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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.07.2021**  **№ ТЦМП – 575**  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 27 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 прошедший период 23 – 25.07.2021 г. на территории края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера:

*24 июля 2021 года:*

в МО Апшеронский район, на 14 км автодороги местного значения сообщением ст. Нижегородская - с. Мезмай, водитель частного автобуса не справился с управлением, съехал с обочины и перевернулся с 2-х метровой высоты. В автобусе находился 21 человек, в том числе 1 водитель, детей среди пассажиров нет. В результате ДТП 2 человека погибли (женщина и мужчина), 19 человек получили травмы различной степени тяжести. Госпитализировано 9 человек: 5 пострадавших госпитализированы в г. Краснодар в ККБ № 1, из них 4 на вертолёте санавиации Медицины катастроф Краснодарского края, 4 в ЦРБ Апшеронского района.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 23 – 25.07.2021 г на территории края наблюдалась жаркая погода. 23.07.2021 г. в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ); в середине периода кратковременные грозовые дожди прошли преимущественно по южной половине края, в конце периода без осадков. Усиливался ветер порывами 10-15 м/с. В утренние часы отмечался туман видимостью 500м.

*23 июля 2021 года:*

в МО Сочи в результате прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений (выпало 52,6 мм осадков за 1 час, общее количество осадков 108 мм), наблюдался подъем уровня воды с достижением отметок ОЯ в реках Мацеста (АГК-149), Хоста (АГК-161), произошло подтопление 1 участка ФАД А-147, 4 СЗО, 14 придворовых территорий, 2 магазинов, 2 парковок. Из-за угрозы подтопления была отключена подстанция «Хоста» 110 кВ, без электроснабжения находилось 9070 человек, 6 СЗО. Электроснабжение восстановлено.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям:**

*23 июля 2021 года:*

в связи с выпавшими осадками, в южной половине края, центральных районах и на Черноморском побережье пожароопасность снизилась до 1 класса. Высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) сохраняется местами в северо-западных районах;

по данным М Джубга в период с12-31 до 12-44 на юго-западе, на удалении 5-6 км от берега, наблюдался смерч (ОЯ), смещался на юго-восток, разрушился над морем;

по результатам обследования территории поселка городского типа Мостовской Мостовского района установлено, что во второй половине дня 22.07.2021 г наблюдался комплекс метеорологических явлений (КМЯ): ливень в сочетании с грозой, градом (диаметр 6-8 мм) и шквалистым усилением ветра 24-28 м/с;

в связи с выпавшими осадками, в юго-восточных районах края пожароопасность снизилась до 1 класса. Чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса сохраняется в западной половине края и центральных районах (исключая МО г. Краснодар);

на территории МО г. Сочи отмечен сильный ливень, по данным АМС Хоста в период с 20-40 до 21-30 количество осадков составило 52,6 мм. Сильный дождь продолжается;

*24 июля 2021 года:*

По сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», 23.07.2021 г. на территории МО Сочи наблюдался сильный ливень, по данным АМС Хоста в период с 20-40 до 21-30 количество осадков составило 52,6 мм (ОЯ), сильный дождь продолжался до 23-30, количество осадков составило 108 мм.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 26 июля до 1800 27 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах южной половины края сильный дождь, град. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы ночью до 14 м/с, днем 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С; днем +28…+33°С, в юго-восточных предгорных районах +24…+29°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Без существенных осадков, в Туапсинском районе кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в МО г.-г. Новороссийск 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +28…+33°С.

**По г. Краснодару** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, временами порывы ночью 11-14 м/с, днем 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°С, днем +30...+32°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** Облачная погода. Временами дождь, местами сильный, гроза. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С**,** днем +24…+29°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +22…+27°С.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ №38 от 08.07.2021) и предупреждение НЯ о ВПО №4 (продление действия от 17.07.2021г.) от 25.07.2021г.:**

27.07.2021 местами в западной половине края и центральных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

27.07.2021 местами в северо-западных районах края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**1.3. Гидрологическая:** в начале периода23 – 25.07.2021 г,в связи с прошедшими осадками, на реках юго-восточной территории края наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, в **МО г.Сочи** с превышением неблагоприятных и опасных отметок. В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались небольшие подъемы уровней воды. В конце периода гидрологическая обстановка пришла в норму.

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

*23 июля 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, в районе АГК-167 (с. Мамедова Щель, р. Куапсе), отмечались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок.

в **МО г. Сочи**, в районе АГК-149 (с. Измайловка, р. Мацеста), АГК-161 (с. Хлебороб (д.т. Рассвет), р. Хоста) наблюдались подъёмы уровней воды с превышением опасных отметок.

**По данным оповещения к штормовым предупреждениям:**

*23 июля 2021 года:*

по сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», в 22-10 на реке Хоста, по данным ГП р. Хоста п. Хоста была достигнута отметка 356 см (превышение опасной отметки на 56 см). Начался спад уровня.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+27°С, Азовского моря +24…+27°С.

