



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)

01.10.2023 № 2755

На № _____ от _____

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 02 октября 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 01 октября до 18⁰⁰ 02 октября 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем и вечером местами в южной половине края кратковременный дождь, гроза, местами в предгорных районах сильный дождь. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, местами в предгорных районах 7...12°, днем 22...27°; в горах ночью 7...12°, днем 12...17°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. Утром и днём местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, северный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днем 23...28°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 12...14°, днем 25...27°.

На двое последующих суток 03 октября - 04 октября 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. В первой половине периода местами в южной половине края кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь. Во второй половине периода преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы 10-12 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, 04.10 местами в предгорьях 5...10°, днём 21...26°; в горах ночью 03.10 7...12°, 04.10 4...9°, днём 14...19°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. 03.10 на участке от Джубги до Магри порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°, днём 22...27°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы 10-12 м/с. Температура воздуха ночью 11...13°, днём 24...26°.

На контроле 4 экстренных предупреждения:

1. ЭП ЦУКС РО № 3216 от 01.10.2023: 01.10-02.10.2023 в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая МО г. Сочи) - сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

2. ЭП ТЦМП № 997 от 01.10.2023: 01.10-02.10.2023 в крае (исключая МО г. Сочи) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

3. ЭП ТЦМП № 991 от 30.09.2023: 30 сентября и 1 октября 2023г. в предгорьях и низких горах г. Сочи сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

4. ЭП ЦУКС РО № 3217 от 01.10.2023: в течение суток 02-03.10.2023 на участке Магри-Веселое имеется опасность формирования смерчей над морем.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В акватории Азовского моря, в связи с усилением северо-восточного ветра, отмечались стонные явления без достижения неблагоприятных явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +21...+24°С, Азовского моря +18...+19°С.

Прогноз: 1 октября 2023 г. существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

2 октября 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной части края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

Таблица №1

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ
на 08-00 01 октября 2023 года*

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 01 октября 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	% наполняемости		Нормальный подпорный уровень*	Форсированный подпорный уровень*
								НПУ	ФПУ		
Краснодарское	505	73,0	2,0	1500	79,0	1,0	166,0	9,2	5,9	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	13,7	16,9	9,8	81	140
Варнавинское	9,26	1,0	-5,0	180	20,0	5,0	51,9	51,9	29,8	100	174
Крюковское	4,52	0,0	0,0	75	0,0	0,0	24,4	22,0	12,0	111	203
Неберджаевское	-	0,0	0	130	0	0	2,1	31,8	26,9	6,6	7,84

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

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

Прогноз: 1 октября 2023 г. активизация экзогенных процессов на территории края не ожидается.

2 октября 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами в предгорных и горных районах возможна активизация экзогенных процессов.

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

Прогноз: 1 – 2 октября 2023 г. 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 гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

1.5. Биолого-социальная: в норме.

1.5.1. Эпизоотическая обстановка: в МО Брюховецкий, Калининский, Куцевский, Крыловский, Ленинградский районы введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопологов вируса ДНК африканской чумы свиней.

1.5.2. Фитосанитарная обстановка: на территории Краснодарского края отмечается незначительное увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

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	7636	+7,4	138/1	-	113/0	28	0/0	1/0
2023	8199		124/9	10,1	116/9	81	0/0	0/0

Зарегистрирован 81 пожар (АППГ – 28), в жилом секторе 10 пожаров (АППГ – 9), на прочих объектах 71 пожар (АППГ – 19), погибших нет (АППГ – 0), пострадавших нет (АППГ – 1), спасенных нет (АППГ – 1), эвакуированных нет (АППГ – 5).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 7 раз (ложные): МО г. Краснодар – 5 раз, МО Динской район-1раз, МО Выселковский 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.	АПП Г	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АПП Г	%
2587	2296	+12,7	221	247	-10,5	342	587	-41,7

ПСЧ на ДТП реагировали 10 раз, спасено 2 человек, погибших нет, пострадало 8 человек.

1.6.3. ВОП: за сутки взрывоопасных предметов не обнаружено.

На контроле взрывоопасных предметов нет.

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	%
110	125	-12	109	124	-12,1	0	0	0

За сутки на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие:

** МО г-к Анапа, х. Куматырь, в пруду обнаружено тело мужчины 1992 г.р.*

Проводятся следственные мероприятия.

Привлекалось от РСЧС 7 человек, 2 ед. техники.

1.9. 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
108	41	73	33	4005	2625	2416	1410

В 2023 г. зарегистрировано 4005 термоточек (АППГ – 2625), подтверждено 2416 термоточек (АППГ – 1410).

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:

- организовано однопосное движение в обоих направлениях, пройдено 721512 (за сутки +7795) автомобилей, в Республику Крым 340497 (за сутки +3502) автомобилей, в Краснодарский край 381015 (за сутки +4293) автомобилей;
- железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;
- паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 паромов. За сутки выполнено 24 рейса, перевезено 552 грузовых автомобиля, 779 человек;
- функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находятся 93 грузовых автомобиля.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 1-2 октября 2023 г. на территории муниципальных образований: Абинский Брюховецкий Выселковский Динской Калининский Кореновский Красноармейский Каневской Крымский Лабинский Ленинградский Павловский Приморско-Ахтарский Северский Славянский Староминский Темрюкский Тимашевский Тихорецкий Туапсинский Усть-Лабинский районы гг Горячий Ключ Краснодар Новороссийск 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 - чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.

2.1.2. 1-2 октября 2023 г. на территории муниципальных образований: Апшеронский Белоглинский Белореченский Гулькевичский Ейский Кавказский Крыловский Курганинский Кушевский Ленинградский Мостовский Новокубанский Новопокровский Тбилисский Успенский Щербиновский районы гг. Армавир Анапа Геленджик 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.

2.1.3. 2 октября 2023 года на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Горячий Ключ, 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.

2.1.4. 2 октября 2023 года на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и 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;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза.

2.2. Техногенного характера:

01 - 02 октября 2023 г. в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей в результате пожаров;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за усиления ветра (в том числе при грозе);

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках (02.10.2023), в тумане (горные и предгорные районы);

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);

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с сохраняющимся потоком автотранспорта к местам отдыха;

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

2.3. Биолого-социального характера:

01 - 02 октября 2023 г. в связи со сложными погодными условиями (сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, (02.10.2023), туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды (02.10.2023) 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 высокой дневной температурой 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:

01 – октября 2023 г. существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края;**

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

01 – 02 октября 2023 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, подъемов уровней воды (02.10.2023);**

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 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 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.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
подполковник внутренней службы



И.В. Чекунов