



## 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)

09.07.2023 № 1824

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 10 июля 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 18<sup>00</sup> 09 июля до 18<sup>00</sup> 10 июля 2023 года:**

**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 17...22°, днем 24...29°; в горах ночью 11...16°, днем 15...20°;

**На Черноморском побережье:** ночью 18...23°, днем 25...30°.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Вечером и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 17...19°, днем 26...28°.

**На двое последующих суток 11 июля – 12 июля 2023 года:**

**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град. До конца суток 10.07 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 15...20°, на Азовском побережье 18...23°; днем 21...26°; в горах ночью 11...16°, днем 15...20°;

**Черноморском побережье:** ночью 17...22°, днем 23...28°.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 24...26°.

**На контроле 7 экстренных предупреждений:**

**1. ЭП ЦУКС РО № 2137 ОДС 20-3-7 от 09.07.2023:** 09-10.07.2023 местами в юго-западных районах края ожидается, в восточной половине - сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

**2. ЭП ТЦМП № 655 от 09.07.2023:** 09-10.07.2023 местами в крае, исключая МО г. Краснодар и Черноморское побережье, сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**3. ЭП ЦУКС РО № 2106 ОДС 20-3-7 от 07.07.2023:** в период 13.00-15.00 7 июля и до конца суток, в течение суток 08, 09 и 10 июля местами в Краснодарском крае (исключая МО г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский район), юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Северский, Крымский район, МО Горячий Ключ), реки Черноморского побережья от Анапы до Магри (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды местами, с достижением неблагоприятных отметок;

**4. ЭП ЦУКС РО № 2108 ОДС 20-3-7 от 07.07.2023:** с ночи 8 июля и в течение суток 8 июля, а также в течение суток 9 и 10 июля 2023г., на территории г.Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: сильные дожди, ливни с грозами, градом. На реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема. При грозе шквалистое усиление ветра 15-17 м/с.

**5. ЭП ЦУКС РО № 2107 ОДС 20-3-7 от 07.07.2023:** с ночи 8 июля и в течение суток 8 июля, а также в течение суток 9 и 10 июля 2023г. на участке Магри - Веселое (г.Сочи) имеется опасность формирования смерчей над морем.

**6. ЭП ЦУКС РО № 2116 ОДС 20-3-7 от 07.07.2023:** в течение суток 08.07,09.07 и 10.07.2023 на участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).

**7. ЭП ЦУКС РО № 2117 ОДС 20-3-7 от 07.07.2023:** в течении суток 8 и 9 июля, ночью и утром 10 июля 2023г. по восточной половине Азовского моря, в том числе в Таганрогском заливе, местами ожидаются сильные дожди с ухудшением

видимости 1-2 км в сочетании с грозой, градом и усилением ветра при грозах 20-25 м/с. Высота волн в открытой части моря 0,7-1,2 м.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедшие сутки на реках края существенных изменений не наблюдалось, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

В связи с высокими сбросными расходом из Краснодарского водохранилища, в нижнем течении реки Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +25...+26°C, Азовского моря +26°C.

**Прогноз:** 9 – 10 июля 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

9, 10 июля 2023 г. в связи с усилением ветра западных направлений, на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

**Таблица №1**

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 09 июля 2023 года*

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 09 июля 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	369,0	159,0	1500	553,0	-46,0	1621,0	90,2	58,0	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	50,4	62,2	36,0	81	140
Варнавинское	9,26	14,2	6,2	180	5,0	0,0	88,0	88,0	50,6	100	174
Крюковское	4,52	1,0	0,0	75	0,5	0,0	40,9	36,8	20,1	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	4,6	69,4	58,8	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 отмечалось.

Прогноз: 9 – 10 июля 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами 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 зарегистрировано.

**Прогноз:** 9 – 10 июля 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.



во		о		во		но	
2	6	0	2	1810	1246	1003	790

В 2023 г. зарегистрировано 1811 термоточек (АППГ – 1246), подтверждено 1003 термоточки (АППГ – 790).

### **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.

По состоянию на 06.00 скопление автомобильного транспорта перед Крымским мостом 0,8 км, 170 автомобилей.

Продолжает работать 70 пунктов досмотра, за сутки досмотрено 6308 автомобилей.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых 102 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 7711 рейсов, перевезено 150350 автомобилей, 194175 человек.

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

### **2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 9 - 10 июля 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. 9-10 июля 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 и крыш строений 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, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 9-10 июля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует 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. 9-10 июля 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;  
 гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий - формирование смерчей над морем.**

**2.1.5. 9-10 июля 2023 г.** на территории муниципального образования г. Сочи существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:  
**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

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

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

повреждением автотранспорта и крыш строений 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 авиационного транспорта;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий - сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, подъемы уровней воды, формирование смерчей над морем.**

**2.1.6. 9-10 июля 2023 г.** на территории муниципальных образований: Белореченский, Апшеронский районы, МО г. Горячий ключ 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.**

**2.1.7. 9-10 июля 2023 г.** на территории муниципальных образований: Крымский, Абинский, Северский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Отрадненский, Лабинский, Белоглинский, Новопокровский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Тимашевский, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Усть-

**Лабинский, МО г. Краснодар, Армавир** 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.**

## **2.2. Техногенного характера:**

**9 – 10 июля 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП и пожаров**;

перебоями в работе **Керченской переправы из-за усиления ветра**;

перебоями в работе **Керченской переправы из-за ухудшения видимости в осадках, тумане**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра, в том числе при грозе**;

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках, из-за усиления ветра (в том числе при грозе)**;

увеличение количества **ДТП из-за ухудшения видимости в осадках, тумане**;

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);

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества **ДТП на автодорогах** в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

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

## **2.3. Биолого-социального характера:**

**9 – 10 июля 2023 года** в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, 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 высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**9 – 10 июля 2023 года** 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;

**9 – 10 июля 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 (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, града, высоких 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.

### **В случае угрозы возникновения смерчей:**

уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, при необходимости, организовать работу по проверке их готовности к действиям по предназначению;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

### **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 предназначению 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 18.00 09.07.2023 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.**

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



И.В. Чекунов