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"**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.09.2022****№ ТЦМП – 915**Красная ул., д. 180 А, офис 1002 г. 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*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 9 сентября 2022 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 *7 сентября 2022 г**.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

 **1.2.** **Метеорологическая**: за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.* на территории края отмечалась теплая и сухая погода. В отдельных пунктах отмечался туман с видимостью 500 метров. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) и чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к НЯ, ОЯ:**

*7 сентября 2022 г.:*

на 15-00 часов 07.09.2022 местами в крае (исключая МО г. Краснодар и Черноморское побережье) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.

на 15-00 часов 07.09.2022 местами в крае (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморское побережье (МО г. Анапа) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:00 8 сентября до 18:00 9 сентября 2022 г.:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, на Азовском побережье +10…+15°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +2…+7°С, днем +15…+20°С.

 **На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +22…+27°С.

 **По г. Краснодар:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +23…+25°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**9 сентября.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-западный с переходом юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +22…+27°С. Предгорья и низкие горы ночью +7…+12°С, днем +20…+25°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" ОЯ о ЧПО (уточнение штормового предупреждения № 57 от 23.08.2022) № 57 от 08.09.2022:**

*09.09.2022 местами в крае (исключая МО г. Краснодар и Черноморское побережье) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 6 от 13.07.2022) № 6 от 08.09.2022:**

*09.09.2022 в МО г. Краснодар ожидается, местами в крае, включая Черноморское побережье (МО г. Анапа) - сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ о ЧПО №58 от 08.09.2022:**

*9 сентября 2022 г. в предгорной и горной зонах Лазаревского района г. Сочи ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.*

**1.3.** **Гидрологическая**: за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.* на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+25°С, Азовского моря +19…+21°С.

**Прогноз:** *9 сентября 2022 г.* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**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 – 28,10Н нб – 16,86 | **Н вб-35,23** | **265** | 78 | +47 | **321** | **1500** | 367 | -10 | 536 | 2258 | 19,18 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,93 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 20,8 | 119,2 | 14,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,05 | **Н – 10,04** | **1,53** | 20,4 | -4,9 | **23,89** | **180** | 30 | +29 | 92,2 | 81,8 | 52,99 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:00******8 сентября 2022 г.***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *9 сентября 2022 г.* в связи с прошедшими осадками, и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *9 сентября 2022 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:**в норме.

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается рост численности сельскохозяйственных вредителей.

**1.7. Техногенная:**

 *7 сентября 2022 года* в 2 муниципальных образования края (г**. Новороссийск и Северский район)** поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 2 объектов (клинический центр, СОШ №7). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 94 человек.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.* в крае было зафиксировано 62 пожара. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.* на территории края произошло 9 ДТП. Пострадало 11 человек, 2 – погибло.

 **1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.* на территории края былообнаружено 4 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО г. Новороссийск** *(2 авиационные бомбы, 2 артиллерийских снаряда)*.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах** за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.*  на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *7 сентября 2022 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 7 случаев загорания сухой растительности в **МО: Белореченский** (1 случай), **Выселковский** (1 случай), **Гулькевичский** (1 случай), **Курганинский** (1 случай), **Крыловский** (1 случай), **Ленинградский** (1 случай), **Приморско-Ахтарский** (1 случай) на общей площади 0,1865 га.

 *7 сентября 2022 года* в**МО Приморско-Ахтарский район**, произошло загорание камыша в плавневой зоне на площади 800 м2. Угрозы населенным пунктам нет, расстояние до ближайшего населенного пункта х. Садки 14 км. Участок местности является труднодоступным. Для проведения разведки применялся беспилотный летательный аппарат. В настоящее время пожар локализован, проводится окарауливание. Погибших и пострадавших нет.

**1.11. Иные происшествия:**

 *7 сентября 2022 года* в **МО г. Сочи**, Хостинский район, с. Пластунка, в районе СНТ «Ампер» в горно-лесистой местности заблудилась женщина 1943 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Женщина обнаружена, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 8 сентября 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 10.09.2022. С 24.02.2022 отменено 26 235 рейсов (2 625 039 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 54 962 рейса, 6 819 253 пассажира (*на прибытие 27 326 рейсов, 3 370 773 человека, на вылет 27 506 рейсов, 3 453 736 человек*). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 9 сентября 2022 г.** 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 9 сентября 2022 г.** на территории муниципальных образований **Апшеронский,** **Белоглинский, Белореченский, Ейский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Северский, Староминский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Сочи** 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 и возможным переходом огня на населённые пункты, объекты инфраструктуры (с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта);

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3.** **9 сентября 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Новокубанский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Горячий Ключ, 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 и возможным переходом огня на населённые пункты, объекты инфраструктуры (с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта);

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**9 сентября 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования, также вследствие высоких дневных температур);

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

увеличением количества **ДТП** из-за **ухудшения видимости в тумане;**

увеличением количества **ДТП** и гибелью людей на дорогах края из-за потока автотранспорта к местам отдыха;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**9 сентября 2022 г.** в связи с **высокой и чрезвычайной 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 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;

в связи с высокими дневными температурами воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**9 сентября 2022 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.

**9 сентября 2022 г. на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем 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 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.

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

Колесник Елена Владимировна

+7 (861) 251-65-39