**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.09.2023**  **№ ТЦМП – 976**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (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* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**28 сентября – 4 октября 2023 г.**

*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 *20 – 26 сентября 2023 г**.* на территории Краснодарского края было зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации. Одна техногенного характера взрывоопасного предмета времен ВОВ, вторая – биолого-социального характера обнаружение вируса африканской чумы свиней.

*20 сентября 2023 г.* в**МО г. Новороссийск**, при проведении земляных работ была обнаружена авиабомба времен ВОВ (ФАБ-250).

Постановлением главы администрации МО г. Новороссийск № 4456 от 20.09.2023 на строительной площадке, в границах кадастрового участка (23:47:0118055:14614) введен режим "Чрезвычайная ситуация".

*22 сентября 2023 г.* в **МО Ленинградский район**, Ленинградское сельское поселение, СТФ АО «Ленинградское», по результатам исследований отобранных проб ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» обнаружены ДНК вируса африканской чумы свиней.

Постановлением главы администрации МО Ленинградский район   
№ 1043 от 22.09.2023 на территории Ленинградского сельского поселения введен режим "Чрезвычайная ситуация".

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* в краепреимущественно без осадков, лишь в отдельных пунктах прошли небольшие дожди. Наблюдалось усиление ветра восточных направлений с максимальными порывами 15-18 м/с, на Черноморском побережье до 23 м/с.

В крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

Под пропашными культурами на территории Усть-Лабинского и Гулькевичского районов сохранялась почвенная засуха.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовым предупреждениям:**

*20 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*21 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*22 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*23 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*24 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в западной половине края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*25 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-восточных районах и западной половине края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*26 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-восточных центральных районах в том числе в МО г. Краснодар и западной половине края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края (по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" и ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") на период 28 – 30 сентября 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 28 сентября до 1800 29 сентября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем и вечером местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, местами в предгорных районах +8…+13°С; днем +24…+29°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы ночью 17-22 м/с, днем 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +27…+29°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**28 сентября.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +26…+31°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**На последующие двое суток 29, 30 сентября 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, днем 30.09 местами в горах дождь. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днём 29.09 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 29.09 +13…+18°С, 30.09 +11…+16°С, местами в предгорных районах 29.09 и 30.09 +7…+12°С; днем 29.09 и 30.09 +24…+29°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. 29.09 без осадков, 30.09 преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный с переходом днем на южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +24…+29°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем 29.09 порывы 12 м/с. Температура воздуха ночью 29.09 +16…+18°С, 30.09 +14…+16°С; днем 29.09 и 30.09 +27…+29°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**29 сентября**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**30 сентября**. Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днём местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +24…+29°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17°С, днем +22…+27°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 1-4 октября 2023 г.:**

**1, 2 октября** **по Краснодарскому краю:** местами по краю ожидаются кратковременные грозовые дожди, в отдельных пунктах по южной половине края сильные с градом и усилением ветра при грозе до 18-23 м/с. Ночью и утром местами возможен туман. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 5-10 м/с местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, в юго-восточных предгорьях до +5…+10°С, на Азовском побережье до +18°С, днём +22…+27°С.

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

**3, 4 октября по Краснодарскому краю:** 3 октября местами по юго-востоку края отдельные грозовые дожди. 4 октября без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, в юго-восточных предгорьях до +3°С, на Азовском побережье до +16°, днём +19…+24°С, местами до +26°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +11…+16°С, днём +20…+25°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 46 от 29.07.2023) от 27.09.2023:**

*28.09.2023 местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") ожидается, местами в северо-восточных, центральных районах, в том числе МО г. Краснодар, и западной половине края - сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 12.09.2023) от 27.09.2023:**

*28.09.2023* *в крае* *(исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В течение прошедшего периода, в связи с усилением северо-восточного ветра, на побережье Азовского моря наблюдались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

**Прогноз**:*28–30 сентября, 3 – 4 октября 2023 г.* на реках края существенных изменений не прогнозируется.

*1, 2 октября 2023 г.* местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*28 сентября 2023 г*. в связи с усилением ветра восточных направлений, на побережье Азовского моря ожидается сгон уровня воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***27 сентября 2023 г.***составило:  
Краснодарское – 6,23 %, Шапсугское – 10,42 %, Крюковское – 12,02%,  
Варнавинское – 33,28 %.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *28 сентября – 4 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными (**1-2.10.2023**) и насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *28 сентября – 4 октября 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, 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 27.09.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
4586 человек (в т.ч. 1290 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади   
3750,13 га.

