

Администрация Краснодарского края
**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского
края**
Государственное казенное учреждение Краснодарского края
**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера»**

13.06.2024

№ ТЦМП – 791

Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020
Тел/факс. (8-861) 251-65-39

Главам муниципальных образований Краснодарского края.
Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю

Согласно расчету рассылки

Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю
(для отправки в приемные органов исполнительной власти
края и организаций согласно перечню).

Электронная почта

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием
(изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории
Краснодарского края на 14 июня 2024 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ
«Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного
управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский
центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ
«Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», 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: за прошедший период *11-12 июня 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Метеорологическая: за прошедший период *11-12 июня 2024 г.* местами в крае отмечались кратковременные дожди, гроза. Местами в северо-восточных районах отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, юго-восточных и центральных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ
«Северо-Кавказское УГМС»:**

11 июня 2024 г. местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

12 июня 2024 г. местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-

западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

9 июня 2024 г. по результатам обследования территорий установлено, что в период с 12-00 до 13-00 09.06.2024 в МО Усть-Лабинский район, ст. Новолабинская, поля АО «Рассвет», наблюдался комплекс метеорологических явлений: ливень в сочетании с сильным ветром с порывами 17-21 м/с и грозой; крупный град, отдельные градины 20-22 мм (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18⁰⁰ 13 июня до 18⁰⁰ 14 июня 2024 г.:

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 20-23 м/с. Ветер западной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°C, в юго-восточных предгорных районах +14...+19°C; днем +29...+34°C; в горах ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C;

на Черноморском побережье: температура воздуха ночью +17...+22°C, днем +27...+32°C.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +17...+19°C, днем +32...+34°C.

По территории муниципального образования город-курорт Сочи (по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)

Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +19...+24°C, днем +28...+33°C. Предгорья и низкие горы ночью +14...+19°C, днем +28...+33°C.

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 13.06.2024:

До конца суток 13.06.2024, а также в течение суток 14.06.2024 местами в северо-восточных и юго-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024) НЯ о ВПО № 4 от 13.06.2024г.:

До конца суток 13.06.2024, а также в течение суток 14.06.2024 местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье

(исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 32 от 11.06.2024:

14.06.2024 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 с порывами 20-23 м/с.

1.3. Гидрологическая: за прошедший период 11-12 июня 2024 г., в связи с выпавшими осадками и снеготаянием, на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +24...+25°C, Азовского моря +25...+27°C.

Прогноз: 14 июня 2024 г. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

Таблица №1

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 13 июня 2024 г.

Водохранилище	Фактический уровень воды (м)	Критический уровень воды (м)	Приток (м³/с)			Сброс (м³/с)				Объем (млн. м³)				
			Норма	Текущий	Изменение за сутки	Норма	Опасный	Текущий	Изменение за сутки	Текущий	Свободный	%	НПУ	ФУ
Краснодарское	Н вб – 32,10 Н нб – 17,86	Н вб-35,23	781	580	+65	700	1500	622	-26	1556	1238	55,69	1798	2794
Шапсугское	Н – 18,69	Н – 20,90	5,13	0,0	0	6,26	355	0	0	45,6	94,4	32,57	81	140
Крюковское	Н – 11,92	Н – 16,50	1,54	0	0	0,00	75	0	0	24,7	178,3	12,17	111	203
Варнавинское	Н – 7,66	Н – 10,04	5,36	1	0	27,70	180	10	0	76,2	97,8	43,79	40	174

1.4. Геологическая: за прошедший период 11-12 июня 2024 г. на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 14 июня 2024 г. в связи прогнозируемыми осадками и снеготаянием, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая за прошедший период 11-12 июня 2024 г. на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

Прогноз: 14 июня 2024 г. возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ,

муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, 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: в норме.

1.7. Техногенная:

11 июня 2024 г. в МО г. Краснодар поступило анонимное сообщение о минировании 1 объекта (торговый центр OZ Mall). Для проверки сообщения направлены службы экстренного реагирования. Обследование объекта завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 11-12 июня 2024 г. в крае было зарегистрировано 45 пожаров. Пострадал 1 человек, 2 – погибло.

12 июня 2024 г. в МО Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Красная, 315а, кв.14 произошло загорание квартиры на площади 30 м². В результате пожара погибло 2 человека (мужчина 1978 г.р., женщина 1929 г.р.). Спасено 8 человек, эвакуировано 40 человек. Причина пожара неосторожное обращение с огнем.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 11-12 июня 2024 г. на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 33 человека, 9 – погибло.

1.7.3. ВОП: за прошедший период 11-12 июня 2024 г. случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

1.9. Происшествия на водных объектах: за прошедший период 11-12 июня 2024 г. на водных объектах края утонул 1 человек (ребенок).

12 июня 2024 г. в МО Гулькевичский район, п. Гирей в р. Кубань обнаружен труп несовершеннолетнего ребенка 2009 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам: за прошедшие сутки 11-12 июня 2024 г. лесных пожаров в крае не зарегистрировано. Отмечалось 4 случая загорания растительности в МО: Кавказский, Павловский, Темрюкский районы и г. Сочи на общей площади 0,03 га.

1.11. Иные происшествия:

11 июня 2024 г. в МО Абинский район в ст. Эриванская, женщина 1940 г.р. ушла из дома в неизвестном направлении. Женщину обнаружили, состояние здоровья удовлетворительное.

1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры (по состоянию на 13 июня 2024 г.):

Воздушное сообщение:

в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

Морское сообщение:

в МО г. 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. Организовано 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. 14 июня 2024 г. на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, 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. 14 июня 2024 г. на территории муниципальных образований: Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кушевский, Новокубанский, Тбилисский, Успенский районы и 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. 14 июня 2024 г. на территории муниципальных образований: Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Ейский, Калининский, Красноармейский, Каневской, Крымский, Лабинский, Славянский, Темрюкский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. 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. 14 июня 2024 года на территории муниципальных образований: Ленинградский муниципальный округ, Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Куцевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы гг. Анапа, 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;

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 ЧС и происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.

2.1.5. 14 июня 2024 года на территории муниципальных образований: Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск вероятность возникновения 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 происшествий - подъемы уровней воды.

2.2. Техногенного характера:

14 июня 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, тумане;
 авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за усиления ветра и грозы;
 затруднениями и нарушениями в работе Керченской переправы из-за ухудшения видимости в осадках, шквалистого усиления ветра;
 поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;
 увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;
 увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);
 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:

14 июня 2024 г. в связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень, ухудшение видимости в осадках, град, гроза, усиление ветра при грозе**), **подъемами уровней воды 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; в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

возможны 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;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:

14 июня 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;

14 июня 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, подъемов уровней воды в реках**;

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра при грозе 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, 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;

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.

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.

Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.

О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте omip@23.mchs.gov.ru до 16-00 13.06.2024 г.

О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте prognoz@message.krasnodar.ru и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте omip@23.mchs.gov.ru до 16-00 13.06.2024 г.

Руководитель, начальник центра

А.В. Жданов