**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 26 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 прошедшийпериод*22-24 сентября2023 г.*на территории Краснодарского краябыла зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация биолого-социального характера:

*22 сентября 2023 г.*в **МО Ленинградский район**, Ленинградское сельское поселение, СТФ АО «Ленинградское», по результатам исследований отобранных проб ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» обнаружены ДНК вируса африканской чумы свиней.

Численность свинопоголовья на свинотоварной ферме составляет 8011 голов. В администрации МО Ленинградский район проведено заседание КЧС и ПБ, по результатам которого на территории Ленинградского сельского поселения МО Ленинградский район введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».Проводятся работы по локализации эпизоотического очага и недопущению дальнейшего распространения заболевания на территории Краснодарского края.На 23.09.2023 запланирован бескровный убой животных.

**1.2. Метеорологическая****:**за прошедший период *22-24 сентября 2023 г.* в крае наблюдалась теплая погода, без осадков. Местами усиливался ветер восточных направленийс порывами до 15 м/с, на Черноморском побережье до 19 м/с.

Местами в 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:**

*22 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).

*23 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).

*24 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в западной половине 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, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180025 сентября до 180026 сентября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с, днем и вечером в отдельных районах до 22 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, местами в предгорных районах +7…+12°С; днем +25…+30°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +19…+24°С.

**На Черноморском побережье**малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 12-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске 15-20 м/с, временами порывы до 25 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +27…+32°С.

**По г. Краснодару:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, временами порывы ночью 12-14 м/с, утром и днем 15-18 м/с. Температура воздуханочью +15…+17°С, днем +27…+29°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**26 сентября.**Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17°С, днем +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 25.09.2023:**

*26.09.2023 местами в северо-восточных, центральных районах и в МО г. Краснодар ожидается, местами в западной половине края - сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5от 12.09.2023) от 25.09.2023:**

*26.09.2023* *в крае 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*22-24 сентября2023 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В акватории Азовского моря в связи с усилением северо-восточного ветра отмечались сгонные явления без достижения неблагоприятных явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +23…+25°С, Азовского моря +19…+20°С.

**Прогноз:***26 сентября 2023 г.*на реках края существенных изменений не ожидается.

В связи с усилением ветра восточных направлений, на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

**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 – 25,72Н нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 73 | -24,0 | **321** | **1500** | 79 | -1 | 177 | 2617 | 6,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –17,73 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0,0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 15,2 | 124,8 | 10,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н - 11,91 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0,0 | **0,00** | **75** | 0 | 0,0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,30 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,7 | -0,3 | **23,89** | **180** | 15,0 | 0,0 | 61,6 | 112,4 | 35,46 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***25 сентября2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период*22-24 сентября2023 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***26 сентября 2023 г.*активизация экзогенных процессов на территории края не ожидается.

**1.5.Сейсмическая:**за прошедший период*22-24 сентября2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***26 сентября 2023 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы 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**МО:Брюховецкий, Калининский,Кущевский, Крыловский, Ленинградский районы**введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопологовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

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

**1.7. Техногенная:**

*24 сентября 2023 г.*в1 муниципальное образование (**МО г. Краснодар**) поступило анонимное сообщение о минировании 1 объекта (ТРЦ «OZMALL»).

Для проверки поступившего сообщения направлены службы экстренного реагирования. Обследование объекта завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период*22-24 сентября2023 г.* в крае был зарегистрирован51 пожар. Пострадавших нет, погибших нет.

*23 сентября 2023 г.*в **МО Динской район**, ст. Новотитаровскаяпроизошёл пожар в складском помещении на площади 1500 м2. Пожарно-спасательные подразделения реагировали по рангу пожара №2. Ликвидирован. Причина пожара короткое замыкание электропроводки.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период*22-24 сентября2023 г.* на территории края произошло 20ДТП. Пострадало29человек,5 – погибло.

