**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **20.09.2023****№ ТЦМП – 950**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/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**

**21 – 27 сентября 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 *13 – 19 сентября 2023 г**.* на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* временами в отдельных районах края отмечались кратковременные дожди с грозой. Во второй половине периода наблюдалось усиление восточного, северо-восточного ветра с максимальными порывами 15 м/с, на Черноморском побережье 15-24 м/с. В отдельных районах наблюдался туман видимостью 500 м. Местами в северо-западных районах края сохранялась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ). Местами в крае отмечалась 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:**

*13 сентября 2023 г.:*

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

на 15.00 часов местами в северо-восточных, юго-западных и центральных районах, в том чисел 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).

*14 сентября 2023 г.:*

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

на 15.00 часов местами в северо-восточных, юго-западных и центральных районах, в том чисел 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).

*15 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северной половине и юго-восточных 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).

*16 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северной половине и юго-восточных 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).

*17 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 северной половине, юго-западных, центральных (включая МО г. Краснодар) районах края и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*18 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).

*19 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).

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края (по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" и ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") на период 21 – 23 сентября 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 20 сентября до 1800 21 сентября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днём местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, местами в предгорных районах и восточной половине края +5…+10°С; днем +25…+30°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°С, днем +28…+30°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**21 сентября.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +25…+30°С. Предгорья и низкие горы ночью +10…+15°С, днем +24…+29°С.

**На последующие двое суток 22, 23 сентября 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днём и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, местами в восточной половине края и предгорных районах +6…+11°С, днем +26…+31°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +19…+24С°.

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

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с, днём и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +28…+30°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**22 сентября**. Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +25…+30°С.

**23 сентября**. Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +25…+30°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 24-27 сентября 2023 г.:**

**24, 25 сентября по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ночью и утром местами в горных и предгорных районах туман. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, в юго-восточных предгорьях +7…+12°С; днём +25…+30°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +14…+19°С, днём +25…+30°С.

**26, 27 сентября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ночью и утром местами в горных и предгорных районах туман. Ветер восточных направлений 6-11м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных пунктах до 23 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, в юго-восточных предгорьях +9…+14°С; днем +23…+28°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21°С; днём +23…+28°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 46 от 29.07.2023) от 20.09.2023:**

*21.09.2023 местами в северо-западных районах 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 20.09.2023:**

*21.09.2023* *местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период *13-19 сентября 2023 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В середине периода, в связи с усилением ветра, на побережье Азовского моря наблюдались сгонно-нагонные явления без достижения неблагоприятных явлений.

**Прогноз**:*21 – 27 сентября 2023 г.* на реках края существенных изменений не прогнозируется.

*24 – 27 сентября 2023 г*. в связи с усилением восточного, северо-восточного ветра, на побережье Азовского моря ожидается сгон уровня воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***20 сентября 2023 г.***составило:
Краснодарское – 6,51 %, Шапсугское – 11,21 %, Крюковское – 12,02%,
Варнавинское – 38,85 %.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *21 – 27 сентября 2023 г.* в связи с насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *21 –* *27 сентября 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 20.09.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
4570 человек (в т.ч. 1287 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, Крыловский, Кущевский районы** введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопоголовья африканской чумы свиней.

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

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 18 сентября 2023 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **1189,05** тыс. га, из них заселено **37,66** тыс. га. Средняя численность **1182,97** экз./м2, максимальная численность **10000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **1569,19** тыс. га, из них заселено **60,29** тыс. га. Средняя численность лугового мотылька **3,05** экз./м2, максимальная численность **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, максимальная численность **4,00** экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* в крае было зафиксировано 322 пожара. Пострадало 4 человека, погиб
1 человек.

За прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* на территории края было зарегистрировано **6** крупных пожаров в **МО: Павловский район** (погибших и пострадавших нет), **Северский район** (погибших и пострадавших нет), **г. Анапа** (погибших и пострадавших нет), **г. Краснодар** (2 случая; погиб 1 человек), **МО г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* в крае произошло 109 ДТП. Пострадало 135 человек; погибло 14 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* на территории края отмечалось **2** крупных ДТП в **МО:****Абинский район** (погибших и пострадавших нет), **г. Сочи** (погибших нет, пострадало 7 человек, из них 3 детей).

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* на территории края был зарегистрирован **1** случай обнаружения 1 взрывоопасного предмета времен ВОВ в **МО** **г. Горячий Ключ.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *13 – 19 сентября 2023 г.* в **МО г. Геленджик** был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 12 га.

Отмечалось **34** случая загорания растительности в **МО:** **Белореченский район** (3 случая), **Брюховецкий район** (2 случая), **Выселковский район** (1 случай), **Гулькевичский район** (2 случая), **Кавказский район** (5 случаев), **Лабинский район** (1 случай), **Мостовский район** (1 случай), **Северский район** (1 случай), **Темрюкский район** (7 случаев), **Тихорецкий район** (3 случая)**, Усть-Лабинский район (**3 случая), **Успенский район** (1 случай), **г. Анапа** (3 случая), **г. Горячий Ключ** (1 случай), на общей площади 0,882 га.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечались.

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

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 647268 (за сутки +7211) автомобилей, в Республику Крым 308340 (за сутки +3131) автомобилей, в Краснодарский край 338928 (за сутки +4080) автомобилей;

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 парома*.* За сутки выполнено 26 рейсов, перевезено 516 грузовых автомобилей, 1060 человек;

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 21 – 27 сентября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район 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. 21 сентября 2023 г.** на территории муниципального образования **Каневской район** 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. 21 сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Брюховецкий, Выселковский, Динской, Ейский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 24, 25 сентября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы;**

**26, 27 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 –** **сильный ветер.**

**2.1.5. 26, 27 сентября 2022 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**21 – 27 сентября 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 **(24-27.09.2023)**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за усиления ветра (**24-27.09.2023**);

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости 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:**

**21 – 27 сентября 2023 года** всвязи **с ухудшением видимости в тумане, усилением ветра (26-27.09.2023), 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 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:**

**21 – 27 сентября 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;

**21 – 27 сентября 2023 года на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем, и в связи с усилением ветра, (**24-27.09.2023)**, 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 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

Гайдай Юлия Михайловна

+7 (861) 251-65-39