



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)
E-mail: gumchskk@mail.ru

10.07.2022 № 2227

на _____ от _____.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 11 июля 2022 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. Чрезвычайные ситуации.

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днем 22...27°; в горах ночью 11...16°, днем 18...23°;

На Черноморском побережье: ночью 17...22°, днем 24...29°;

По г. Краснодару: переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 19...21°, днем 25...27°.

На двое последующих суток 12 июля – 13 июля 2022 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в начале периода в отдельных районах сильный дождь, град. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при

грозе 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, днем 25...30°; в горах ночью 10...15°, днем 23...28°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. В начале периода местами кратковременный дождь, гроза, в остальную часть периода преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, днем 25...30°.

1.2. На контроле 4 экстренных предупреждения:

1.2.1.ЭП ЦУКС РО № 1905-ОДС 20-3-7 от 10.07.2022: 10-11.07.2022 в большинстве районов края, включая Черноморское побережье (МО г. Новороссийск) и МО г. Краснодар сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ). Во второй половине дня 10.07.2022, а также 11.07.2022 местами в северо-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

1.2.2.ЭП ЦУКС РО № 1886-ОДС 20-3-7 от 09.07.2022: в течении суток 10.07 и 11.07.2022 местами в крае ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-22 м/с. На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).

1.2.3.ЭП ЦУКС РО № 1904-ОДС 20-3-7 от 10.07.2022: вечером и до конца суток 10.07.2022, в течение суток 11.07.2022 на территории МО город-курорт Сочи ожидаются сильные дожди, ливни, гроза, град, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с.

1.2.4.ЭП ЦУКС РО № 1903-ОДС 20-3-7 от 10.07.2022: 11.07.2022 на участке Магри-Весёлое (МО г. Сочи) имеется опасность формирования смерчей над морем.

1.3. Гидрологическая: в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +21...+24,3°C, Азовского моря +23...+24°C.

Прогноз: 11 июля 2022 г. в связи с прогнозируемыми осадками местами сильными и снеготаянием, 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
08-00 10 июля 2022 года*

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 10 июля 2022 г. (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	348	103	1500	601	2	1933	107,5	69,2	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	-5,0	-	0,0	0,0	43,7	54,0	31,2	81	140
Варнавинское	9,26	1,0	-14,4	180	20,0	0,0	76,6	76,6	44,0	100	174
Крюковское	4,52	0,0	0,0	75	0,0	0,0	25,4	39,7	12,5	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	4,731	71,3	60,3	6,64	7,84

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

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: 11 июля 2022 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (10, 11.07.2022), в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: 11 июля 2022 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отраденский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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 погибших людей/в т.ч. детей	Количество травмированных людей/в т.ч. детей	
2021	4120	10,1	123/3	-17,1	82/0	59	1/0	0/0
2022	4535		102/1		78/3	29	0/0	0/0

Зарегистрировано 29 пожаров (АППГ – 59), в жилом секторе 1 пожар (АППГ – 3), на прочих объектах 28 пожаров (АППГ – 56), погибших нет (АППГ – 1), пострадавших нет (АППГ – 0), спасенных нет (АППГ – 0), эвакуированных нет (АППГ – 133).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 13 раз (ложные): МО г. Краснодар – 11 раз, МО г. Горячий Ключ – 1 раз, МО Тихорецкий район – 1 раз.*

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.7.2. ДТП: ПСЧ реагировали 18 раз, погиб 1 человек, пострадало 20 человек.

1.7.3. ВОП: обнаружено и обезврежено 15 взрывоопасных предметов времен ВОВ в МО г-г. Новороссийск.

На контроле взрывоопасных предметов нет.

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

1.9. Происшествия на водных объектах: за сутки на водных объектах произошло 1 происшествие:

* МО г-г Новороссийск, п. Мысхако в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, личность погибшего устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

Привлекалось от РСЧС 10 человек, 3 ед. техники, от МЧС России подразделения не привлекались.

1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2022 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
9	10	3	1	1262	557	794	204

В 2022 г. зарегистрировано 1262 термоточки (АППГ – 557), подтверждено 794 (АППГ – 204).

1.11. Иные происшествия.

Произошло 5 социально-значимых происшествий:

Санитарная эвакуация пострадавшего в МО г-к. Сочи.

МО г-к. Сочи, перевал Черкесский, в связи с труднодоступным участком местности требуется санитарная эвакуация подростка 2005 г.р. (подозрение на аппендицит) с применением вертолета Ка-32 из состава федерального государственного бюджетного учреждения «Южный авиационно-спасательный центр МЧС России», осуществляющего дежурство в г-к. Сочи.

В 09.50 эвакуация пострадавшего завершена, передан сотрудникам скорой медицинской помощи.

