**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.08.2025****№ ТЦМП – 848**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/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 23 августа и на последующие двое суток 24-25 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 *21 августа 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки *21 августа 2025 г.* местами в крае прошли кратковременные грозовые дожди. В отдельных районах усиливался западный ветер с максимальными порывами до 17 м/с. В большинстве районов края сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*21 августа 2025 г.:*

на 15:00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, центральных (исключая 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 (исключая МО г. Краснодар), 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).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 22 августа до 180023 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, лишь вечером 23.08 в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью переменных направлений 4-9 м/с, днем западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20℃, местами в юго-восточных предгорных районах +11…+16℃; днем +31…+36℃, на Азовском побережье +26…+31℃; в горах ночью +7…+12℃, днем +18...+23℃;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22℃, днем +27…+32℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью переменных направлений 4-9 м/с, днем западной четверти 6-11 м/с Температура воздуха ночью +16…+18℃, днем +33…+35℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**23 августа.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +20…+25℃, днём +26…+31℃.Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днём +27…+32℃.

**На последующие двое суток: 24-25 августа**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, в конце периода без существенных осадков. Ветер западной четверти с переходом 25.08 на северную четверть 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 24 августа 2025 г. +17…+22℃, в юго-восточных предгорных районах +11…+16℃, 25 августа 2025 г. +12…+17℃; днем 24 августа 2025 г. +25…+30℃, 25 августа 2025 г. +23…+28℃; в горах ночью 24 и 25 августа 2025 г. +8…+13℃, днем 24 августа 2025 г. +15…+20℃, 25 августа 2025 г. +11…+16℃;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в конце периода без осадков. Ветер западной четверти с переходом 25 августа 2025 г. на северную четверть 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, 24 августа 2025 г. в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 24 августа 2025 г. +19…+24℃, 25 августа 2025 г. +16…+21℃; днем 24 и 25 августа 2025 г. +24…+29℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. В первой половине периода кратковременный дождь, гроза, во второй половине периода преимущественно без осадков. Ветер западной четверти с переходом днем 25 августа 2025 г. на северную четверть 5-10 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 24 августа 2025 г. +18…+20℃, 25 августа 2025 г. +13…+15℃, днем 24 августа 2025 г. +27…+29℃, 25 августа 2025 г. +26…+28℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**24 августа.** Переменная облачность. Днём местами слабый дождь. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +19…+24℃, днём +25…+30℃. Предгорья и низкие горы: ночью +16…+21℃, днём +25…+30℃.

**25 августа.** Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+23℃, днём +24…+29℃.Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днём +24…+29℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 22.08.2025:**

*До конца суток 22.08.2025, а также в течение суток 23.08.2025 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 22.08.2025г.:**

*До конца суток 22.08.2025, а также в течение суток 23.08.2025 местами в центральных (исключая МО г. Краснодар), северо-западных, юго-западных, юго-восточных 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 *21 августа 2025 г.,* в связи с выпавшими осадками и с учетом времени добегания местами на реках юго-восточной территории края наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°С, Азовского моря +24°С.

**Прогноз:**

*23 августа 2025 г.* существенных изменений на реках края не ожидается.

*24 августа 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 реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъёмы уровней воды.

*25 августа 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, и учетом времени добегания, местами юго-восточной территории края ожидаются кратковременные подъёмы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 26,57 нб – 16,89 | **Н вб-35,23** | **395** | 45 | -50 | **506** | **1500** | 380 | -2 | 285 | 2509 | 10,20 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 18,59 | **Н – 21,90** | **1.80** | 0 | 0 | **8.05** | **355** | 0 | 0 | 41,9 | 81,3 | 34,01 | **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 – 7,98 | **Н – 10,04** | **2.33** | 5,6 | -1,4 | **23.19** | **180** | 1 | 0 | 89,3 | 84,7 | 57,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 22 августа* *2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *21 августа 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *23-25 августа 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**24, 25.08.2025**) 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 *21 августа 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *23-25 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:**

*21 августа 2025 г.* в **МО г. Анапа и г. Сочи** поступала информация об угрозе минирования 4 объектов (1 объект торговли, 1 санаторий, 1 аквапарк, 1 отель). 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 *21 августа 2025 г.* в крае было зарегистрировано 42 пожара. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *21 августа 2025 г.* в крае было зарегистрировано 16 ДТП. Пострадал 21 человек, погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *21 августа 2025 г.* случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *21 августа 2025 г.* на водных объектах утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *21 августа 2025 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось **8** случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,2 га.**

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *22 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.** **23-25 августа 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; 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. 23 августа** **2025 года** на территории **28** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, 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. 23 августа** **2025 года** на территории **6** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ,** **муниципальный округ
г. Анапа;** **Ейский, Каневской, Отрадненский, Щербиновский 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 24-25 августа 2025 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и 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;

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

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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, сильный ветер при грозе.**

**2.1.5. 24-25 августа 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС** **и происшествий,** связанных с:

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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС** **и происшествий – кратковременные подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**23-25 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, усиления ветра**;

нарушением в работе аэро- и морских портов из-за **ухудшения видимости в осадках, усиления ветра**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в осадках, усиления ветра;**

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

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:**

**23-25 августа 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный** **дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, усиление ветра при грозе)**, **кратковременными 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:**

**23-25 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;

**23-25 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, кратковременных подъемов 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 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, кратковременных 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 реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС и происшествий или активизации экзогенных процессов;

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*** *до 18-00 22.08.2025.*

*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****до 18-00 22.08.2025.*

Временно исполняющий обязанности

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

Дегтярева Дарья Викторовна

+7-861-251-65-39