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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.06.2022****№ ТЦМП – 533**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 11 июня и на последующие трое суток 12-14 июня 2022 года.**

*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 прошедшие сутки 9 *июня 2022 года* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедшие сутки 9 *июня 2022 года* на территории края наблюдалась жаркая погода. По южной половине края прошли дожди с грозой, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). В большинстве районов края сохранялась пожароопасность 4 класса ВПО (НЯ).

**По данным оповещений к штормовому предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ №30 от 09.06.2022:**

*9 июня 2022 года:*

*по данным ГП Каладжинская (Лабинский район) в период с 13-00 до 14-10 наблюдался очень сильный дождь, сильный ливень количество осадков составило 53,5 мм (ОЯ);*

*по данным ГП Каладжинская (Лабинский район) в период с 13-00 до 17-00 наблюдался очень сильный дождь, общее количество осадков составило 58,3 мм (ОЯ).*

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 июня до 1800 11 июня 2022 года**:

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Вечером 10.06 местами в крае, днем 11.06 местами в южной половине кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, в юго-восточных предгорьях +12…+17°С; днем +28…+33°С, в юго-восточных предгорьях +25…+30°С; в горах ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Во второй половине дня местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный с переходом на южный и юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, на участке от Джубги до Магри +14…+19°С, днем +25…+30°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +30…+32°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**10 июня.** Небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +26…+31°С. В предгорной зоне ночью +13…+18°С, днем +26…+31°С.

**На двое последующих суток 12-13 июня:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, местами в юго-восточных предгорных районах 12-17°, на Азовском побережье +18…+23°С; днем +28…+33°С; в горах ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков, утром и днем 13.06 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +26…+31°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**12 июня.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +13…+18°С, днем +28…+32°С.

**13 июня.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +25…+30°С. Предгорья и низкие горы ночью +13…+18°С, днем +25…+30°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на 14 июня 2022г.:**

**по Краснодарскому краю:** ночью преимущественно без осадков, днем в большинстве районов края кратковременный дождь, гроза, местами сильный, в дневные и вечерние часы возможен град. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с, при грозах усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22℃, местами в юго-восточных районах +12…+15℃, днем +23…+28℃.

 **На Черноморском побережье**: ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, порывами до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22℃, днем + 21…+26℃.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО №4 (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №4 от 26.05.2022) от 09.06.2022:**

*11-12.06.2022 в большинстве районов края и в МО г. Краснодар сохранится, на Черноморском побережье в МО г. Новороссийск ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **ОЯ о ЧПО №31 от 10.06.2022:**

*11-13.06.2022 местами в северной половине края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**1.3.** **Гидрологическая:** за прошедшие сутки 9 *июня 2022 года* в связи с прошедшими осадками, местами сильными, в отдельных пунктах очень сильными (ОЯ), на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*9 июня 2022 года* в **МО Туапсинский район**, в районе с. Анастасиевка, гора Семиглавая, проходил туристический слет среди школ Туапсинского района, в котором принимали участие 117 человек, из них 101 ребенок. в результате выпадения обильного количества осадков (24 мм) произошел подъем уровня воды на реке Пшенахо (АГК № 144) без достижений неблагоприятных отметок. В превентивных целях принято решение о завершение мероприятия и выводе группы в г. Туапсе. Пострадавших и подтоплений нет.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+22°С, Азовского моря +21…+24°С.

**Прогноз:** *11-13 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*14 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на реках юго-восточной и юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

**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 – 31,99Н нб – 17,25 | **Н вб-35,23** | **781** | 677 | -111 | **700** | **1500** | 469 | +21 | 1517 | 1281 | 54,29 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,84 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 51,1 | 88,9 | 36,5 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,11 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 30,0 | 173,0 | 14,78 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,94 | **Н – 10,04** | **5,36** | 10,3 | -1.7 | **27,70** | **180** | 30,0 | 0 | 87.6 | 83,1 | 51,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00 10* ***июня 2022 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *11-14 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *11-14 июня 2022 года* 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:**по состоянию на 9 *июня 2022 года* в 261 762 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +64), 10 939 человек скончалось (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 242 человека (за сутки -14). Всего проведено 7 047 175 лабораторных исследований (за сутки +2896).

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

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

**1.7. Техногенная:**

*9 июня 2022 года:*

в **МО Туапсинский район и гг. Новороссийск, Краснодар, Армавир, Сочи, Анапа** поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 90 объектов. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено, эвакуировано 150 человек;

в **МО г. Сочи** вСочинском аэропорту, при посадке самолёта Боинг-737-800, авиакомпании «Северный ветер», рейс № Н4137, Казань-Сочи, загорелась левая стойка шасси. Посадка произведена, возгорание ликвидировано. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки *9 июня 2022 года* в крае было зафиксировано 26 пожаров. Пострадало 3 человека, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *9 июня 2022 года* на территории края произошло 16 ДТП. Пострадало 47 человек, погибло 4 человека.

*9 июня 2022 года* **МО г. Сочи**, на автодороге ФАД-149 Адлер - Красная поляна в Скальном тоннеле, произошло ДТП с участием экскурсионного автобуса и двух грузовых автомобилей. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 9 *июня 2022 года* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 9 *июня 2022 года* на водных объектах края утонул 1 человек.

*9 июня 2022 года* в **МО Белореченский район**, в пос. Родники, в искусственном водоёме обнаружено тело женщины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам****:** за прошедшие сутки *9 июня 2022 года* на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия: нет.**

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 10.06.2022).

**Автомобильное сообщение**:

МО г-к. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Воздушное сообщение**:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 12.06.2022. С 24.02.2022 отменено 11 680 рейсов (1 235 032 человека).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 20 090 рейсов, 2 581 606 пассажиров (на прибытие 9 927 рейсов, 1 261 457 человек, на вылет 10 140 рейсов, 1 317 113 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. 11-14 июня 2022 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 11-12 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Крымский, Курганинский, Лабинский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность 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.**

**2.1.3 11-13 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

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.**

**2.1.4. 14 июня 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существуетвероятность 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, крыш строений и сельхозугодий градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.5. 14 июня 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

размывом берегов рек, прорывом 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 – подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11-14 июня 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

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

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (11.06.2022);**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (14.06.2022);**

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с праздничными днями и увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**11-14 июня 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках (14.06.2022)), кратковременными подъемами уровней воды (14.06.2022), 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 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 повышением дневной температуры 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:**

**11-14 июня 2022 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.

**11-14 июня 2022 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 (14.06.2022), подъемов уровней воды (14.06.2022), повышенного фона уровней воды.**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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 в случае сильных осадков, града, усиления ветра, подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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;

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 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.

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

8-861-251-65-39