



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)

16.04.2023 № 1008

На № _____ от _____

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 17 апреля 2023 г.

Подготовлен на основе информации «Краснодарского ЦГМС» - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Специализированный ЦГМС 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 16 апреля до 18⁰⁰ 17 апреля 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь днем и вечером местами в юго-восточных районах края кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, в юго-восточных предгорных районах 0...+5°, в воздухе и на поверхности почвы местами заморозки -1...-3° (ОЯ); днем 15...20°; в горах ночью +2...-3°, днем 12...17°.

На Черноморском побережье: малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик порывы 15-20 м/с, в Новороссийске 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, днем 16...21°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, утром и днем временами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 5...7°, днем 18...20°.

На двое последующих суток 18 апреля – 19 апреля 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. 18.04 преимущественно без осадков, днем местами в южной половине края и горах кратковременный дождь, гроза. 19.04 временами небольшой дождь, в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18.04 4...9°, в юго-восточных предгорных районах 0...+5°, 19.04 6...11°, днем 18.04 и 19.04 18...23°, на Азовском побережье 13...18°; в горах ночью 18.04 +2...-3°, 19.04 0...+5°; днем 18.04 и 19.04 15...20°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. 18.04 без осадков, 19.04 преимущественно без осадков, в конце периода дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 18.04 8...13°, 19.04 10...15°, днем 18.04 и 19.04 18...23°.

По г. Краснодару: переменная облачность. 18.04 преимущественно без осадков, 19.04 ночью временами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°, днем 20...22°.

1.2. На контроле 1 экстренное предупреждение:

1. ЭП ЦУКС РО № 1124 ОДС 20-3-7 от 14.04.2023: ночью и утром 15.04, 16.04 и 17.04. 2023 местами в крае (исключая Черноморское и Азовское побережья) ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3 – категория опасного явления (ОЯ).

1.3. Гидрологическая: за прошедшие сутки, в связи с выпавшими осадками, снеготаянием и учетом времени добегаания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

Прогноз: 16-17 апреля 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием и учетом времени добегаания на реках юго-западной, юго-восточной части края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды. В связи с усилением ветра восточных направлений, местами на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

Таблица №1

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ
на 08-00 16 апреля 2023 года*

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
2022	2656	-	85/1	-	57/0	12	1/0	0/0
2023	2121	20,1	67/8	21,2	50/7	20	1/0	2/1

Зарегистрировано 20 пожаров (АППГ – 12), в жилом секторе 8 пожаров (АППГ – 6), на прочих объектах 12 пожаров (АППГ – 6), погиб 1 человек (АППГ – 1), пострадало 2 человека (АППГ – 0), спасенных 17 человек (АППГ – 0), эвакуированных 25 человек (АППГ – 30).

* г. Тихорецк, ул. Ракетная, 11, произошел пожар в частном жилом доме на площади 3 м.кв. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины 1934 г.р. Причина пожара короткое замыкание электропроводки.

Привлекалось от РСЧС 21 человек, 7 ед. техники, в том числе от МЧС России 12 человек, 4 ед. техники.

* МО г. Краснодар, ул. Ставропольская, 215 корп.1, кв.4, произошло загорание квартиры на площади 15 м2. Пожарно-спасательные подразделения реагировали по рангу пожара 1 БИС. Ликвидирован. Погибших нет, пострадало 2 человека (отравление продуктами горения). Причина пожара короткое замыкание электропроводки.

Привлекалось от РСЧС 39 человек, 14 ед. техники, в том числе от МЧС России 24 человека, 9 ед. техники

*ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 7 раз (ложные): МО г. Краснодар – 7 раз.

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.8.2. ДТП: ПСЧ реагировали 15 раз, спасен 1 человек, погибших нет, пострадало 14 человек.

1.8.3. ВОП: за сутки взрывоопасных предметов не обнаружено.

На контроле взрывоопасных предметов нет.

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

1.10. Происшествия на водных объектах:

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%
14	14	0	14	14	0	0	0	0

За сутки на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие.

*МО г-г Новороссийск, между причалами №5 и №9а Новороссийского СРЗ в акватории Цемесской бухты (Черное море) обнаружен труп мужчины

Привлекалось от РСЧС 11 человек, 3 ед. техники, от МЧС России подразделения не привлекались.

1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2023 года			
количест во	АППГ	подтвержден о	АППГ	количест во	АППГ	подтвержде но	АППГ
9	0	3	0	1596	950	903	638

В 2023 г. зарегистрировано 1596 термоточек (АППГ – 950), подтверждено 903 термоточки (АППГ – 638).

1.12. 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;

Керченский транспортный переход:

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

23.02.2023 ремонтно-восстановительные работы на левой стороне автомобильной части завершены. Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 32 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 5345 рейсов, перевезено 100310 автомобилей, 131805 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 16-17 апреля 2023 года на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, 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. 16-17 апреля 2023 года на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кушевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

Источник ЧС и происшествий - заморозки.

2.1.3. 16-17 апреля 2023 года на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Куцевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** и гг. **Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП из-за сильного ветра,

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

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов.

Источник происшествий – усиление ветра.

2.2. Техногенного характера:

16-17 апреля 2023 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличение количества ДТП из-за ухудшения видимости в тумане;

увеличением количества аварий на объектах энергетики из-за усиления ветра;

перебоями в работе Керченской переправы из-за усиления ветра, ухудшения видимости в тумане;

гибелью людей в результате ДТП и пожаров;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

2.3. Биолого-социального характера:

16-17 апреля 2023 года в связи со сложными погодными условиями (туман, ухудшение видимости в тумане, сильный ветер), слабой лавинной опасностью, 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 и коронавирусной инфекцией;

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:

16-17 апреля 2023 года 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;

16-17 апреля 2023 года 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;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **в связи с 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 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 заморозков:

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;

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

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 в случае сильных осадков, 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);

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по назначению на территории муниципальных образований;

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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

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 схода снежных лавин:

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

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.

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.

ОД ЕДДС доложить в письменном виде в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю на электронный адрес omir@cuks23.ru до 18.00 16.04.2023 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.

СОД ЦУКС МЧС России
по Краснодарскому краю
полковник вн. службы

А.В. Курдыба
☎8-861-991-11-76 (доб.5507)



В.Л. Горячев