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"**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.08.2022**  **№ ТЦМП – 831**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (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 23 августа 2022 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 *19-21 августа 2022 г**.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедший период *19-21 августа 2022 г.* на территории края отмечалась жаркая погода, местами прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных пунктах сильные (НЯ), с градом и усилением ветра с максимальными порывами 19 м/с. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ), в отдельных районах чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

**По данным штормовых оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к НЯ, ОЯ:**

*19 августа 2022 г.:*

На 15-00 часов 19.08.2022 местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15-00 часов 19.08.2022 местами в крае (исключая центральные районы и МО г. Краснодар), а также на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск, МО г. Геленджик) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*20 августа 2022 г.:*

штормовое предупреждение о чрезвычайной пожароопасности (ЧПО) 5 класса (ОЯ) №51 от 15.08.2022 отменяется, в связи с прошедшими осадками;

на 15-00 часов 20.08.2022 местами в северной половине края, юго-западных районах, а также на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск, МО г. Геленджик) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*21 августа 2022 г.:*

штормовое предупреждение о чрезвычайной пожароопасности (ЧПО) 5 класса (ОЯ) №55 от 21.08.2022 отменяется, в связи с прошедшими осадками;

на 15-00 часов 21.08.2022 местами в северо-западных и юго-западных районах края, а также на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск, МО г. Геленджик) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Спецдоклад**

**Об атмосферной засухе в отдельных центральных**

**районах Краснодарского края**

**по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ**

**«Северо-Кавказское УГМС»:**

*19 августа 2022 г. атмосферная засуха в отдельных центральных районах (Усть-Лабинский район) Краснодарского края достигла критериев опасного агрометеорологического явления (ОЯ).*

*Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) не выпадали в течении 30 дней. Максимальная температура воздуха в течении 23 дней достигла значений +30…+35°С.*

*Сложившиеся погодные условия оказали негативное влияние на произростание и формирования урожая пропашных культур поздних сроков сева. Вызвали потерю тургора, пожелтение и засыхание листьев, засыхание пыльцы и нитей початков, череззерницу, ускоренный налив и созревание зерна*.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:00 22 августа до 18:00 23 августа 2022 г.:**

**по Краснодарскому краю:** малооблачно. Без осадков. Местами пыльная буря. Ветер восточный и северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, в юго-восточных предгорных районах +15…+20°С; днем +30…+35°С; в горах ночью +13…+18°С, днем +25…+30°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске утром и днем 15-19 м/с. Температура воздуха ночью +22…+27°С; днем +29…+34°С.

**По г. Краснодару:** малооблачно. Без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с, временами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°С, днем +33…+35°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**23 августа.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днем +30…+35°С. Предгорья и низкие горы ночью +18…+23°С, днем +30…+35°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 6 от 13.07.2022) № 6 от 22.08.2022:**

*23.08.2022 местами в центральных районах (исключая МО г. Краснодар) ожидается; местами в западной половине края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ " СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" №56 от 22.08.2022:**

*По данным ГМБ Туапсе днем 23.08.2022 на участке от Джубги до Магри ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +37°С(ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ № 6 от 21.08.2022:**

*23.08.2022 местами в крае и в МО г. Краснодар ожидается сильный ветер восточной четверти с порывами 15-20 м/с, в отдельных районах до 23 м/с.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ № 7 от 21.08.2022:**

*23.08.2022 местами в северной и восточной половине края ожидается пыльная буря с ухудшением видимости 2000-1000 м и скоростью ветра 15-20 м/с.*

**1.3.** **Гидрологическая**: в начале периода на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. Оставшуюся часть периода на реках края существенных изменений не наблюдалось, гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +26…+27°С, Азовского моря +24…+27°С.

**Прогноз:** *23 августа 2022 г. г* на реках края существенных изменений не ожидается.

В связи с усилением ветра восточных направлений, на Азовском побережье ожидаются сгоны уровней воды.

