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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **05.07.2021**  **№ ТЦМП – 510**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/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 6 июля 2021 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 период 02 – 04.07.2021 г. на территории края произошла 1 чрезвычайная ситуация локального уровня техногенного характера.

*2 июля 2021 года* в **МО г. Горячий Ключ**, в г. Горячий Ключ, ул. Ярославского д. 146Е произошло загорание кровли в 5-ти этажном многоквартирном жилом доме. Пожар был ликвидирован на площади 600 м2. Была проведена эвакуация 98 человек, из них 18 детей. Пострадавших нет, погиб 1 человек. По состоянию на 04.07.2021 13 семей размещены в пунктах временного размещения санаториях «Горячий Ключ», «Предгорье Кавказа», «Изумрудный».

Постановлением главы администрации муниципального образования г. Горячий Ключ от 03.07.2021 № 1380 для органов управления и сил Горячеключевского муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: за период 02 – 04.07.2021 г. на территории края наблюдалась жаркая и очень жаркая погода. 02 – 03.07.2021 г. в отдельных пунктах, 04.07.2021 г. в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди; ночью 05.07.2021 г. в отдельных пунктах сильные категории НЯ. Усиливался ветер преимущественно южных и западных направлений 15-20 м/с, а районе Адлера южный ветер порывами до 23 м/с.

*4 июля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в результате прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений произошло падение деревьев и поломка крупных ветвей, повреждение 104 м2 кровли в 8-ти этажном жилом доме. На экстренные службы поступило 34 обращения граждан на распил деревьев. В результате падений деревьев пострадало 3 человека, из них 1 человек погиб; повреждено 5 автомобилей, без электроснабжения остался частично Адлерский район, с населением порядка 5000 человек (1500 частных жилых дома). Работы по распилу деревьев завершены, энергоснабжение восстановлено в полном объеме.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС об НЯ, ОЯ, КМЯ к штормовому предупреждению:**

*3 июля 2021 года* во второй половине дня местами в юго-восточных районах края пожароопасность достигла значения высокой пожароопасности (ВПО) 4 класса (НЯ). Местами в северной половине края сохраняется высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*4 июля 2021 года:*

в связи с выпавшими осадками, днем в юго-восточных районах края высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса. Местами в северной половине края сохраняется ВПО 4 класса (НЯ);

по сообщению МП Верхние Тубы (Апшеронский район) в период 16-30 – 20-00 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 56 мм (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 5 июля до 1800 6 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, до конца суток 05.07 в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С, днем +25…+30°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, вечером в Туапсинском районе местами сильный дождь. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +24…+29°С.

**По г. Краснодару** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°С, днем +28…+30°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** переменная облачность. Ночью дождь, местами сильный, местами гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +25…+30°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №3 от 18.06.2021г) №3 от 04.07.2021г.:**

*06.07.2021 местами в юго-западных районах края ожидается, в юго-восточных районах и северной половине края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения от группы морского прогнозирования ОМЧП «Северо-Кавказского УГМС» (сохранение штормового предупреждения КМЯ № 28 от 02.07.2021г.) КМЯ № 28 от 05.07.2021:**

*По данным группы морского прогнозирования ОМЧП «Северо-Кавказского УГМС», в течение суток 6 июля по восточной половине Азовского моря, ожидается комплекс неблагоприятных метеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с ухудшением видимости 1-2 км, временами до 500 м, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 15-24 м/с. Высота волн 0,4-0,9 м, ночью до 1,2м.*

**1.3. Гидрологическая:** за период 02 – 04.07.2021 г. в нижнем течении р. Кубань, в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания, отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятной отметки.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжался рост уровней воды, в отдельных пунктах с достижением неблагоприятной отметки.

В связи с прошедшими осадками и учетом времени добегания на юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды.

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

*2 июля 2021 года*в **МО Кавказский район**, в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань) сохранялся уровень воды с превышением неблагоприятной отметки.

Температура воды у берегов Черного моря +23…+24°С, Азовского моря +26…+27°С.

**Прогноз:** *6 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и учетом времени добегания на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды;

в среднем и нижнем течениях р. Кубань сохранится повышенный фон 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 – 32,78  Н нб – 18,86 | **Н вб-35,23** | **614** | 772 | -9 | **661** | **1500** | 902 | 2 | 1809 | 985 | 64,75 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,22 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 73,8 | 66,2 | 47,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,19 | **Н – 16,50** | **1,11** | 10,4 | 3,4 | **0,0** | **75** | 10,4 | 0 | 32,4 | 170,6 | 15,96 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,33 | **Н – 10,04** | **3,03** | 15,0 | 4,0 | **12,83** | **180** | 20,0 | 0 | 62,8 | 111,2 | 36,09 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***5* *июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *6 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и перенасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *6 июля 2021 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:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен

режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *5 июля 2021 года* в 52 689 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +213), 3 504 человека скончалось (за сутки +22). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 824 человека (за сутки +122), в т.ч. 247 детей. Всего проведено 3 461 738 лабораторных исследований (за сутки +14 346).

