**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 19 июля2024 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 прошедшие сутки *17июля2024 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано**.**

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшие сутки *17июля2024 г.*в крае наблюдалась жаркая, сухая погода, без осадков.Местами в крае отмечалась сильная жара (ОЯ). На территориикрая отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО)4 класса (НЯ).Атмосферная засуха категории опасного явления отмечается в большинстве северных, центральных и в отдельных юго-западных районах.На территории отдельных центральных районов сохраняется почвенная засуха ОЯ под пропашными культурами.Суховей категории ОЯ распространился на большинство северных, центральных, юго-западных и отдельные юго-восточные районы.

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

*17 июля 2024 г.*по данным:

М Краснодар, (**МО г. Краснодар**) в период 13.46-16.47 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха 39,6° (ОЯ);

М Тимашевск (**МО Тимашевский район**), в период 14.37-16.20 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,4°С (ОЯ);

М Горячий Ключ (**МОмуниципальный округ г. Горячий ключ**);
в период 12.38-16.49 час. наблюдалась. сильная жара, максимальная температура воздуха 40,0°С (ОЯ);

М Кореновск (**МОКореновский район**); в период 14.40-16.45 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,3°С (ОЯ)

М Кущевская (**МОКущевский район**) в период 14.15-14.52, 16.06-16.12 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,2°С (ОЯ);

М Каневская (**МОКаневской район**), впериод 14.59-15.32 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,1°С (ОЯ).

М Приморско-Ахтарск (**МО Приморско-Ахтарский муниципальный округ**), в период 14.13-17.36 час. наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,4°С (ОЯ).

По данным ГМБ Новороссийск**(МО г. Новороссийск)**: в период 11.02-14.50, 16.50-19,33 час. отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила 40,5°С (ОЯ);

на МГ Анапа**(МО муниципальный округ г. Анапа)** в период 11.26-18.30 час. отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,9°С (ОЯ);

на МГ Геленджик**(МО г. Геленджик)**в период 10.48-12.44 час. отмечалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +38,6°С (ОЯ).

на 15-00 *16 июля 2024 г.* в северо-западных, северо-восточных, местами юго-западных, в юго-восточных и центральных районах края (исключая МОг. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МОг. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным спецдокладовКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

**Спецдоклад**

**О распространении атмосферной засухи в северо-восточные, центральные и юго-западные районы**

**Краснодарского края**

*16 июня 2024 г.* атмосферная засуха достигла критериев опасного агрометеорологического явления местами в северо-восточных (Белоглинский, Новопокровский, Тихорецкий), центральных (Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Приморско-Ахтарский) и юго-западных (Славянский, Красноармейский, Калининский) районах Краснодарского края. Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) в течении 30 дней не выпадали, максимальная температура воздуха в течении 23-28 дней повышалась до +30…+40°С. В отдельных северных, северо-западных, северо-восточных и центральных районах атмосферная засуха сохраняется. Атмосферная засуха наблюдается на большей части территории края (исключая юго-восточные районы, юго-западное предгорье и побережье морей). Засуха оказала негативное влияние на формирование репродуктивных органов пропашных культур, вызвала значительное повреждение растений (потеря тургора, скручивание, пожелтение и засыхание листьев), ухудшение состояния посевов.

**Спецдоклад**

**о распространении суховея в северных, северо-восточных, центральных и юго-восточных районах Краснодарского края**

16 июня 2024 г. суховей местами в северных (Кущевский, Ленинградский), северо-восточных (Павловский, Крыловский, Белоглинский, Новопокровский), центральных (Тимашевский, Брюховецкий, Динской)и юго-восточных (Белореченский) районах Краснодарского края достиг критериев опасного агрометеорологического явления.

В течении 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 11-20% при максимальной температуре воздуха +33…+39°С и скорость ветра6-13 м/с.

В отдельных северных (Староминский), северо-восточных (Тихорецкий) и центральных (Тбилиский, Кавказский, Гулькевичский) районах суховей сохранился.

**Спецдоклад**

**о распространении суховея в северо-западных, центральных и юго-западных районах Краснодарского края**

*17 июля 2024 г.* суховей местами в северо-западных (Каневской), центральных (Кореновский, Выселковский, Усть-Лабинский) и юго-западных (Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский) районах Краснодарского края достиг критериев опасного явления.

В течении 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 12-20% при максимальной температуре воздуха +33…39°С и скорости ветра 9-15 м/с.

В отдельных северных (Староминский, Кущевский, Ленинградский), северо-восточных (Тихорецкий, Павловский, Крыловский, Белоглинский, Новопокровский) и центральных (Тбилисский, Кавказский, Гулькевичский, Тимашевский, Брюховецкий, Динской) и юго-восточных (Белореченский), районах суховей сохраняется.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 18 июля до 1800 19 июля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Ночью без осадков; днем в отдельных районах кратковременный дождь, гроза, град. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем при грозе 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, местами в восточной половине края +12…+17°С, на Азовском побережье +23…+28°С; днем +32…+37°С, днем и вечером сильная жара +39…+41°С (ОЯ); в горах ночью +13…+18°С, днем +24…+29°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +22…+27°С; днем +31…+36°С, днем и вечером сильная жара +37…+40°С (ОЯ).

