**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 8 августа 2023 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 прошедшийпериод*4 – 6 августа 2023 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:**за прошедшийпериод в крае сохранялась жаркая погода, без осадков. Местами усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами до 19 м/с. В отдельных районах отмечалась сильная жара (ОЯ). Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса, местами в юго-западныхрайонах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

Аномально жаркая суховейная погода обусловила неблагоприятные условия для вегетации с.-х. культур.На посевах ускорилось развитие, наблюдается угнетение и повреждение растений.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовым предупреждениям:**

*4августа 2023 г.*на 15-00 местами в юго-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

Местами в южной, северной половинах края, центральных районах (исключая МО Краснодар) и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*5августа 2023 г.*на 15-00 местами в юго-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

Местами в южной, северной половинах края, центральных районах и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*6августа 2023 г.:*

на 15-00 местами в юго-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

Местами в крае, включая МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

днем 6 августа 2023 г. на территории г. Сочи отмечена сильная жара, по данным АМС Кичмай в 11 часов 50 мин. Температура воздуха достигла 36,7°С. Сильная жара продолжается;

сегодня, 06.08.2023, в 13 часов 57 по данным МГ Должанская, отмечалась сильная жара, температура воздуха достигла 39,0°С (ОЯ). Сильная жара продолжается;

сегодня, 06.08.2023, по данным МГ Должанская, в период 13.57-16.01 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,5°С (ОЯ);

М Белая Глина, в период 14.45-17.00 сильная жара, максимальная температура воздуха +39,3° (ОЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18007августа до 18008 августа 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, в предгорьях местами +15…+20°С; днем +33…+38°С, во второй половине дня и вечером сильная жара +39…+40°С (ОЯ); в горах ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С.

**На Черноморском побережье:**температура воздуха ночью 21…26°С; днем 30…35°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +23…+25°С; днем +36…+38°С, во второй половине дня и вечером сильная жара +39°С (ОЯ).

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**8августа.**Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный
5-10 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днем +29…+34°С. Предгорья и низкие горы: ночью +18…+23°С, днем +29…+34°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 47 от 02.08.2023) от 04.08.2023:**

*08.08.2023 в крае* *ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет* *+39º…+40º (ОЯ).*

*В МО г. Краснодар 08.08.2023 ожидается сильная жара +39º(ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 46 от 29.07.2023) от 07.08.2023:**

*08.08.2023 местами в юго-западных районах края сохранится, в центральных районах края (исключая г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения НЯ о ВПО от 18.07.2023 № 4) от 07.08.2023:**

*08.08.2023* *местами в крае, включая МО г. Краснодар и на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшийпериодсущественных изменений на реках края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +26…+27ºС, Азовского моря +27…+28°С.

**Прогноз:***8 августа 2023 г.* наводных объектах края существенных изменений неожидается.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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 – 30,69Н нб – 17,35 | **Н вб-35,23** | **395** | 166 | 18 | **506** | **1500** | 490 | 0,0 | 1116 | 1678 | 39,94 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –18,36 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0,0 | 0 | 34,1 | 105,9 | 24,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,21 | **Н – 16,50** | **0,67** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0,5 | 0 | 33,0 | 170 | 16,26 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,92 | **Н – 10,04** | **2,33** | 5,0 | 4,0 | **23,19** | **180** | 5,0 | 0 | 86,8 | 87,2 | 49,89 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***7августа2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшийпериод*4 – 6 августа 2023 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***8 августа 2023 г.*в связи с насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:**за прошедшийпериод*4 – 6 августа 2023 г* на территории краясейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***8 августа 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.**

**1.6. Биолого-социальная:**

*4 августа 2023 г.*в **МО Успенский район**, в промзоне с. Коноково, на очистных сооружениях МУП «Успенский водоканал», в ходе проведения ремонтных работ, в результате отравления метаном погибли 2 человека (слесари МУП «Успенский водоканал».

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**в норме.

**1.6.2.Эпизоотическая обстановка:**в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*4 августа 2023 г.* в**МО г. Краснодар** поступило анонимное сообщение о минировании ТРЦ «OzМолл». Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектабыло завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

*5 августа 2023 г.*в**МО г. Новороссийск** поступалианонимные сообщения о минировании 6 объектов (3 объекта образования, 2 административных объекта, электрическая подстанция).Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшийпериод*4 – 6 августа
2023 г.* в крае было зафиксировано 228 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

*4 августа 2023 г.*в **МО г. Анапа** поступило сообщение о том, что в
с. Большой Утриш, в районе маяка, произошло загорание пришвартованной яхты «Синдбад» на площади 50 м2. Погибших нет, пострадал 1 человек, госпитализирован в ГБ г. Анапа в тяжелом состоянии. Причина – короткое замыкание электропроводки в машинном отделении.

*6 августа 2023 г.*в**МО Новопокровский район**, произошел пожар в складском помещении с шелухой от семечки ООО «Ровненский элеватор», расположенном по адресу: Новопокровский район, п. Кубанский, ул. Мира, д.1. Пожар был локализован на площади 2500 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшийпериод*4 – 6 августа 2023 г.* на территории края произошло67ДТП. Пострадало102 человека, в том числе 3 ребенка; погибло 10 человек.

