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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.08.2021****№ ТЦМП – 596**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 3 августа 2021 года.

*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 30.07 – 01.08.2021 г. чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 30.07 – 01.08.2021 г на территории края наблюдалась жаркая погода. В отдельных пунктах прошли кратковременные грозовые дожди. Усиливался ветер порывами 10-13 м/с. В утренние часы в п. Горном отмечался туман видимостью 500м.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС об НЯ, ОЯ к штормовым предупреждениям:**

*31 июля 2021 года*: местами в южной половине края (Темрюкский, Северский, Апшеронский) и в муниципальном образовании г. Краснодар пожароопасность достигла значений высокой пожароопасности (ВПО) 4 класса (НЯ). ВПО 4 класса (НЯ) сохраняется местами в северной половине края и центральных районах.

Чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) сохраняется в северо-западных и центральных районах края.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 2 августа до 1800 3 августа 2021 года:

 **по Краснодарскому краю** переменная облачность, в предгорных и горных районах днем и вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, в юго-восточных районах +15…+20°С; днем +32…+37°С, во второй половине дня в северной половине края и центральных районах - сильная жара +39…+40°С (ОЯ).

 **На Черноморском побережье** небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный и северный с переходом на юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +30…+35°С.

 **По г. Краснодару** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°С, днем +37…+39°С сильная жара (ОЯ)

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С**,** днем +28…+33°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +28…+33°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 46 от 31.07.2021г.:**

*Днём 03.08.2021 в крае (исключая Черноморское побережье) и муниципальном образовании г. Краснодар ожидается сильная жара: температура воздуха достигнет +39°…+40° (ОЯ).*

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ №38 от 08.07.2021) и предупреждение НЯ о ВПО №5 ( продление действия предупреждения НЯ о ВПО от 28.07.2021г.) от 31.08.2021г.:**

*03.08.2021 местами в северо-западных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*03.08.2021 местами на Черноморском побережье ожидается, местами в крае и в МО г. Краснодар сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в начале периода30.07 – 01.08.2021 г в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались небольшие подъемы уровней воды. На остальных реках края без существенных изменений. Гидрологическая обстановка в норме.

**Прогноз:** *3 августа 2021 года* на реках края существенных изменений 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 – 31,35Н нб – 17,13 | **Н вб-35,23** | **395** | 250 | -119 | **506** | **1500** | 401 | -120 | 1300 | 1494 | 46,53 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,94 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 54,8 | 85,2 | 39,14 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,95 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 1,9 | -0,1 | 25,4 | 177,6 | 12,51 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,49 | **Н – 10,04** | **2,33** | 5,0 | -5,0 | **23,19** | **180** | 1,0 | 0 | 69,2 | 104,8 | 39,77 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***2* *августа 2021 года***

**1.4. Геологическая:**

**Прогноз:** *3 августа 2021 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *3 августа 2021 года* 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 связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен

режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *2 августа 2021 года* в 59 314 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +264), 4 233 человека скончалось (за сутки +33). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 284 человека (за сутки +134), в т.ч. 271 ребенок. Всего проведено

3 859 848 лабораторных исследований (за сутки +15189).

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

1.7. Техногенная:

*30 июля 2021 года* в МО г. Краснодар на электронную почту ЗАО МКЦ «Кристалл» и ТОЦ «Оскар» поступила информация об угрозе минирования, доведена до служб экстренного реагирования. Проведена проверка, информация не подтвердилась.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 30.07 – 01.08.2021 г. в крае было зафиксировано 127 пожаров. Пострадало 5 человек, погибших нет.

*1 августа 2021 года* вМО г. Сочи, в Адлерском районе произошло возгорание квартиры многоквартирного жилого дома на площади 20 м2. Пожар ликвидирован. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2. ДТП**: за прошедший период 30.07 – 01.08.2021 г. на территории края произошло 65 ДТП. Пострадало 100 человек, погибло 8 человек.

 *31 июля 2021 года:* в **МО Кавказский район**, в районе ст. Мирской, ФАД «Кавказ» Р-217 (86 км), произошло ДТП с участием трёх легковых автомобилей. Пострадало 5 человек, из них 2 погибли. Детей нет. Пострадавшие госпитализированы в лечебные учреждения.

