ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 3 июля 2021 года и последующие двое суток 4 – 5 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:** не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки01.07.2021 г. на территории края наблюдалась жаркая погода, без осадков.

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

*28 июня 2021 года*по результатам обследования территории Усть-Лабинского района, станица восточная установлено, что в период с 18-00 до 19-00 наблюдался комплекс метеорологических явлений: ливень в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 20-24 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18002 июля до 18003 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю**переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. 03.07 в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами при грозе 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, в юго-восточных предгорьях +15…+20°С; днем +29…+34°С, в северной половине края и восточных районах местами до +37°С.

**На Черноморском побережье**ночью +21…+26°С, днем +29…+34°С.

**По г. Краснодару**переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°С, днем +33…+35°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи**переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, северо-восточный с переходом на юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +29…+34°С.

**На последующие двое суток 4, 5 июля 2021 года:**

**По Краснодарскому краю**облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с (КМЯ). Ветер восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 04.07 +19…+24°С, 05.07 +17…+22°С; днем 04.07 +29…+34°С, 05.07 +25…+30°С.

**На Черноморском побережье**ночью +18…+23°С; днем 04.07 +27…+32°С, 05.07 +24…+29°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**4 июля.**Переменная облачность. Кратковременные дожди, днём и вечером местами сильные, гроза. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на западный, северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем 26…31°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +27…+32°С.

**5 июля.**Облачно. Сильные дожди, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +22…+27°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +21…+26°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (уточнение и продление действия предупреждения НЯ о ВПО №3 от 18.06.2021г) №3 от 02.07.2021г.:**

*Во второй половине дня 02.07 и 03.07-04.07.2021 местами в южной половине края ожидается, в северной половине края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ, ОЯ № 35 от 02.07.2021:**

*В течение суток 03.07, 04.07 и 05.07.2021 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с.*

*На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем.*

*На малых реках и водотоках юго-западных притоков бассейна р. Кубань (Северский, Абинский, Крымский районы, МО Горячий Ключ), на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Мостовский, Лабинский, Курганинский, Апшеронский, Белореченский, Отрадненский районы), реках Черноморского побережья (от Анапы до Магри) ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**Консультация об ожидаемых резких изменениях погоды на территории МО город-курорт Сочи в предстоящие дни 3 – 5 июля 2021 г.**

*В субботу 03 июля 2021 года на территории Сочи сохранится жаркая погода без осадков. Температура воздуха в дневные часы составит +29…+34°С.*

*Утром 04 июля к Черноморскому побережью Кавказа приблизится холодный атмосферный фронт, активизируется циклоническая деятельность над востоком Черного моря. Поступление более прохладного воздуха на акваторию прогретого моря будет способствовать формированию мощной кучево-дождевой облачности и возникновению конвективных погодных явлений.*

*Днем в воскресенье 04 июля на территории Сочи начнутся дожди, сопровождаемые грозами и усилениями ветра. Интенсивность осадков будет возрастать к вечеру, а в течение суток 05 июля имеется вероятность сильных дождей и ливней, которые вызовут резкие подъемы уровня воды в реках, сильные склоновые стоки с подтоплениями пониженных участков, возможна активизация селевых очагов, возрастает риск формирования смерчей над морем.*

*Ежедневно в прогнозах, выпускаемых ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», погодная ситуация будет уточняться, в случае подтверждения угроз будут выпущены соответствующие штормовые предупреждения. Рекомендуем внимательно следить за нашей информацией в предстоящие выходные дни.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки01.07.2021 г.в нижнем течении р. Кубань в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища и учетом времени добеганияотмечались 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.

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

*1 июля 2021 года*в **МО Кавказский район**, в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань)продолжался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. По состоянию на 14-00 02.07.2021 г. сохраняется уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

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

**Прогноз:***3 – 5июля 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;

внижнем течении р. Кубань сохраниться повышенный фон уровней воды;

в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжится рост 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 – 32,85  Н нб – 18,85 | **Н вб-35,23** | **614** | 863 | 0 | **661** | **1500** | 899 | -1 | 1836 | 958 | 65,71 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,27 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 68,2 | 71,8 | 48,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,21 | **Н – 16,50** | **1,11** | 7 | 3,3 | **0,0** | **75** | 10,5 | -0,1 | 33,0 | 170 | 16,26 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,37 | **Н – 10,04** | **3,03** | 20,0 | -9,30 | **12,83** | **180** | 20,0 | 0 | 64,4 | 109,6 | 37,01 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***2июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***3 – 5 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***3 – 5 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*2 июля 2021 года*в 52063 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +190), 3 440 человек скончались (за сутки +20). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3487 человек (за сутки +84), в т.ч. 240детей. Всего проведено 3 420012 лабораторных исследований (за сутки +12822).

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

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

1.7. Техногенная:

*1 июля 2021 года*вМО г. Сочипроизошла утечка горюче-смазочных материалов с ближайшей технической базы в реку Восточный Дагомыс на площади около 2,5 м2. Угрозы утечки в море нет, происходит очистка сливного коллектора.

*2 июля 2021 года в* МО г. Краснодар поступила информация о возможном минировании детских садов. На место были направлены службы экстренного реагирования. Мероприятия по обследованию были завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено.

1.7.1. Обстановка по пожарам:за прошедшие сутки01.07.2021 г. в крае было зафиксировано 27 пожаров. Пострадало 3 человека, погиб 1 человек.

*1 июля 2021 года:*

вМО г. Краснодар произошел пожар в частном жилом доме на площади 20 м2. Погиб 1 человек;

в МО Темрюкский районпроизошел пожар на площади 300 м2 в здании СТО и автомобильной мойки. Погибших и пострадавших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 01.07.2021 г.на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 22 человека, погибших нет.

**1.7.3.ВОП:**за прошедшие сутки01.07.2021 г.на территории края взрывоопасных предметовне обнаружено.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки01.07.2021г.на водных объектах края утонул 1человек.

*1 июля 2021 года*в**МО г. Сочи**, на территории морского порта, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины (1990 г.р.).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки01.07.2021г.на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*1 июля 2021 года:*

в**МО Усть-Лабинский район** было организовано проведение поисковых работ мальчика (2013 г.р.), который в ночь с 30.06 на 01.07.2021 после ссоры с бабушкой, покинул её дом и ушел в неизвестном направлении. Мальчик был найден, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО г. Сочи**, в с. Чвижепсе, в лесном массиве пропал мужчина (1949 г.р.).Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчина был найден, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **3 – 5 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.** **3 –5июля 2021 года**в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар**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. 3 – 5 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов 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 и сельхозугодий градом;

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 морского и авиационного транспорта.

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

**2.1.4. 3 – 5 июля 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и 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;

активизацией экзогенных процессов.

**Источник ЧС и происшествий -подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели).**

**2.1.5. 3 – 5 июля 2021года** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -формирование смерчей в море.**

**2.1.6. 3, 4 июля 2021 года** на территории **МО г. Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС ипроисшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов 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;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и 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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий -сильный дождь, ливень, гроза, подъемы уровней воды, усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

3 – 5июля 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-заухудшения видимости в осадках**;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) (03.07.2021);

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:**

**3 – 5июля 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**сильные дождь**,**ливеньухудшение видимости в осадках, гроза, град, шквалистое усиление ветра) подъемами уровней воды, активизацией экзогенных процессов и возможным возникновением очагов природных пожаров**существует вероятностьнесчастных 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;

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 (03.07.2021);

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:**

**3 – 5 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.

**3 – 5 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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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.

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, при необходимости, организовать работу по проверке их готовности к действиям по предназначению;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**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