*6 августа 2023 г.***вМО Темрюкский район**, 3 км от пос. Веселовка,
в сторону ст. Тамань произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. В результате ДТП погибло 5 человек, пострадало 2 человека (детей нет).

**1.7.3. ВОП:** за прошедшийпериод*4 – 6 августа 2023 г.*в **Новороссийск район**и **МО г. Краснодар**обнаружено78 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

*5 августа 2023 г.*в Керченском проливе, в районе населенного пункта Яковенково (зона ответственности Республики Крым), на входе в Керченский пролив, произошло попадание надводного беспилотного аппарата в танкер «SIG» под флагом РФ. экипаж танкера 11 человек, пострадавших нет. В результате происшествия повреждена верхняя надстройка и палуба танкера, имеется пробоина в борту. По предварительным данным утечки нефтепродуктов нет, судно сохраняет плавучесть, имеется крен 1 градус. На месте происшествия находятся спасательные буксиры «Импульс» и «Меркурий». Выставлены боновые заграждения.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах****:**за прошедшийпериод
*4 – 6 августа 2023 г.* на водных объектах края утонуло 12 человек, в том числе
2 ребенка.

*4 августа 2023 г.:*

в **МО г. Сочи**, Хостинский район в акватории Чёрного моря, район пляжа «Робинзон» обнаружено тело женщины, личность устанавливается;

в **МО Кущевский район**, ст. Кущевская в акватории р. Ея, обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО Тимашевский район**, г. Тимашевск, ул. Интернациональная в акватории реки Кирпили, обнаружено тело мужчины 1989 г.р.

*5 августа 2023 г.:*

в **МО Гулькевичский район**, г. Гулькевичи, в искусственном водоеме озеро «Старый карьер», обнаружено тело мужчины 1990 г.р.;

 в **МО г. Горячий Ключ**, ул. Ленина, в реке Псекупс, обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО г. Геленджик**, в акватории Черного моря, в результате несчастного случая пострадало два водителя гидроциклов (мужчины 1986 г.р. и 1991 г.р.) В результате полученных травм мужчина 1986 г.р. скончался, мужчина 1991 г.р. доставлен в лечебное учреждение, помощь оказана амбулаторно;

в **МО Кореновский район**, ст. Платнировская, в реке Кирпили, обнаружено тело мужчины, 1982 г.р.;

в **МО Гулькевичский район**, с. Новоукраинское, в искусственном водоеме, обнаружено тело ребенка (девочка 2013 г.р.);

в **МО г. Геленджик**, с. Криница, в устье реки Пшада, обнаружено тело женщины 1983 г.р.

в **МО Кореновский район**, ст. Сергиевская, ул. Крупская, в реке Кирпили обнаружено тело женщины 1975 г.р.

*6 августа 2023 г.:*

в**МО г. Сочи**, Центральный район, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины;

в **МО Апшеронский район,**хутор Зозулин, искусственный водоем, в районе ул. Горная, 43, в необорудованном для купания месте, обнаружен мальчик (2007 г.р.)

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшийпериод*4 – 6августа 2023 г.* в**МО г. Геленджик**был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,5 га; отмечалось 15 случаев загорания растительности в **МО:Белоглинский район** (2 случая),**Белореченский район** (1 случай), **Кавказский район** (1 случай),**Лабинский район** (1 случай),**Новокубанский район** (1 случай), **Отрадненский район**(1 случай), **Северский район** (1 случай),**Темрюкский район** (3 случая),**Усть-Лабинский район** (1 случай),**г. Анапа**(2 случая) **Горячий Ключ** (1 случай)на общей площади 0,932 га.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*7 августа 2023 г.*):

**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 реверсивное движение для легкового автомобильного транспорта, пройдено **188752** *(за сутки +9476)* автомобилей, в Республику Крым **93917***(за сутки +5634) автомобилей,* в Краснодарский край **94835***(за сутки +3842)* автомобиля.

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 3 парома*.* За сутки выполнено 18 рейсов, перевезен 350 грузовых автомобилей
1237 человек;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находятся 100 грузовых автомобилей.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 8августа2023 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** существуетвероятность 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. 8 августа 2023 года** на территории муниципальных образований**Абинский, Кореновский, Крымский, Усть-Лабинский районы и г. Горячий Ключ** 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.****8 августа 2023 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловской, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско - Ахтарский Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, 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 -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4.****8 августа 2023 года** на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -сильная жара.**

**2.2. Техногенного характера:**

**8 августа 2023 года**в крае возможны **ЧС ипроисшествия**,связанные с:

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

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 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:**

**8 августа 2023 года** всвязи **высокой дневной температурой воздуха,пожароопасностью 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:**

**8 августа 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;

**8 августа 2023 годана всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнемповышается вероятность выявления термических аномалий(в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

3. Рекомендации.

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократнона 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 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 сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**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.