**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.08.2023**  **№ ТЦМП – 837**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (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**

**24 – 30 августа 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 *16 – 22 августа 2023 г**.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* в крае сохранялась жаркая погода, в отдельных районах отмечалась сильная жара (ОЯ). Без существенных осадков. Усиливался ветер с максимальными порывами на Черноморском побережье до 21 м/с. Местами в крае в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморском побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность 5 класса; местами в крае, отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

В отдельных северных (Староминской район), северо-восточных (Белоглинский район), центральных (Кореновский, Динской Тимашевский, Кавказский, Гулькевичский, Тбилисский, Усть-Лабинский районы) и юго-западных (Крымский) районах наблюдается атмосферная засуха ОЯ.

В отдельных центральных районах отмечается суховей категории ОЯ.

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

*16 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 16.08.2023 местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 16.08.2023 местами в южной половине края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ГМБ Туапсе 16.08.2023, в 13.28 час отмечалась сильная жара, температура воздуха достигла +37,1°С (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе 16.08.2023, в период 13.28-15.35 часов отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +37,1°С (ОЯ); по данным М Джубга в период 14.17-16.41 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха 37,6°С (ОЯ).

*17 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 17.08.2023 местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 17.08.2023 местами в южной половине и в северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ГМБ Туапсе 17.08.2023, в 13.31 час на М Джубга отмечалась сильная жара, температура воздуха достигла +37,0°С (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе 17.08.2023, на М Джубга в период 13.31-17.00 часов отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +38,2°С (ОЯ);

по данным ГМБ Новороссийск 17.08.2023 в период 15.59-17.09 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 37,0°С (ОЯ); на МГ Геленджик в период 14.05-16.25 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха 37,1° (ОЯ).

*18 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 18.08.2023 местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 18.08.2023 местами в северной и южной половине края, а также в центральных районах отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*19 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 19.08.2023 местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 19.08.2023 местами в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ГМБ Новороссийск 19.08.2023 в период 15.49-16.00 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 37,1°С (ОЯ).

*20 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 20.08.2023 местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 19.08.2023 местами в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ГМБ Новороссийск 20.08.2023, на МГ-2 Анапа в период 13.36-14.32 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 37,9°С (ОЯ).

*21 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 21.08.2023 местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 21.08.2023 местами в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ГМБ Новороссийск 21.08.2023, на МГ Анапа в 11.45 отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 37,0°С (ОЯ).

по данным ГМБ Новороссийск 21.08.2023, на МГ Анапа в период 11.45-15.03 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 38,5°С (ОЯ).

по данным М Каневская в период 14.48-15.54 часов 21.08.2023 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 39,8°С (ОЯ).

*22 августа 2023 г.:*

на 15.00 часов 22.08.2023 в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморское побережье, отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО)   
5 класса (ОЯ);

на 15.00 21.08.2023 местами в крае 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 24 – 26 августа 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 23 августа до 1800 24 августа 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без осадков, днём и вечером местами в предгорных районах и горах кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти с переходом днём на северо-западный, северный 4-9 м/с, днём и вечером порывы местами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, на Азовском побережье +18…+23°С, в юго-восточных предгорных районах +11…+16°С, днем +27…+32°С; в горах ночью +9…+14°С, днем +21…+26°С.

**На Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный с переходом днём на юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +28…+33°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер западный с переходом днём на северный 4-9 м/с, днём и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +30…+32°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**24 августа.** Переменная облачность. Днем местами кратковременный дождь. Ветер ночью северо-восточный, днем западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +14…+19°С, днем +25…+30°С.

**На последующие двое суток 25-26 августа 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Днём и вечером местами в горах кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, на Азовском побережье +18…+23°С, в предгорных районах +9…+14°С, днем +27…+32°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +20…+25°С.

**На Черноморском побережье:** небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +27…+32°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +30…+32°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

### 25 августа. Переменная облачность. Днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный переходом на западный, юго-западный 5-10 м/с днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +26…+31°С. Предгорья и низкие горы ночью +15…+20°С, днем +24…+29°С.

**26 августа**. Небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, северо-восточный переходом на западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +26…+31°С. Предгорья и низкие горы: ночью +13…+18°С, днем +24…+29°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 27-30 августа 2023 г.:**

**27-28 августа****:**

**по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, с порывами 27 августа 12-17 м/с, 28 августа местами до 20 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, в юго-восточных предгорьях +13…+18°С; днём +30…+35°С, в отдельных пунктах до +37°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +28…+33°С.

