

#### МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И Л ИКВИДАЦИИ
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)

13.10.2024 № 3028

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 14 октября 2024 г.

Подготовлен на основе информации КЦГМС-филиала ФГБУ «СК 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  $18^{00}$  13 октября до  $18^{00}$  14 октября 2024 года:

По Краснодарскому краю: облачно. Ночью дождь, днем местами дождь, в отдельных районах гроза. До конца суток 13.10, а также ночью и утром 14.12 местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с (КМЯ). Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 9...14°, днем 17...22°; в горах ночью 3...8°, днем 11...16°.

**На Черноморском побережье:** ночью 13...18°, днем 18...23°.

**По г. Краснодару:** облачно. Ночью дождь, гроза; днем небольшой дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 12...14°, днем 20...22°.

### На последующие двое суток 15-16.10.2024:

- **По Краснодарскому краю:** переменная облачность. В начале и в конце периода местами небольшой дождь, в отдельных районах умеренный, в середине периода без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, местами на Азовском побережье 15.10 8...13°; днем 15.10 и 16.10 15...20°; в горах ночью 3...8°, днем 9...14°.
- **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце периода местами кратковременный дождь. Ветер ночью северной четверти, днем юго-западный, южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°; днем 17...22°.
- **По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце периода небольшой дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью  $15.10 \ 9...11^{\circ}$ ,  $16.10 \ 7...9^{\circ}$ ; днем  $15.10 \ u \ 16.10 \ 17...19^{\circ}$ .

## На контроле 4 экстренных предупреждения:

- 1. ЭП ЦУКС РО № 3654-ОДС 20-3-8 от 13.10.2024: до конца суток 13.10.2024, а также в течение суток 14.10.2024 в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).
- **2.** ЭП ТЦМП № 1355 от 13.10.2024: до конца суток 13.10.2024, а также в течение суток 14.10.2024 местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).
- 3. ЭП ЦУКС РО № 3633-ОДС 20-3-8 от 11.10.2024: в течение суток 13.10.2024, а также ночью и утром 14.10.2024 местами в крае (исключая МО г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с.

На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).

- **4.** ЭП ЦУКС РО № 3643-ОДС 20-3-8 от 12.10.2024: утром и до конца суток 13 октября, а также в течение суток 14 октября 2024г. на участке Магри-Веселое (г. Сочи и ФТ Сириус) имеется опасность формирования смерчей над морем.
- **1.2** Гидрологическая обстановка: за прошедшие сутки на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +22...+23°C, Азовского моря +16...+18°C.

**Прогноз:** 13-14 октября 2024 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, 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 **13 октября 2024 года**

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 13 октября 2024 (по данным Кубанского БВУ)											
	Приток (м³/с)			Сброс (м³/с)			Объем (млн.м³)				
Водохранилище	Средне годовой	Текущий	Изменение за сутки	Опасный	Текущий	Изменение за сутки	Текущий	% наполняемости		Нормальный подпорный	Форсированный подпорный
								нпу	ФПУ	уровень*	уровень*
Краснодарское	505	89,0	-11,0	1500	82,0	0,0	227,0	12,6	8,1	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	12,9	15,9	9,2	81	140
Варнавинское	9,26	1,0	0,0	180	1,0	0,0	39,8	39,8	22,9	100	174
Крюковское	4,52	0,0	0,0	75	0,0	0,0	24,7	22,3	12,2	111	203
Неберджаевское	-	0,0	0	130	0	0	0,8	12,3	10,5	6,6	7,84

\*Нормальный подпорный уровень (ППУ) – наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений. \*Форспрованный подпорный уровень (ФПУ) – подпорный уровень выше нормального, временно допукаемый в верхнем бьефе в особых условиях эксплуатации гидротехнических сооружений, в частности при пропукке половодий и паводков с расходами поверочного случая.

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

**Прогноз:** 13-14 октября 2024 г. в связи с прогнозируемыми осадками местами сильными (13-14.10.2024) и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

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

**Прогноз:** 13 - 14 октября 2024 г. возможна сейсмическая активность на образований: Приморско-Ахтарский территории муниципальных муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Апшеронский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Северский, Славянский, Староминский, Отрадненский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.

- 1.5. Биолого-социальная:
- 1.5.1. Эпидемиологическая обстановка: в норме.
- 1.5.2. Эпизоотическая обстановка: в норме.
- 1.5.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

#### 1.6. Техногенная:

#### 1.6.1. Обстановка по пожарам:

			С нарастающи	м итого	Обстановка за сутки			
			Количество		Количество		Количество	Количество
Период	Кол-во	%	погибших	%	травмированных	Количество	погибших	травмированных
	пожаров	70	людей/в т.ч.		людей/в т.ч.	пожаров	людей/в т.ч.	людей/в т.ч.
			детей		детей		детей	детей
2023	8792	5.4	139/9	26	127/3	24	1/0	0/0
2024	8316	-5,4	144/7	3,6	113/8	54	2/0	3/0

Зарегистрировано 54 пожара (АППГ – 24), в жилом секторе 7 пожаров (АППГ – 5), на прочих объектах 47 пожаров (АППГ – 19), погибло 2 человека (АППГ – 1),

пострадало 3 человека (АППГ – 0), спасен 1 человек (АППГ – 0), эвакуированных нет (АППГ – 0).

