



## 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

03.07.2022 № 2136

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 04 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. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы 11-13 м/с. Температура воздуха ночью 12...17°, на Азовском побережье 15...20°, местами в юго-восточных предгорных районах 8...13°; днем 27...32°; в горах ночью 7...12°, днем 21...26°.

**На Черноморском побережье:** ночью 17...22°, днем 26...31°.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 13...15°, днем 29...31°.

**На двое последующих суток 05 июля – 06 июля 2022 года:**

**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы 11-13 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, на Азовском побережье 16...21°, днем 29...34°; в горах ночью 9...14°, днем 22...27°.

**На Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 19...24°, днем 28...33°.

### 1.2. На контроле 1 экстренное предупреждение:

**ЭП ЦУКС РО № 1812-ОДС 20-3-7 от 03.07.2022:** 03.07-04.07.2022 г. местами в северной половине края (Каневской, Куцевский, Крыловский районы) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класс (НЯ).

### 1.3. Гидрологическая: в норме

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

**Прогноз:** 4 июля 2022 г. на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ  
08-00 03 июля 2022 года*

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 03 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	794	74	1500	599	1	2011	111,8	72,0	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	47,4	58,5	33,9	81	140
Варнавинское	9,26	15,0	-5,0	180	20,0	0,0	85,2	85,2	49,0	100	174
Крюковское	4,52	0,0	0,0	75	0,0	0,0	27,0	39,7	13,3	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	4,972	74,9	63,4	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:** 4 июля 2022 г. в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

### 1.5. Сейсмическая: в норме.

**Прогноз:** 4 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 пожаров	Количество погибших людей/в т.ч. детей	Количество травмированных людей/в т.ч. детей
2021	3933	6,8	120/3	-17,5	80/0	40	1/0	0/0
2022	4201		99/1		76/3	45	0/0	0/0

Зарегистрировано 45 пожаров (АППГ – 40), в жилом секторе 4 пожара (АППГ – 3), на прочих объектах 41 пожар (АППГ – 37), погибших нет (АППГ – 1), пострадавших нет (АППГ – 0), спасено 2 человека (АППГ – 0), эвакуировано 5 человек (АППГ – 98).

*\*ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 2 раза (ложное), МО г. Краснодар – 2 раз.*

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

**1.7.2. ДТП:** ПСЧ реагировали 14 раз, погибших нет, пострадало 16 человек, спасено 2 человека.

*\*МО Белореченский район, п. Верхневеденеевский, на автомобильной дороге «г. Белореченск – ст. Рязанская» произошло опрокидывание грузового автомобиля, перевозившего цистерну с удобрением КАС-32 в количестве 28,4 тонн. Цистерна повреждений не получила, разлива удобрений не произошло. Произошла утечка дизельного топлива из бака грузового автомобиля в количестве до 20 литров. Погибших, пострадавших нет. Движение на автодороге не перекрывалось.*

*Привлекалось от РСЧС 27 человек, 10 ед. техники, в том числе от МЧС России 7 человек, 2 ед. техники.*

**1.7.3. ВОП:** обнаружено 2 взрывоопасных предмета времен ВОВ: ФАБ-100 в МО г-г. Новороссийск, минометная мина в МО Крымский район.

*На контроле 2 взрывоопасных предмета в МО г-г. Новороссийск, Крымский район.*

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

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

*\*МО Темрюкский район, ст. Голубицкая, в акватории Азовского моря обнаружено тело женщины 2004 г.р. Проводятся следственные мероприятия.*

### 1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2022 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
11	9	6	3	1175	529	760	199

В 2022 г. зарегистрировано 1175 термоточек (АППГ – 529), подтверждено 760 (АППГ – 199).

### 1.11. Иные происшествия:

#### 1.11.1. Зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:

## **Обнаружение взрывоопасного предмета времен ВОВ (ФАБ-100) в МО г-г. Новороссийск.**

МО г-г. Новороссийск, Южный внутригородской район, с. Мысхако, 5-я бригада, при производстве земляных работ, был обнаружен взрывоопасный предмет времен ВОВ (ФАБ-100). В радиусе 100 метров находятся строящиеся коттеджи. Угрозы жилому сектору нет, эвакуация не проводится.

Место обнаружения ВОП оцеплено и охраняется сотрудниками полиции.

Постановлением главы администрации МО г-г. Новороссийск от 02.07.2022 № 3560, на территории МО г-г. Новороссийск введен режим функционирования чрезвычайная ситуация.

Для обезвреживания обнаруженного взрывоопасного предмета 05.07.2022 запланировано выдвижение Донского спасательного центра МЧС России.

Привлекается от РСЧС 10 человек, 5 ед. техники, в том числе от МЧС России 3 человека, 1 ед. техники.

### **1.11.2. Произошло 1 социально-значимое происшествие:**

#### **Угроза минирования в МО г-к. Сочи.**

В МО г-к. Сочи поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 12 торговых центров.

Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования.

Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

Привлекалось от РСЧС 106 человек, 34 ед. техники, в том числе от МЧС России 21 человек, 7 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 06.07.2022. С 24.02.2022 отменен 15 491 рейс (1 568 176 человек).

- аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 28 573 рейса, 3 684 707 пассажиров (на прибытие 14 161 рейс, 1 811 197 человек, на вылет 14 412 рейсов, 1 873 510 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 03.07.2022 дополнительных составов не запланировано.

## **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

### **2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 4 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.**

## **2.2. Техногенного характера:**

**4 июля 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

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:**

**4 июля 2022 г.** в связи с **повышенным фоном 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;

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:**

**4 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.

**4 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 **повышенного фона уровней воды**;

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 р. Сулимовская до устья р. 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 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](mailto:omir@cuks23.ru) до 17.00 03.07.2022 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  
подполковник внутренней службы



Д.А. Надточий

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