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

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

1.7. Техногенная:

*2 июля 2021 года в* МО гг. Анапа и Краснодар на электронный адрес шести детских образовательных учреждений поступала информация о возможном минировании зданий. К местам были направлены службы экстренного реагирования. Мероприятия по обследованию были завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*3 июля 2021 года:*

в МО г. Сочи, по информации дежурной части УМВД по г. Сочи, поступило сообщение о минировании зданий 72 СОШ на территории муниципального образования. К местам были направлены службы экстренного реагирования. Мероприятия по обследованию были завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено;

в **МО Северский район** произошло аварийное отключение электроэнергии. В зону отключения попало около 39 000 человек. Электроснабжение полностью восстановлено.

*4 июля 2021 года* вМО г. Сочи, в акватории Чёрного моря, на удалении 250 м от берега, в районе стадиона «Фишт» у прогулочного катера произошла поломка двигателя. Волной катер прибило к берегу. Погибших и пострадавших нет;

в **МО г. Армавир** произошло аварийное отключение электроэнергии. В зону отключения попало 5000 человек. Электроснабжение полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за период 02 – 04.07.2021 г. в крае был зафиксирован 101 пожар. Пострадало 5 человек, погибло 2 человека.

*3 июля 2021 года* в МО Каневской район произошел пожар в частном жилом доме на площади 18 м2. Погиб 1 человек (мужчина, 1945 г.р.).

1.7.2. ДТП: за период 02 – 04.07.2021 г. на территории края произошло 50 ДТП. Пострадало 65 человек. Погибло 5 человек, в том числе 1 ребенок.

*2 июля 2021 года* вМО г. Краснодар произошло ДТП с участием грузового автомобиля и маршрутного автобуса. Пострадало 8 человек, из них 2 ребенка (2004 г.р.), погибших нет.

*4 июля 2021 года* в МО Туапсинский район, на участке а/д Майкоп – Туапсе (133 км) произошло ДТП с участием легкового автомобиля и маршрутного автобуса. Погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок.

**1.7.3.** **ВОП:** за период 02 – 04.07.2021 г. в **МО: Ейский район и гг. Армавир и Краснодар** обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за период 02 – 04.07.2021 г. на водных объектах края утонуло 8 человек, в том числе 1 ребенок.

*3 июля 2021 года:*

в**МО Ленинградский район**, в ст. Крыловская обнаружено тело девочки (2008 г.р.), которая 02.07.2021 пропала при купании в р. Челбас;

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря, район пляжа «Южный 2», на удалении 2 км от берега, обнаружено тело мужчины;

в **МО г. Краснодар**, на территории базы отдыха «Атмосфера», в озере Старая Кубань, обнаружено тело мужчины (1972 г.р.);

в **МО Красноармейский район**, в ст. Полтавская, в Полтавском ерике, обнаружено тело женщины;

в **МО г. Геленджик**, в акватории Черного моря, на территории пляжа санатория «Солнечный берег», обнаружено тело мужчины (1939 г.р.).

*4 июля 2021 года:*

в **МО Усть-Лабинский район**, в ст. Воронежская, в реке Кубань обнаружено тело мужчины (1975 г.р.).

в **МО г. Краснодар**, в реке Кубань обнаружено тело мужчины.

в **МО Выселковский район**, в ст. Бузиновская, в реке Бузинка обнаружено тело мужчины (1993 г.р.).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за период 02 – 04.07.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, в **МО Выселковский, Кавказский, Темрюкский, Усть-Лабинский районы** отмечалось 5 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,061 га.

*2 июля 2021 года* вМО г. Краснодар в ст. Старокорсунская произошло загорание пшеничного поля на площади 1000 м2.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **6 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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.** **6 июля 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Староминский,** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий –** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.3. 6 июля 2021 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 **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза, подъемы уровней воды в реках.**

**2.1.4. 6 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Ейский,** **Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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 сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

ухудшением видимости в осадках;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

6 июля 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за** **ухудшения видимости в осадках**;

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6 июля 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**сильные дождь**, **ливень** **ухудшение видимости в осадках, гроза, усиление ветра) подъемами уровней воды, активизацией экзогенных процессов и возможным возникновением очагов природных пожаров** 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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения 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;

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:**

**6 июля 2021 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.

**6 июля 2021 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (в т.ч. из-за высокой водности р. Кубань);**

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 подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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.

**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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**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 затопления.

**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.

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39