



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)

03.09.2023 № 2467

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 04 сентября 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 03 сентября до 18⁰⁰ 04 сентября 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ). Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с; на Черноморском побережье порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днем 23...28°; в горах ночью 8...13°, днем 17...22°.

На Черноморском побережье: ночью 19...24°, днём 25...30°.

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

На двое последующих суток 05 сентября – 06 сентября 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, большую часть периода в отдельных районах сильный дождь. До конца суток 04.09 местами КМЯ: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; очень сильный дождь (ОЯ); сильный ливень (ОЯ). Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 05.09 15-18 м/с, 06.09 12-14 м/с; на Черноморском побережье 05.06 и 06.09 порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, местами на Азовском побережье 15...20°, днем 24...29°; в горах ночью 9...14°, днем 19...24°.

На Черноморском побережье: ночью 19...24°, днём 24...29°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Большую часть периода временами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем 05.09 порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 26...28°.

На контроле 5 экстренных предупреждений:

1. ЭП ЦУКС РО № 2867 от 03.09.2023: 03.09-04.09.2023 в крае, в том числе МО г. Краснодар и на Черноморском побережье (исключая МО г. Сочи) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

2. ЭП ТЦМП № 886-ОДС 20-3-7 от 03.09.2023: 03.09-04.09.2023 местами в северо-западных и юго-восточных районах края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

3. ЭП ТЦМП № 882-ОДС 20-3-7 от 02.09.2023: 02.09-03.09.2023 в предгорьях и низких горах г. Сочи сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

4. ЭП ЦУКС РО № 2842 от 01.09.2023: в период 14:00-16:00 01.09.2023 и до конца суток 01.09.2023, а также в течение суток 02.09, 03.09 и 04.09.2023 местами в крае (исключая МО г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с. В течение суток 03.09 04.09.2023 в отдельных районах очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ). В течение суток 02.09, 03.09 и 04.09.2023 на участке от Анапа до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).

5. ЭП ЦУКС РО № 2866 от 03.09.2023: в период с 10-11 часов 03.09 и до конца суток 03.09.2023, а также в течение суток 04.09.2023 на территории г. Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-25 м/с. На реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема. В период с 10-11 часов 03.09, а также в течение суток 04.09.2023 на участке Магри-Веселое (г. Сочи) имеется опасность формирования смерчей над морем.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки существенных изменений на реках края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +26...+28°C, Азовского моря +22...+24°C.

Прогноз: 3-4 сентября 2023 г. местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья края ожидаются подъемы уровней воды.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 03 августа 2023 года

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 03 сентября 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 НПУ ФПУ		Нормальный подпорный уровень*	Форсированный подпорный уровень*
Краснодарское	505	81,0	26,0	1500	330,0	-21,0	317,0	17,6	11,3	1798,0	2794,0
Шапсугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	19,4	24,0	13,9	81	140
Варнавинское	9,26	6,0	-14,0	180	15,0	-5,0	74,5	74,5	42,8	100	174
Крюковское	4,52	1,0	0,0	75	0,5	0,0	24,9	22,4	12,3	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	2,9	44,0	37,2	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: 3-4 сентября 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, 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: 3-4 сентября 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:

1.5.1. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.5.2. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.5.3. Фитосанитарная обстановка: в норме.

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	6611	-1,7	127/1	-	97/0	37	0/0	0/0
2023	6499		112/9	11,8	104/9	33	0/0	0/0

Зарегистрировано 33 пожара (АППГ – 37), в жилом секторе 10 пожаров (АППГ – 6), на прочих объектах 23 пожара (АППГ – 31), погибших нет (АППГ – 0),

пострадавших нет (АППГ – 0), спасенных нет (АППГ – 1), эвакуировано 10 человек (АППГ – 3).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 7 раз (ложные): МО г. Краснодар – 5 раз, МО Тихорецкий район – 1 раз, МО Кореновский 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.	АППГ Г	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ Г	%
2313	2020	+14,5	194	222	-12,6	320	510	-37,6

ПСЧ на ДТП реагировали 11 раз, погибло 2 человека, пострадало 7 человек, спасено 2 человека.

1.6.3. ВОП: за сутки обнаружено и обезврежено 2 взрывоопасных предмета времен ВОВ в МО Крымский район (ФАБ-50) и в МО г-к. Анапа (артиллерийский снаряд).

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	%
89	108	-17,6	89	108	-17,6	0	0	0

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

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
6	16	2	6	2677	2128	1452	1113

В 2023 г. зарегистрировано 2675 термоточек (АППГ – 2128), подтверждено 1452 термоточки (АППГ – 1113).

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 в реверсивном режиме по 1 полосе, пройдено 494106 (за сутки +10431) автомобилей, в Республику Крым 235388 (за сутки +5440) автомобилей, в Краснодарский край 258718 (за сутки +4991) автомобилей.

- железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

- паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 3 парома. За сутки выполнено 20 рейсов, перевезено 463 грузовых автомобиля, 1914 человек;

- функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых в настоящий момент находится 68 грузовых автомобилей.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 3-4 сентября 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. 3-4 сентября 2023 г. на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, 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 районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, 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.

2.1.3. 3-4 сентября 2023 года на территории муниципальных образований: **Ейский, Щербиновский районы и г. Сочи** 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. 3-4 сентября 2023 г. 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 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;

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, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.

2.1.5. 3-4 сентября на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск 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;

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, сильный ливень.

2.1.6. 3-4 сентября 2023 г. 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;

активизацией экзогенных процессов.

Источник ЧС и происшествий - подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели).

2.1.7. 3-4 сентября 2023 г. на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует 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.

2.1.8. 3-4 сентября 2023 г. на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **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;

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.

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 - сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, подъемы уровней воды.

2.2. Техногенного характера:

3-4 сентября 2023 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей в результате пожаров;

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

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

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;**

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 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 большим потоком 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:

3-4 сентября 2023 года в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень, ухудшение видимости в осадках, гроза, град, шквалистое усиление ветра**), **подъемами уровней воды в реках, высокими дневными температурами (02.09.2023), пожароопасностью (02.09.2023) 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 (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

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:

3-4 сентября 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;

3-4 сентября 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 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 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 до 18.00 03.09.2023 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.

СОД ЦУКС МЧС России
по Краснодарскому краю
подполковник вн. службы



Е.В. Рязанцев