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°С; днем +35…+37°С, днем и вечером сильная жара +39°С (ОЯ).

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20...+25°С, днём +29...+34°С. Предгорья и низкие горы: ночью +18...+23°С, днём +29...+34°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 18.07.2024:**

*До конца суток 18.07.2024, а также в течение суток 19.07.2024 в северо-западных, северо-восточных, местами в юго-западных, юго-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») 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 № 4от 18.07.2024г.:**

*До конца суток 18.07.2024, а также в течение суток 19.07.2024 в юго-восточных, юго-западных, местами в центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения о сильной жаре № 40 от 04.07.2024) № 40 от 14.07.2024:**

*Днем и вечером 19.07.2024 в Краснодарском крае ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +39**…+41° (ОЯ), на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозированияФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается сильная жара +37…+40°(ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *17 июля2024 г*на реках края существенных изменений не отмечалось.

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

**Прогноз:***19 июля 2024 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-восточной территории края возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 30,61нб – 17,41 | **Н вб-35,23** | **614** | 341 | +105 | **661** | **1500** | 498 | -2 | 1096 | 1698 | 39,23 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –18,04 | **Н – 20,90** | **3,2** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 24,1 | 115,9 | 17,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,32 | **Н – 10,04** | **3,03** | 1,0 | 0 | **12,83** | **180** | 1,0 | 0 | 62,4 | 111,6 | 35,86 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***18 июля 2024 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки *17июля2024 г.*на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***19 июля 2024 г.*местами в горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:**за прошедшие сутки *17июля2024 г.*на территории краясейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***19 июля 2024 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный 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:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**в норме.

**1.6.2.Эпизоотическая обстановка:**

*10 июля 2024 г.* в **МО Каневской район**выявлены животные с ДНК вируса африканской чумы свиней.**По состоянию на 06.00 17.07.2024** начато сжигание поголовья свиней, планируемая дата окончания сжигания 20.07.2024г.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:**на территории края продолжается увеличение численности сельскохозяйственных вредителей.

**1.7. Техногенная:**

*17 июля 2024 г.* поступило сообщение о минировании автомобиля на территории ЖК «Любимово» в городе Краснодаре.Для проверки сообщения направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки *17июля*
*2024 г.*в крае было зарегистрировано 76пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

*17июля2024 г*. в ФТ Сириус, ул. Чемпионов, 5, произошло загорание кровли строящегося концертно-театрального комплекса. Площадь пожара составила 150 м2. В результате пожара погибших и пострадавших нет, эвакуировано 313 человек.

**1.7.2. ДТП:**за прошедшие сутки *17июля2024 г.*на территории края произошло 21ДТП. Пострадало28человек,2 – погибло.

**1.7.3. ВОП:**за прошедшие сутки *17июля2024 г.*на территории края взрывоопасных предметовне обнаружено.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах****:**за прошедшие сутки *17июля2024* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *17июля2024 г.*на территории краялесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 19 случаев загорания растительности в **МО****:Приморска-Ахтарский муниципальный округ** (1 случай),**Абинский район**(1 случай),**Белореченский район**(1 случай),**Брюховецкий район**(1 случай),**Выселковский район**(1 случай),**Гулькевичский район**(3 случая),**Калининский район**(1 случай),**Лабинский район**(1 случай),**Отрадненский район**(1 случай),**Павловский район**(1 случай),**Староминской район**(1 случай),**Тбилисский район**(2 случай),**Темрюкский район**(2 случая),**Усть-Лабинский район**(1 случай),
**г. Армавир** (1 случай),на обшей площади 0,4275 га.

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*17 июля 2024г.*):

**Воздушное сообщение:**

- в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение; 4

- 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. 19 июля 2024 г.** на территории муниципального образования
**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.** **19 июля 2024 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарский,Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Мостовский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Щербиновский, Усть-Лабинский районы и гг. Геленджик, Краснодар** 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. 19 июля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг. Армавир, 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. 19 июля 2024 года** на территориимуниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа,Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -сильная жара.**

**2.1.5. 19 июля 2024 г.**на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Успенский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

**потоплением 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;

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;

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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий –дождь, гроза, град, усиление ветра при грозе.**

**2.2. Техногенного характера:**

**19 июля 2024 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**,связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

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

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 и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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

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:**

**19 июля 2024 г****ода** всвязи с**кратковременными дождями, грозой, усилением ветра при грозе,высокими дневными температурами воздуха,возможной активизацией экзогенных процессов, высокой и чрезвычайной пожароопасностью**существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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 случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами:ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушениитехнологии 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:**

**19 июля 2024 года**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;

**19 июля 2024 годана 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**осадков, кратковременных подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем 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 предупреждению и смягчению последствий в случае сильныхосадков, грозы, града, кратковременных 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.

**По смягчению последствий от сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**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.

Прогноз и рекомендации доведены до руководства края, глав администраций муниципальных образований.