**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **29.06.2022****№ ТЦМП – 617**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**

 **30 июня – 6 июля 2022 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 *22-28 июня 2022 г*. на территории Краснодарского края было зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации. Одна техногенного характера в **МО г. Новороссийск** обнаружение ВОП, вторая природного характера в **МО г. Сочи** комплекс неблагоприятных явлений.

**1.2. Метеорологическая:** в начале и середине периода в большинстве районов края прошли дожди, местами сильные (НЯ), с грозой, в отдельных пунктах очень сильные (ОЯ), ливни. Усиливался ветер преимущественно южных направлений порывами до 11-16 м/с в отдельных пунктах до 20 м/с. Ночью и утром в отдельных районах наблюдался туман видимостью 50-500 м. На территории отмечалось понижение температуры воздуха.

В **МО г. Краснодар**, в результате выпадения интенсивных осадков в период с 06.00 26.06.2022 до 06.00 27.06.2022 выпало 73 мм осадков. В результате чего, произошло подтопление 62 придомовых территорий (15 придомовых территорий многоквартирных домов, 47 придомовых территорий частных домовладений), вода зашла в 9 домовладений на высоту от 5 до 10 см, 62 низменных участков проезжей части дороги. Проводятся работы по откачке воды.

**По данным оповещений к штормовым предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и** **ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"**

*22 июня 2022 г.:*

 в **МО г. Краснодар** по данным М-2 Краснодар в период с 13-38 до 15-33 на станции наблюдался КМЯ с 15-20 до 15-30 ливень с количеством осадков 20 мм в сочетании с грозой, с 15-13 до 12-26 шквалистым усилением ветра с максимальным порывами 20 м/с , с 15-20 до 15-27 наблюдался град диаметром 9 мм. В результате прохождения КМЯ было подтоплено 6 придомовых территорий, 5 низменных участков проезжей части дороги, вода ушла естественным путем, порывами ветра повалены деревья по 3 адресам и нарушена кирпичная кладка на балконе 15 этажа;

в **МО Белореченский район** по данным М Белореченск в период 14:47 до 15-27 на станции наблюдался КМЯ: с 15-12 до 15-57 ливень с количеством осадков 28 мм в сочетании с грозой, с 15-11 до 15-20 наблюдался град диаметром 8 мм;

в **МО Туапсинский район** по данным ГМБ Туапсе с 14-47 до 17-05 в юго-восточном направлении над морем на расстоянии около 3 км от берега наблюдался смерч. Двигался в восточном, юго-восточном направлении, разрушился над морем;

по данным **ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"** в период с 17-00 до 17-10 со слов очевидцев в Лазаревском районе над морем сформировался смерч. При проходе к береговой линии повредил деревянные конструкции пирсового сооружения (аэрарий), после чего разрушился. Погибших и пострадавших нет;

 по данным наблюдателя ГП-1 Казачий Брод (р. Мзымта) наблюдался КМЯ: в период с 20-00 до 22-25 ливень 20 мм, гроза, град диаметром 5-6 мм, шквалистое усиление ветра, в результате которого отмечено падение деревьев на территории частных домовладений.

*23 июня 2022 г.:*

по данным МГ-2 Сочи (ВИС) в 15-05 в центральном районе над морем сформировался смерч. При подходе к береговой черте в 15-08 разрушился. Сведений об ущербе не поступало;

по данным М Туапсе в период с 19-00 23 июня 2022 г до 03-00 24 июня 2022 г. наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 56 мм (ОЯ);

 по данным ГМБ Туапсе в период с 19-45 до 19-53 юго-восточном направлении над морем на расстоянии около 2 км от берега наблюдался смерч, двигался в северо-восточном направлении, разрушился над морем (ОЯ);

по данным МП Дефановка (МО Туапсинский район) в период 20-00 23 июня 2022 г. до 07:00 24 июня 2022 г. наблюдался очень сильный дождь с грозой количество осадков составило 99 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе в период с 20-09 до 20-14 юго-восточном направлении над морем на расстоянии около 2 км от берега наблюдался смерч, двигался в северо-восточном направлении, разрушился над морем (ОЯ);

по данным М Джубга в период с 21-15 23 июня 2022 г. до 00-00 24 июня 2022 г. года наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 81 мм (ОЯ), из них в период с 23:00 23 июня 2022 г. до 00-00 24 июня 2022 г. сильный ливень, количество осадков составило 46 мм (ОЯ).

