



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)

01.07.2023 № 1732

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 02 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 18⁰⁰ 01 июля до 18⁰⁰ 02 июля 2023 года:

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза, до конца суток 01.07 в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с, отдельные порывы 24-29 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 14...19°, на Азовском побережье 18...23°, местами в предгорных районах 10...15°; днем 27...32°; в горах ночью 9...14°, днем 18...23°;

На Черноморском побережье: ночью 17...22°, днем 25...30°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 16...18°, днем 29...31°.

На двое последующих суток 03 июля – 04 июля 2023 года:

По Краснодарскому краю: малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске вечером 04.07 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 03.07 16...21°, 04.07 18...23°; днем 03.07 29...34°, 04.07 32...37°; в горах ночью 10...15°, днем 20...25°;

Черноморском побережье: ночью 03.07 17...22°, 04.07 18...23°; днем 03.07 27...32°, 04.07 30...35°.

По г. Краснодару: малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 18...20°; днем 03.07 30...32°, 04.07 33...35°.

На контроле 2 экстренных предупреждения:

1. ЭП ТЦМП № 619 от 01.07.2023: 01.07-02.07.2023 местами в крае (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи) – сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

2. ЭП ЦУКС РО № 2018 ОДС 20-3-7 от 30.06.2023: до конца суток 30.06 и 01.07.2023 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с, отдельные порывы 24-29 м/с. На реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский район), а также на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подьёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки в связи с ранее выпавшими осадками и снеготаянием, местами 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 высокий фон уровней воды.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подьёмы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +24...+25°С, Азовского моря +24...+25°С.

Прогноз: 1 июля 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подьёмы уровней воды.

2 июля 2023 г. в связи с учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края ожидаются подьёмы уровней воды.

3 июля 2023 г. существенных изменений на реках края не ожидается, местами на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

1 – 3 июля 2023 г:

в связи с высокими сбросными расходами из Краснодарского водохранилища, и учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань сохраняются высокие уровни воды;

в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань ожидаются подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 01 июля 2023 года

Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 01 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	406,0	-2,0	1500	825,0	-123,0	1832,0	101,9	65,6	1798,0	2794,0
Шансугское	13,8	0,0	0,0	-	0,0	0,0	56,3	69,5	40,2	81	140
Варнавинское	9,26	5,0	-4,6	180	5,0	0,0	84,8	84,8	48,7	100	174
Крюковское	4,52	1,0	0,0	75	0,5	0,0	43,5	39,2	21,4	111	203
Неберджаевское	-	-	-	130	0	0	4,9	73,4	62,2	6,6	7,84

*Нормальный подпорный уровень – высший проектный подпорный уровень верховья 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: 1 - 3 июля 2023 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (01.07.2023), 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: 1-3 июля 2023 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отраденский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы 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	4161	-	110/1	-	78/0	26	0/0	0/0
2023	3552	14,6	93/9	15,5	77/9	23	0/0	0/0

Зарегистрировано 23 пожара (АППГ – 26), в жилом секторе 4 пожара (АППГ – 3), на прочих объектах 19 пожаров (АППГ – 23), погибших нет (АППГ – 0), пострадавших нет (АППГ – 0), спасенных нет (АППГ – 1), эвакуированных нет (АППГ – 0).

**ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 6 раз (ложные): МО г. Краснодар – 6 раз.*

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1.6.2. ДТП:

Количество ДТП			Количество погибших			Количество спасенных		
с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%
1602	1292	+24,0	125	137	-8,8	210	328	-36,0

ПСЧ реагировали 7 раз, спасен 1 человек, погибших нет, пострадало 6 человек.

1.6.3. ВОП: за сутки обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в МО Гулькевичский район.

Обезврежен 1 взрывоопасный предмет МО г-г Новороссийск (ФАБ-250).

На контроле 1 взрывоопасный предмет в МО Гулькевичский район.

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

1.8. Происшествия на водных объектах:

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасенных людей		
с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%	с начала 2023 г.	АППГ	%
38	42	-5,0	38	42	-5,0	0	0	0

За сутки на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие:

**МО г. Сочи, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.*

Привлекалось от РСЧС 12 человек, 4 ед. техники.

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
3	10	0	5	1752	1145	979	747

В 2023 г. зарегистрировано 1752 термоточки (АППГ – 1145), подтверждено 979 термоточек (АППГ – 747).

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.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых 323 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 7453 рейса, перевезено 144899 автомобилей, 187324 человека.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 1 – 3 июля 2023 года на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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. 1 – 3 июля 2023 года на территории муниципальных образований **Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Славянский, Темрюкский районы и гг. Анапа, Краснодар** существует вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом и фильтрацией 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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

Источник происшествий – высокие уровни воды в нижнем течении реки Кубань (из-за высокого сброса из Краснодарского водохранилища).

2.1.3. 1 июля 2023 г. на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Кореновский, Ленинградский, Павловский, Староминский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, 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 - высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.

2.1.4. 1 июля 2023 года на территории всех муниципальных образований 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.

2.1.5. 1 июля 2023 года на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи;**

2 июля 2023 года на территории муниципальных образований: **Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы** 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.

2.1.6. 1 июля 2023 г. на территории муниципальных образований **Туапсинский район и г. 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 в море.

2.2. Техногенного характера:

1 – 3 июля 2023 года в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с: перебоями в работе **Керченской переправы из-за усиления ветра, и ухудшения видимости в осадках (01.07.2023).**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра, в том числе при грозе (01.07.2023);**

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 (01.07.2023);**

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

увеличение количества **ДТП из-за ухудшения видимости в осадках (01.07.2023), тумане;**

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;

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:

1 – 3 июля 2023 года в связи со сложными погодными условиями (**сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза, ливень град, шквалистое усиление ветра (01.07.2023); туман, ухудшение видимости в тумане), повышенным фоном уровней воды в реках, подъемами уровней воды (01-02.07.2023)** в реках 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 (01.07.2023);

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:

1 – 3 июля 2023 года 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;

1 – 3 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 (01.07.2023); высоких уровней воды в реках;**

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 в случае сильных осадков, подъемов уровней воды в реках, 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 до 18.00 01.07.2023 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