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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **12.07.2023**  **№ ТЦМП – 672**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчету рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  ***Электронная почта*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 13 июля 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 прошедшие сутки *11 июля 2023 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* в большинстве районов края наблюдались кратковременные грозовые дожди, местами сильные и очень сильные (ОЯ), ливни с градом (максимальный диаметр 35 мм в Лазаревском районе МО г. Сочи) и усилением ветра до 15-19 м/с. Над Черным морем наблюдались смерчи.

*11 июля 2023 г.*

В **МО г. Сочи**, Лазаревский район, наблюдался крупный град, максимальный диаметр до 35 мм. От населения Лазаревского района поступила 81 заявка о повреждении кровель домовладений в 2 населенных пунктах (п. Аше и п. Тихоновка). Администрацией Лазаревского района организована работа 3-х оценочных комиссий.

**По состоянию на 06.00** **12.07.2023** обследован 81 жилой дом, (п. Аше – 52 дома, п. Тихоновка – 29 домов) подтверждено повреждение кровли в которых проживают 234 человека, из них 29 детей. Отселение в ПВР не требуется. СЗО нет.

*12 июля 2023 г.*

В **МО Туапсинский район** вследствие выпадения осадков в виде дождя на территории МО Туапсинского района (144 мм за 3 часа), произошел подъем уровней рек Нечепсухо, Шапсухо и Дефань. Реки находились в русле. Существовала угроза подтопления 3 населенных пунктов п. Тенгинка, п. Лермонтово и п. Новомихайловка. Федеральная трасса М-4 «ДОН» перекрывалась в превентивных целях с 02.00 до 04.00 п. Горский в направлении г. Краснодара и в п. Дефановка в направлении п. Джубга.

По состоянию на 06.00 12.07.2023 информация о подтопленных домовладениях и придворовых территориях уточняется.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС", ФГБУ "СЦГМ ЧАМ", ГМБ Туапсе:**

*11 июля 2023 г:*

по данным М Горячий ключ в период с 13-00 до 15-20 наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период с 13-00 до 14-40 сильный дождь в сочетании с грозой, количество осадков составило 40 мм и градом в период с 13-20 до 13-30 диаметром 11 мм;

по данным М Горный в период с 14-10 по 14-40 наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период с 14-10 по 14-40 ливень в сочетании с грозой, количество осадков составило 22 мм и градом в период с 14-30 по 14-35 диаметром 8 мм;

по данным М Усть-Лабинск в период с 15-05 по 17-26 наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период с 15-05 до 16-43 сильный дождь в сочетании с грозой, количество осадков составило 26 мм в период с 16-37 по 16-40 диаметром 12 мм.

*12 июля 2023 г:*

по данным ГМБ Туапсе на МП Дефановка в период с 20-30 до 23-30 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 144 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе на МП Дефановка (МО Туапсинский район) в период с 20-30 11.07.20.2023 по 08-00 12.07.2023 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 282,2 мм (ОЯ). Дождь прекратился;

по данным ГП Псебе (МО Туапсинский район) в период с 20-00 11.07.2023 до 08-00 12.07.2023 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 136,4 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе в период с 07-50 по 08-36 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 51 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе на М Джубга в период с 08-28 до 09-00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 57,2 мм (ОЯ);

по данным ГМБ на М Джубга в период с 08-28 по 10-00 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 96,9 мм (ОЯ), из них в период с 08-28 по 09-00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 57,2 мм. Небольшой дождь продолжается.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 12 июля до 1800 13 июля 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, до конца суток 12.07 в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, местами в юго-восточных предгорных районах +10…+15°С; днем +25…+30°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +14…+19°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Вечером и ночью кратковременный дождь, гроза, днем без осадков. Ветер юго-западный и западный 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +28…+30°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**13 июля**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +23…+28°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10…+15°С, днем +23…+28°С.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* в связи с выпавшими осадками, местами сильными и очень сильными, на реках юго-восточной территории края **(МО г. Горячий Ключ)**, на реках и водотоках Черноморского побережья **(МО Туапсинский район, МО г. Геленджик, МО г. Сочи**) отмечались резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

Из-за увеличения сброса Невинномысского гидроузла и с учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В связи с усилением ветра западных направлений, на побережье Азовского моря наблюдались нагонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

**По данным автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*11 июля 2023 г.:*

в **МО г. Сочи** в районе АГК-157 (п. Верхнее Лоо, р. Лоо), в районе АГК-149 (с. Верховское, р. Мацеста), в районе АГК-157 (п. Альтмец, р. Лоо) отмечался подъем уровня воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

в **МО** **Туапсинский район** в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо) отмечался подъем уровня воды выше неблагоприятной и опасной отметки.