*24 июня 2022 г.*:

ночью 24 июня 2022 г. в Лазаревском районе г. Сочи наблюдался комплекс гидрометеорологических явлений, образующих опасное явление: по данным АМС Кичмчай с 04-00 до 05-00 ливень 40 мм, за период с 03-00 до 06:00 количество осадков составило 85,2 мм; по данным ГП-1 Тхагапш (р. Псезуапсе) за ночь количество осадков 103,0 мм (сильный дождь НЯ); по данным АМС Лазаревское за ночь количество осадков 48,1 мм (сильный дождь НЯ). По данным наблюдателей гидропостов и данным ДМРЛ Ахун в течение ночи наблюдалась грозовая деятельность. На реках Лазаревского района на участке от п. Нижнего Макопсе до п. Якорная Щель в период с 02-00 до 06-00 наблюдались резкие подъемы уровня воды на 1-3 м.

По данным МП Дефановка (Туапсинский район) в период с 07-00 до 18-00 24.06.2022 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 131 мм (ОЯ).

**Дополнительное оповещение к штормовому предупреждению ОЯ №38 из СЦГМС ЧАМ г.Сочи**

В результате КМЯ произошло подтопление придомовых территорий в 4-х поселках Лазаревского района (п.Солоники, п.Каткова Щель). Спасено 4 человека, из них 2 детей, в том числе человека течением унесло в море в районе пляжа Чемитоквадже, мужчина доставлен на берег и передан бригаде СМП.

Продолжаются ПСР в акватории Черного моря в районе устья р. Чемитоквадже по поиску 2 легковых автомобилей, в которых предположительно находятся 6 человек, из них 2 детей.

П. Головинка порыв линии электропередач, без ЭЭ остаются около 500 человек.

В районе ж/д станции Чемитоквадже сошла грязекаменная массам на 2-ой путь ж/д полотна. К месту направлена восстановительная бригада от РЖД. В виду схода грязекаменной массы н ж/д полотно на станции Чемитоквадже происходила задержкка 11 пассажирских поездов и 1 грузового состава, время задержки около 4 часа. По информации от ОД Росдорстрой обнаружены 2 схода грязекаменной массы ФАД-147 119.

В ходе обследования специалистами отдела гидролдогии суши территории Лазаревского внутригородского района г. Сочи, пострадавшего при воздейтствии КМЯ, определено, что ночью 24.06.2022 на реках Чемитоквадже, Чухукт, Цусквадж произошли опасные паводки с авходом из русел с затоплением прилегающих территорий. В с. Зубова Щель рюЧухукт были затоплены прилегающие улицы на 08-1,2 м. В п. Солоники р.Цусхвадж была затоплена ул. Тихорецкая на правом берегу на высоте 0,6 м.

По оперативным данным, в ходе обследования специалистами отдела гидрологии суши территории Лазаревского внутригородского района г. Сочи, пострадавшего при воздействии КМЯ, определено, что ночью 24.06.2022 на реках Чемитоквадже, Чухукт, Цусквадж произошли опасные паводки с выходом воды из русел с затоплением прилегающих территорий. В с. Зубова Щель (р. Чемитоквадже) и в с.Каткова Щель (р.Чухукт) были затоплены прилегающие улицы на 0,8-1,2 м. В п. Солоники (р. Цусхвадж) была затоплена ул. Тихорецкая на правом берегу реки на высоту 0,6 м.

Дополнительно сообщаем, что в ходе обследования отмечен сход крупного оползня (геологическое природное явление).

Обследование продолжается.

 По сообщению ФГБУ "ЧАМ", ночью 24.06.2022 в Лазаревском районе г. Сочи наблюдался комплекс гидрометеорологических явлений, образующих опасное явление: по данным АМС Кичмай с 04ч до 05ч – ливень 40 мм, за период с 03ч до 06ч количество осадков составило 85,2 мм; по данным ГП-1 Тхагапш (река Псезуапсе) за ночь количество осадков-103,0 мм (сильный дождь – НЯ ). По данным наблюдателей гидропостов в течение ночи наблюдалась грозовая деятельность. На реках Лазаревского района на участке от п. Нижнего Макопсе до п. Якорная Щель в период с 02 ч до 06ч наблюдались резкие подъемы уровня воды на 1-3 м. По данным наблюдательной гидрологической сети ФГБУ " СЦГМС ЧАМ" достижений неблагоприятных отметок не было. По данным ЦУКС МЧС России по Краснодарскому Краю на реке Цусхвадж в п. Солоники, реке ЧУхукт в с. Каткова Щель произошло поднятие уровня воды в реках с выходом из русел. Произошло подтопление проезжих частей и улиц, 9 частных домовладений придомовых территорий.