 *1 августа 2021 года:*

 в**МО г. Анапа**, в районе п. Виноградный, на нерегулируемом ж/д переезде произошло столкновение электропоезда и автоцистерны, перевозящей дизельное топливо. В результате столкновения произошло загорание кабины автоцистерны на площади 5 м2. Пожар ликвидирован, розлива нефтепродуктов не произошло. Движение поездов восстановлено. Пострадал 1 человек, доставлен в ЦГБ г. Анапы. Погибших нет.

 в **МО Туапсинский район**, ФАД М-4 «Дон» 1416 км, в районе Молдовановского перевала произошло ДТП с участием 2 легковых автомобилей. В результате ДТП пострадало 6 человек, детей нет. Погибших нет. Пострадавшие доставлены в лечебные учреждения.

1.7.3. ВОП: за период 30.07 – 01.08.2021 г. на территории края обнаружены 158 взрывоопасных предметов времен ВОВ, в МО: г. Новороссийск (156 предметов), Темрюкский район (1 предмет), г. Горячий Ключ (1 предмет).

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за период 30.07 – 01.08.2021 г. на водных объектах края утонуло 6 человек, в том числе 2 ребенка.

*29 июля 2021 года* **в МО Темрюкский район,** трое дайверов вышли в акваторию Чёрного моря со стороны р. Крым и осуществляли погружения в Керченском проливе, в районе 451 якорной стоянки. Один из дайверов (мужчина 1974 г.р.) после погружения не всплыл. По состоянию на 31.07.2021 г. тело мужчины обнаружено.

*30 июля 2021 года:*

 в **МО Северский район**, в п. Черноморский, при купании в озере Известковое, пропал мужчина 1981 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ.

 в **МО Новокубанский район**, в с. Ковалевское, в акватории реки Кубань, обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается.

 в **МО Кореновский район**, в г. Кореновск, в акватории реки Левый Бейсужек, обнаружено тело мужчины (1982 г.р.).

*31 июля 2021 года* в**МО Белореченский район**, в ст. Пшехская, в реке Пшеха обнаружено тело мужчины (1954 г.р.).

 *1 августа 2021 года:*

в**МО г. Геленджик**, в районе пляжа «Центральный», в акватории Чёрного моря обнаружено тело мальчика (2014 г.р.).

 в **МО г. Горячий Ключ**, в акватории городского озера обнаружено тело мальчика (2016 г.р.).

в **МО Приморско-Ахтарский район**, в районе х. Садки, в акватории лимана, при купании пропал мужчина (2003 г.р.). Организовано проведение поисково-спасательных работ.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 30.07 – 01.08.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 5 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,095 га, в **МО**: **г. Анапа** (1случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **Павловский район** (1случай), **Белоглинский район** (1случай), **Кавказский район** (1случай).

**1.11. Иные происшествия:**

 *30 июля 2021 года:*

 в **МО Северский район**, в п. Черноморский, при купании в озере Известковое, пропал мужчина 1981 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ.

 в **МО Северский район**, в лесном массиве п. Чибий, проведены поисково-спасательные работы двух взрослых и ребенка 7 лет, которые пошли в лес прогуляться и заблудились. Взрослые и ребёнок найдены, состояние здоровья удовлетворительное.

 *31 июля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе слияния рек Ац и Сочи, находясь в составе не зарегистрированной туристической группы, мужчина (1986 г.р.) получил травму. Проведена санитарная эвакуация вертолетом МЧС России. Пострадавший доставлен в городскую больницу №4 МО г. Сочи, угрозы жизни нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 3 августа 2021 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, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский, районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильная жара.**

**2.1.2. 3 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Калининский, Каневской, Красноармейский, Приморско-Ахтарский, Славянский районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 3 августа** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Северский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Горячий Ключ, Краснодар** существуетвероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

3 августа 2021 года:

в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**3 августа 2021 года:**

в связи с **высокими дневными температурами воздуха и возможным возникновением очагов природных пожаров** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах; возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения 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;

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;

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:**

**3 августа 2021 года:**

в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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.

**3 августа 2021 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

 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 смягчению последствий от сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**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 затопления.

**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

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39