

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация Краснодарского края**Государственное казенное учреждение Краснодарского края**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.08.2023 № ТЦМП – 780** Красная ул., д. 180А, г.Краснодар,350020 Тел. факс (861) 255-20-18,ОКПО 27675973 ИНН 2308218758 ОГРН 1152309001790 | Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю(для отправки телеграммы в муниципальные образования края).***Электронная почта*** |

 |

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ УГРОЗЕ ЧС (ЭКСТРЕННОЕ)**

По данным Краснодарского ЦГМС период 14.00-16.00 конца суток 9 августа также течение суток 10,11 августа ночью утром 12 августа местами крае ожидается комплекс метеорологических явлений сильный дождь ливень сочетании грозой градом шквалистым усилением ветра 20-23 м/с

Прогнозируется 9-12 августа территории МО Абинский Апшеронский Белоглинский Белореченский Брюховецкий Выселковский Гулькевичский Динской Ейский Кавказский Калининский Каневской Кореновский Красноармейский Крыловский Крымский Курганинский Кущевский Лабинский Ленинградский Мостовский Новокубанский Новопокровский Отрадненский Павловский Приморско-Ахтарский Северский Славянский Староминский Тбилисский Темрюкский Тимашевский Тихорецкий Туапсинский Успенский Усть-Лабинский Щербиновский районы гг Анапа Армавир Геленджик Горячий Ключ Краснодар Новороссийсквозникновение ЧС происшествий связанных сильным дождем ливнем грозой градом шквалистым усилением ветра

Прогнозируется 9-12 августа территории МО Абинский Апшеронский Белореченский Курганинский Крымский Лабинский Мостовский Новокубанский Отрадненский Северский Туапсинский районы гг Анапа Геленджик Горячий Ключ Новороссийск возникновение ЧС происшествий связанных подъемами уровней рек активизацией экзогенных процессов

Провести комплекс превентивных мер

**Прогнозируется:** **9-12 августа** **2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с: авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач; подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками; нарушением работы ливневых систем; повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций; увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов; повреждением автотранспорта крыш строений градом; затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; затруднением в работе аэро- и морских портов; ухудшением видимости в осадках; нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Прогнозируется:** **9-12 августа** **2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с: 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; нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения; подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму; активизацией экзогенных процессов.

**Рекомендовано** главам **вышеуказанных** муниципальных образований провести комплекс превентивных мер по предупреждению ЧС и происшествий. Организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований. Выставить дополнительные посты наблюдения на реках, гидротехнических сооружениях, в случае повышения уровня рек докладывать незамедлительно. Спасательные службы привести в повышенную готовность. Привести в готовность дорожные службы.

**Прошу оперативного дежурного:**

1.Предупреждение и рекомендации довести до глав **вышеуказанных** муниципальных образований;

2.Предупреждение довести до населения **вышеуказанных** муниципальных образований в виде «смс» - сообщения.

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

Ковалева Анна Владимировна

+7 (861)-255-20-18