



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)

03.06.2023 № 1461

На № _____ от _____

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 04 июня 2023 г.

Подготовлен на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское 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 03 июня до 18⁰⁰ 04 июня 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ). Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, днем 21...26°; в горах ночью 8...13°, днем 17...22°.

На Черноморском побережье: ночью 16...21°, днем 23...28°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Кратковременный дождь, временами утром и днем сильный дождь, гроза, град. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 24...26°.

На двое последующих суток 05 июня – 06 июня 2023 года:

По Краснодарскому краю: Переменная облачность. Большую часть периода местами по краю, днем 06.06 в южной половине края местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. До конца суток 05.06 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ). Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 05.06 13...18°, 06.06 11...16°; днем 05.06 и 06.06 21...26°; в горах ночью 8...13°, днем 17...22°;

Черноморском побережье: ночью 16...21°, днем 22...27°;

По г. Краснодару: переменная облачность. 05.06 кратковременный дождь, гроза, 06.06 преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 15...17°, днем 23...25°.

На контроле 1 экстренное предупреждение:

1. ЭП ЦУКС РО № 1656 ОДС 20-3-7 от 02.06.2023: днем 03.06 и до конца суток 03.06, а также в течении суток 04.06 и 05.06.203 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с. На реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы) и реках Черноморского побережья (МО г. Геленджик, МО Туапсинский район) ожидаются подъемы уровня воды, местами с превышением неблагоприятных отметок. В отдельных районах сильный ливень (ОЯ), очень сильный дождь (ОЯ).

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки в результате выпавших осадков, в отдельных районах сильных, местами на реках юго-восточной территории края наблюдались подъемы уровней воды. Сохранялся повышенный фон уровней воды. На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось.

Подъем уровня воды в реках с достижением опасных отметок (ОЯ) регистрировался в МО Курганинский район (АГК-132 р. Чамлык).

Температура воды у берегов Черного моря +19 ...+22°C, Азовского моря +19...+21°C.

Прогноз: 3-5 июня 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными, снеготаянием и учетом времени добега, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

Таблица №1

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ
на 08-00 03 июня 2023 года*

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 03 июня 2023 (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	% наполненности		Нормальный подпорный уровень*	Форсированный подпорный уровень*
								НПУ	ФПУ		
Краснодарское	505	821,0	34,0	1500	899,0	-1,0	1828,0	101,7	65,4	1798,0	2794,0
Шансугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	67,4	83,2	48,1	81	140
Варнавинское	9,26	34,0	9,0	180	25,0	0,0	84,8	84,8	48,7	100	174
Крюковское	4,52	1,0	0,0	75	0,6	0,0	45,8	41,3	22,6	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	5,5	83,3	70,5	6,6	7,84

*Нормальный подпорный уровень - аниваловой простейший подпорный уровень верхового бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений.

1.3. Геологическая: за прошедшие сутки случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 3-5 июня 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными, и насыщением грунта влагой, местами 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 отмечалось.

Прогноз: 3-5 июня 2023 года возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

1.5. Биолого-социальная:

1.5.1. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.5.2. Фитосанитарная 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
2022	3584	-	102/1	-	74/0	14	0/0	0/0
2023	2912	18,8	77/8	24,5	61/7	12	0/0	1/0

Зарегистрировано 12 пожаров (АППГ – 14), в жилом секторе 6 пожар (АППГ – 6), на прочих объектах 6 пожаров (АППГ – 8), погибших нет (АППГ – 0), пострадал 1 человек (АППГ – 0), спасено 3 человека (АППГ – 0), эвакуировано 0 человека (АППГ – 0).

*МО г. Краснодар, ул. 40-летия Победы, 11 произошел пожар в книжном торговом павильоне на площади 100 м.кв. пожар ликвидирован. Погибших, пострадавших нет. Причина пожара устанавливается. Подразделения реагировали по рангу пожара № 1-БИС.

Всего привлекалось: 15 человек, 4 ед. техники, из них от МЧС России 12 человек, 3 ед. техники.

*ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 10 раз (ложные): МО г. Краснодар – 7 раз, МО г-г. Новороссийск – 2 раза, МО Крыловский район – 1 раз.

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.6.2. ДТП:

Количество ДТП			Количество погибших			Количество спасенных		
с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%
1310	969	+35,2	104	93	+11,8	172	241	-28,6

ПСЧ реагировали 7 раз, спасен 1 человек, погиб 1 человек, пострадало 5 человек.

1.6.3. ВОП: за сутки взрывоопасных предметов не обнаружено.

На контроле 1 взрывоопасный предмет МО Темрюкский район.

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

1.8. 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	%
21	22	-4,5	21	22	-4,5	0	0	0

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

1.9. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2023 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
1	0	1	0	1680	1089	953	727

В 2023 г. зарегистрировано 1680 термоточек (АППГ – 1089), подтверждены 953 термоточки (АППГ – 727).

1.10. 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:

Движение по Крымскому мосту осуществляется автотранспортными средствами общей массой до 1500 кг и транспортом, осуществляющем пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых 95 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 6689 рейсов, перевезено 127721 автомобиль, 165558 человек.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 3-5 июня 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. 3-5 июня 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 ЧС и происшествий, связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, очень сильный дождь, ливень, сильный ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.

2.1.3. 3-5 июня 2023 года на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский,

Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск вероятность возникновения **ЧС и 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 ЧС и происшествий - подъемы уровней воды.

2.1.4. 4-5 июня 2023 года на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

- подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми и ливневыми стоками;
- ухудшением видимости в осадках;
- авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;
- нарушением работы ливневых систем;
- затруднением в работе аэро- и морского порта;
- нарушением в работе морского и авиационного транспорта;
- несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;
- выходом из строя объектов жизнеобеспечения;
- затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, 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 – дождь, гроза, подъемы уровней воды.

2.2. Техногенного характера:

3 – 5 июня 2023 года в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

- перебоями в работе **Керченской переправы из-за ухудшения видимости в осадках и тумане;**
- затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в тумане и осадках;**
- увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**
- увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**
- увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (при грозе);**
- гибелью людей в результате **ДТП и пожаров;**
- авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение)** из-за высокой изношенности коммуникаций;
- увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

2.3. Биолого-социального характера:

3 – 5 июня 2023 года в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, очень сильный дождь, ливень, сильный ливень, ухудшение видимости в осадках, гроза, град, шквалистое усиление ветра, туман, ухудшение видимости в тумане**), **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;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:

3 – 5 июня 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;

3 – 5 июня 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 **сильных осадков, 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 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, града, 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;
- в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;
судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;
закрепить подъемно-транспортное оборудование;
для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

По противопожарным мероприятиям:

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 03.06.2023 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 ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
подполковник внутренней службы



И.В. Чекунов