**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.06.2025****№ ТЦМП – 579**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 24 июня 2025 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

 **1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *20-22 июня 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

 **1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *20-22 июня 2025 г.* местами в крае прошли кратковременные грозовые дожди, в начале периода в отдельных районах сильные (НЯ), отмечалось усиление ветра западных направлений с максимальными порывами до 15-16 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 23 июня до 1800 24 июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В отдельных районах кратковременный дождь, гроза. **До конца суток 23.06, а также ночью и утром 24.06 местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-23 м/с (КМЯ). Вечером 23.06 в отдельных районах очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** Днем преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы вечером 23 июня 15-18 м/с, днем 24 июня 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, местами на Азовском побережье +12…+17°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +2…+7°С, днем +12…+17°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +20…+25°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь вечером 23 июня кратковременный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, порывы вечером 23 июня 15-18 м/с, днем 24 июня до 12 м/с. Температура воздуха ночью +11…+13°С, днем +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**24 июня.** Переменная облачность. Ночью дождь, местами сильный, гроза. Утром и днём преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 3-8 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +13...+18°С, днём +19...+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днём +17...+22°С.

 **По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 37 от 22.06.2025г.:**

*В течение суток 23.06.2025, а также ночью и утром 24.06.2025 местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-23 м/с. На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Северский, Крымский район, МО г. Горячий Ключ), реках Черноморского побережья от Анапы до Магри ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением неблагоприятных отметок. На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).*

 *Утром, днем и вечером 23.06.2025 в отдельных районах края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 20 от 23.06.2025:**

*С 11.30 - 12.30 23 июня и до конца суток 23 июня, а также ночью и утром 24 июня 2025 г. на участке Магри-Веселое (г. Сочи и ФТ Сириус) имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *20-22 июня 2025 г.*, в связи с выпавшими осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

В начале периода,в связи с усилением ветра западных направлений, местами на Азовском побережье наблюдались нагонные явления, без достижения неблагоприятных отметок.

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

в **МО Славянский район**, в районе АГК-429 (с. Ачуево р. Протока), в связи с усилением ветра западных направлений, наблюдался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки (ветровой подпор). Сведений об ущербах не поступало.

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

**Прогноз***: 24 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

На Азовском побережье из-за усиления ветра западных направлений (вечерние и ночные часы) ожидаются волнение моря и нагонные явления.

**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 – 32,48 нб – 17,57 | **Н вб-35,23** | **781** | 251 | -103 | **700** | **1500** | 552 | +2 | 1695 | 1099 | 60,67 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 19,66 | **Н – 21,90** | **5,13** | 2,5 | -2,8 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 84,6 | 38,6 | 60,43 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское |  Н – 12,37 | **Н – 17,50** | **1,54** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 37,9 | 139,1 | 18,67 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское |  Н – 8,30 | **Н – 10,04** | **5,36** | 20,4 | +1,1 | **27,7** | **180** | 10 | 0 | 102,8 | 71,2 | 59,08 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 23 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *20-22 июня 2025* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *24 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *20-22 июня 2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *24 июня 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:** 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:**

*20 июня 2025 г.* в**МО г. Новороссийск** в морском порту, на причале №29/30, во время бункеровки судна «HONRISE», произошел разлив нефтепродуктов (около 0,5 тонн) за борт. Выставлены боновые заграждения, проведена обработка сорбентом. По состоянию на 16.20 20.06.2025 работы по сбору нефтепродуктов завершены.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *20 – 22 июня 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 50 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *20 – 22 июня 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 34 ДТП. Пострадало 38 человек, погибло 4 человека.

*20 июня 2025 г.* в **МО Кавказский район**, ФАД «Кавказ», в районе г. Кропоткин, произошло ДТП с участием 6 транспортных средств: 2 автобусов, 2 легковых а/м и 2 грузовых а/м. В результате ДТП пострадало 2 человека: водитель л/а и пассажир автобуса, которые были доставлены в медучреждение. Движение на автодороге не перекрывалось. Предварительная причина ДТП – несоблюдение дистанции водителем грузового автомобиля.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *20 – 22 июня 2025* *г.*случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *20 – 22 июня 2025 г.* на водных объектах края утонуло 5 человек, в том числе 1 подросток.

*20 июня 2025 г.*:

в **МО г. Анапа**, в Черном море при купании унесло в море мужчину 1989 г.р., были организованы ПСР. Мужчина найден на расстояние 1,5 км от берега. Госпитализирован в медучреждение;

в **МО г. Анапа**, х. Прикубанский, произошел съезд в р. Кубань легкового автомобиля с 3 пассажирами. Один человек выплыл, два человека, в том числе подросток 2012 г.р. утонули. В результате ПСР с привлечением водолазов МБУ «Служба спасения», 22 июня тела были извлечены из затонувшего автомобиля;

*21 июня 2025 г.*:

в **МО Ейский район**, г. Ейск, на берегу Таганрогского залива, найдено тело мужчины. Личность погибшего и причина смерти устанавливаются;

в **МО Новокубанский район**, Горькая балка, р. Горькая балка найдено тело женщины. Личность погибшей и причина смерти устанавливаются;

*22 июня 2025 г.*:

В **МО г. Анапа**, ст. Гостагаевская, в бассейне базы отдыха «Красная Горка» утонул мужчина 1959 г.р. Причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *20 – 22 июня 2025 г*. в крае лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 3 случая загорания растительности на общей площади 0,038 га.

**1.11. Иные происшествия****:**

*19 июня 2025 г.* в **МО Тихорецкий район,** г. Тихорецк, ушла из дома и не вернулась несовершеннолетняя девушка 2008 г.р. Были организованы ПСР. В 20.48 *20 июня 2025 г.* в лесополосе сотрудниками полиции было обнаружено тело пропавшей. Проводятся следственные мероприятия.

*21 июня 2025 г.*

в **МО Северский район,** ст. Азовская, в лесном массиве потерялся мужчина 1954 г.р. Организованы ПСР;

 в **МО Северский район**, ст. Калужская, ушел в лес и не вернулся мужчина 1971 г.р. Организованы ПСР.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *23 июня 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского 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.** **24 июня** **2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

 **2.1.2. 24 июня 2025 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** 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;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

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

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе морских портов;

нарушением в работе 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, очень сильный дождь (ОЯ), ливень, сильный ливень (ОЯ), гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.3. 24 июня 2025 года** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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; подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий –** **подъемы уровней рек.**

**2.1.4. 24 июня 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

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

**Источник ЧС и происшествий -** **формирование смерчей над морем.**

 **2.1.5. 24 июня 2025 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** 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;**

**нарушением работы ливневых 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 авиа 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;

нарушением функционирования и выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

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;

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, гроза, усиление ветра, подъемы уровней рек.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

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

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

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

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

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

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).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**24 июня** **2025 г.** в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень,** **ухудшение видимости в осадках, гроза, град, сильный ветер; туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами и повышенным фоном уровней воды в реках, 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 случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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

в связи с 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 молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

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

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

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

локальные подтопления пониженных участков местности, в т. ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов **из-за сильных осадков и подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усиления 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:**

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.);

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.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

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

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru*** *до 18-00 23.06.2025 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru****до 18-00 23.06.2025 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39