



МИНИСТЕРСТВО  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ  
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**МИНИСТР**

Красная ул., д. 35, г. Краснодар, 350014  
Тел. (861) 259-92-90  
E-mail: mrb@krasnodar.ru

Главам муниципальных  
образований Краснодарского края

(по списку)

06.06.2022 № 68-71/22-01-02

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О проведении превентивных  
мероприятий**

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо - Кавказское УГМС» КМЯ № 29 от 06.06.2022:

Сегодня, 06.06.2022 в период 15.00-17.00 час и до конца суток 06.06.2022, а также во второй половине дня и до конца суток 07.06.2022 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с.

Прогнозируется: 06-07 июня 2022 г. на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Куцевский, 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:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

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

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта, крыш строений и сельхозугодий градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;  
 выходом из строя объектов жизнеобеспечения;  
 ухудшением видимости в осадках;  
 нарушением в работе авиационного транспорта.

Источник ЧС и происшествий - сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.

#### Рекомендации

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, неорганизованных отдыхающих, населения, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха;

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по назначению на территории муниципальных образований;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

подготовить места эвакуации;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ЧС и происшествия;

организовать дежурство руководящего состава;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

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

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

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;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.А. Штриков', written on a light-colored rectangular piece of paper.

С.А. Штриков

**Список рассылки  
к письму министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края  
от 06.06.2022г. № 68-71/22-01-02**

№ п/п	Муниципальные образования
1.	Абинский район
2.	г. Анапа
3.	Апшеронский район
4.	г. Армавир
5.	Белоглинский район
6.	Белореченский район
7.	Брюховецкий район
8.	Выселковский район
9.	г. Геленджик
10.	г. Горячий Ключ
11.	Гулькевичский район
12.	Динской район
13.	Ейский район
14.	Кавказский район
15.	Калининский район
16.	Каневской район
17.	Кореновский район
18.	Красноармейский район
19.	г. Краснодар
20.	Крыловский район
21.	Крымский район
22.	Курганинский район
23.	Кушевский район
24.	Лабинский район
25.	Ленинградский район
26.	Мостовской район
27.	Новокубанский район
28.	Новопокровский район
29.	г. Новоросийск
30.	Отраденский район
31.	Павловский район
32.	Приморско-Ахтарский
33.	Северский район
34.	Славянский район
35.	г. Сочи
36.	Староминский район
37.	Тбилисский район
38.	Темрюкский район
39.	Тимашевский район
40.	Тихорецкий район
41.	Туапсинский район
42.	Успенский район
43.	Усть-Лабинский район
44.	Щербиновский район