**Прогноз:** *27 июля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы 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 – 31,85  Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **614** | 373 | 151 | **661** | **1500** | 520 | -29 | 1468 | 1326 | 52,54 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,06 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 59,5 | 80,5 | 42,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,01 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 3,0 | 0 | 27,0 | 176,0 | 13,30 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,41 | **Н – 10,04** | **3,03** | 10,0 | 9,0 | **12,83** | **180** | 1,0 | 0 | 66,0 | 108,0 | 37,93 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***26* *июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:**

*23 июля 2021 года* в**МО г. Сочи**, в п. Лоо, в результате подмытия опорной стены и частичного нарушения ее целостности, произошла просадка тротуарной плиточной части набережной пляжа «Прозрачный» на площади около 70 м2. Нарушения жизнедеятельности и угрозы населению нет.

**Прогноз:** *27 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:** *27 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 *26 июля 2021 года* в 57 481 случае диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +253), 4 019 человек скончалось (за сутки +27). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 690 человек (за сутки +133), в т.ч. 260 детей. Всего проведено 3 758 908 лабораторных исследований (за сутки +15564).

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

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

1.7. Техногенная:

*25 июля 2021 года:*

в МО г. Краснодар, в Карасунском внутригородском округе, в результате порыва магистральной трубы, произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Без водоснабжения осталось 20 многоквартирных жилых домов с населением 8000 человек. Водоснабжение полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 23 – 25.07.2021 г. в крае было зафиксировано 79 пожаров. Пострадал 1 человек, погибших нет.

*23 июля 2021 года* в МО г. Анапа, в г. Анапа произошел пожар в помещении для приготовления шаурмы, на площади около 20 м2. В результате пожара пострадал мужчина (1989 г.р.), погибших нет.

**1.7.2. ДТП**: за прошедший период 23 – 25.07.2021 г. на территории края произошло 52 ДТП. Пострадал 91 человек, погибло 6 человек.

1.7.3. ВОП: за период 23 – 25.07.2021 г. в МО Гулькевичский район обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за период 23 – 25.07.2021 г. на водных объектах края утонуло 11 человек, в том числе 2 ребенка.

*23 июля 2021 года:*

в **МО Темрюкский район**, в ст. Голубицкая, в акваторию Азовского моря порывами ветра унесло на надувном матраце 3 человек. В результате 2 человека самостоятельно выбрались на берег, 1 женщина пропала (2003 г.р.). По состоянию на 26.07.2021 г тело женщины обнаружено.

в**МО Абинский район**, в х. Ленинский, в акватории реки Кубань, организовано проведение поисково-спасательных работ женщины 1983 г.р., которая 19.07.2021 ушла купаться и не вернулась. По состоянию на 23.07.2021 тело женщины обнаружено в реке Кубань, около х. Тиховский Красноармейского района;

в **МО Ейский район**, в ст. Должанская, в акватории Азовского моря обнаружено тело девочки (2008 г.р.);

в **МО Ейский район**, в г. Ейск, в акватории Ейского лимана обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО Павловский район**, в п. Набережный, в р. Челбас обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО Лабинский район**, в г. Лабинск, база отдыха «Поместье 365», в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины (2003 г.р.).

*24 июля 2021 года:*

в **МО Славянский район**, Маевское сельское поселение, в районе СНТ Приазовье, в оросительном канале, при купании, пропал мужчина 1972 г.р. По состоянию на 25.07.2021 тело мужчины обнаружено.

в **МО г-к. Сочи**, в Хостинском районе, в с. Измайловка, в акватории реки Мацеста, организовано проведение поисково-спасательных работ четырёх человек, из них 1 ребёнок. Тела пропавших обнаружены.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 23 – 25.07.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 3 случая загорания сухой растительности на общей площади 1,008 га, в **МО**: **г. Краснодар** (1случай) и **Темрюкский район** (2 случая).

*24 июля 2021 года:*

в **МО г. Краснодар**, в п. Октябрьский, 15 км Ростовского шоссе произошло возгорание стерни в поле на площади 1 га. Пожар ликвидирован.

**1.11. Иные происшествия:**

*25 июля 2021 года:*

в **МО г. Геленджик,** в районе Толстого мыса, в акватории Черного моря, на прогулочном катере при купании пропал мужчина. Поиски продолжаются.

в **МО г. Сочи**, в районе села Бабук-Аул, в группе туристов состоящей из 17 человек, 14 из которых дети (рег. № 267, Адыгейское ПСО), при следовании по туристическому маршруту №30 (Лаго-Наки - Инструкторская щель - приют Фишт - Бабук-Аул, с 22.07.2021 по 28.07.2021 года.) отстал один член группы (мальчик 13 лет). Поиски продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **27 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. 27 июля 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крымский, Славянский районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 27 июля** на территории муниципального образования**Приморско-Ахтарский район** существуетвероятность 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.**

**2.1.4. 27 июля 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, районы и гг. Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;**

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;

авариями на объектах энергетики;

повреждением автотранспорта и сельхозкультур градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град, подъемы уровней воды.**

**2.1.5. 27 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, Сочи**

существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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;

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

**2.2. Техногенного характера:**

27 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;

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

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:**

**27 июля 2021 года:**

в связи с со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, подъемы уровней рек, ухудшение видимости в осадках), 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;

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;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

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:**

**27 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.

**27 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.**

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.

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

**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

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39