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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.12.2023****№ ТЦМП – 1294**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 12 декабря 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 прошедший период*8-10 декабря 2023 г**.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* в большинстве районов края прошли осадки, в отдельных районах сильные (НЯ). В конце периода в северной половине края наблюдался гололёд. Усиливался восточный ветер с максимальными порывами 15-20 м/с, на Черноморском побережье до 22 м/с. В отдельных районах отмечался туман видимостью 50 м.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 11 декабря до 1800 12 декабря 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю**: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, утром и днем осадки в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом. Днем в отдельных районах сильный дождь. Местами туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, местами в северной половине края 0…-2°С; днем +3…+8°С, местами в южной половине края до +11°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +2…+7°С.

**на Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Временами дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +11…+16°С.

**По г. Краснодару**:облачно с прояснениями. Ночью и утром небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега. Днем дождь. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°С, днем +6…+8°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **12 декабря.** Облачно. Ночью небольшой дождь. Утром и днём небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +11…+16°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +6…+11°С.

**1.3. Гидрологическая:**концепрошедшего периода *8-10 декабря 2023 г.,* в связи с выпавшими осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края, и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В связи с усилением восточного ветра, местами на побережье Азовского моря наблюдались сгонные явления, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +13°С, Азовского моря +2…+7°С.

**Прогноз:** *12 декабря 2023 г.* в связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками, местами сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются 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 – 30,91Н нб – 16,24 | **Н вб-35,23** | **311** | 292 | +150 | **243** | **1500** | 197 | 0 | 1174 | 1620 | 42,02 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,09 | **Н – 20,90** | **30,55** | 10,9 | +10,9 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 25,6 | 114,4 | 18,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,49 | **Н – 16,50** | **7,93** | 15,6 | +11,6 | **0,00** | **75** | 14,4 | +6,9 | 41,5 | 161,5 | 20,44 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,49 | **Н – 10,04** | **21,76** | 76,8 | +39,3 | **17,73** | **180** | 100 | 0 | 69,2 | 104,8 | 39,77 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***11 декабря 2023 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* самопроизвольные сходы лавин не зарегистрированы, принудительные спуски не проводились.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 90 см.

**Прогноз:** *12 декабря 2023 г.*в горах выше 1500 м н.у.м. **– СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **– НЕЛАВИНООПАСНО.**

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *12 декабря 2023 г.* в связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края, и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***12 декабря 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*9 декабря 2023 г.* в**МО г. Краснодар** ул. Воронежская, 48, кв.21, произошло отравление (предположительно бытовым газом), 2-х девочек 2015 г.р., и 2018 г.р. Дети доставлены в Детскую краевую клиническую больницу, в тяжелом состоянии. Проводятся следственные мероприятия.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**

*8 декабря 2023 г.:*

в **МО Выселковский район**, ст. Выселки, поступило анонимное сообщение о минировании СОШ №1 и №17. Для проверки поступившего сообщения в 10.30 были направлены службы экстренного реагирования. В 14.20 обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 1276 человек;

в **МО Крымский район**, в связи с проведением аварийно-восстановительных работ на разводящих водопроводных сетях, частично ограничена подача холодного водоснабжения, в зоне отключения 10000 человек, 5 СЗО. В 06.45 09.12.2023 восстановлено по штатной схеме.

*10 декабря 2023 г.* в три муниципальных образования: **Выселковский район, г. Краснодар, г. Сочи**) поступили анонимные сообщения о минировании 4-х объектов (СОШ № 1, ТРЦ «Галерея, Администрация и аэропорт).Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* в крае было зарегистрировано 33 пожара. Пострадало 5 человек, 2 – погибло.

*10 декабря 2023 г.:*

в **МО г. Новороссийск**, ул. Одесская, 37, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 50 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшей женщины, 1949 г.р., мужчина 1981 г.р. получил ожоги. Причина пожара неосторожное обращение с огнем при курении;

в **МО г. Анапа**, с. Варваровка ул. Молодежная, 1, кв. 1, произошёл пожар в двухквартирном жилом доме на площади 100 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружено тело погибшего мужчины, 1969 г.р. Причина пожара неосторожное обращение с огнем.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* на территории края произошло 47 ДТП. Пострадало 69 человек, 3 – погибло.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* в **МО Усть-Лабинский район**  обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека.

*8 декабря 2023 г.* в **МО Ленинградский район**, ст. Платнировская, в природном водоеме (пруд), обнаружено тело мужчины. Год рождения и личность не установлены. Проводятся следственные мероприятия.

*10 декабря 2023 г.:*

в **МО Крымский район**, х. Евсеевский, оросительный канал, в необорудованном для купания месте обнаружено тело мужчины, личность мужчины и причина смерти устанавливаются;

в **МО Северский район**, ст. Крепостная, гр. Губин В.Ю. 1989 г.р., управляя личным автомобилем «Митсубиши Лансер», переезжал брод р. Афипс, автомобиль начало уносить течением реки, после чего водитель выбрался на крышу автомобиля и мужчину унесло течением. Автомобиль полностью затонул, водитель исчез из зоны видимости. Начато проведение поисково-спасательных работ.

Водителем второго автомобиля УАЗ принимались попытки вытащить автомобиль «Митсубиши Лансер» из реки на берег. В мерах предосторожности и безопасности автомобиль УАЗ был прицеплен тросом к опоре. Так как уровень воды в реке не уменьшился, в настоящее время автомобиль «УАЗ» достать из реки не предоставляется возможным. Пострадавших в автомобиле «УАЗ» нет.

**По состоянию на 11.12.2023** продолжаются поиски потерявшегося мужчины 1989 г.р. и затонувшего автомобиля.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *8-10 декабря 2023 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечался 1 случай возгорания сухой растительности в **МО Лабинский район** на общей площади 0,049 га.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*11 декабря 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;

МО г-к. Анапа, в районе п. Витязево, 440 м от берега в акватории Черного моря, из-за неисправности двигателя сухогруз «BLUE SHARK», (под флагом Белиза), сел на мель. На борту находится 21 человек (члены экипажа), сигнал «SOS» не подают, помощи не требуется. Проводятся работы по составлению карты дна в районе судна, после чего будет решаться вопрос по снятию его с мели.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 12 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 12 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

затруднением в работе аэро- и морских портов и нарушением в работе авиа- и морского транспорта;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.1.3.** **12 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований
**Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиационного транспорта;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий – сильные осадки, подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**12 декабря 2023 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

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

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра, гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололед);**

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 (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования, нарушение техники безопасности при использовании печного оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**12 декабря 2023 г.** в связи со сложными погодными условиями  **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках; гололедные явления; туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-****за** **гололедных явлений (гололедица, гололед, налипание мокрого снега);**

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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:**

**12 декабря 2023 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**12 декабря 2023 г. 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, подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра 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 в случае сильных осадков, подъемов 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;

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;

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

**В случае гололедных явлений (гололедица, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые явления):**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@cuks23.ru*** *до 16-00 11.12.2023 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@cuks23.ru****до 16-00 11.12.2023 г.*

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39