**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на4 июня 2024г.**

*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. **Чрезвычайные ситуации:**за прошедшийпериод*31 мая–2 июня*

*2024 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайныхситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедший период *31 мая – 2 июня 2024 г.*местами в крае прошли дожди, в отдельных районах сильные с грозой. В отдельных районах отмечался туман с видимостью200-500 м. Местами в краесохранялась высокая пожароопасность (ВПО)4 класса (НЯ).

**По данным оповещения к предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*31 мая 2024 г.* местами в северо-восточных юго-восточных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*1 июня 2024 г.*местами в северо-восточных юго-восточных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*2 июня 2024 г.*местами в северо-восточных юго-восточных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18003 июня до 18004июня 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер южной четверти с переходом на юго-восточный, восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, местами в юго-восточных предгорных районах +11…+16°С; днем +29…+34°С, местами на Азовском побережье и в юго-восточных предгорных районах +26…+31°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +20…+25°С.

**на Черноморском побережье**:небольшая облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный, южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +24…+29°С.

**По г. Краснодару**:небольшая облачность. Без осадков. Ветер южной четверти с переходом на юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +31…+33°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°С, днём +25…+30°С.Предгорья и низкие горы: ночью +14...+19°С, днем +26...+31°С.

**По данным штормового предупрежденияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"ОЯ о ЧПО № 29 от 03.06.2024:**

*В течение суток 04.06 и 05.06.2024 местами в северо-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По даннымпредупрежденияКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение к предупреждению о ВПО № 4 от 22.05.2024)НЯ о ВПО № 4от 03.06.2024г.:**

*До конца суток 03.06.2024, а также в течение суток 04.06.2024 местами в северо-восточных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период *31 мая – 2 июня 2024 г.*в связи с прошедшими осадками и снеготаяниемместамина реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережьяотмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+22°С, Азовского моря +21…+22°С.

**Прогноз:***4июня 2024 г.*в связи со снеготаяниемна реках юго-восточнойи реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды. В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань сохранятся подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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 – 32,00  Н нб – 17,55 | **Н вб-35,23** | **781** | 621 | +110 | **700** | **1500** | 548 | +48 | 1520 | 1274 | 54,40 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –18,82 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0,0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 50,4 | 89,6 | 36,00 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н –12,04 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0,5 | 0 | **0,00** | **75** | 0,5 | 0 | 27,9 | 175,1 | 13,74 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,08 | **Н – 10,04** | **5,36** | 20 | 0 | **27,70** | **180** | 20,0 | 0 | 93,5 | 80,5 | 53,74 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***3 июня 2024 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период*31 мая – 2 июня 2024 г.*на территории края случаевактивизации экзогенных процессовне зарегистрировано.

**Прогноз:***4 мая 2024 г.*в связи соснеготаянием инасыщением грунта влагой,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая**за прошедший период *31 мая – 2 июня 2024 г*на территории краясейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***4июня2024 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Туапсинскиймуниципальный округ, 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, Анапа, Геленджик, Краснодар,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:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*31 мая 2024 г.* в**МО г. Краснодар** поступило анонимное сообщение о минировании 1 объекта (Бизнес-центр). Для проверки сообщения направлены службы экстренного реагирования. Обследование объекта было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 90 человек.

*2 июня 2024 г.* в поступала информация об угрозе минирования в **МО г. Сочи** (всего 2 объекта). На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Проведено обследование, взрывчатых веществ не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *31 мая – 2 июня 2024 г*в крае был зарегистрирован41пожар. Пострадало 3 человека, 1 – погиб.

*2 июня 2024 г.*в **МО Щербиновский район**, ст. Новощербиновская,   
ул. Украинская, 21, произошел пожар в частном жилом доме на площади 1 м2. Пожар ликвидирован до прибытия пожарно-спасательных подразделений. В результате пожара погибла женщина 1934 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем.

**1.7.2. ДТП:**за прошедший период *31 мая – 2 июня 2024 г.*на территории края произошло 42ДТП. Пострадало55человек,6 – погибло.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *31 мая – 2 июня 2024 г.*на территории было краязарегистрировано**4**случая обнаружениявзрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Гулькевичский, Крымский районы игг. Армавир, Новороссийск.**

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

**1.9.Происшествия на водных объектах****:**за прошедший период   
*31 мая – 2 июня 2024 г.*на водных объектах краяутонувших нет.

В **МО Успенский район** в с. Коноково, в районе ул. Клары Цеткин, 1, в р. Кубань, ушел купаться и не вернулсямужчина 1987 г.р. Были организованы поисково-спасательные работы. По состоянию на 14-00 03.06.2024 поиски продолжаются.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *31 мая –* *2 июня 2024 г.*лесных пожаров не зарегистрировано;в **МО Темрюкский район**отмечался1случайзагорания растительностина площади 0,048 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*вночь с 31.05.2024 на 01.06.2024*в **МО г. Краснодар,**в районе   
ул. Автолюбителей,гулял с отцом и потерялся ребенок (мальчик) 2021 г.р. Были организованы поисково-спасательные работы (ПСР).В 09.25 01.06.2024 ребенок был обнаружен сотрудниками полиции спящим на территории жилого комплекса, в мед. помощи не нуждается. Поисково-спасательные работы завершены.

*2 июня 2024 г.*в **МО Крымский район,**в х. Новоукраинский, ул. Советов, 6, трое мужчин спустились в колодец для его очистки и отравились метаном. В результате чего пострадало 3 человека, из них погибло 2 (детей нет).

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*3 июня2024г.*):

**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.

**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. 4июня2024 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинскиймуниципальный округ, муниципальный округ г.Горячий Ключ,Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, 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.** **4 июня2024 года** на территории муниципальныхобразований:**Гулькевичский, Кавказский, Тбилисскийрайоны**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновениемлесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 4июня 2024 года** на территории муниципальныхобразований:**Брюховецкий, Выселковский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Павловский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский районы и г Армавир**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновениемлесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**4 июня2024 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**,связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

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:**

**4 июня2024 г.**в связи с **повышенным фоном уровней воды в реках**и **возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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:**

**4 июня2024 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;

**4июня2024 г. на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнемповышается 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 неоднократнона 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 центрап/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39