*22 сентября 2023 г.*в**МО г. Краснодар**в ст. Старокорсунская, ул. Справная, в районе птицефабрики, произошло ДТП с участием автобуса ФК «Краснодар» и двух легковых автомобилей. В результате ДТП погиб 1 человек водитель легкового автомобиля, скончался после деблокирования. В автобусе находилось 33 человека, из них 23 ребенка, пострадавших нет. Причина ДТП водитель легкового автомобиля «Лада Приора» не уступил дорогу автобусу, имевшему преимущество в движении.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период*22-24 сентября2023 г.*в краебыл обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО г. Горячий Ключ** (минометная мина).

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

**1.9.Происшествия на водных объектах****:**за прошедший период*22-24 сентября2023 г.* на водных объектах края утонуло 5 человек, в том числе 2 детей.

*22 сентября 2023 г.*в **МО г. Анапа**, с. Большой Утриш, акватория Черного моря, обнаружено тело женщины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

*23 сентября 2023 г.:*

в **МО Абинский район**, х. Екатериновский, р. Кубань, в необорудованном для купания месте, было обнаружено тело Ермолаева О.В. (1973м), причина смерти устанавливается;

в**МО Усть-Лабинский район**, ст. Воронежская, р. Кубань, в необорудованном для купания месте, было обнаружено тело Самойлова А.Д. (2009м), причина смерти устанавливается.

*24 сентября 2023 г.:*

в**МО г. Анапа**, с. Сукко, центральный пляж, Черное море, в оборудованном для купания месте, Бондарец Е.Е. (2011м), причина смерти устанавливается;

в**МО г. Горячий Ключ**, ст. Саратовская, р. Псекупс, в месте, не оборудованном для купания, личность и причина смерти устанавливаются.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *22-24 сентября 2023 г.*на территории края отмечалось 2лесных пожара.

*23 сентября 2023 г.*:

в **МО Туапсинский район**загорание сухой растительности на землях Туапсинского лесничествав районе с. Шепси, локализовано на площади 0,6 га, площадь пожара увеличилась до 0,9 га, проводятся работы по ликвидации загорания;

в **МО г. Новороссийск** загорание сухой растительности на землях Новороссийского лесничества, ликвидировано на площади 0,9 га.

Отмечалось13случаев загорания сухой растительности в**МО:Гулькевичский район** (3 случая),**Кавказский район** (2 случая),**Лабинский**(1 случай), **Мостовский район**(2 случая),**Новокубанский район** (1 случай)**, Тихорецкий**(1 случай),**Тимашевский район** (1 случай)**, Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай)на общей площади 0,408га.

**1.11. Иные происшествия:**

*22 сентября 2023 г.*в**МО Мостовской район**, п. Перевалка, в лесном массиве пропал мужчина 1958 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. 23.09.2023 г был найден живым. В медицинской помощи не нуждается.

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

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 683522 (за сутки +7147) автомобилей, в Республику Крым 323968 (за сутки +3188) автомобилей, в Краснодарский край 359554 (за сутки +3959) автомобилей;

 железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 парома*.* За сутки выполнено 22 рейса, перевезено 534 грузовых автомобиля, 863 человека;

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **26сентября 2023 г.**на территории муниципальных образований: **Абинский, Выселковский, Динской, Калининский, Красноармейский, Каневской, Крымский,Северский, Славянский, Тихорецкий районы и гг. Горячий Ключ, Краснодар**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.**

**2.1.2.** **26сентября 2023 г.** на территории муниципальных образований:**Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск** 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 -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 26 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 –усиление ветра.**

**2.1.5. 26 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:**

**26 сентября 2023 г.**в крае возможны **ЧС ипроисшествия**,связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра**;

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

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (горные, 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:**

**26сентября 2023 г.**в связис**ухудшением видимости в тумане (горные и предгорные районы), усилением ветра,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;

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:**

**26сентября 2023 г.** 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;

**26сентября 2023 г. 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,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 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 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.

**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.

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39