**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **12.05.2021****№ ТЦМП – 362**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края**

**на период 13 – 19 мая 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**: большую часть прошедшего периода в крае наблюдалась теплая погода, в конце периода, в связи с прохождением холодного фронтального раздела температура воздуха понизилась, в предгорных районах до отрицательных значений. В начале периода местами, в конце периода в большинстве районов края прошли кратковременные ливневые дожди, в отдельные дни сильные и очень сильные (ОЯ), с грозой. В середине декады без осадков. В начале периода, в отдельных пунктах усиливался ветер северных направлений порывами 15-17 м/с; в конце периода 09-11.05.2021 г. в большинстве районов края усиливался северный, северо-западный с переходом на южный, юго-западный ветер порывами 15-20 м/с, в Белоглинском районе до 24 м/с. В течение всей декады местами наблюдались туманы видимостью 200-500 м.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 13 – 19 мая 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**13 – 15 мая 2021г.:**

**13 мая по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +22…+27°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик днем местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +21…+26°С.

 **14, 15 мая** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, днем 15.05 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 5-10 м/с, местами порывы 11-14 м/с. Температура воздуха ночью 14.05 и 15.05 +12…+17°С, на Азовском побережье +15…+20°С; днем 14.05 +28…+33°С, на Азовском побережье +24…+29°С, 15.05 +24…+29°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. 14.05 без осадков, 15.05 преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами на участке Анапа-Геленждик порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 14.05 +13…+18°С, 15.05 +11…+16°С; днем 14.05 +24…+29°С, 15.05 +22…+27°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 16 – 19 мая 2021г.:**

**16-17 мая по Краснодарскому краю****:** 16 мая в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза; 17 мая местами по краю кратковременные грозовые дожди, местами сильные, возможен град. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем порывы до 10-14 м/с, 17 мая при грозе в отдельных пунктах шквалистое усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, по юго-восточных предгорьям до +10…+12°С, днем +25…+30°С. В ночные и утренние часы в отдельных пунктах туман.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +23…+28°С.

**18-19 мая по Краснодарскому краю:** 18 мая кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, возможен град; 19 мая без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, порывы до 13-18 м/с, при грозе шквалистое усиление ветра до 20 м/с; 19 мая 4-9 м/с, днем порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, по юго-восточных предгорьям до +4…+9°С; днём 18 мая +24…+29°С, 19 мая +20…+25°С. В ночные и утренние часы 19 мая в отдельных пунктах туман.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +13…+18°С, днём +20…+25°С.

 **По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (продление штормового предупреждения ОЯ №2 от 10.01.2021г.) от 11.05.2021:**

*13, 14.05.2021г. в горах Краснодарского края выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 30.04 – 11.05.2021 г. на водных объектах края сохранялся повышенный фон уровней воды. 30.04.2021 г. в нижнем течении р. Кубань, из-за увеличения сброса из Краснодарского водохранилища, сохранялись уровни воды выше значений неблагоприятных отметок; 01-11.05.2021 г. наблюдался медленный спад уровней воды. В середине периода, в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел и учетом времени добегания в среднем течении р. Кубань отмечались росты уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В конце периода 09-11.05.2021 г. в связи с выпавшими осадками, местами сильными, на реках края отмечались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

*30 апреля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации в **МО Славянский район**, в районе АГК-18 (х. Галицин-р. Протока) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*9 мая 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации в **МО Белореченский район**, в районе АГК-51 (ст. Пшехская-р. Пшеха), в районе АГК-31 (х. Кубанский-р. Дунайка), в районе АГК-32 (г. Белореченск-р. Белая) отмечались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*11 мая 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации в **МО Крымский район**, в районе АГК-14 (х. Новоукраинский-р. Шибик) отмечались подъемы уровней воды с превышением опасной отметки; в результате в хуторе Новоукраинский было подтоплено 12 придомовых территорий. В **МО Крымский район** в районе АГК-16 (х. Шептальский- р. Вторая), в **МО г. Новороссийск** в районе АГК-47 (ст. Неберджаевская- р. Богого), в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная-р. Афипс), отмечались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***12 апреля 2021 года*** составило: Краснодарское – 69,04 %, Шапсугское – 53,43 %, Крюковское – 19,16 %, Варнавинское – 40,00 %.

**Прогноз:** *13-16 мая 2021 года* в связи с активным таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*17-18 мая 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.

*19 мая 2021 года* в связи с повышенным фоном уровней воды в реках, учётом времени добегания и таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья сохранится ожидаются подъёмы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:**

**Прогноз:** 13 мая 2021 года в горах Краснодарского края выше 2000 м лавиноопасно.

**1.5. Геологическая:**

*11 мая 2021 года* в **МО Абинский район**, на 11 км а/д Абинск – ст. Шапсугская, вследствие воздействия склоновых вод, произошел сход грязекаменной массы общим объемом 30 м2. Движение автотранспорта осуществлялось в реверсивном режиме. Расчищено, движение восстановлено в полном объёме.