**29-30 августа:**

**по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно по южной половине края, кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, в юго-восточных предгорьях +12…+17°С; днём +30…+35°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°С; днём +28…+33°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 46 от 29.07.2023) от 23.08.2023:**

*24.08.2023 в крае, в том числе в МО г. Краснодар и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 18.07.2023) от 23.08.2023:**

*24.08.2023 местами в крае сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период *16 – 22 августа   
2023 г.* существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

**Прогноз**:*24-30 августа 2023 г.* на реках края существенных изменений не прогнозируется.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***23 августа 2023 г.***составило:  
Краснодарское – 23,62%, Шапсугское – 17,43%, Крюковское – 13,30%,  
Варнавинское – 47,99%.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *24-30 августа 2023 г.* местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *24-30 августа 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*17 августа 2023 г.* в **МО г. Сочи** после купания в бассейне на территории санатория «Аврора» 10 детям (спортивная команда по волейболу, возраст 15 лет) стало плохо. С признаками отравления парами хлора были госпитализированы в «Центр охраны материнства и детства» в состоянии средней степени тяжести.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 16.08.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
4483 человек (в т.ч. 1259 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3502,69 га.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

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

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 21 августа 2023 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **1025,80** тыс. га, из них заселено **16,80** тыс. га. Средняя численность **678,22** экз./м2, максимально **10000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **1356,35** тыс. га, из них заселено **57,13** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **3,08** экз./м2, максимально **21,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **1069,01** тыс. га., из них заселено **160,44** тыс. га. Средняя численность   
**1,08** экз./м2, максимально **4,00** экз./м2.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, в **МО г. Сочи** аварийная посадка самолета, в **МО г. Сочи** аварийное отключения водоснабжения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* в крае было зафиксировано 688 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

За прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* на территории края зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: г. Анапа** (погибших и пострадавших нет), **МО г. Новороссийск** (погибших и пострадавших нет), **МО г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет),в **МО Кавказский район** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* в крае произошло 137 ДТП. Пострадало 198 человек, погибло 13 человек, в том числе 2 детей.

За прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* на территории края отмечалось 3 крупных ДТП в **МО г. Сочи** (пострадало 4 человека, погибших нет);в **МО г. Сочи** (пострадал 1 человек, погибших нет); **МО Туапсинский район** (пострадало 2 человека, погибших нет)

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* на территории края было зарегистрировано **3** случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:** **Северский район** (1 случай), **Щербиновский район** (1 случай), **и г. Сочи** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* на водных объектах края утонуло 8 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *16 – 22 августа 2023 г.* было зарегистрировано 6 лесных пожаров в **МО: Апшеронский район (1 случай) и гг. Геленджик (2 случая), Горячий Ключ (2 случая), Новороссийск** (1 случай) на общей площади 58,74 га.

Отмечался **51** случай загорания растительности в **МО: Белореченский** (1 случай), **Динской** (1 случай)**, Ейский** (2 случая), **Гулькевичский** (5 случая), **Кавказский** (7 случаев)**, Крыловский** (1 случай), **Лабинский** (4 случая), **Новокубанский** (1 случай), **Отрадненский** (3 случая), **Северский** (1 случай), **Славянский** (1 случай), **Тбилисский** (3 случая), **Темрюкский** (9 случаев), **Тимашевский** (1 случай), **Тихорецкий** (1 случай), **Усть-Лабинский** (4 случая), **Успенский** (1 случай) **районы и гг. Анапа** (3 случая), **Геленджик** (1 случай), **Сочи** (1 случай)на общей площади 3,3424 га.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечались.

**11.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *23 августа 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 реверсивное движение для легкового автомобильного транспорта, пройдено **377277** *(за сутки +10832)* автомобилей, в Республику Крым **185948** *(за сутки +4868)* автомобилей, в Краснодарский край **191329** *(за сутки +5964)* автомобилей.

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 3 парома*.* За сутки выполнено 25 рейсов, перевезено 549 грузовых автомобилей, 1968 человек;

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 24 – 30 августа 2023 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский районы и г. 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. 24 августа 2023 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский**, **Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, 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.** **24 августа 2023 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Мостовский, Приморско-Ахтарский, Щербиновский районы** 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 28 августа 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 морских портов и нарушением в работе 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;

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

**2.2. Техногенного характера:**

**24 – 30 августа 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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);

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**24 – 30 августа 2023 года** **в связи с кратковременными грозовыми дождями, высокими дневными температурами,** **пожароопасностью 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 (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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 повышается 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:**

**24 – 30 августа 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;

**24 – 30 августа 2023 года на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем высокими температурами и 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 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