**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **05.09.2025**  **№ ТЦМП – 900**  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 6 сентября и на последующие двое суток 7-8 сентября 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 *4 сентября 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* в краепреимущественно без осадков. Местами на Черноморском побережье усиливался ветер северо-восточных направлений с максимальными порывами до 17 м/с. В крае сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*4 сентября 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных 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 (включая МО г. Краснодар), юго-западных, юго-восточных, северо-западных и 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).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 5 сентября до 18006 сентября 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16℃, в юго-восточных предгорных районах +8…+13℃; днем +25…+30℃; в горах ночью +8…+13℃, днем +14…+19℃;

**на Черноморском побережье:** малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, в районе Новороссийска порывы 15-20 м/с.Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +27…+32℃;

**по г. Краснодару:** малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем и вечером 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16℃, днем +28…+30℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**6 сентября.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +19…+24℃, днём +27…+32℃. Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днём +25…+30℃.

**На последующие двое суток: 7-8 сентября**

**по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков, лишь днем и вечером 7 сентября местами в южной половине края, 8 сентября местами по краю кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах днем и вечером 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 7 сентября +11…+16℃, 8 сентября +13…+18℃, 7 и 8 сентября местами на Азовском побережье +15…+20℃, в юго-восточных предгорных районах +10…+15℃; днем 7 и 8 сентября +25...+30℃, в юго-восточных предгорных районах +22…+27℃; в горах 7 и 8 сентября +8…+13℃, днем +13…+18℃;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. 7 сентября днем местами небольшой дождь, 8 сентября ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, 7 сентября местами порывы 15-18 м/с, в районе Новороссийска 18-23 м/с, 8 сентября 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с, в районе Новороссийска 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21℃, днем +26...+31℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 7 сентября +14…+16℃, 8 сентября +16…+18℃; днем 7 и 8 сентября +28…+30℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**7 сентября**. Переменная облачность. Утром и днём кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью +19…+24℃, днём +24…+29℃. Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днём +22…+27℃.

**8 сентября**. Облачная погода. Временами дождь, местами гроза. Ветер юго- западный 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью +17…+22℃, днём +23…+28℃. Предгорья и низкие горы: ночью +14…+19℃, днём +21…+26℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от** **05.09.2025:**

*До конца суток 05.09.2025, а также в течение суток 06.09.2025 местами в центральных (включая 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 05.09.2025:**

*До конца суток 05.09.2025, а также в течение суток* *06.09.2025 местами в юго-западных, юго-восточных, северо-восточных, северо-западных районах и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи — зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»   
о неблагоприятном явлении погоды № 4 от 05.09.2025.:**

*6 сентября 2025 г. в предгорьях и низких горах г. Сочи ожидается высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+27°С, Азовского моря +21…+24°С.

**Прогноз:**

*6-7 сентября 2025 г.* существенных изменений на реках края не ожидается;

*8 сентября 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

*6 сентября 2025 г.* в связи с усилением ветра, на Азовском побережье ожидаются сгонно-нагонные явления.

**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 – 25,98  нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 92 | 0 | **321** | **1500** | 80 | 0 | 208 | 2276 | 7,44 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,35 | **Н – 21,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 33,8 | 89,4 | 27,44 | **65,9** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 11,93 | **Н – 17,50** | **0,53** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,9 | 152,1 | 14,07 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,01 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,4 | -9.6 | **23,89** | **180** | 10 | 0 | 90,5 | 83,5 | 52,01 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 05 сентября* *2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *6-8 сентября 2025 г.* в связи с прогнозируемымиосадками, в отдельных районах сильными (**08.09.2025**), в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *6-8 сентября 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 городские округа 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:**

*4 сентября 2025 г* в **МО городской округ г.-к. Сочи** поступила информация об угрозе минирования 3 объектов (3 автозаправочные станции). На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* в крае было зарегистрировано 34 пожара. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* в крае было зарегистрировано 20 ДТП. Пострадало 23 человека, погиб 1 человек.

*4 сентября 2025 г* в **МО городской округ г. Краснодар** произошло ДТП с участием двух маршрутных автобусов. Пострадало 2 человека, среди них 1 ребёнок, погибших нет. В состоянии средней степени тяжести пострадавшие доставлены в лечебные учреждения.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* на водных объектах края утонул 1 человек:

*4 сентября 2025 г.* в **МО Усть-Лабинский район**, в реке Лаба утонул мужчина 1974 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *4 сентября 2025 г.* на территории края зарегистрировано 2 лесных пожара на общей площади **0,074 га.**

*4 сентября 2025 г.*:

в **МО городской округ г.-к. Геленджик** произошло загорание лесной подстилки на землях Геленджикского лесничества, Пшадского участкового лесничества. Пожар ликвидирован на площади 0,05 га;

в **МО городской округ г. Краснодар** произошло загорание лесной подстилки на землях Елизаветинского лесничества. Пожар ликвидирован на площади 0,024 га.

Отмечалось **5** случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,272 га.**

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *5 сентября 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.** **6-7 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ и городской округ г.-к. Сочи;**

**8 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский районы и городские округа гг. Геленджик, 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 сентября 2025 года** на территории **25** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ****, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и городские округа гг. Геленджик, Краснодар, 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. 6 сентября 2025 года** на территории **10** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский,** **Туапсинский муниципальные округа,** **муниципальный округ** **г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Лабинский, Мостовский, Тихорецкий районы и городской округ г.-к. Сочи** 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. 8 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский районы и городские округа гг. Геленджик, Сочи** 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;**

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

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением в работе авиа- и морских портов;

нарушением в работе авиационного и морского транспорта;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильный** **дождь, гроза, усиление ветра при грозе, кратковременные подъёмы уровней воды в реках.**

**2.2. Техногенного характера:**

**6-8 сентября 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (6-7.09.2025) и ухудшения видимости в осадках (08.09.2025)**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за усиления ветра (07.09.2025)** и **ухудшения видимости в осадках (08.09.2025)**;

затруднением в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (08.09.2025)**;

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);

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6-8 сентября 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, ухудшение видимости в осадках, усиление ветра (08.09.2025); туман, ухудшение видимости в тумане),** **кратковременными подъемами уровней воды в реках (08.09.2025),** **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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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 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:**

**6-8 сентября 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;

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

**6-8 сентября 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 и кратковременных подъемов уровней воды в реках (08.09.2025);**

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 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.

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

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

**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);**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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);

организовать дежурство руководящего состава;

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

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 рек;

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 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 05.09.2025.*

*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 05.09.2025.*

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

Дегтярева Дарья Викторовна

+7-861-251-65-39