**Прогноз:** *13-19 мая 2021 года* в связи с перенасыщением грунта влагой и прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***13 – 19 мая 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. 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 *12 мая 2021 года* в 46 549 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +91), 2 798 человек скончались (за сутки +12). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 632 человека (за сутки +55), в т.ч. 236 детей. Всего проведено 2 990 620 лабораторных исследований (за сутки +4 771).

За прошедший период, по состоянию на 05.05.2020, по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 434 человек (в т.ч. 194 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 381,270 га.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**

*4 мая 2021 года* в **МО Ейский район**, в п. Шиловка, на береговой линии Азовского моря обнаружены 32 мертвые птицы. Был отобран биологический материал павших птиц и направлен для анализа в Кропоткинскую краевую ветеринарную лабораторию для установления причины их гибели.

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период 30.04 – 11.05.2021 г. отмечались: в **МО гг. Краснодар** и **Сочи** сообщения о минированииваэропортах; в **МО Курганинский район** сообщение о минировании железнодорожного состава; в **МО г. Сочи** аварийноеотключение водоснабжения; в **МО гг. Анапа и Краснодар** аварийное нарушение электроснабжения; в **МО г. Геленджик** аварийное отключение газоснабжения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период 30.04 – 11.05.2021 г. в крае был зафиксирован 266 пожаров, в результате которых пострадало 22 человека, в том числе 1 ребенок. Погибло 3 человека.

За прошедший период на территории Краснодарского края зафиксировано 9 крупных пожаров в **МО: Выселковский район** (погибло 2 человека); **Кавказский район** (пострадавших и погибших нет); **Крымский район** (Пострадал 1 ребенок, погибших нет); **Новокубанский район** (погиб 1 человек; **г**. **Горячий Ключ** (погибших и пострадавших нет); **г. Краснодар** (3 случая, погибших и пострадавших нет); **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за период 30.04 – 11.05.2021 г. на автомобильных дорогах края произошло 189 ДТП, в результате которых пострадало 253 человека, в том числе 9 детей. Погибло 18 человек, в том числе 2 ребенка.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 6 крупных ДТП в **МО: Выселковский район** (пострадало двое детей, погиб 1 ребенок);**Крымский район** (погиб 1 человек); **Курганинский район** (пострадало 3 человека, погибло 2 человека); **Темрюкский район** (пострадало 5 человек, в том числе один ребенок (2007 г.р.), погибших нет); **Успенский район** (пострадал 1 человек, погибших нет); **г. Краснодар** (пострадавших и погибших нет).

* + 1. **1.8.3. ВОП**: за период 30.04 – 11.05.2021 г. на территории края обнаружено 11 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район** (2 случая), **Темрюкский район** (1 случай), **Тихорецкий район** (1 случай), **г. Горячий Ключ** (1 случай), **г. Новороссийск** (2 случая).

*11 мая 2021 года* в **МО Темрюкский район**, в ст. Тамань, на 180 км ФАД-289 Краснодар-Славянск-на-Кубани-Темрюк, обходчиком ДРСУ на обочине дороги обнаружена коробка с двумя гранатами Ф-1 и четырьмя коробками патронов по 16 штук каждая от пистолета системы "Макаров", которые были изъяты спецслужбами для проведения следственных мероприятий.

* + 1. **1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 30.04 – 11.05.2021

на водных объектах края утонул 8 человек.

*30 апреля 2021 года:*

в **МО Абинский район**, в хуторе Эрастов, в Крюковском водохранилище обнаружено тело мужчины (1990 г.р.);

в **МО г. Краснодар**, в озере Карасун обнаружено тело мужчины;

в **МО г. Краснодар**, на территории СНТ «Виктория», в канале обнаружено тело мужчины.

*4 мая 2021 года* в **МО Усть-Лабинский район**, в хуторе Саратовский, в р. Малый Зеленчук обнаружено тело мужчины (1971 г.р.).

*7 мая 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе п. Красная Поляна спасателями ЮРПСО МЧС России и «Кубань-СПАС» из р. Мзымта было извлечено тело женщины (1996 г.р., гражданка КНР).

*8 мая 2021 года:*

в **МО Белореченский район** в оросительном канале обнаружено тело мужчины (1964 г.р.);

в **МО г. Краснодар**, в реке Кубань обнаружено тело мужчины (1939 г.р.).

*9 мая 2021 года* в **МО г. Сочи** при переезде через реку Шахе в районе села Солох-аул два автомобиля ГАЗ – 66 с пассажирами в количестве 6 человек застряли в русле реки. Спасателями ЮРПСО МЧС России автомобили с пассажирами были извлечены из русла реки. Погибших и пострадавших нет.