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в**МО: Брюховецкий, Калининский, Кущевский, Крыловский, Ленинградский районы** введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопологовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

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

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* в крае было зафиксировано 505 пожаров. Пострадало 5 человек, 4 – погибло.

За прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на территории края было зарегистрировано **6** крупных пожаров в **МО: Туапсинский район** (погибло 2 человека), **Абинский район** (пожар ТБО), **Динской район** (погибших и пострадавших нет), **г. Армавир** (погиб 1 человек), **Ейский район** (погибших и пострадавших нет), **г. Краснодар** (погиб 1 человек).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* в крае произошло 136 ДТП. Пострадало 175 человек; 21 – погиб, в том числе 2 ребенка.

За прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на территории края отмечалось **1** крупное ДТП в **МО г. Краснодар** (пострадавших нет, погиб 1 человек).

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на территории края было зарегистрировано **3** случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО****: Тихорецкий район и** **гг. Горячий Ключ, Новороссийск.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на водных объектах края утонуло 7 человек, в том числе 2 детей.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *20 – 26 сентября 2023 г.* на территории края было зарегистрировано 3 лесных пожара в **МО: Туапсинский район** (2 случая) и **г. Новороссийск** (1 случай) на площади 2,2 га.

Отмечалось 56случаев загорания растительности в **МО: Белореченский район** (1 случай), **Брюховецкий** (2 случая)**, Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский** (7 случаев), **Кавказский** (9 случаев)**, Красноармейский** (1 случай)**, Курганинский** (1 случай)**, Лабинский** (2 случая)**, Ленинградский район** (1 случай), **Мостовский район** (4 случая), **Новокубанский район** (1 случай)**, Отрадненский** (1 случай)**, Тбилисский** (4 случая)**, Темрюкский** (5 случаев)**, Тимашевский район** (3 случая)**, Тихорецкий** (1 случай), **Усть-Лабинский** (7 случаев)**, Успенский** (1 случай) **районы** и **г. Анапа** (3 случая) на общей площади 2,458 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*21 сентября 2023 г.* **в МО Апшеронский район,** в ст. Самурская, пошла в лес на прогулку и не вернулась женщина (1973 г.р.). Силами спасателей была обнаружена, в медицинской помощи не нуждается, ПСР завершены.

*22 сентября 2023 г.* в**МО Мостовской район**, п. Перевалка, в лесном массиве пропал мужчина 1958 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. 23.09.2023 г был найден живым. В медицинской помощи не нуждается.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *27 сентября 2023 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 697292 (за сутки +6702) автомобиля, в Республику Крым 329848 (за сутки +2745) автомобилей, в Краснодарский край 367444 (за сутки +3957) автомобиля;

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 парома*.* За сутки выполнено 6 рейсов, перевезено 160 грузовых автомобилей, 196 человек;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находятся 45 грузовых автомобилей.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 1 – 4 октября 2023 года** 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 и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 28 сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Выселковский, Динской, Калининский, Красноармейский, Каневской, Кореновский, Крымский, Ленинградский, Северский, Славянский, Староминский, Тихорецкий, Туапсинский районы и гг. Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 28 сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 28 сентября 2023 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 **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе аэро- и морских портов и нарушением в работе авиа- и морского транспорта;

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

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

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.5. 28 сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Щербиновский районы** вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

нарушением работы морских портов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник происшествий -** **сгон уровня моря.**

**2.1.6.** **1-2 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и 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 крыш строений 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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**28 сентября – 4 октября 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе Керченской переправы из-за усиления ветра **(28.09.2023)**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (в том числе при грозе)**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (1-2.10.2023), в тумане (горные и предгорные районы);**

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);

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с сохраняющимся потоком автотранспорта к местам отдыха;

в связи с использованием источников обогрева и охлаждения (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**28 сентября – 4 октября 2023 года** всвязи со сложными погодными условия **(сильный дождь, ухудшение видимости в осадках, гроза, град (1-2.10.2023)), подъемами уровней воды (1-2.10.2023) 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 высокой дневной температурой воздуха продолжится распространение 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 существует вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**28 сентября – 4 октября 2023 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

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;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**28 сентября – 4 октября 2023 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 (1-2.10.2023);**

из-за неосторожного обращения с огнем, и в связи с усилением ветра, повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), 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 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 предупреждению и смягчению последствий в случае сгонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, грозы, града, подъемов уровней воды в реках:**

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;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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 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).**

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7 (861) 251-65-39