\* МО Красноармейский район, х. Трудобеликовский, ул. Школьная, 108. Произошёл пожар в частном жилом домовладении на площади 100 м². Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшей женщины 1940 г.р. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

Привлекалось от РСЧС 12 человек, 4 ед. техники, в том числе от МЧС России 7 человек, 3 ед. техники.

\* МО Крымский район, г. Крымск, ул. Адагумова, 194. Произошёл пожар в двухэтажном неэксплуатируемом здании на площади 50 м<sup>2</sup>. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины, личность устанавливается. Причина пожара — неосторожное обращение с огнем при курении.

Привлекалось от РСЧС 15 человек, 6 ед. техники, в том числе от МЧС России 5 человек, 2 ед. техники.

\* ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 3 раза (ложные) в МО г. Краснодар.

#### 1.6.2. ДТП:

Количество ДТП			Кол	ичество поги	бших	Количество спасенных		
начала 2024 г.	ΑΠΠΓ	%	с начала 2024 г.	ΑΠΠΓ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%
3472	2712	+28	231	225	+2,7	285	353	-19,3

ПСЧ на ДТП реагировали 19 раз, спасен 1 человек, погибших нет, пострадало 20 человек.

## 1.6.3. 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			Количест	во погибших	в период	Количество спасённых людей		
с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%	с начала 2024 г.	АППГ	%
97	113	14,2 %	97	113	14,2 %	2	-	100

За сутки на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие:

\* МО Ейский район г. Ейск, в акватории Азовского моря обнаружено тело мужчины. Личность не установлена. Проводятся следственные мероприятия.

Привлекалось от РСЧС 11 человек, 5 ед. техники, в том числе от МЧС России 2 человека, 1 ед. техники.

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

	7 1				_ / 1		
	3a	а сутки	С начала 2024 года				
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
67	40	51	36	3221	4552	2105	2848

В 2024 г. зарегистрирована 3221 термоточка (АППГ – 4552), подтверждено 2105 термоточек (АППГ – 2848).

# 1.10. Функционирование транспортной инфраструктуры. 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 MO г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря; Автомобильное сообщение:
- МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

Керченский транспортный переход:

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций. 2.1 Природного характера.

2.1.1. 13 — 14 октября 2024 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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. 13-14 октября 2024 года на территории муниципальных образований: Ленинградский Приморско-Ахтарский муниципальные округа Апшеронский Белоглинский Белореченский Брюховецкий Выселковский Гулькевичский Ейский Кавказский Каневской Кореновский Крыловский Курганинский Кущевский Новокубанский Новопокровский Павловский Староминский Тбилисский Тимашевский Тихорецкий Успенский Усть-Лабинский Щербиновский районы г 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 - чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.

2.1.3. 13-14 октября 2024 года на территории муниципальных образований: муниципальный округ г Горячий Ключ Абинский Динской Калининский Красноармейский Крымский Лабинский Северский Славянский Темрюкский районы г Краснодар 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.

2.1.4. 13 – 14 октября 2024 года на территории муниципальных образований: Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Павловский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский. Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;

## нарушением работы ливневых систем;

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе морских портов;

нарушением в работе морского транспорта;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник  $\vec{\mathbf{4C}}$  и происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер.

2.1.5. 13-14 октября 2024 года на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа и гг. 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.

**2.1.6. 13-14 октября 2024 г.** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и 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;

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 авиа - и морского транспорта;

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  $\Pi \ni \Pi$ ;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

Источник происшествий - сильный дождь, гроза, подъемы уровней воды.

#### 2.2. Техногенного характера:

13 – 14 октября 2024 г. в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с: гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей в результате пожаров;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках (13-14.10.2024) и тумане;

затруднением в работе Керченской переправы из-за ухудшения видимости в осадках и сильного ветра (13-14.10.2024);

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

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

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).

### 2.3. Биолого-социального характера:

13 — 14 октября 2024 г. в связи со сложными погодными условиями (сильный дождь, ливень, сильный ветер, град, ухудшение видимости в осадках, гроза (13-14.10.2024), ухудшение видимости в тумане), пожароопасностью, подъемами уровней воды в реках (13-14.10.2024) и возможной активизацией экзогенных процессов существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией; возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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:

13 – 14 октября 2024 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.

# 13 – 14 октября 2024 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 (13-14.10.2024), подъемов уровней воды в реках (13-14.10.2024);

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 предназначению 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, 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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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.

## 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:

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС; проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств; подготовить места эвакуации;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах; организовать дежурство руководящего состава;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

не допускать размещения отдыхающих в прибрежных зонах рек Черноморского побережья, провести подготовительные мероприятия по эвакуации людей с пляжей и мест отдыха;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

плавсредствам не выходить в открытое море;

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 omip@23.mchs.gov.ru до 18.00 13.10.2024 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.

Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС до 18.00 13.10.2024 г., с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.

СОД ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю полковник вн. службы

В.Л. Горячев