+26℃, днем +25…+30℃.Предгорья и низкие горы: ночью +17…+22℃, днем +23…+28℃.

**11 августа.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +20…+25℃, днем +25…+30℃.Предгорья и низкие горы: ночью +16…+21℃, днем +23…+28℃.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" КМЯ № 36 от 07.08.2025:**

*С вечера 7 августа, а также в течение суток 8 и 9 августа 2025 г. на территории г-к Сочи и ФТ Сириус ожидается комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений: сильные дожди и ливни в сочетании с грозой, градом, шквалистыми усилениями ветра с порывами 15-18 м/с. В отдельных районах сильные ливни (ОЯ). На реках резкие подъемы уровней воды, на малых реках и водотоках местами с достижением неблагоприятных отметок. В горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объема.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 37 от 07.08.2025:**

*В течение суток 8-9 августа 2025 г. на участке Магри-Веселое (г-к Сочи и ФТ Сириус) имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 08.08.2025:**

*До конца суток 08.08.2025, а также в течение суток 09.08.2025 местами в северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края 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 08.08.2025г.:**

*До конца суток 08.08.2025, а также в течение суток 09.08.2025 местами в центральных районах (включая МО г. Краснодар) 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*,* в связи с выпавшими осадками, местами сильными, местами на реках юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъёмы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось.

**По данным оповещения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовому предупреждению:**

8 августа 2025 г. в 8:40 на ГП-1 Хоста (река Хоста) уровень воды достиг 300 см (ОЯ). Подъём продолжается.

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

*8 августа 2025 г.*

**3 случая достижения неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Сочи:** в районе АГК-157 (п. Горное Лоо, р. Лоо); в районе АГК-158 (п. Верхняя Хобза, р. Хобза); в районе АГК-163 (с. Нижняя Шиловка, р. Псоу).

**2 случая достижения опасных отметок:**

в **МО г. Сочи:** в районе АГК-159 (п. Альметц, р. Западный Дагомыс), в районе АГК-161 (с. Хлебороб, р. Хоста).

Температура воды у берегов Черного моря +24…+28°С, Азовского моря +26…+28°С.

**Прогноз***: 9-11 августа 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (**09.08.2025**), местами на реках юго-восточной территории края и 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 – 28,57  нб – 17,05 | **Н вб-35,23** | **395** | 178 | -57 | **506** | **1500** | 420 | 1 | 626 | 2168 | 22,41 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,91 | **Н – 21,90** | **1.80** | 7,3 | 7,3 | **8.05** | **355** | 0 | 0 | 53,7 | 69,5 | 43,59 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 11,98 | **Н – 17,50** | **0.67** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 26,2 | 150,8 | 14,80 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 7,92 | **Н – 10,04** | **2.33** | 5,6 | 4,6 | **23.19** | **180** | 1 | 0 | 86,8 | 87,2 | 49,89 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 8 августа* *2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *9-11 августа 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (**09.08.2025**), 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 *7 августа 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *9-11 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:**

*7 августа 2025 г.* в **МО г. Сочи** поступала информация об угрозе минирования 5 объектов (Администрации Центрального района, Хостинского района, аэропорт г. Сочи, ТРЦ «МореМолл», ТЦ «Гранд Марина».). На место выезжали службы экстренного реагирования. Местами проводилась эвакуация. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* в крае был зарегистрирован 51 пожар. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* в крае было зарегистрировано 14 ДТП. Пострадало 15 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* *з*арегистрировано**2****случая** обнаружения ВОП времен ВОВ в **МО г. Новороссийск** (2 авиационных бомбы), **МО Темрюкский район** (миномётная мина).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* на водных объектах края утонуло 3 человека:

*7 августа 2025 г.:*

в **МО Славянский район,** х. Маевский, р. Кубань, пропала девочка 2009 г. р. Организованы ПСР.

в **МО Туапсинский район,** с. Лермонтово, пляж «Босфор», в Чёрном море утонул мужчина 1968 г. р.

в **МО Туапсинский район,** пгт. Джубга, в Чёрном море утонул мужчина 1967 г. р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *7 августа 2025 г.* на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар:

*7 августа 2025 г.* в **МОг. Армавир** произошло загорание сухой растительности (лесная подстилка) на землях Лабинского лесничества, Армавирского участкового лесничества на площади 0,3 га. Угрозы населенному пункту нет. Ликвидирован.

Отмечалось **11** случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,250** га.

**1.11. Иные происшествия****:**

*7 августа 2025 г.* в **МО г. Сочи** проведены авиационно-спасательные работы женщины 1968 г. р. из туристической группы. Пострадавшая была доставлена в медицинское учреждение.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *7 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.** **9-11 августа 2025 г.** на территории **18** муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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. 9 августа** **2025 года** на территории **4** муниципальных образований: **Крыловский, Кущевский, Павловский, Темрюкский районы** 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.** **9 августа** **2025 года** на территории **3** муниципальных образований: **Динской район и гг. Геленджик, Краснодар** 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.**

**2.1.4. 9 августа 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ; Апшеронский, Мостовский, Лабинский, Отрадненский районы;**

**11 августа 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа; Брюховецкий, Динской, Ейский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Курганинский, Кущевский, Славянский, Староминский, Тимашевский, Щербиновский районы и г. Краснодар** существует вероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий -** **сильный дождь, гроза.**

**2.1.5. 9 августа 2025 г.** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе авиа - и морского транспорта;

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ливень (ОЯ), резкие подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели), формирование смерчей над морем.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9-11 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;

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

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за сильных осадков, усиления ветра (09.08.2025)**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (09.08.2025);**

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).

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**9-11 августа 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный** **дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер)**, **подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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:**

**9-11 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 надувных плавательных средствах и катамаранах;

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

**9-11 августа 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 **сильных** **осадков (09, 11.08.2025), повышенного фона уровней воды в реках;**

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 предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, грозы, града, подъемов уровней воды в реках:**

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);

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

организовать дежурство руководящего состава;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

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

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

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.

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах;

организовать дежурство руководящего состава;

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

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

не допускать размещения отдыхающих в прибрежных зонах рек Черноморского побережья, провести подготовительные мероприятия по эвакуации людей с пляжей и мест отдыха;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

плавсредствам не выходить в открытое море;

организовать работу по усилению контроля за безопасностью движения автотранспорта на трассах, обратив особое внимание на организацию безаварийного пропуска транспорта, перевозящего АХОВ и пожаро-взрывоопасные вещества;

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**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 08.08.2025 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 08.08.2025 г.*

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

Дегтярева Дарья Викторовна

+7-861-251-65-39