



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)

Главам
муниципальных образований
Краснодарского края

(через ЕДДС)

22.06.2025 № ИВ-206-17-3-6-214

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 23 июня 2025 г.

*Подготовлен на основе информации КЦГМС-филиала ФГБУ «СК УГМС»,
ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии
Краснодарского края, 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. Метеорологическая:

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС - филиалом
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18⁰⁰ 22 июня
до 18⁰⁰ 23 июня 2025 года:**

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. В течение суток 23.06 местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-23 м/с (КМЯ), утром, днем и вечером 23.06 местами очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 12...17°, в юго-восточных предгорных районах 9...14°; днем 19...24°; в горах ночью 1...6°, днем 6...11°

На Черноморском побережье: ночью 13...18°, днем 18...23°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром, днем и вечером кратковременный дождь, гроза, временами сильный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 13...15°, днем 21...23°.

На последующие двое суток 24-25.06.2025 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. В отдельных районах кратковременный дождь, гроза. До утра 24.06 местами **сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-23 м/с (КМЯ)**. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 24.06 10...15°, 25.06 13...18°, в юго-восточных предгорных районах 24.06 и 25.06 9...14°, на Азовском побережье 24.06 12...17°, 25.06 15...20°; днем 24.06 22...27°, 25.06 24...29°; в горах ночью 24.06 и 25.06 2...7°; днем 24.06 10...15°, 25.06 15...20°

На Черноморском побережье: 24.06 и 25.06 ночью 13...18°, днем 20...25°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь вечером 23.06 кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 24.06 12...14°, 25.06 14...16°; днем 24.06 24...26°, 25.06 26...28°.

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

23 июня: переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Утром и днем небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 11 м/с.

Температура воздуха на побережье: ночью 11...16°, днём 18...23°

Предгорья и низкие горы: ночью 8...13°, днём 15...20°

24 июня: переменная облачность. Ночью и утром дождь, местами гроза. Днём преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 3-8 м/с, ночью местами порывы до 13 м/с.

Температура воздуха на побережье: ночью 11...16°, днём 18...23°

Предгорья и низкие горы: ночью 8...13°, днём 17...22°

25 июня: переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью юго-западный 4-9 м/с.

Температура воздуха на побережье: ночью 13...18°, днём 22...27°

Предгорья и низкие горы: ночью 9...14°, днём 22...27°

На контроле 1 экстренное предупреждение:

1. ЭП ЦУКС РО № 1716-ОДС 20-3-8 от 22.06.2025: 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 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).

1.2 Гидрологическая обстановка: за прошедшие сутки, в связи со снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +21...+22°C, Азовского моря +22...+23°C.

Прогноз: 23 июня 2025 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

22 июня 2025 г. в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды в реках.

23 июня 2025 г. в связи с усилением ветра западных направлений на Азовском побережье ожидается ветровой нагон уровня моря и волнение моря.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 22 июня 2025 года

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 22 июня 2025 (по данным Кубанского БВУ)											
Водохранилище	Приток (м³/с)			Сброс (м³/с)			Объем (млн.м³)				
	Средне годовой	Текущий	Изменение за сутки	Опасный	Текущий	Изменение за сутки	Текущий	% наполняемости		Нормальный подпорный уровень*	Форсированный подпорный уровень*
								НПУ	ФПУ		
Краснодарское	505	354,0	-169,0	1500	550,0	-2,0	1722,0	95,8	61,6	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	5,3	-2,6	-	0,0	0,0	85,0	104,9	60,7	81	140
Варнавинское	9,26	19,3	-10,4	180	10,0	0,0	101,9	101,9	58,6	100	174
Крюковское	4,52	1,0	0,0	75	0,0	0,0	37,9	34,1	18,7	111	203
Неберджаевское	-	0,0	0	130	0	0	2,5	37,0	31,3	6,6	7,84

*Нормальный подпорный уровень (НПУ) – наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений.

*Форсированный подпорный уровень (ФПУ) – подпорный уровень выше нормального, временно допускаемый в верхнем бьефе в особых условиях эксплуатации гидротехнических сооружений, в частности при пропуске половодий и паводков с расходами поверочного случая.

1.3. Геологическая: за прошедшие сутки, на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 22-23 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.

1.4. Сейсмическая: за прошедшие сутки на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

Прогноз: 22-23 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,

Отраденский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.

1.5. Биолого-социальная:

1.5.1. Эпидемиологическая обстановка: в норме.