*26 июня 2022 г.*:

по данным МО Краснодар в период с 18-00 мин 26.06.2022 до 01- 43 мин 27.06.2022 наблюдался очень сильный дождь количество осадков составило 50 мм (ОЯ),

по данным АМС Краснодар-Круглик в период с 18-00 мин 26.06.2022 до 06-00 мин 27.06.2022 наблюдался очень сильный дождь-количество осадков составило 71 мм (ОЯ),

по данным М Краснодар в период с 18-00 26.06 до 06-00 27.06.2022 наблюдался очень сильный дождь - количество осадков составило 68 мм (ОЯ). Из них в период с 18-00 26.06 до 01-43 27.06.2022 очень сильные дожди 50 мм (ОЯ). Дождь прекратился в 07-41 27.06.22

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 30 июня – 6 июля 2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**30 июня – 2 июля 2022г.:**

**30 июня:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью и утром местами туман. Днем и вечером в южной половине края местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти ночью 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, местами в восточной половине края +11…+16°С, днем +26…+31°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +20…+25°С.

 **На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, вечером и ночью местами порывы 15-17 м/с, днем 30.06 на участке от Джубги до Магри порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**1-2 июля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Днем и вечером в юго-всточных предгорных районах и горах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; днем +24…+29°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +19…+24°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без существенных осадков, лишь днем и вечером 01.07 в Туапсинском районе кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 3-6 июля 2022г.:**

**3-4 июля:**

**по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер западных направлений 5-10 м/с, порывы до 10-12 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, по юго-восточным районам до +13°С; днём +26…+31°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +17…+22°С; днём +24…+29°С.

**5-6 июля:**

**по Краснодарскому краю:** 5 июля в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза; 6 июля преимущественно без осадков. Ветер преимущественно северных направлений 5-10 м/с, 7 июля порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +31…+36°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +27…+32°С.

**1.3. Гидрологическая**: в начале и в середине периода в связи с осадками, местами сильными (НЯ), в отдельных пунктах очень сильными (ОЯ), на реках юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровня воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

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

*24 июня 2022г.* подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок отмечались: в **МО Апшеронский район** р. Пшиш АГК-113; **МО Туапсинский район** АГК-141 (р. Нечипсухо п. Подхребтовое); **МО г. Сочи** АГК-155 (р. Аше, аул Хаджико,) АГК-167 (р. Куапсе, с. Мамедова Щель), АГК-176 (р. Псезуапсе, с. Марьино), АГК-182 (р. Псезаупсе, аул Тхагапш).

Подъёмы уровней воды с превышением опасных отметок зарегистрированы: **МО Горячий ключ** АГК-87 (р. Чепси, с. Безымянное); **МО г Сочи** АГК-87(р. Чепси, с. Безымянное), АГК-37 (р. Цусхвадж, п. Мирный), АГК-38 (р. Чемит, п. Зубова Щель), АГК-111 (р. Матросская Щель, п. Головинка), АГК-154 (р. Чухукт п. Каткова Щель), АГК-188 (р. Осохой, с. Головинка)

В **МО г. Сочи**, в результате выпадения интенсивных осадков в горной местности, произошло поднятие уровней рек в п. Солоники (р. Цусхвадж), с. Каткова Щель (р. Чухукт). В результате поднятие уровней рек и выхода их из русел, произошло подтопление проезжих частей и улиц, придомовых территорий и частных домовладений, 1 СЗО (СОШ №83), произошел сход селевых масс на автомобильную дорогу, а также на железнодорожные пути, поврежден автомобильный мост.

п. Солоники – подтоплено 10 придомовых территорий на уровне до 60 см;

с. Каткова Щель – подтоплено 10 придомовых территорий на уровне до 50 см, 1 СЗО (СОШ № 83), вода с придомовых территорий сошла;

с. Зубова Щель – подтоплено 8 частных домовладений, вода зашла в дома на уровень до 1 метра. Спасено 3 человека, в том числе 2 ребенка;

Из акватории Черного моря спасен 1 человек, которого течением воды унесло в море;

 в районе с. Марьино произошло повреждение автомобильного моста через реку Псезуапсе.