*12 июля 2023 г.:*

в **МО** **Туапсинский район** в районе АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо), в районе АГК-40 (с. Дефань, р. Дефань) отмечался подъем уровня воды выше неблагоприятной и опасной отметки.

в **МО** **г. Горячий Ключ** в районе АГК-87 (с. Фанагорйское, р. Чепси) отмечался подъем уровня воды выше и опасной неблагоприятной отметки.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+26ºС, Азовского моря +24…+25°С.

**Прогноз:** *13 июля 2023 г.* в связи с прошедшими осадками, местами сильными и очень сильными, на реках края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

В связи с увеличением сброса из Невинномысского гидроузла и с учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

**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 – 32,24  Н нб – 17,61 | **Н вб-35,23** | **614** | 705 | +276 | **661** | **1500** | 552 | +1,0 | 1606 | 1188 | 57,48 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,79 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0,0 | 0 | 49,3 | 90,7 | 35,2 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,46 | **Н – 16,50** | **1,11** | 1,00 | 0 | **0,00** | **75** | 0,5 | 0 | 40,6 | 162,4 | 20,00 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,98 | **Н – 10,04** | **3,03** | 14,3 | +11,2 | **12,83** | **180** | 5,0 | 0,0 | 89,3 | 84,7 | 51,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***12 июля******2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* на территории края отмечался 1 случай активизации экзогенных процессов:

*12 июля 2023 г.* в **МО Туапсинский район**, между п. Новомихайловский и с. Ольгинка на дорогу сошел сель, объем 90 м3, движение транспорта осуществляется реверсивно.

**Прогноз:** *13 июля 2023 г.* в связи с прошедшими осадками, местами сильными и очень сильными, и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***13 июля 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:**

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*11 июля 2023 г.* в **МО г. Краснодар** поступали анонимные сообщения о минировании 2 объектов (ТРЦ ОЗ МОЛЛ, СОШ №53). Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* в крае было зафиксировано 19 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 19 человек, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* 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 *11 июля 2023 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *11 июля 2023 г.* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не отмечалось.

**1.11. Иные происшествия:**

*12 июля 2023 г.* из лесного массива, спасателями «Кубань-СПАС», была выведена зарегистрированная туристическая группа в количестве 40 человек, из них 37 детей в ПВР СОШ № 36 п. Дефановка. В ВДЦ "Орленок" спасателями «Кубань-СПАС» была оказана помощь в сворачивании палаточного лагеря и эвакуации детей (96 человек) в основные корпуса. Проводится эвакуация маломобильных граждан в 4 пункта временного размещения.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на  
*12 июля 2023 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Железнодорожное сообщение:**

в результате прохождения КНМЯ на территории Республики Абхазия и подмыва железнодорожного полотна на перегоне «Бзыбь – Гагра», приостановлено железнодорожное сообщение с Республикой Абхазией.

**Керченский транспортный переход:**

Движение по Крымскому мосту осуществляется автотранспортными средствами общей массой до 1500 кг и транспортом, осуществляющем пассажирские перевозки.

По состоянию на 06.00 скопление автомобильного транспорта перед Крымским мостом 1,4 км, 281 автомобиль.

Продолжает работать 75 пунктов досмотра, за сутки досмотрено 7383 автомобиля.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых 78 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 7783 рейса, перевезено 151880 автомобилей, 196179 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 13 июля 2023 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. 13 июля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ** существуетвероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий –** **повышенный фон уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**13 июля 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра, в том числе при грозе;**

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

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);

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП 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:**

**13 июля 2023 года** всвязи с **осадками, туманом, ухудшением видимости в тумане, повышенным фоном уровней воды в реках 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;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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:**

**13 июля 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;

**13 июля 2023 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 **повышенного фона уровней воды в реках.**

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 повышенного фона уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

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;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39