Привлекалось от РСЧС 16 человек, 4 ед. техники, в том числе от МЧС России 4 человека, 1 ед. техники.

Проведение поисково-спасательных работ в МО г-к. Сочи.

МО г-к. Сочи, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе склона реки Ачипсе, в лесном массиве заблудилась женщина. Организовано проведение поисково-спасательных работ.

Поиски результатов не принесли, будут продолжены 10.07.2022.

С 06.00 10.07.2022 для проведения поисково-спасательных работ привлекается авиация МЧС России.

Привлекается от РСЧС 22 человека, 5 ед. техники, в том числе от МЧС России 7 человек, 2 ед. техники.

Проведение поисково-спасательных работ в МО Новокубанский район.

МО Новокубанский район, г. Новокубанск, во время купания в пруду «Солдатский» пропал мужчина 1996 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ.

Поиски результатов не принесли, будут продолжены 10.07.2022, с привлечением водолазной группы.

Привлекается от РСЧС 18 человек, 4 ед. техники, в том числе от МЧС России 3 человека, 1 ед. техники.

Проведение поисково-спасательных работ в МО Красноармейский район.

МО Красноармейский район, а/д ст. Полтавская – ст. Чебургольская, при купании в канале Р-6 пропал мужчина 1980 года рождения. Организовано проведение поисково-спасательных работ.

Поисково-спасательные работы завершены, тело мужчины обнаружено в канале. Проводятся следственные мероприятия.

Привлекалось от РСЧС 24 человека, 5 ед. техники, в том числе от МЧС России 3 человека, 1 ед. техники.

Пожар на танкере в МО Темрюкский район.

МО Темрюкский район, г. Темрюк, при заходе на погрузку в порт Темрюк танкера «Ahmed Telli» (флаг Турция, экипаж 17 человек, граждане Турции) произошло загорание в машинном отделении. Для оказания помощи прибыли два спасательных судна «Адмирал Серебряков» и «Адмирал Лазарев». Судно отбуксировано на якорную стоянку № 5, на расстоянии 2,5 км. от берега, глубина 7 м.

В 18.31 пожар локализован на площадь 25 м.кв., распространения пожара на другие отсеки нет. Работа автоматической системы пожаротушения результатов не принесла. Дополнительно для оказания помощи по тушению пожара прибыло спасательное судно «Импульс» из порта Тамань и аварийно-спасательная партия 4 человека от Морспасслужбы с противопожарным снаряжением. В 01.35 пожар ликвидирован.

Проведена эвакуация 2 человек, в том числе 1 человек пострадал, госпитализирован в Темрюкскую ЦРБ (получил ожоги верхних конечностей, легкое отравление угарным газом), 15 человек экипажа остаются на танкере.

Спасательное судно «Импульс» обеспечивает безопасную стоянку судна, экипаж приступил к аварийно-восстановительным работам.

Привлекается от РСЧС 33 человека, 8 ед. техники, из них 3 плавсредства, в том числе от МЧС России 3 человека, 1 ед. техники.

1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры.

Воздушное сообщение:

- 3 аэропорта (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановили воздушное сообщение до 12.07.2022. С 24.02.2022 отменено 16 695 рейсов (1 686 141 человек).

- аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 31 678 рейсов, 4 082 412 пассажиров (на прибытие 15 705 рейсов, 2 009 276 человек, на вылет 15 973 рейса, 2 073 136 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

- с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813 человек);

- на 11.07.2022 дополнительных составов не запланировано.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 11 июля 2022 г. 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.

2.1.2. 11 июля 2022 года на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов 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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

Источник ЧС и происшествий - сильный дождь, гроза, усиление ветра (при грозах).

2.1.3. 11 июля 2022 года на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, 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;

активизацией экзогенных процессов.

Источник происшествий - подъемы уровней воды.

2.2. Техногенного характера:

11 июля 2022 г. в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с: возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

увеличение количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках **(10, 11.07.2022);**

увеличение количества аварий на объектах энергетики из-за усиления ветра **(10, 11.07.2022);**

гибелью людей в результате ДТП и пожаров;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края и увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

2.3. Биолого-социального характера:

11 июля 2022 г. в связи сложными погодными условиями (**сильный дождь, гроза, усиление ветра (при грозе), ухудшение видимости в осадках (10, 11.07.2022), подъемами уровней воды в реках (11.07.2022), повышенным фоном уровней воды в реках (10.07.2022) 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;

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:

11 июля 2022 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.

11 июля 2022 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 (10, 11.07.2022), подъемов уровней воды (11.07.2022) повышенного фона уровней воды (10.07.2022);**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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 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 и смягчению последствий в случае сильных осадков, 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;

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 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 17.00 10.07.2022 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
полковник внутренней службы



А.Н. Пухляков