*25-26 июня 2022г.* подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятных и опасных отметок отмечались: в **МО Апшеронский район** АГК-113 (р. Пшиш, ст. Куринская); **МО г. Горячий Ключ** АГК-87 (р. Безымянное, п. Чепси); **МО г. Сочи** АГК-37 (р. Цусхвадж, п. Мирный,) АГК-38 (р. Чемит, с. Зубова Щель), АГК-111 (р. Матросская щель, п. Головинка), АГК-115 (р. Аше, аул Хаджико), АГК-167 (р.Куапсе, с. Мамедова щель, АГК-176 (р. Псезупсе, с. Марьино), АГК-182 (р.Псезуапсе, аул Тхагапш), АГК-188 (р. Осохой, п. Головинка); **Туапсинский район** АГК-141 (р. Нечепсухо, с. Подхребтовое);

по данным наблюдателя ГП Нижегородская р. Курджипс (Апшеронский район) на 22.45 26.04.2022г уровень реки составил 401см (ОЯ 400), на 23-00 уровень - 390.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **29 *июня 2022 г.***составило: Краснодарское – 69,47 %, Шапсугское – 34,43 %, Крюковское – 13,74 %, Варнавинское – 49,43 %.

**Прогноз:** *30 июня – 6 июля 2022* *г.* в связи прогнозируемыми осадками и снеготаянием на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** в периодс 23 по 25 июня 2022 г. в связи осадками, местами сильными, насыщением грунта влаги в предгорных и горных районах отмечалась активизация экзогенных процессов.

*24 июня 2022 года*в **МО г. Сочи,** вп. Каткова Щель, произошел сход селевых масс на автомобильную дорогу А-147 «Джубга – Сочи» объём уточняется, расчищена одна полоса; на ж/д станция Чемитоквадже на ж/д путь сошел сель перекрыто движение по одной полосе, в месте схода селя проходит два ж/д пути.

**Прогноз:***30 июня – 6 июля 2022 г.* 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:** за прошедший период *22-28 июня 2022* *г.* на территории Краснодарского края сейсмособытий не отмечалось.

**Прогноз:** *30 июня – 6 июля 2022 г.* 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:** по состоянию на 22 июня 2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2138 человека (в т.ч. 1060 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2516,8 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 29 июня 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **396,84** тыс. га, из них заселено **4,98** тыс. га. Средняя численность 219,92 экз./м2, максимально **3000,0** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **267,37** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,19 экз./м2, максимально 20,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **636,81** тыс. га. Средняя численность 1,13 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *22-28 июня 2022 г.* в 5 муниципальных образованиях краяпоступали анонимные сообщения об угрозе минирования 12 объектов. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *22-28 июня 2022 г*. в крае было зафиксировано 85 пожаров. Пострадало 24 человека, 4 – погибло.

За период *22-28 июня 2022 г*. зарегистрировано 5 крупных пожаров в **МО: Славянский район** (1 случай), **Апшеронский район** (1 случая) **г. Краснодар** (1 случая), **г. Сочи** (2 случая).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *22-28 июня 2022 г.* на автомобильных дорогах края произошло 111 ДТП, в результате которых пострадало 150 человек, в том числе 3 ребенка; 18 – погибло.

За период *22-28 июня 2022 г.* отмечалось 3 крупных ДТП: в **МО:** **Красаноармейский район** (пострадал 1 человек, погибших нет), **Павловский район** (пострадало 6 человек, в том числе 3 детей, погибших нет), **г. Сочи** (пострадало 2 человека, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период *22-28 июня 2022 г.* года на территории края было обнаружено 4 взрывоопасных предмета в **МО: г. Краснодар** (1 случай), **г. Новороссийск** (2 случая), **Славянский район** (1 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *22-28 июня 2022 г.* на водных объектах края утонуло 7 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период *22-28 июня 2022 г..* на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:***28 июня 2022 года* в**МО Белореченский район**, х. Кубанский, в лесном массиве пропал мужчина 1986 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 29 июня 2022 г.).

Автомобильное сообщение:

МО г. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

Воздушное сообщение:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 06.07.2022. С 24.02.2022 отменено 14 640 рейсов (1 502 716 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 27 042 рейса, 3 486 291 пассажир (на прибытие 13 403 рейса, 1 713 303 человека, на вылет 13 639 рейсов, 1 772 988 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 30 июня – 6 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 июня – 6 июля 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**30 июня – 6 июля 2022 года 30 июня 2022 г.** в связи **с ухудшением видимости в тумане, повышенным фоном уровней воды в реках и возможной 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 продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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.

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:**

**30 июня – 6 июня 2022 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.

**30 июня – 6 июля 2022 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 и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды повышенного фона уровней воды.**

 из-за неосторожного обращения с огнем и 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 противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

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

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39