



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

09.10.2022 № 3461

на _____ от _____.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 10 октября 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: облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах очень сильный дождь (ОЯ) и КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, днем 15...20°; в горах ночью 8...13°, днем 10...15°;

На Черноморском побережье: ночью 12...17°, днем 17...22°;

По г. Краснодару: облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 13...15°, днем 18...20°.

На двое последующих суток 11 – 12 октября 2022 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Большую часть периода местами кратковременный дождь, в конце периода преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, 11.10 местами порывы 15-18 м/с, 12.10 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 11.10 5...10°, 12.10 3...8°; днем 13...18°; в горах ночью 3...8°, днем 7...12°;

На Черноморском побережье: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 9...14°, днем 15...20°.

На контроле 6 экстренных предупреждений:

1. ЭП ЦУКС РО № 3092-ОДС 20-3-7 от 07.10.2022: в течение суток 09.10.22 и днем 10.10.2022 на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (р. Кубань - Успенский, Новокубанский, Кавказский, Тбилисский, Усть-Лабинский, Курганинский, Гулькевичский районы) ожидаются подъёмы уровня воды местами с достижением опасных отметок (ОЯ).

2. ЭП ЦУКС РО № 3095-ОДС 20-3-7 от 07.10.2022: в течение суток 09.10 и 10.10.22г. местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи — зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидаются очень сильные дожди (ОЯ) и комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с. На малых реках и водотоках юго-западных притоков р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский, Крымский районы), на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением неблагоприятных отметок (КМЯ).

3. ЭП ЦУКС РО № 3095-ОДС 20-3-7 от 07.10.2022: и до конца суток 09.10, а также в течение суток 10.10 на участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).

4. ТЦМП № 1028 от 09.10.2022: 09-10.10.2022 местами в северо-восточных районах края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

5. ЭП ЦУКС РО № 3103-ОДС 20-3-7 от 08.10.2022: до конца суток 9 октября, а также в течение суток 10 октября 2022г. на территории г. Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. На реках подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема.

6. ЭП ЦУКС РО № 3104-ОДС 20-3-7 от 08.10.2022: до конца суток 9 октября, а также в течение суток 10 и 11 октября 2022г. на участке Магри – Веселое (МО г. Сочи) имеется опасность формирования смерчей над морем.

1.3. Гидрологическая: за прошедшие сутки, в связи с прошедшими сильными осадками (в верховьях рек Карачаево-Черкессии) и учетом времени добегания, на реках юго-восточной территории края отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, в среднем течении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок и выше.

Температура воды у берегов Черного моря +21...+23°C, Азовского моря +15...+20°C.

Прогноз: 10 октября 2022 г. в связи с выпавшими сильными осадками (в верховьях рек Карачаево-Черкесии) и учетом времени добегания на юго-восточных притоках р. Кубань ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением отметок НЯ, сохранится повышенный фон уровней воды.

10 октября 2022 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами очень сильными на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок.

10 октября 2022 г. в связи с увеличением сброса из Невинномысского гидроузла прошедшими осадками в верховьях реки Кубань в среднем течении р. Кубань (Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Новокубанский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г. Армавир) ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением опасных отметок.

10 октября в связи с усилением ветра восточной четверти на побережье Азовского моря возможны сгонные явления.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00
09.10. 2022 года

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 09 октября 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	%		Нормальный подпорный уровень*	Форсированный подпорный уровень*
								наполняемости НПУ	ФПУ		
Краснодарское	505	783,0	114,0	1500	550,0	148,0	415,0	23,1	14,9	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	5,4	-1,5	180	10,0	-20,0	44,8	44,8	25,7	100	174
Крюковское	4,52	0,0	0,0	75	0,0	0,0	24,7	22,3	12,2	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	2,1	31,2	26,4	6,6	7,84

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: 10 октября 2022 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: 10 октября 2022 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, 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: на территории Краснодарского края отмечается рост численности сельскохозяйственных вредителей.