*11 мая 2021 года* в **МО Успенский район**, в ст. Николаевская обнаружено тело мужчины (1942 г.р.).

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 30.04 – 11.05.2021 на территории Краснодарского края был зарегистрировано 2 лесных пожара, отмечалось 11 случаев загорания сухой растительности.

*3 мая 2021 года:*

в **МОТуапсинский район**, в 10 км от населенного пункта Анастасиевка, произошло возгорании сухой растительности на муниципальных землях. Возгорание ликвидировано. Площадь, пройденная огнем, составила 1,5 га.

в **МО Туапсинский район**, в 1 км от населенного пункта Дедеркой, произошло возгорании сухой растительности на муниципальных землях. Возгорание ликвидировано. Площадь, пройденная огнем, составила 0,04 га.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечалось.

*2 мая 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе с. Молдовка, в устье р. Мзымта проводились поиски мужчины (1981 г.р.), который 25.04.2021 ушёл из дома и пропал. Поиски результатов не дали.

*5 мая 2021 года* проведена санитарная эвакуация женщины (1985 г.р.), входившей в состав незарегистрированной туристской группы с горы Фишт. При переходе женщина получила травму ноги (перелом). Вертолётом АСЦ МЧС России была доставлена в **МО г Сочи** и передана медикам.

*6 мая 2021 года:*

в **МО г. Геленджик**, в с. Михайловский Перевал, в СНТ «Уголек», проводились поисково-спасательные работы по поиску мужчины (1938 г.р.), который вышел из дома и через некоторое время потерял сознание. Очнувшись возле реки, он не смог определить свое местоположение. Мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО Апшеронский район**, в хуторе Гуамка были организованы поисково-спасательные работы мужчины, который ранее вышел из гостиницы на пробежку и не вернулся. Мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

*7 мая 2021 года* в **МО г. Сочи** спасателями ЮРПСО МЧС России, с тропы на горе Сахарная был эвакуирован мужчина (1987 г.р.), который в тяжелом состоянии был передан врачам скорой медицинской помощи.

*8 мая 2021 года:*

в **МО Апшеронский район**, в районе с. Черниговское незарегистрированная туристская группа из 5 человек, из них двое подростков (16 лет), с правой стороны реки Пшеха разбили лагерь и на автомобиле УАЗ Патриот в составе четырех человек, направились в сторону п. Отдаленного осматривать достопримечательности, до наступления темного времени суток в лагерь туристы не вернулись. Были организованы поисково-спасательные работы в результате которых туристы были найдены, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО Красноармейский район**, в Джерелиевском гидротехническом канале в 3 км от ст. Полтавской пропал мужчина (1953 г.р.). Осмотр прибрежной полосы результатов не принёс. По состоянию на 14-00 12.05.2021 г. поиски продолжаются.

*11 мая 2021 года:*

в **МО Мостовский район**, в районе урочища Капустино (хребет Малый Бамбак), в лесном массиве были организованы поисково-спасательные работы мужчины (1987 г.р.), который с родственниками собирал грибы и потерялся. По состоянию на 14-00 12.05.2021 г. поиски продолжаются;

в **МО г. Сочи**, в Навалищенском каньоне, спасателями ЮРПСО МЧС России была оказана помощь двум туристам, которые самостоятельно не смогли подняться из каньона. Туристы подняты наверх, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.****1. 13 – 19 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью людей, находящихся в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2.** **13 – 19 мая 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, 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.**

**2.1.3. 17 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Кавказский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Успенский районы и г. Армавир**;

**18 мая 2021 года** на территории **всех** муниципальных образованийсуществуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

повреждением автотранспорта и построек, а также сельхозугодий градом;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза, град.**

**2.1.4.** **17 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы**;

**18 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи;**

**19 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды в реках.**

**2.2. Техногенного характера:**

**13 – 19 мая 2021 года** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за** **ухудшения видимости в тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за** **ухудшения видимости в осадках (17, 18.05.2021)**;

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;

**в связи с сохраняющимися низкими ночными температурами воздуха существует вероятность возникновения бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования, электроприборов и прочих источников обогрева.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**13 – 19 мая 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями **(****ухудшение видимости в осадках (17, 18.05.2021), ухудшение видимости в тумане), подъёмами уровней воды (17-19.05.2021), лавиноопасностью, и активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с повышением дневной температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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.

**2.4. Иного характера:**

**13 – 19 мая 2021 года**:

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;

в связи с прогнозируемыми сильными осадками возможны подтопления низменных участков местности, в том числе из-за нарушения в работе ливневых систем (17, 18.05.2021 г.);

из-за неосторожного обращения с огнём на площадях с сухостоем существует вероятность **возникновения и распространения очагов 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 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 предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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.);

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

произвести расчистку русел рек, водопропускных сооружений для беспрепятственного прохождения паводковых вод;

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

**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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39