



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ  
(Главное управление МЧС России  
по Краснодарскому краю)

ул. Уральская, 121, г. Краснодар, 350080  
Телефон: 991-07-48 (код 861)

19.05.2025 № ИВ-206-17-3-6-113

## Телеграмма «Шторм»

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,  
Куцевский, Лабинский, Мостовский,  
Новокубанский, Новопокровский,  
Отраденский, Павловский, Северский,  
Славянский, Староминский, Тбилисский,  
Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий,  
Успенский, Усть-Лабинский,  
Щербиновский районы и гг. Армавир,  
Геленджик, Краснодар, Новороссийск

О направлении экстренного предупреждения

## **ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала  
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 28 от 19.05.2025:**

Во второй половине дня 20.05.2025 и до конца суток 20.05.2025, в течение  
суток 21.05.2025 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 20-25 м/с. На реках, малых реках и водотоках  
бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский,  
Мостовский, Отраденский, Курганинский районы) ожидаются подъемы уровней  
воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.

**Прогнозируется: 20-21 мая 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, Куцевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский,  
Новопокровский, Отраденский, Павловский, Северский, Славянский,  
Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий,  
Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг.**

**Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** 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, ливень, гроза, град, сильный ветер.**

**Прогнозируется: 20-21 мая 2025 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ город Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский районы** и 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;

**Источник ЧС и происшествий - подъемы уровней воды.**

### **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;

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);

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;

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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России  
по Краснодарскому краю  
полковник вн. службы



В.Л. Горячев