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"**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.08.2022****№ ТЦМП – 771**Красная ул., д. 180 А, офис 1002 г. Краснодар, 350020Тел/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 9 августа 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 прошедший период *5-7 августа 2022 г**ода* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедший период *5-7 августа 2022 года* по всей территории края отмечалась жаркая погода. В первой половине периода местами, во второй половине в отдельных пунктах прошли дожди с грозой. Во второй половине периода местами усиливался восточных направлений порывами до 16 м/с, на Черноморском побережье до 19 м/с. В отдельных районах сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).

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

В течении периода *5 - 7 августа 2022 г.* местами в южной половине края, в северо-восточных и центральных районах (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

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

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, на Азовском побережье +19…+24°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем +32…+37°С, в юго-восточных предгорных районах +28…+33°С; в горах ночью +13…+18°С, днем +25…+30°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днем +30…+35°С.

 **по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, утром и днем порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°С, днем +33…+35°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +15…+20°С, днем +28…+33°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 08.08.2022:**

*09.08.2022 местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи — зона прогнозирования ФГБУ"СЦГМС ЧАМ") ожидается; в южной половине края, северо-восточных и центральных районах (исключая МО г.Краснодар) — сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3.** **Гидрологическая**: в связи с прошедшими осадками в начале периода на реках юго-восточной и юго-западной части края отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. Остальную часть периода на реках юго-восточной и юго-западной части края и реках Черноморского побережья существенных изменений не наблюдалось. В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении реки Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+25°С, Азовского моря +24…+25°С.

**Прогноз:** *9 августа 2022 г* в связи с прогнозируемыми осадками на реках юго-восточной части края ожидается повышенный фон уровней воды, на остальных реках края без существенных изменений.

**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 – 31,91Н нб – 17,71 | **Н вб-35,23** | **395** | 264 | +119 | **506** | **1500** | 571 | -7 | 1489 | 1305 | 53,29 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,34 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 33,5 | 106,5 | 23,92 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,67 | **Н – 10,04** | **2,33** | 1,00 | 0 | **23,19** | **180** | 5,00 | 0 | 76,6 | 93,4 | 44,02 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:00******8 августа 2022 г.***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *9 августа 2022 г.* в связи с прогнозируемыми 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:** *9 августа 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:**

*6 августа 2022 г*. в **МО г. Краснодар**, ст. Елизаветинская, произошел порыв подземного водопровода холодного водоснабжения. Без водоснабжения осталось 10000 человек, 3490 частных домовладений, СЗО нет. Водоснабжение полностью восстановлено;

за прошедший период *5-7 августа* в 5 муниципальных образованиях края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 7 объектов (Темрюкский район – 1, г. Армавир – 1, г. Краснодар – 2, г. Новороссийск, г. Сочи –2). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 79 человек.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *5-7 августа 2022 г.* в крае было зафиксировано 99 пожаров. Пострадало 11 человек, и погибло 2 человека.

*5 августа 2022 г.* в **МО Брюховецкий район**, в ст. Переясловская, произошел пожар на площади 2 м2. Погиб 1 человек.

*6 августа 2022 г.* в **МО г. Краснодар**, на ул. Митрофана Седина, 71, произошёл пожар в отдельно стоящей веранде детского сада №15 на площади 40 м2. Пострадавших и погибших нет.

*7 августа 2022 г.* в МО г. Краснодар, на ул. Солнечная, 18/3, произошёл пожар в хозяйственной постройке на площади 10 м2*.* Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *5-7 августа 2022 г* на территории края произошло 47 ДТП. Пострадало 66 человек, погибло 4 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *5-7 августа 2022 г.* на территории края обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО Апшеронский, Крымский районы и г. Сочи.**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах** за прошедший период *5-7 августа 2022 г.* на водных объектах края утонуло 9 человек:

*5 августа 2022 г:*

в **МО Новокубанский район**, ст. Прочноокопская, в р. Кубань при купании унесло течением девочку 2009 года рождения. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Спасательные работы завершены, тело обнаружено проводятся следственные мероприятия;

в **МО Туапсинский район**, в акватории Черного моря, пгт. Новомихайловский кемпинг «Радужный», обнаружено тело мужчины - 1959 г.р.;

в **МО г Сочи**, Центральный район, в районе пляжа «Ривьера», в акватории Чёрного моря обнаружено тело мужчины;

в **МО г. Краснодар**, в районе улицы Рождественская Набережная, 1, в акватории реки Кубань обнаружено тело женщины.

*6 августа 2022 г:*

в **МО Новопокровский район**, в ст. Новопокровская, в реке Корсун было обнаружено тело мужчины, 1985г.р.;

в **МО Апшеронский район**, г. Апшеронск, при проведении поисково-спасательных работ в реке Пшеха, обнаружено тело мужчины, 1983г.р.

*7 августа 2022 г:*

в **МО г. Краснодар**, ул. Кубанская Набережная, 39, при купании в р. Кубань, пропала женщина 1989 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Тело женщины обнаружено в р. Кубань;

в **МО Белореченский район**, г. Белореченск, в р. Белая было обнаружено тело мужчины, личность устанавливается

в **МО г. Анапа**, проезд Золотой Берег, 2, гостиница «Лонг Бич», во время купания в бассейне, утонул мальчик 2018 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *5-7 августа 2022 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось. Зарегистрировано 3 случая загорания сухой растительности в **МО Тбилисский район и гг. Анапа, Краснодар** на общей площади 0,178 га.

**1.11. Иные происшествия: нет.**

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

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 11.08.2022. С 24.02.2022 отменено 21 268 рейсов (2 122 348 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 42 805 рейсов, 5 453 380 пассажиров (на прибытие 21 254 рейса, 2 688 430 человек, на вылет 21 551 рейс, 2 764 950 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 августа 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. 9 августа 2022 г.** на территории муниципальных образований **Абинский,** **Белоглинский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Лабинский, Новопокровский, Северский, Славянский, Темрюкский, Тбилисский районы и г. Анапа** 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:**

**9 августа 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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:**

**9 августа 2022 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;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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;

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 августа 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 августа 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.

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39