**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.09.2024****№ ТЦМП – 1286**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**

**26 сентября – 2 октября 2024 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 *18-24* *сентября
2024* *г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация.

*21 сентября 2024 г.* в **МО Тихорецкий район** поступила информация о прилете БПЛА на территорию воинской части. В результате чего произошло загорание арсенала с боеприпасами на площади 96 га. В результате происшествий пострадало 5 человек, из них погиб 1 человек.

В превентивных целях в п. Каменный и п. Тихонький было отключено газоснабжение. Проводилась эвакуация населенных пунктов п. Каменный и
п. Тихонький в 8 ПВР, расположенных в г. Тихорецк.

Постановлением главы МО Тихорецкий район №1675 от 21.09.2024 с 06.00 21.09.2024 в границах МО Тихорецкий район введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *18-24* *сентября
2024* *г.* местами в крае прошли кратковременные грозовые дожди, в конце периода в отдельных районах Черноморского побережья сильные (НЯ). В течение всего периода усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами 15-22 м/с.

Местами в крае сохранялась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

*18 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*19 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*20 – 22 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*23 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*24 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-восточных, центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных и юго-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
25 сентября до 1800 26 сентября 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, вечером в южной половине края местами кратковременный дождь. **До конца суток 25.09 в южной половине края сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и усилением ветра с порывами 20-23 м/с (КМЯ).** Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, местами в восточной половине края и предгорных районах +7…+12°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +12…+17°С;

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +23…+28°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +25…+27°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**26 сентября.** Переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, в горах местами сильный дождь, гроза, возможен град. Днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, ночью местами при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°С, днем +22...+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днем +20...+25°С.

**На последующие двое суток: 27-28 сентября**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков.Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем 28 сентября 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, местами в юго-восточных предгорных районах +7…+12°С, днем +24…+29°С, на Азовском побережье и местами в юго-восточных предгорных районах +21…+26°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +8…+13°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, восточный, днем юго-западный, южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +23…+28°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем 28 сентября временами порывы 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +26…+28°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**27 сентября**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +15...+20°С, днем +24...+29°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днем +21...+26°С.

 **28 сентября**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью и утром восточный, северо-восточный днём восточный, юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +15...+20°С, днем +25...+30°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днем +23...+28°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 29 сентября – 2 октября 2024 г.:**

**29-30 сентября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, по юго-восточным предгорьям до +7…+12°С, днём +20…+25°С местами до +28°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +22…+27°С.

**1-2 октября по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, возможна гроза, в отдельных районах, преимущественно по южной половине края сильный дождь, возможен град и усилением ветра при грозе до 18-23 м/с. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на юго-западный, западный до 5-10 м/с местами порывы до 12-17 м/с, по Черноморскому побережью до 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, по юго-восточным предгорьям до +6…+11°С, днём +20…+25°С местами до +27°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22°С, днём +20…+25°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 68 от 16.09.2024) ЧПО № 68 от 25.09.2024г.:**

*До конца суток 25.09.2024, а также в течение суток 26.09.2024 местами в северо-восточных, северо-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024)** **НЯ о ВПО № 4 от 25.09.2024г.:**

*До конца суток 25.09.2024, а также в течение суток 26.09.2024 местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в течение прошедшего периода *18-24* *сентября 2024 г*., в связи с выпавшими осадками, в отдельных районах сильными (НЯ), местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и на реках Черноморского побережья, наблюдались подъемы уровней воды, в конце периода с достижением неблагоприятных отметок в отдельных районах Черноморского побережья.

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

*25 сентября 2024 г.* в**МО г. Сочи** в районе АГК-177
(с. Раздольное (СНТ «Оазис»), р. Бзугу) отмечался уровень воды **выше неблагоприятной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***25 сентября 2024 г.***составило:
Краснодарское – 6,55 %, Шапсугское – 10,43 %, Крюковское – 12,17 %,
Варнавинское – 30,06 %.

**Прогноз**:*26 сентября 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на территории МО г. Сочи возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*27-30* *сентября 2024 г.* на реках края без существенных изменений.

*1-2 октября 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами в южной половине края сильными,местами на юго-западных и юго-восточных притоках р. Кубань и местами на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъёмы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *18-24 сентября 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз****:** *26 сентября – 2 октября 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(26.09.2024, 1-2.10.2024)**, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *18-24* *сентября 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *26 сентября – 2 октября 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ
г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 25.09.2024 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 6287 человек (в т.ч. 1783 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 4274,094 га.

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

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *18-24 сентября 2024 г.* отмечались угрозы минирования объекта массового прибывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *18-24* *сентября 2024 г.* в крае было зарегистрировано 279 пожаров. Пострадало 3 человека, погибло 3 человека.

