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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.08.2021**  **№ ТЦМП – 618**  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 10 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 прошедший период 06 – 08.08.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 06 – 08.08.2021 г. на территории края наблюдалась жаркая погода. В середине периода местами прошли кратковременные дожди с грозами; в конце периода в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных пунктах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ), в п. Псебай отмечался град диаметром до 10 мм. В течение всего периода местами усиливался ветер в порывах до 10 - 15 м/с, в конце периода по южной половине края и Черноморскому побережью порывами 15 - 19 м/с. В п. Горный в утренние часы наблюдался туман видимостью 500м.

*8 августа 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, вследствие прохождения КМЯ и выпадения осадков (до 18 мм в период с 02.00 до 03.00), произошло подтопление низменных участков. В **Хостинском районе** произошло подтопление придомовой территории одноэтажного дома, барачного типа. В одну квартиру зашла вода (уровень до 10 см). В **Адлерском районе** на участке ФАД А-147, 202 км, произошло подтопление проезжей части (уровень воды до 15 см) протяженностью около 200 метров; в многоквартирном доме произошло подтопление подземной парковки (уровень воды до 10 см); в девятиэтажном многоквартирном доме в результате неисправности кровли произошло ее протекание. Вода попала в две квартиры;

в **МО г. Новороссийск**, в с. Широкая Балка, наблюдался выход смерча на береговую линию с последующим его разрушением. Пострадавших нет;

в **МО** **Мостовский район**, при прохождении грозового фронта в п. Псебай прошел дождь с градом (диаметр до 10 мм). Повреждений домовладений не выявлено, обращений от граждан не поступало.

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

*6 августа 2021 года**:*

по данным М Каневская, в период с 15-49 до 15-58 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,0°С(ОЯ);

по данным АМС Кичмай, МО г.Сочи, в 13-58 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха достигла +36,2°С(ОЯ);

*7 августа 2021 года:*

по данным АМС Лазаревское, МО г. Сочи, в 11-20 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха достигла +36,1°С(ОЯ);

по данным АМС Кичмай, МО г.Сочи, в 12-00 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха достигла +36,3°С(ОЯ);

*8 августа 2021 года:*

По сообщению ГМБ Туапсе в период с 12-15 до 12-45 08.08.2021 г. на М Джубга наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 38мм (ОЯ);

По сообщению ГМБ Новороссийск в 10-40 по сведениям сотрудников КТК в районе КТК Южная Озереевка в море наблюдалось три смерча (ОЯ), два из которых разрушились в море, один вышел на пляж п. Широкая Балка. Было повреждено 2 катамарана, три защитных грибка. Жертв и разрушений нет. По сведениям спасателей пляжа в районе п. Алексино г. Новороссийска в 11-05 08.08.2021г. в море наблюдался смерч, разрушился над морем.

*9 августа 2021 года* по сообщению ГП Красный Кут (Мостовской район) в период с 20-00 08.08.2021 г. до 08-00 09.08.2021 г. наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 50,2 мм (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 августа до 1800 10 августа 2021 года:

**по Краснодарскому краю** облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь; ночью и утром местами КМЯ: ливень в сочетании с градом, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С**,** днем +25…+30°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару** облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +27…+29°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** облачно с прояснениями. Временами дождь, местами сильный, гроза. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами 15-19 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С**,** днем +25…+30°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +25…+30°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 09.08.2021г.:**

*10.08.2021 местами в южной половине края (включая МО г. Краснодар) ожидается, в северной половине края и центральных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*10.08.2021 местами в южной половине края, северо-западных районах сохранится высокая* *пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» КМЯ № 52 (сохранение) от 09.08.2021г.:**

*Действие штормового предупреждения КМЯ №52 сохранится в течение суток 10 августа 2021г. На территории МО г.Сочи сохранится комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-24 м/с. На реках подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 53 (сохранение) от 09.08.2021г.:**

*Действие штормового предупреждения ОЯ №53 об опасности формирования смерчей над морем на участке Магри – Веселое сохранится в течение суток 10 августа 2021г.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ, ОЯ № 49 (продление) от 09.08.2021г.:**

*Днем и до конца суток 10.08.21 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с.*

*10.08.2021 на участке от Анапы до Магри существует вероятность формирования смерчей над морем.*

*На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Отрадненский, Мостовский, Лабинский, Апшеронский, Белореченский районы), на юго-западных притоках бассейна р. Кубань (МО Горячий Ключ, Абинский, Крымский, Славянский, Северский районы), реках Черноморского побережья (МО Геленджик, МО Новороссийск, МО Анапа, Туапсинский район) и реках республики Адыгея ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая** за прошедший период 06 – 08.08.2021 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 в начале периода наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В связи с прошедшими осадками, местами сильными и очень сильными, на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +27…+28°С, Азовского моря +25…+28°С.

