



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)

19.04.2025 № ИВ-206-17-3-6-30

Главам
муниципальных образований
Краснодарского края

(через ЕДДС)

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 20 апреля 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 19 апреля до 18⁰⁰ 20 апреля 2025 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Ночью и утром без осадков. Днем и вечером 20.04 местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах ливень, сильный дождь в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-22 м/с (КМЯ). Ветер южной четверти 4-9 м/с, днем в южной половине края местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, днем 17...22°; в горах ночью 0...+5°, днем 4...9°.

На Черноморском побережье: ночью 9...14°, днем 14...19°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков, лишь вечером 20.04 кратковременный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°, днем 18...20°.

На последующие двое суток 21-22.04.2025 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. В первой половине периода местами кратковременный дождь, гроза. **В отдельных районах: ливень, сильный дождь в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-22 м/с (КМЯ);** во второй половине периода преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный с переходом 22.04 на северную четверть 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 21.04 и 22.04 7...12°, в предгорных районах местами 4...9°; днем 21.04 14...19°, местами в юго-восточных районах 11...16°; 22.04 18...23°, на Азовском побережье 13...18°; в горах ночью 9...11°, днем 16...18°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. 21.04 местами кратковременный дождь, **в отдельных районах: ливень, сильный дождь в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-22 м/с (КМЯ),** 22.04 без осадков. Ветер южной четверти с переходом на западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 21.04 и 22.04 8...13°; днем 21.04 12...17°, 22.04 16...21°.

По г. Краснодару: переменная облачность. 21.04 кратковременный дождь, гроза, 22.04 без осадков. Ветер юго-западный, западный с переходом 22.04 на северную четверть 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 21.04 и 22.04 10...12°; днем 21.04 17...19°, 22.04 21...23°.

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

20 апреля: переменная облачность. Утром и днем дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха на побережье: ночью 10...15⁰, днём 13...18⁰

Предгорья и низкие горы: ночью 8...13⁰, днём 11...16⁰

21 апреля: облачно. Временами дождь, местами гроза. Ветер южный 5-10 м/с.

Температура воздуха на побережье: ночью 8...13⁰, днём 11...16⁰

Предгорья и низкие горы: ночью 5...10⁰, днём 9...14⁰

22 апреля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с.

Температура воздуха на побережье: ночью 7...12⁰, днём 17...22⁰

Предгорья и низкие горы: ночью 4...9⁰, днём 18...23⁰

На контроле 3 экстренных предупреждения:

1. ЭП ЦУКС РО № 987-ОДС 20-3-8 от 19.04.2025: в период с 18.00 19.04.2025 до 18.00 21.04.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).

2. ЭП ЦУКС РО № 986-ОДС 20-3-8 от 19.04.2025: днем и до конца суток 20.04.2025, а также в течение суток 21.04.2025 местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: ливень,

сильный дождь в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-22 м/с.

3. ЭП ЦУКС РО № 973-ОДС 20-3-8 от 17.04.2025: ночью и утром 18.04.2025 и 19.04.2025 местами в юго-восточных предгорных районах Краснодарского края ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы - 1°...-2°- категории опасного явления (ОЯ).

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

Температура воды у берегов Черного моря +11...+12°С, Азовского моря +10...+11°С.

Прогноз: 19 апреля 2025 г. в связи со снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

20-21 апреля 2025 г. в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды, на реках юго-западной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

19-20 апреля 2025 г. в связи с усилением ветра восточных направлений, местами на Азовском побережье ожидается ветровой сгон уровня воды.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 19 апреля 2025 года

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 19 апреля 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	%		Нормальный подпорный уровень*	Форсированный подпорный уровень*
								наполняемости НПУ	ФПУ		
Краснодарское	505	341,0	52,0	1500	404,0	-47,0	1844,0	102,6	66,0	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	-0,5	-	0,0	0,0	78,6	97,0	56,1	81	140
Варнавинское	9,26	0,5	-5,5	180	1,0	0,0	76,2	76,2	43,8	100	174
Крюковское	4,52	1,0	0,0	75	0,0	0,0	40,6	36,6	20,0	111	203
Неберджаевское	-	0,0	0	130	0	0	2,5	37,6	31,8	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. Лавиноопасность:

В горах (МО Мостовский район) выше 2000 м н.у.м. – **ЛАВИНООПАСНО.**

В горах (МО Сочи) выше 1000 м н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ.**

На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – **НЕЛАВИНООПАСНО.**

За прошедшие сутки самопроизвольных сходов лавин не зарегистрировано. Активные воздействия по принудительному спуску лавин не проводились.

Всего с начала лавиноопасного периода 2024-2025 зарегистрирован сход 738 лавин (в том числе: 116 самопроизвольных, 622 принудительных).

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

Прогноз: 19-21 апреля 2025 г. в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (20-21.05.2025), и насыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

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

Прогноз: 19 – 21 апреля 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:

1.6.1. Эпидемиологическая обстановка: в норме.