За прошедший период *11-17* *сентября 2024 г.* на территории края зарегистрировано 7 крупных пожаров: в **МО: Крымский район** (погиб
1 человек); **Северский район** (**2 случая**: погибших, пострадавших нет);  **Курганинский район** (погиб 1 человек); **г. Геленджик** (погиб 1 человек);  **муниципальный округ г. Горячий Ключ** (пострадал 1 человек, погибших нет); **Усть-Лабинский район** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *18-24* *сентября 2024 г.* в крае было зарегистрировано 118 ДТП. Пострадал 151 человек, 5 человек погибло.

За прошедший период *18-24* *сентября 2024 г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *18-24* *сентября* 2024 г. на территории края зарегистрировано **7 случаев** обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Темрюкский район** (4 случая), **Крымский район** (2 случая), **Славянский район** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*18-24 сентября 2024 г.* на водных объектах края утонуло 3 человека.

*21 сентября 2024 г.:*

в **МО Новокубанский район**, хутор Стеблицкий, в реке Уруп обнаружено тело женщины 1944 г.р;

в **МО** **Крымский район**, хутор Мова, Варнавинское водохранилище, в необорудованном для купания месте обнаружено тело мужчины.

*22 сентября 2024 г.* в **МО Ейский район**, ст. Должанская, в акватории Азовского моря обнаружено тело женщины 1962 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *18-24* *сентября 2024 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 50 случаев загорания сухой растительности в **МО: Ленинградский муниципальный округ** (1 случай), **Белоглинский район** (7 случаев), **Брюховецкий район** (3 случай), **Выселковский район** (7 случаев), **Гулькевичский район** (8 случаев), **Кавказский район** (3 случая), **Крыловский район** (1 случай), **Лабинский район** (1 случай), **Мостовский район** (1 случай), **Павловский район** (3 случай), **Северский район** (2 случай), **Славянский район** (1 случай), **Тбилисский район** (1 случай), **Темрюкский район** (4 случая), **Тихорецкий район** (1 случай), **Успенский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (3 случая), **г. Геленджик** (2 случай)на общей площади 8,191 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*20 сентября 2024 г.* в **МО Геленджик**, хутор Бетта, в лесном массиве пропало 2 человека (мужчина 1939 г.р., женщина 1951 г.р.). Было организовано проведение поисково-спасательных работ, в результате которых женщина обнаружена и госпитализирована в медицинское учреждение. По состоянию на 14-00 25.09.2024 поиски мужчины продолжаются.

*21 сентября 2024 г.* в **МО г. Геленджик**, хутор Джанхот мужчина 1971 г.р. вышел на сапе в акваторию Черного моря и не вернулся. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 14-00 25.09.2024 поиски мужчины продолжаются.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *25 сентября 2024 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.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 26 сентября – 2 октября 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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. 26 сентября** **2024 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский муниципальный округ, Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий** **районы** 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3****.** **26 сентября** **2024 года** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский** **муниципальный округ, Брюховецкий, Ейский, Калининский, Красноармейский, Отрадненский, Славянский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, 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.** **26 сентября 2024 г.** на территории муниципального образования
 **г. Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

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

повреждением автотранспорта и крыш строений 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 авиа - и морского транспорта;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник происшествий -** **сильный дождь, гроза, град,** **подъемы уровней воды.**

**2.1.5.** **1-2 октября 2024 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Анапа,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Темрюкский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением в работе авиа и -морских портов;

нарушением в работе авиа и -морского транспорта;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**26 сентября – 2 октября 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках (26.09, 1-2.10.09.2024) и тумане**;

затруднением в работе Керченской переправы **из-за ухудшения видимости в осадках и усиления ветр****а (1-2.10.2024);**

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

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

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

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).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**26 сентября – 2 октября 2024 г****.** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь (26.09, 1-2.10.2024), усиление ветра (1-2.09.2024), ухудшение видимости в осадках (26.09, 1-2.10.2024), гроза, ухудшение видимости в тумане), пожароопасностью, подъемами уровней воды в реках (26.09, 1-2.10.2024) возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**26 сентября – 2 октября 2024 г.** 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;

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;

**26 сентября – 2 октября 2024 г 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
(26.09, 1-2.10.2024); подъемов уровней воды в реках (26.09, 1-2.10.2024);**

из-за неосторожного обращения с огнем и 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 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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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.

**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;

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

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

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

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

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

**По смягчению последствий от землетрясений:**

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

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

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

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

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

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

**По предупреждению ДТП:**

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

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

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

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

Гайдай Юлия Михайловна

+7-861-251-65-39