**Прогноз:** *10 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на юго-западных, юго-восточных притоках бассейна р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды. В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжатся 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 – 30,70  Н нб – 17,21 | **Н вб-35,23** | **395** | 314 | 39 | **506** | **1500** | 418 | -2 | 1119 | 1675 | 40,05 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,77 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 48,5 | 91,5 | 34,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 0 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,49 | **Н – 10,04** | **2,33** | 1,0 | 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* ***9* *августа 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***10 августа 2021 года* в связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье ожидается активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *10 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:**

*7 августа 2021 года в* пути следования пассажирского поезда №225 сообщением «Мурманск-Адлер» у детей появились признаки пищевого отравления. С железнодорожных станций **г. Белореченска** и **г. Туапсе** 56 детей направлены в лечебные учреждения Белореченского, Туапсинского и Апшеронского районов. По состоянию на 09.08.2021 в лечебных учреждениях остается госпитализированными 88 детей (Апшеронский район – 12 детей, Белореченский район – 8 детей, Туапсинский район – 68 детей). Диагноз – острый гастроэнтерит. Состояние здоровья удовлетворительное.

**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 *9 августа 2021 года* в 61 139 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +259), 4 467 человек скончалось (за сутки +35). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 511 человек (за сутки +174), в т.ч. 268 детей. Всего проведено 3 959 941 лабораторное исследование (за сутки +15 643).

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

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

1.7. Техногенная:

*7 августа 2021 года* в**МО г. Новороссийск**, в п. Южная Озереевка, 1 причал ЗАО «КТК-Р» (Каспийский трубопроводный консорциум), при заправке нефтью танкера «MINERVA SYMPHONY», под флагом Греции, произошёл залповый выброс сырой нефти (около 1 тонны). Площадь поверхности загрязнения акватории моря около 200 м2. Работы по сбору водонефтяной эмульсии завершены.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 06-08.08.2021 года в крае было зафиксировано 147 пожаров. Пострадало 8 человек, погиб 1 человек.

*7 августа 2021 года* в МО Белоглинский район, в хуторе Туркинский, произошел пожар в частном жилом доме на площади 30 м2. Было обнаружено тело мужчины (1953 г.р.). Пожар ликвидирован.

**1.7.2.** **ДТП**: за прошедший период 06-08.08.2021 года на территории края произошло 42 ДТП. Пострадало 55 человек, из них 3 ребенка. Погибло 13 человек, из них 1 ребенок.

*7 августа 2021 года:*

в **МО Красноармейский район**, в ст. Марьянская, на автомобильной дороге А-289 произошло ДТП с участием легкового и грузового автомобилей. В результате ДТП пострадало 4 человека, из них погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок (2007 г.р.);

в **МО Белореченский район**, на 13км автодороги А-160 (Майкоп – Бжедугхабль – Адыгейск – Усть-Лабинск), произошло ДТП с участием 2 легковых автомобилей. Пострадало 6 человек, из них 3 детей, погиб 1 человек.

**1.7.3. ВОП**: за прошедший период 06-08.08.2021г на территории края обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО:** **Гулькевичский район** (1 предмет)**, Темрюкский район** (2 предмета)**.**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 06-08.08.2021г. на водных объектах края утонуло 4 человека, из них 2 ребенка.

*6 августа 2021 года* в **МО Тбилисский район**, в хуторе Северин, в р. Кубань обнаружено тело мальчика (2010 г.р.);

*7 августа 2021 года* **в МО Динской район**, в ст. Нововеличковская, в р. Понура обнаружен погибший мужчина (1963 г.р.).

*8 августа 2021 года:*

в**МО г. Геленджик**, в с. Кабардинка, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины (1998 г.р.).

в **МО Ейский район** организованы поисково-спасательные работы мужчины (1966 г.р.), который находясь на катере, расположенном в 1 км от береговой линии, решил вплавь добраться до берега и пропал. Мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО Красноармейский район**, в хуторе Трудобеликовский, организованы поисково-спасательные работы мальчика (2013 г.р.), который по предварительной информации находился на р. Протока и пропал. Тело ребенка обнаружено.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 06-08.08.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 7 случаев загорания сухой растительности в **МО**: **г. Анапа** (1 случай), **Кавказский район** (3 случая), Усть-Лабинский (1 случай), Ленинградский район (1 случай), Темрюкский район (1 случай) на общей площади 0,1453 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*7 августа 2021 года* в**МО г. Сочи**, в Адлерском районе, в лесном массиве, на участке «Бзербский карниз» – лагерь «Холодный» Краснополянского горного кластера, организовано проведение работ по поиску мужчины (1991 г.р.). По состоянию на 12-00 09.08.2021 г. поиски продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **10 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Выселковский**, **Гулькевичский, Динской**, **Кавказский, Каневской,** **Кореновский,** **Крыловский,** **Курганинский**, **Кущевский**, **Ленинградский, Новокубанский,** **Павловский, Приморско-Ахтарский**, **Северский**, **Староминский, Тбилисский, Тихорецкий**, **Успенский,** **Усть-Лабинский, районы** **и гг.** **Армавир**, **Горячий Ключ,** **Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.2. 10 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Ейский, Крымский районы** 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.**

**2.1.3. 10 августа 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта, крыш строений и сельхозугодий градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

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

**2.1.4. 10 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** 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;

активизацией экзогенных процессов.

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.5. 10 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** 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 (оползни, сели).**

**2.1.6. 10 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

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

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

**2.1.7. 10 августа 2021 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта и сельхозугодий градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

активизацией экзогенных процессов;

повреждением морских судов, находящихся в море;

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

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели), формирование смерчей в море.**

**2.2. Техногенного характера:**

10 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:**

**10 августа 2021 года:**

в связи с со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, ухудшение видимости в осадках), подъемами уровней рек, 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:**

**10 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.

**10 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.**

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.

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39