1.5.2. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.5.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.6. Техногенная:

1.6.1. Обстановка по пожарам:

Период	С нарастающим итогом					Обстановка за сутки		
	Кол-во пожаров	%	Количество погибших людей/в т.ч. детей	%	Количество травмированных людей/в т.ч. детей	Количество пожаров	Количество погибших людей/в т.ч. детей	Количество травмированных людей/в т.ч. детей
2024	3287	- 4,9	109/6	-	63/7	39	0/0	1/1
2025	3125		91/3	16,5	48/3	17	0/0	0/0

Зарегистрировано 17 пожаров (АППГ – 39), в жилом секторе 5 пожаров (АППГ – 6), на прочих объектах 12 пожаров (АППГ – 33), погибших нет (АППГ – 0), пострадавших нет (АППГ – 1), спасенных нет (АППГ – 0), эвакуированных нет (АППГ – 0).

**За сутки зарегистрировано 2 загорания сухой растительности.*

В 2025 г. зарегистрировано 353 случая загораний сухой растительности (АППГ – 286), на общей площади 7,33 Га (АППГ – 5,153 Га).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 4 раза (ложные): МО г. Краснодар - 2 раза, МО г. Сочи - 1 раз, МО Кореновский район - 1 раз.*

1.6.2. Сведения по классам пожарной опасности.

4 и 5 классы пожароопасности отсутствуют.

1.6.3. ДТП:

Количество ДТП			Количество погибших			Количество спасенных		
с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%
1737	1736	0,1	104	115	-9,6	159	158	0,6

ПСЧ на ДТП реагировали 12 раз, спасено 2 человека, погиб 1 человек, пострадало 12 человек.

1.6.4. За сутки взрывоопасных предметов времен ВОВ не обнаружено.

На контроле взрывоопасных предметов времен ВОВ нет.

1.6.5 Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:
в норме.

1.7. Происшествия на водных объектах:

Количество происшествий			Количество погибших людей			Количество спасенных людей			Количество происшествий с маломерными судами		
с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%
27	45	- 40 %	27	45	- 40%	0	0	0	3	1	200 %

За сутки на водных объектах зарегистрировано 2 происшествия:

* МО Ейский район, г. Ейск на берегу Таганрогского залива, обнаружено тело мужчины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

Привлекалось от РСЧС 8 человек, 3 ед. техники.

* МО Новокубанский район, х. Горькая балка на берегу реки Горькая балка, обнаружено тело женщины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

Привлекалось от РСЧС 8 человек, 4 ед. техники

1.8. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2025 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
0	9	0	4	1645	834	1323	422

В 2025 г. зарегистрировано 1645 термоточек (АППГ – 834), подтверждено 1323 термоточки (АППГ – 422). Из них контролируемое сжигание - 583 термоточки.

1.9. Функционирование транспортной инфраструктуры.

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 моря 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. 22-23 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, Отраденский, Северский, Славянский, 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. 23 июня 2025 года на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и г. Армавир** 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 павала 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. 23 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** 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; активизацией экзогенных процессов.

Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней рек, активизация экзогенных процессов.

2.1.4. 23 июня 2025 года на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи вероятность 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. 23 июня 2025 г. на территории муниципального образования г. Сочи вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);

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

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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 авиа - и морского транспорта;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

Источник ЧС и происшествий - сильный дождь, ливень, гроза, резкие подъемы уровней воды в реках.

2.2. Техногенного характера:

22-23 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 (23.06.2025) и тумане**;

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

затруднением в работе **Керченской переправы из-за усиления ветра, ухудшения видимости в осадках (23.06.2025)**;

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:

22-23 июня 2025 г. в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень, ухудшение видимости в осадках, гроза, град, сильный ветер (23.06.2025); туман, ухудшение видимости в тумане, подъемами и повышенному фону 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:

22-23 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;

22-23 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 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.

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 предупреждению и смягчению последствий в случае волнения моря и от нагонных явлений:

при необходимости организовать дежурство руководящего состава;

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по назначению на территории муниципального образования;

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

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 назначению 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.

ОД ЕДДС доложить в письменном виде в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю на электронный адрес omir@23.mchs.gov.ru до 18.00 22.06.2025г г.:

- время получения *Ежедневного оперативного прогноза*;
- список должностных лиц, кому доведено (в том числе ГИБДД, МВД, ДРСУ, Автодор) и время доведения;
- проведенные превентивные мероприятия;
- уточненный состав дежурных сил и средств.

Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС до 18.00 22.06.2025г., с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.

СОД ЦУКС МЧС России
по Краснодарскому краю
полковник вн. службы



В.Л. Горячев

Исполнитель:
А.В. Курдыба
☎ 3220-5507
8-861-236-19-74