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам:

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
6884	12,5	151/4	-9,7	118/0	34	3/0	3/0
7744		139/1		109/4	30	0/0	1/0

Зарегистрировано 30 пожаров (АППГ – 34), в жилом секторе 7 пожаров (АППГ – 11), на прочих объектах 23 пожара (АППГ – 23), погибших нет (АППГ – 3), пострадал 1 человек (АППГ–3), спасено 33 человека (АППГ – 11), эвакуировано 33 человека (АППГ – 13).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 8 раз (ложные): МО г. Краснодар – 8 раз.*

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.7.2. ДТП:

Количество ДТП			Количество погибших			Количество спасенных		
с начала 2022 г.	АППГ Г	%	с начала 2022 г.	АППГ	%	с начала 2022 г.	АППГ Г	%
2349	2214	5,9	234	229	2,2	587	2113	-72,1

ПСЧ реагировали 8 раз, погибших нет, пострадало 7 человек, спасенных нет.

1.7.3. ВОП: За сутки взрывоопасных предметов времен ВОВ не обнаружено

На контроле 4 взрывоопасных предмета в МО г-к. Горячий Ключ и г-г. Новороссийск.

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

1.9. Происшествия на водных объектах:

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2022 г.	АППГ	%	с начала 2022 г.	АППГ	%	с начала 2022 г.	АППГ	%
120	144	-16,6	120	144	-16,6	5	4	-50

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

1.10.Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

За сутки				С начала 2022 года			
количество	АППГ	подтверждено	АППГ	количество	АППГ	подтверждено	АППГ
112	61	81	51	3001	1327	1712	560

В 2022 г. зарегистрирована 3001 термоточка (АППГ – 1327), подтверждены 1712 (АППГ – 560).

1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры.

Воздушное сообщение:

- 3 аэропорта (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановили воздушное сообщение до 16.10.2022. С 24.02.2022 отменено 31 328 рейсов (3 120 294 человека).

- аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 66 537 рейсов, 8 129 278 пассажиров (на прибытие 33 036 рейсов, 4 020 995 человек, на вылет 33 501 рейс, 4 108 283 человека). 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 10.10.2022 дополнительных составов не запланировано.

Морское сообщение:

В МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 10 октября 2022 г. на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС происшествий - активизация экзогенных процессов.

2.1.2 10 октября 2022 г. на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кушевский, 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 – очень сильные дожди, сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.

2.1.3. 10 октября 2022 г. на территории муниципальных образований: Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Новокубанский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г. Армавир;

10 октября 2022 г. на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, 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. 10 октября 2022 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи 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.

2.1.5. 10 октября 2022 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;

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 – дождь, сильный дождь, гроза, усиление ветра.

2.1.6. 10 октября 2022 г. на территории муниципального образования г. Сочи 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.

2.1.7. 10 октября 2022 г. на территории муниципальных образований: **Выселковский, Крыловский, Кущевский, Павловский, Тихорецкий районы** 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 и возможным переходом огня на населённые пункты, объекты инфраструктуры (с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта);

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

Источник ЧС и происшествий - высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.

2.2. Техногенного характера:

10 октября 2022 года 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 аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра**; увеличением количества **ДТП из-за ухудшения видимости в осадках (10.10.2022)**; авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (**водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций.

2.3. Биолого-социального характера:

10 октября 2022 г. в связи со сложными погодными условиями (**очень сильный дождь, сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, ухудшение видимости в осадках (10.10.2022)**), **повышенным фоном уровней воды, подъемами уровней воды (10.10.2022)**, и **возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с высокими дневными температурами 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;

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:

10 октября 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.

10 октября 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 **очень сильный дождь, сильных осадков, подъемов уровней воды, повышенным фоном уровней воды**;

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 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 от воздействия усиления ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев; судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

По предупреждению и смягчению последствий в случае очень сильных осадков, сильных осадков, града, подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках:

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста;

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

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 09.10.2022 г.:

— время получения **Ежедневного оперативного прогноза;**

- **список должностных лиц, кому доведено «В том числе ГИБДД, МВД, ДРСУ, Автодор» и время доведения;**
- **проведенные превентивные мероприятия;**
- **уточненный состав дежурных сил и средств.**

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
полковник внутренней службы



А.Н. Пухляков