



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)

Главам
муниципальных образований
Краснодарского края

(через ЕДДС)

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

24.03.2024 № 739

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 25 марта 2024 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 24 марта до 18⁰⁰ 25 марта 2024 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Преимущественно без осадков, вечером и ночью в предгорных районах края и горах местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Ночью и утром местами туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с, вечером и днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 1...6°, в восточной и северной половине края местами +2...-3°; днем 12...17°, на Азовском побережье местами 9...14°; в горах ночью +2...-3°, днем 5...10°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, южный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 3...8°, днем 11...16°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 1...3°, днем 14...16°.

На двое последующих суток 26 - 27.03.2024 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами дождь, ночью и утром в горах с мокрым снегом, в отдельных районах в середине периода в южной половине края сильные осадки. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в середине периода в отдельных районах порывы 15-18 м/с; на Черноморском побережье ветер южной четверти с переходом на западную четверть 12-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 1...6°, местами в восточной половине края до -2°; днем 9...14°, 27.03 местами в южной половине края до 16°; в горах ночью +1...-4°, днем 5...10°;

На Черноморском побережье: ночью 4...9°, днем 9...14°.

По г. Краснодару: переменная облачность. В начале периода без осадков, в середине периода дождь, в конце периода небольшой дождь. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с, в середине периода порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 26.03 и 27.03 4...6°; днем 26.03 10...12°, 27.03 13...15°.

На контроле 2 экстренных предупреждения:

1. ЭП ЦУКС РО № 854-ОДС 20-3-8 от 23.03.2024: до конца суток 23 марта, а также в течение суток 24-26 марта 2024 г. в горах Краснодарского края (искл. МО г-к. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).

2. ЭП ТЦМП № 395 от 24.03.2024: до конца суток 24 марта, а также в течение суток 25 марта 2024 местами в северо-западных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

1.2 Гидрологическая обстановка: в связи с высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и на реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +11...+12°C, Азовского моря +5...+8°C.

Прогноз: 24-25 марта 2024 г. в связи с прогнозируемыми осадками, высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 24 марта 2024 года

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 24 марта 2024 (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	178,0	-47,0	1500	140,0	-1,0	1457,0	81,0	52,1	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	4,3	0,0	-	0,0	0,0	44,5	54,9	31,8	81	140
Варнавинское	9,26	10,0	0,0	180	10,0	0,0	67,2	67,2	38,6	100	174
Крюковское	4,52	3,7	0,0	75	3,7	0,0	31,5	28,4	15,5	111	203
Неберджаевское	-	0,0	0	130	0	0	5,7	86,4	73,1	6,6	7,84

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

*Форсированный подпорный уровень (ФПУ) – подпорный уровень выше нормального, временно допустимый 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 г-к. Сочи) выше 1000 м н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ.**

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

За прошедшие сутки принудительных и самопроизвольных сходов лавин не зарегистрировано.

Всего с начала лавиноопасного периода зарегистрировано 449 сходов лавин (в том числе: 81 самопроизвольных, 368 принудительных).

1.4. Геологическая: за прошедшие сутки активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 23-25 марта 2024 г. в связи со снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: за прошедшие сутки сейсмособытий не зарегистрировано.

Прогноз: 23-25 марта 2024 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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 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
2023	1633	-6,4	72/6	-4,2	52/0	41	0/0	1/0
2024	1529		69/4		24/2	12	0/0	0/0

Зарегистрировано 12 пожаров (АППГ – 41), в жилом секторе 5 пожаров (АППГ – 6), на прочих объектах зарегистрировано 7 пожаров (АППГ – 35), погибших нет (АППГ – 0), пострадавших нет (АППГ – 1), спасен 1 человек (АППГ – 15), эвакуировано 29 человек (АППГ – 3).

* ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 5 раз (ложные) в МО г. Краснодар – 5 раз.

По фактам срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.7.2. ДТП:

Количество ДТП			Количество погибших			Количество спасенных		
с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%
589	6661	-11,6	48	54	-11,1	73	107	-31,8

ПСЧ на ДТП реагировали 2 раза, погибших нет, спасенных нет, пострадал 1 человек.

1.7.3. ВОП: за сутки обнаружен 1 взрывоопасный предмет времён ВОВ (арт. снаряд 76 мм) в МО Крымский район.

На контроле 1 взрывоопасный предмет времён ВОВ (арт. снаряд 76 мм) в МО Крымский район.

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

1.9. Происшествия на водных объектах:

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%
8	14	-42,9%	8	14	-42,9%	2	-	200

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2024 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
0	21	0	14	370	1341	175	738

В 2024 г. зарегистрировано 370 термоточек (АППГ – 1341), подтверждено 175 термоточек (АППГ – 738).

1.11. Функционирование транспортной инфраструктуры.

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:

- в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

Автомобильное сообщение:

- МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

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. 24-25 марта 2024 г. на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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. 24 марта 2024 г. в горах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

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

Источник ЧС и происшествий - сход снежных лавин в горах.

2.1.3. 24-25 марта 2024 года на территории муниципального образования **Каневской район** 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.

2.2. Техногенного характера:

24-25 марта 2024 г. в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества **ДТП из-за ухудшения видимости в тумане**;

затруднением в работе **Керченской переправы из-за ухудшения видимости в тумане**;

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 использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

2.3. Биолого-социального характера:

24-25 марта 2024 г. в связи с сильными туманом, ухудшением видимости в тумане, повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью 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;

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:

24-25 марта 2024 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;

24-25 марта 2024 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 **повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и 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 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 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 в случае кратковременных подъемов уровней воды в реках, повышенного фона 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;

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

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

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 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.

Данные прогнозирования будут уточняться в предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).

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 24.03.2024 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, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
полковник внутренней службы



А.А. Сальник