1.6.2. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.6.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам:

Период	С нарастающим итогом				Обстановка за сутки			
	Кол-во пожаров	%	Количество во погибших людей/в т.ч. детей	%	Количество травмированных людей/в т.ч. детей	Количество во пожаров	Количество во погибших людей/в т.ч. детей	Количество травмированных людей/в т.ч. детей
2024	2147	3,9	84/4	-	37/3	27	0/0	0/0
2025	2231		71/2	15,5	26/2	16	0/0	1/0

Зарегистрировано 16 пожаров (АППГ – 27), в жилом секторе 7 пожаров (АППГ – 11), на прочих объектах 9 пожаров (АППГ – 16), погибших нет (АППГ – 0), пострадал 1 человек (АППГ – 0), спасенных нет (АППГ – 0), эвакуированных нет (АППГ – 22).

**За сутки зарегистрировано 2 случая загорания сухой растительности, на площади 0,03 Га.*

В 2025 г. зарегистрирован 301 случай загорания сухой растительности (АППГ – 238), на общей площади 6,623 Га (АППГ – 4,3975 Га).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 4 раза (ложные) в МО г. Краснодар.*

1.7.2. Сведения по классам пожарной опасности.

4 класс и 5 класс пожароопасности отсутствуют.

1.7.3. ДТП:

Количество ДТП			Количество погибших			Количество спасенных		
с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%	с начала 2025 г.	АППГ	%
1080	953	13,3	62	68	-8,8	92	92	-

ПСЧ на ДТП реагировали 10 раз, спасен 1 человек, погибших нет, пострадало 7 человек.

1.7.4. За сутки обнаружено 5 взрывоопасных предметов времен ВОВ в МО Крымский район (минометные мины).

Обезврежено 3 взрывоопасных предмета: в МО Темрюкский район (артиллерийский снаряд, миномётная мина), Крымский район (минометная мина).

На контроле 5 взрывоопасных предметов в МО Крымский район (минометные мины).

1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:
в норме.**1.9. Происшествия на водных объектах:**

Количество происшествий			Количество погибших людей			Количество спасённых 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	%
13	20	-35,0 %	11	20	-45,0 %	0	0	0	3	1	200%

За сутки на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие:

** МО Тимашевский район, станция Новокорсунская, в реке Левый Бейсужек обнаружено тело ребенка 2012 г.р. Проводятся следственные мероприятия.*

Привлекалось от РСЧС 11 человек 4 ед. техники.

1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2025 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтвержден	АППГ
27	2	18	1	1480	688	1201	346

В 2025 г. зарегистрировано 1480 термоточек (АППГ – 688), подтверждена 1201 термоточка (АППГ – 346). Из них контролируемое сжигание - 572 термоточки.

1.11. 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. 19 – 21 апреля 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, Отрадненский, 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. 19-20 апреля 2025 года в горах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах.

Источник ЧС и происшествий - сход снежных лавин в горах.

2.1.3. 19 апреля 2025 года на территории муниципальных образований: **Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

Источник ЧС и происшествий - заморозки.

2.1.4. 20 апреля 2025 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ (горная часть), муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Армавир, Геленджик;

21 апреля 2025 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-

Лабинский районы и гг. Армавир, Геленджик, Сочи существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

- подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**
- нарушением работы ливневых систем;**
- затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;
- затруднением в работе аэро- и морских портов;
- ухудшением видимости в осадках;
- выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза.

2.1.5. 21 апреля 2025 г. на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг. Армавир, Сочи** существует вероятность возникновения 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 происшествий - подъемы уровней воды.

2.1.6. 19-20 апреля 2025 г. на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Куцевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

- повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;
- увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;
- увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;
- нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;
- выдуванием и засыпанием верхнего слоя почвы, посевов.

Источник происшествий – усиление ветра.

2.2. Техногенного характера:

19 – 21 апреля 2025 г. в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;
гибелью людей в результате **пожаров**;
затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества
ДТП из-за ухудшения видимости тумане, осадках (20-21.04.2025);

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в тумане и осадках (20-21.04.2025);**

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);

в связи с массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

2.3. Биолого-социального характера:

19 – 21 апреля 2025 г. в связи со сложными погодными условиями (туман, ухудшение видимости в тумане; сильные осадки, ухудшение видимости в осадках (20-21.04.2025); гроза (20-21.04.2025); усиление ветра (19-20.04.2025); лавиноподобностью, 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;

в связи с повышением температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым и угарным газом;

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:

19 – 21 апреля 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;

19 – 21 апреля 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 **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, подъемов уровней воды в реках:

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и

пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий
от заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

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 16.00 19.04.2025г 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 16.00 19.04.2025г., с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.

СОД ЦУКС МЧС России
по Краснодарскому краю
полковник вн. службы



В.Л. Горячев