

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»**

14.07.2025

№ ТЦМП – 673

Красная ул., д. 180 А, офис 1002
г. Краснодар, 350020
Тел/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 15 июля 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 *11-13 июля 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Метеорологическая: в середине прошедшего периода, в отдельных районах юго-восточной территории края отмечались кратковременные дожди. Местами в северной половине края наблюдалась сильная жара (ОЯ). В большинстве районов края сохранялась высокая и чрезвычайная пожароопасность.

По данным оповещений к предупреждениям и штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:

11 июля 2025 г.:

на 15.00 местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая **МО г. Краснодар**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

12 июля 2025 г.:

на 15.00 местами в северо-восточных и северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-

восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая **МО г. Краснодар**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

12 июля 2025 г.:

по данным М Каневская с 13.36 час 12.07.2025 наблюдается сильная жара, температура воздуха достигла **+39,0°С** (ОЯ);

сегодня во второй половине дня и вечером в Краснодарском крае отмечалась сильная жара категории опасного явления (ОЯ). По данным наблюдений метеостанций М Каневская (**МО Каневской район**), М Кушевская (**МО Кушевский район**), М Тихорецк (**МО Тихорецкий район**), М Сосыка (**МО Павловский район**), М Тимашевск (**МО Тимашевский район**), М Староминская (**МО Староминский район**), М Белая Глина (**МО Белоглинский район**) максимальная температура воздуха составила от **+39,1 °С** до **+40,5 °С** (ОЯ).

13 июля 2025 г.:

на 15.00 местами в северо-восточных и северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая **МО г. Краснодар**) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

13 июля 2025 г.:

сегодня, 13.07.2025, в Краснодарском крае отмечалась сильная жара по данным станций:

М Кушевская (**МО Кушевский район**) в период 10.35-17.27 час максимальная температура воздуха достигла **+41,8°С** (ОЯ);

М Кропоткин (**МО Кавказский район**) в период 15.03-16.10 час максимальная температура воздуха составила **+39,2 °С** (ОЯ);

М Сосыка (**МО Павловский район**) в период 12.07-16.15 час максимальная температура воздуха составила **+41,1 °С** (ОЯ);

М Староминская (**МО Староминский район**) в период 11.25-16.22 час максимальная температура воздуха составила **+40,7 °С** (ОЯ);

М Белая Глина (**МО Белоглинский район**) в период 12.22-18.33 час максимальная температура воздуха составила **+41,2 °С** (ОЯ);

М Тихорецк (**МО Павловский район**) в период 13.32-18.11 час максимальная температура воздуха составила **+40,4 °С** (ОЯ);

М Каневская (**МО Каневской район**) в период 13.42-14.30 час максимальная температура воздуха составила **+39,0 °С** (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 18⁰⁰ 14 июля до 18⁰⁰ 15 июля 2025 г.:

по Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-22 м/с (КМЯ). Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +19...+24°С, местами в юго-восточных

предгорных районах +16...+21°C; днем +31...+36°C, местами в юго-восточных предгорных районах +25...+30°C; в горах ночью +11...+16°C, днем +16...+21°C;

на Черноморском побережье: температура воздуха ночью +20...+25°C, днем +28...+33°C;

по г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +21...+23°C, днем +33...+35°C.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи
(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

15 июля. Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +19...+24°C, днём +25...+30°C. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°C, днём +25...+30°C.

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 14.07.2025:

До конца суток 14.07.2025, а также в течение суток 15.07.2025 в северо-восточных, местами в северо-западных и юго-западных районах края 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 14.07.2025г.:

До конца суток 14.07.2025, а также в течение суток 15.07.2025 в юго-западных, центральных (включая МО г. Краснодар), юго-восточных, а также местами в северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 45 от 13.07.2025г.:

В период 14.00-16.00 13.07.2025 и до конца суток 13.07.2025 местами в восточной половине Краснодарского края, а также в течение суток 14.07.2025 и 15.07.2025 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 20-22 м/с. В течение суток 14.07.2025 и 15.07.2025 на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Мостовский, Лабинский, Апшеронский районы), юго-западных притоках р. Кубань (МО г. Горячий Ключ, Северский, Абинский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды, местами до неблагоприятных отметок и выше.

По данным предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» о неблагоприятном явлении погоды № 14 от 14.07.2025.:

14 и 15 июля 2025 г. в лесной зоне Лазаревского района г. Сочи ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

1.3. Гидрологическая: за прошедший период, на реках края существенных изменений не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +24...+27°C, Азовского моря +25...+28°C.

Прогноз: 15 июля 2025 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 14 июля 2025 г.