**Таблица №1**

| 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 – 30,38  Н нб – 17,41 | **Н вб-35,23** | **395** | 233 | +106 | **506** | **1500** | 481 | -23 | 1037 | 1757 | 47,11 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,10 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 26,0 | 114,0 | 18,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,62 | **Н – 10,04** | **2,33** | 6,0 | +5,0 | **23,19** | **180** | 1,00 | 0 | 74,5 | 99,5 | 42,82 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:00******22 августа 2022 г.***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** 23 *августа 2022 г.* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:**

*20 августа 2022 г*. в **МО г. Сочи,** Адлерский район, район с. Красная Воля, в горной местности, на глубине 5 км произошло сейсмособытие магнитудой 3 балла. Сейсмособытие не ощущалось. Жалоб от населения не поступало. Объекты инфраструктуры функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *23 августа 2022 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 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:**

В период *19-21 августа* *2022 г*. в 4 муниципальных образования края поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 6 объектов. Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась;

*21 августа 2022 г.* в **МО Тихорецкий район** произошло отключение электроэнергии на ВЛ-35кВ «Вымпел-Газырь» в результате пробоя подземного кабеля. Без электроснабжения остаются 9 населенных пунктов. всего 2170 частных домовладений, 8021 человек, 11 социально-значимых объектов. Электроснабжение полностью восстановлено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *19-21 августа 2022 г.* в крае было зафиксировано 72 пожара. Пострадал 1 человек, погибших нет.

*20 августа 2022 г.* **МО г. Армавир**, на ул. Воровского, 63, произошёл пожар в здании по ремонту автотехники на площади 600 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *19-21 августа 2022 г* на территории края произошло 50 ДТП. Пострадало 70 человек, в числе 1 ребенок, погибло 3 человека.

*20 августа 2022 г.* в **МО Лабинский район**, в г. Лабинск, на пересечение ул. Революционная и Октябрьская, произошло ДТП с участием легкового автомобиля и маршрутного такси. Пострадало 4 человека, в том числе 1 ребёнок, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *19-21 августа 2022 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах** за прошедший период *19-21 августа 2022 г.* на водных объектах утонуло 7 человек.

*19 августа 2022 г.:*

в **МО Тимашевский район**, х. Ленинский в реке Левый Бейсужек было обнаружено тело мужчины, 1942 г.р.;

в **МО Каневской район**, в ст. Новоминская в реке Албаши обнаружено тело мужчины, 1976 г.р.;

в **МО г. Новороссийск**, в районе причала №3 Новороссийской военно-морской базы, в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО г. Анапа**, на пляже 40-лет Победы, в акватории Черного моря при купании пропал мужчина 1950 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 12:00 22.08.2022 г. поиски продолжаются

*20 августа 2022 г.* в**МО г. Армавир**, совхоз «Юбилейный», в реке Кубань обнаружено тело мужчины, личность устанавливается.

*21 августа 2022 г.:*

в **МО Успенский район**, с. Коноково в акватории р. Кубань район водозабора обнаружено тело мужчины 1963 г.р.;

в **МО г. Краснодар**, ст. Елизаветинская, в районе СНТ «Берег Кубани» в акватории р. Кубань обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО г. Анапа**, ул. Набережная 3 в акватории Черного моря обнаружено тело женщины 1941 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *19-21 августа 2022 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось. На территории края зарегистрировано 7 случаев загорания сухой растительности в **МО: Динской район** (1 случай), **Каневский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (2 случая), **г. Анапа** (2 случая) на общей площади 0,31 га.

**1.11. Иные происшествия:**

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 22 августа 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 23.08.2022. С 24.02.2022 отменено 23 516 рейсов (2 347 072 человека).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 48 385 рейсов, 6 091 483 пассажира (на прибытие *24 018 рейсов, 3 002 944 человека, на вылет 24 367 рейсов, 3 088 539 человек*). 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 813человек);

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 23 августа 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** 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **23 августа 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Ейский, Крымский, Ленинградский, Северский, Староминский, Туапсинский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы 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 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.**

**2.1.3. 23 августа 2022 г.** 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, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением судов, причалов, причальных сооружений;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах: потерей остойчивости, возможным опрокидыванием;

увеличение площади лесных и ландшафтных пожаров;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный ветер.**

**2.1.4. 23 августа 2022 г.** на территории муниципальных образований **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Щербиновский районы** вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

нарушением работы морских портов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник происшествий -** **сгон уровня моря.**

**2.1.5. 23 августа 2022 г.** на территории муниципального образования **Туапсинский район** существуетвероятность 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:**

**23 августа 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования, также вследствие высоких дневных температур);

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

увеличению количества ДТП из-за ухудшения видимости в **пыльной буре;**

увеличением количества **ДТП** и гибелью людей на дорогах края из-за увеличения потока автотранспорта к местам отдыха;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**23 августа 2022 г.** в связи с **усилением ветра, высокой 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 прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

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 высокими дневными температурами воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**23 августа 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.

**23 августа 2022 г. на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

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 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 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 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 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.

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39