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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **06.08.2021****№ ТЦМП – 607**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 7 августа и последующие двое суток 8 – 9 августа 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 прошедшие сутки 05.08.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 05.08.2021 г на территории края наблюдалась жаркая погода, отмечались грозы. Преимущественно без осадков. В отдельных пунктах усиливался ветер порывами до 10-11 м/с. В п. Горный в утренние часы наблюдался туман видимостью 500м.

**По данным оповещений об ОЯ к штормовым предупреждениям:**

*5 августа 2021 года*во второй половине дня местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ). Чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) сохраняется местами в северо-западных и центральных районах (исключая г. Краснодар).

6 *августа 2021 года* в 13-58 мск на территории МО г. Сочи, по данным АМС Кичмай отмечалась сильная жара, температура воздуха достигла +36,2°С(ОЯ).

**Спецдоклад**

**об атмосферной засухе в центральных и юго-западных районах Краснодарского края.**

5 августа 2021 г. атмосферная засуха в центральных и юго-западных районах Краснодарского края достигла критериев опасного агрометеорологического явления (ОЯ).

Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) не выпадали в течение 30 дней. Максимальная температура воздуха в течение 26-28 дней достигала значений 30-40°С.

Сложившиеся погодные условия создавали неблагоприятные условия для произрастания и формирования урожая пропашных культур. Негативное действие засухи на посевы увеличивалось частыми суховеями.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 6 августа до 1800 7 августа 2021 года:

 **по Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, вечером в отдельных районах с градом. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, в юго-восточных предгорьях +16…+21°С; днем +32…+37°С, во второй половине дня сильная жара +39°С (ОЯ).

 **На Черноморском побережье** переменная облачность. Без существенных осадков, во второй половине дня в Туапсинском районе местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти с переходом на западную 6-11 м/с, днем в Туапсинском районе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днем +32…+37°С - сильная жара (ОЯ).

 **По г. Краснодару** переменная облачность. Без существенных осадков, вечером кратковременный дождь. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +22…+24°С, днем +35…+37°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

 **по г. Сочи** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +22…+27°С**,** днем +32…+37°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +32…+37°С.

**На последующие двое суток 8, 9 августа 2021 года:**

 **По Краснодарскому краю** переменная облачность. Кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер западной четверти 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха 08 августа ночью +20…+25°С, 09 августа ночью +17…+22°С; днем +27…+32°С.

 **На Черноморском побережье** переменная облачность. Кратковременный дождь, в середине периода местами сильный дождь, гроза. Ветер западной четверти 6-11 м/с, при грозе порывы 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С; днем +27…+32°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**8 августа.** Облачно. Временами дождь, утром и днём местами сильный, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, местами 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +25…+30°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С.

**9 августа.** Облачно. Временами дождь, местами сильный, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +24…+29°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +24…+29°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ о ЧПО №38 от 08.07.2021) и предупреждения НЯ о ВПО № 5 (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №5 от 28.07.2021) от 06.08.2021г.:**

*07-09.08.2021 местами в южной половине края (включая МО г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ), в северной половине края и центральных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*07-09.08.2021 местами в крае (включая Черноморское побережье) сохранится* *высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 51 от 05.08.2021г.:**

*В дневные и вечерние часы 7 августа 2021г., на территории МО г. Сочи ожидается сильная жара, температура воздуха в отдельных районах достигнет +36…+37°С.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 47 от 05.08.2021г.:**

*Днём 07.08.2021 г. в крае ожидается сильная жара: температура воздуха достигнет +39° (ОЯ), на Черноморском побережье на участке от Анапы до Магри температура воздуха достигнет +37° (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 05.08.2021 г, в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища, и учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +27…+28°С, Азовского моря +27…+29°С.

**Прогноз:** *7 – 9 августа 2021 года* в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжатся подъемы уровней воды. В связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища, и учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань продолжатся подъемы уровней воды.

*7 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками на юго-восточных притоках р. Кубань возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*8 – 9 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и 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 – 30,95Н нб – 18,02 | **Н вб-35,23** | **395** | 221 | 9 | **506** | **1500** | 651 | 5 | 1184 | 1572 | 42,38 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,82 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 50,4 | 88,9 | 36,00 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 0,5 | -0,5 | 24,4 | 178,3 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,49 | **Н – 10,04** | **2,33** | 1,0 | 1,0 | **23,19** | **180** | 1,0 | 0 | 69,2 | 104,8 | 39,77 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***6* *августа 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *7 августа 2021 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

*8 – 9 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *7 – 9 августа 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 *6 августа 2021 года* в 60 360 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +262), 4 365 человек скончалось (за сутки +33). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 390 человек (за сутки +40), в т.ч. 255 детей. Всего проведено 3 911 106 лабораторных исследований (за сутки +15 555).

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

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

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 05.08.2021 года в крае было зафиксировано 38 пожаров. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2.** **ДТП**: за прошедшие сутки 05.08.2021 года на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 17 человек, погибло 3 человека.

**1.7.3. ВОП**: за прошедшие сутки 05.08.2021г в **МО** **Горячий Ключ** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 05.08.2021г. на водных объектах края утонуло 4 человека.

*5 августа 2021 года:*

в **МО Славянский район**, в г. Славянск-на-Кубани, в акватории р. Протока, при купании 04.08.2021 г. пропал подросток (2005 г.р.). По состоянию на 05.08.2021 г. тело подростка обнаружено;

в **МО Северский район**, в п. Черноморский, в озере Известковое обнаружено тело мужчины (1981 г.р.).

в **МО Белореченский район**, на базе отдыха «Кириакос», в озере обнаружено тело мужчины (1999 г.р.);

в **МО Гулькевичский район**, в г. Гулькевичи, в затопленном карьере обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 05.08.2021 г. в **МО г. Геленджик** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,2 га; отмечалось 2 случая загорания сухой растительности в **МО**: **Темрюкский район** на общей площади 0,026 га.

*5 августа 2021 года* в**МО г. Геленджик**, в Кабардинском участковом лесничестве, произошло загорание лесной подстилки на площади 0,2 га. Пожар ликвидирован.

**1.11. Иные происшествия:** нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **8, 9 августа 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский,** **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.** **7 – 9 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Апшеронский**, **Белоглинский, Белореченский,** **Брюховецкий,** **Выселковский**, **Динской**, **Калининский,** **Каневской,** **Кореновский,** **Красноармейский**, **Крыловский,** **Курганинский**, **Кущевский**, **Ленинградский, Новокубанский,** **Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский**, **Северский**, **Славянский**, **Староминский,**  **Темрюкский,** **Тимашевский**, **Тихорецкий**, **Успенский** **районы** **и гг.** **Армавир**, **Горячий Ключ,** **Краснодар** 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. 7 – 9 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Тбилисский, Туапсинский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** 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. 7 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ,** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

подтоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками; нарушением работы ливневых систем;

повреждением автотранспорта, крыш строений и сельхозугодий градом;

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

**Источник происшествий -** **дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.5. 8 – 9 августа 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований 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 сельхозугодья 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, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.6. 8 – 9 августа 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, 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 -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

 7 – 9 августа 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:**

 **7 – 9 августа 2021 года:**

в связи с со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, усиление ветра, подъемы уровней рек, ухудшение видимости в осадках (8, 9.08.2021 г.)); активизацией экзогенных процессов (8, 9.08.2021г); и возможным возникновением очагов природных пожаров** **(7 – 9.08.2021 г.)** 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:**

**7 – 9 августа 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.

**7 - 9 августа 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 (8, 9.08.2021г).**

 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 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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 06.08.2021 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 06.08.2021 г.*

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39