Водохранилище	Фактический уровень воды (м)	Критический уровень воды (м)	Приток (м ³ /с)			Сброс (м ³ /с)				Объем (млн. м ³)				
			Норма	Текущий	Изменение за сутки	Норма	Опасный	Текущий	Изменение за сутки	Текущий	Свободный	%	НПУ	ФУ
Краснодарское	Н вб – 30,82 нб – 17,29	Н вб-35,23	614	203	+127	661	1500	468	-3	1150	1644	41,16	1798	2794
Шапсугское	Н – 19,40	Н – 21,90	3,20	0	0	5,71	355	0	0	73,6	49,6	59,74	83,81	123,2
Крюковское	Н – 12,23	Н – 17,50	1,11	1,0	0	0,00	75	0	0	33,6	143,4	18,98	119,4	177
Варнавинское	Н – 8,23	Н – 10,04	3,03	5,4	+4,4	12,83	180	10	0	99,8	74,2	57,36	40	174

1.4. Геологическая: за прошедший период 11-13 июля 2025 г. на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 15 июля 2025 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: за прошедший период 11-13 июля 2025 г. на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

Прогноз: 15 июля 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:

12 июля 2025 г. в **МО г. Краснодар** произошло отравление бытовым газом 5 человек, из них 1 ребенок. Пострадавшие были доставлены в медучреждение, угрозы жизни нет.

1.6.1. Эпидемиологическая обстановка: в норме.

1.6.2. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.6.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.7. Техногенная:

11 июля 2025 г. в **МО Северский район** в 11.50 поступила информация от ОД ООО «РН-Краснодарнефтегаз», в районе ст. Новодмитриевской в поле произошла разгерметизация трубопровода с последующим разливом на поверхности почвы нефтяной эмульсии объемом 0,4 тонны на площади 230 м². В 18.50 11.07.2025 работы по восстановлению трубопровода завершены. По состоянию на 06.00 14.07.2025 собрано 150 м³ загрязненного грунта, запланирован вывоз и утилизация собранного грунта на полигон ООО «Биопотенциал».

12 июля 2025 г.:

в **МО г. Сочи** поступило анонимное сообщение об угрозе минирования 2 объектов (гостиницы). На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;

в 8 муниципальных образованиях края отмечались нарушения электроснабжения. Восстановлено в полном объеме.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период *11-13 июля 2025 г.* в крае было зарегистрировано 89 пожаров. Пострадало 3 человека. Погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедший период *11-13 июля 2025 г.* в крае было зарегистрировано 56 ДТП. Пострадало 78 человек, погибло 3 человека.

1.7.3. ВОП: за прошедший период *11-13 июля 2025 г.* зарегистрировано 2 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ.

11 июля 2025 г. в **МО Динской район** обнаружена граната;

12 июля 2025 г. в **МО г. Геленджик** обнаружена минометная мина.

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

1.9. Происшествия на водных объектах: за прошедший период *11-13 июля 2025 г.* на водных объектах края утонуло 4 человека, в том числе 1 ребенок.

11 июля 2025 г.

в **МО г. Краснодар** в районе Тургеневского моста, в р. Кубань обнаружено тело мужчины.

в **МО Щербиновский район**, с. Глафировка, в акватории Азовского моря обнаружено тело мужчины 1945 г.р.

12 июля 2025 г. в **МО Новокубанский район**, ст. Бесскорбная, Казачий пруд, утонул ребенок 2022 г.р.

13 июля 2025 г.

В МО Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, в р. Протока пропал мужчина 1994 г.р. Организованы ПСР;

в МО Белореченский район, п. Заречный в р. Пшеха утонул мужчина 1981 г.р.

1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам: за прошедший период *11-13 июля 2025 г.* на территории края зарегистрирован **1** лесной пожар.

11 июля 2025 г. в МО г. Геленджик, на землях Кабардинского участка Геленджикского лесничества, в 2 км до с. Прасковеевка произошло загорание лесной подстилки на площади 0,04 га.

Отмечалось 17 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,354 га.

1.11. Иные происшествия:

12 июля 2025 г. в МО Динской район, ст. Динская, ж/д перегон Мышастовка -Титаровка в результате наезда поезда погиб мужчина.

1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры (по состоянию на *14 июля 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. 15 июля 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, Отраденский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи существует вероятность 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. 15 июля 2025 года на территории 14 муниципальных образований: Ленинградский муниципальный округ, Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Крыловский, Куцевский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тихорецкий 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 – чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.

2.1.3. 15 июля 2025 года на территории 26 муниципальных образований: Приморско-Ахтарский, Туапсинский (горная часть) муниципальные округа, муниципальный округ г Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Динской, Ейский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Тимашевский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар 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. 15 июля 2025 года на территории муниципального образования г. Сочи 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.

2.1.5. 15 июля 2025 года на территории 43 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, Кушевский, 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, ливень, гроза, град, сильный ветер.

2.1.6. 15 июля 2025 года на территории 15 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; нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей; разрушением жилых домов, строений.

Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней рек.

2.2. Техногенного характера:

15 июля 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**;

увеличением количества **ДТП** на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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:

15 июля 2025 г. в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень, гроза, град, усиление ветра при грозе**), **пожароопасностью, кратковременными подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов**, существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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

2.4. Иного характера:

15 июля 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;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах.

15 июля 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 назначению 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 назначению 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.

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 назначению 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 14.07.2025 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 14.07.2025 г.

Руководитель, начальник центра

п/п

А.В. Жданов

Шабанова Светлана Петровна
+7-861-251-65-39