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"**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.07.2022**  **№ ТЦМП – 721**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. +7 (861 )251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 28 июля 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 *26* *июля 2022 г* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедшие сутки *26* *июля 2022 г* в крае прошли кратковременные дожди с грозой, местами сильные (НЯ). На Черноморском побережье усиливался ветер порывами до 20 м/с. Отмечался туман видимостью 500 м. В отдельных районах края сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).

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

*26 июля 2022 г.:*

местами наЧерноморском побережье (МО г. Анапа), в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным УГО ЧС Новороссийска и дежурного центрального портнадзора в период с 07:00 до 07:10 в районе Новороссийской бухты на расстоянии 2 км от восточного берега (районе 415 якорной стоянки) над морем наблюдался смерч, разрушился над морем (ОЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:00 27 июля до 18:00 28 июля 2022 г.**:

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Вечером 27.07, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков, до конца суток 27.07 сохранится КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем +27…+32°С; в горах ночью +9…+14°С, днем +21…+26°С.

**На Черноморском побережье**: ночью +16…+21°С, днем +26…+31°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +29…+31°С.

***По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"***

**28 июля.** Переменная облачность. Ночью местами кратковременный дождь, гроза. Днем преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +24…+29°С. Предгорья и низкие горы ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**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 27.07.2022:**

*28.07.2022 местами в северо-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи – зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3.** **Гидрологическая**: в связи с прошедшими осадками, местами сильными (НЯ), на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок. На реках юго-восточной части края отмечался повышенный фон уровней воды. На остальных реках края без существенных изменений.

*26 июля 2022 г*. в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в результате выпавших осадков в виде дождя и перелива воды из русла реки Восточный Дагомыс произошло подтопление подвалов в 7 многоквартирных домах и 4 административных зданиях по ул. Батумское шоссе, ул. Российская, ул. Гайдара. Организована откачка воды. Погибших, пострадавших нет.

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

*26 июня 2022 г:*

на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных отметок в **МО г. Геленджик** в районе АГК-77 (р. Текос, с. Текос ) АГК-64 (р. Яшамба, мкр. Голубая Бухта); **МО Брюховеиский** район АГК-108 (р. Бейсуг, с. Батуринская) Сведений об ущербах не поступало.

С достижением опасных отметок в **МО г Сочи** в районе АГК - 149 (р. Мацеста, с. Верховское).

Температура воды у берегов Черного моря +23…+26°С, Азовского моря +23…+25°С.

**Прогноз:** *28 июля 2022 г.* в связи с прошедшими осадкамина реках края сохранится повышенный фон 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 – 32,86  Н нб – 17,82 | **Н вб-35,23** | **614** | 569 | -93 | **661** | **1500** | 601 | -1 | 1840 | 958 | 65,85 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,51 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 38,9 | 101,3 | 27,78 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,75 | **Н – 10,04** | **3,03** | 1,0 | -4,6 | **12,83** | **180** | 1,0 | 0,0 | 79,8 | 95,0 | 45,86 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:00******27 июля 2022 г.***

**1.4. Геологическая:**

*26 июня 2022 г.* **в МО г. Сочи**, на ж/д перегоне «Чемитоквадже-Якорная Щель», в районе ж/д станции «Лазурный Берег», пикет 1932, в результате переувлажнения почвы произошел сход грязекаменной массы (объем 30 м3.). В результате схода повреждены 2 металлические контактные опоры электросети железной дороги. Произошла задержка движения 12 пассажирских поездов, 1 товарного поезда. Погибших, пострадавших нет.

**Прогноз:** *28 июля 2022 г.* в связи с прошедшими осадками и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *28 июля 2022 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 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:**

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки *26* *июля 2022 г.* в крае был зафиксировано 12 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *26* *июля 2022 г.* на территории края произошло 13 ДТП. Пострадало 14 человек, погибло 2 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *26* *июля 2022 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *26 июля 2022 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

*26 июня 2022 г*. в **МО г-к. Анапа**, в районе дома отдыха "Весна Джемете", в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины, 1975 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *26 июля 2022 г.* на территории краялесныхпожаров и загораний сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия: нет.**

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 27 июля 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 30.07.2022. С 24.02.2022 отменено 19 356 рейсов (1 950 552 человека).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 38 024 рейса, 4 880 729 пассажиров (на прибытие 18 885 рейсов, 2 404 946 человек, на вылет 19 139 рейсов, 2 475 783 человека). 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. 28 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 28 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Ейский, Щербиновский 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 июля 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

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

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

увеличением количества **ДТП** и гибелью людей на дорогах края и увеличением 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:**

**28 июля 2022 г.** в связи с **осадками**, **ухудшение видимости в тумане 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 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:**

**28 июля 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.

**28 июля 2022 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 **повышенного фона** **уровней воды;**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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.

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А. А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39