**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.06.2022****№ ТЦМП – 521**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**9 – 15 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 прошедший период 1 – 7 июня 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период на территории края наблюдалась жаркая погода, в отдельных пунктах наблюдались кратковременные дожди с грозой. В отдельных районах отмечался туман видимостью 500 м. В большинстве районов края сохранялся 4 класс пожароопасности ВПО (НЯ).

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

*01.06.2022, местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*Высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) сохраняется местами в южной половине края, исключая Черноморское побережье, и северо-западных районах, ожидается в центральных районах, включая МО г. Краснодар.*

*02.06.2022, местами в центральных районах края, включая МО г.Краснодар, пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*На остальной территории края, исключая Черноморское побережье, сохранялась местами высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 9 – 15 июня 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**9 – 11 июня 2022г.:**

**9 июня:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, днем и вечером в отдельных районах сильный дождь, град. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +24…+29°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С;

**на Черноморском побережье** ночью +15…+20°С, в Туапсинском районе +18…+23°С, днем +23…+28°С.

**10-11 июня:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, местами в восточной половине края +10…+15°С; днем +24…+29°С, в южной половине и в северо-восточных районах края местами +27…+32°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С.

 **На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 12-15 июня 2022г.:**

**12-13 июня:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах, преимущественно по южной половине края, локальные сильные дожди, град. При грозе порывы до 15-20 м/с. Ветер северо-восточный, восточный местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, по юго-востоку края до +12…+15°С, днём +30…+35°С, по юго-востоку края до +21…+26°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +19…+24°С; днём +24…+29°С.

**14-15 июня:**

**по Краснодарскому краю:** в большинстве районовкрая кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, град. При грозе порывы до 15-20 м/с. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, 14 июня местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, по юго-востоку края до +13...+18°С, днем +28…+32°С, местами по юго-восточным районам +20…+25°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +21…+26°С.

**По данным дополнения к предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО №4 (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №4 от 26.05.2022) от 08.06.2022:**

*09.06.2022 в большинстве районов края и в МО г. Краснодар сохранится, на Черноморском побережье в МО г. Новороссийск ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 1 – 7 июня 2022 года в связи с осадками и снеготаянием, на реках юго-восточной территории края отмечался повышенный фон уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***8 июня 2022 года***составило: Краснодарское – 52,64 %, Шапсугское – 36,78 %, Крюковское – 15,37 %, Варнавинское – 52,24 %.

**Прогноз:** *9, 12-15 июня 2022* *года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и снеготаянием на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*10-11 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием на реках юго-восточной территории края ожидается повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период 1 – 7 июня 2022 года активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:***9 – 15 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(09.06, 12-15.06.2022)**, и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период 1 – 7 июня 2022 года на территории Краснодарского края было сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *9 – 15 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 7 *июня 2022 года* в 261 575 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +21), 10 934 человека скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 284 человека (за сутки -14). Всего проведено 7 041 196 лабораторных исследований (за сутки +2263).

По состоянию на 07.06.2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 1487 человека (в т.ч. 777 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2099,8 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 8 июля 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 214,12 тыс. га, из них заселено 1,43тыс. га. Средняя численность 8,56 экз./м2, максимально 1000 экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 28,88тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,23 экз./м2, максимально 0,19 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 457,44 тыс. га. Средняя численность 1,19 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период 1 – 7 июня 2022 года в 11 муниципальных образований краяпоступали анонимные сообщения об угрозе минирования 147 объектов. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Было эвакуировано 2790 человек;

в **МО Туапсинский район**, в районе с. Холодный родник произошло повреждение водовода холодного водоснабжения; в **МО г. Геленджик** произошел хлопок газовоздушной смеси без последующего горения; в**МО г. Новороссийск**, на пляже Барбарина, были обнаружены пятна нефтепродуктов на берегу моря. Попадания нефтепродуктов в море не обнаружено; в**МО г. Сочи** плановое отключение холодного водоснабжения.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 1 – 7 июня 2022 года в крае было зафиксировано 128 пожаров. Пострадало 14 человек, 1 человек погиб.

За период 01 – 07.06.2022 годана территории края отмечался 1 крупный пожар в **МО Кущёвский район**.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период 1 – 7 июня 2022 года на автомобильных дорогах края произошло 116 ДТП, в результате которых пострадало 163 человека, в том числе 7 детей; 21 – погиб, в том числе 2 детей.

За период 01 – 07.06.2022 годаотмечалось 3 крупных ДТП: в **МО** **Гулькевичский район** (пострадало 7 человек, в том числе 3 детей, 1 – погиб), в **МО Тимашевский район** (1 человек погиб), в **МО Темрюкский район** ( пострадало 15 человек, 4 погибло).

**1.7.3. ВОП:** за период 01 – 07.06.2022 года на территории края отмечалось 4 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Белореченский, Красноармейский, Крымский районы и г. Краснодар.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 01 – 07.06.2022 года на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 01 – 07.06.2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 6 случаев загораний сухой растительности в **МО: Выселковский (1 случай), Отрадненский (1 случай), Тбилисский (1 случай), Темрюкский (2 случая) районы и г. Анапа (1 случай).**

**1.11. Иные происшествия:**

*5 июня 2022 года* в **МО Абинский район**, мужчина 1941 г.р., вышел из ст. Шапсугской в направлении памятника «Погибшим советским воинам ВОВ» расположенного в лесном массиве и заблудился. 06.06.2022 в результате поисково-спасательных работ был обнаружен живым.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 08.06.2022).

**Автомобильное сообщение:**

МО г. 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. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 12.06.2022. С 24.02.2022 отменено 11 406 рейсов (1 210 541 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 19 450 рейсов, 2 497 126 пассажиров (на прибытие 9 614 рейсов, 1 220 141 человек, на вылет 9 836 рейсов, 1 276 985 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).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 9 – 15 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. 9 июня 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск;**

**12-13 июня 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС** и **происшествий,** связанных с:

**14-15 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 при грозах.**

**2.1.3. 9, 12-15 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.**

**2.1.4. 9 июня 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, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский (горная часть), Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9 – 15 июня 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости **в осадках** **(09.06, 12-15.06.2022) и тумане (09.06.2022)**;

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

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);

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**9 – 15 июня 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра при грозах, ухудшение видимости в осадках (09.06, 12-15.06.2022)), подъемами уровней воды, 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 повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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 **(9-15.06.2022).**

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:**

**9 – 15 июня 2022 года** в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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.

**9 – 15 июня 2022 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков (09.06, 12-15.06.2022), подъемов уровней воды (09.06, 12-15.2022), повышенного фона уровней воды.**

 из-за неосторожного обращения с огнем и 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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Заместитель руководителя п/п А. А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39