**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.07.2020****№ ТЦМП – 475**Рашпилевская ул., д. 179/1, 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 4 июля и последующие двое суток 5-6 июля 2020 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 – не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки 02.07.2020 местами в крае наблюдались грозы. Ночью местами на Черноморском побережье отмечалось усиление ветра 12-14 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 3 июля до 1800 4 июля 2020 года:

 **По Краснодарскому краю:** днем и вечером местами в предгорьях кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем местами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, в юго-восточных предгорьях +13…+18°; днем +34…+39° - сильная жара (ОЯ), на Азовском побережье и в юго-восточных предгорьях +31…+36°.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°, днем +31…+36°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°, днем +36…+38°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью и утром восточный, северо-восточный днем юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°**,** днем +29…+34°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +15…+20°**,** днем +29…+34°.

**На последующие двое суток 5-6 июля 2020 года:**

**По Краснодарскому краю:** без осадков, в дневные и вечерние часы в горах местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 20…25°, в юго-восточных предгорьях +15…+20°, днем +34…+39° - сильная жара (ОЯ), на Азовском побережье и юго-восточных предгорьях +30…+35°.

 **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +19…+24°, на участке Анапа-Геленджик +22…+27°, днем +30…+35°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**5 июля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°**,** днем +29…+34°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +15…+20°, днем +29…+34°.

**6 июля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°**,** днем +29…+34°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +15…+20°, днем +29…+34°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 24 от 02.07.2020г.:**

 *04-05.07.2020 в большинстве районов края, включая муниципальное образований г. Краснодар (кроме Черноморского побережья и юго-восточных предгорий) ожидается сильная жара- температура воздуха достигнет +39° (ОЯ).*

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**  **ОЯ о ЧПО № 23( продление действия ш/п ОЯ №23 от 02.07.2020) и предупреждение НЯ о ВПО №6 (продление действия предупреждения НЯ №6 от 29.06.2020) от 03.07.2020г.:**

*04-06.07.2020 местами в северо-восточных районах края сохранится, 05-06.07.2020 местами в центральных районах края (исключая муниципальное образование г.Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*04-06.07.2020 в большинстве районов края, включая Черноморское побережье и муниципальное образование г.Краснодар сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 02.07.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°, Азовского моря +26…+28°.

**Прогноз:***4-6 июля 2020 года* на водных объектах 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 - 29,49Н нб - 17,19 | **Н вб-35,23** | **760** | 380 | +160 | **700** | **1500** | 439 | -1 | 824 | 1970 | 29,49 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,33 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 32,2 | 107,8 | 23,00 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,55 | **Н – 10,04** | **5,36** | 1 | 0 | **27,70** | **180** | 1,00 | 0 | 71,6 | 102,9 | 41,50 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 3* ***июля 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *4-6 июля 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *4-6 июля 2020 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, 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 *3 июля 2020 года* в 6102 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +59), 79 человек скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 1981 человек (за сутки +6), в т.ч. 203 ребенка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 3557 человек (за сутки -209). Всего проведено 409 108 лабораторных исследований (за сутки +5961).

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

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

1.7. Техногенная: за прошедшие сутки 02.07.2020 на территории края было зарегистрировано 3 случая нарушения энергоснабжения в МО г.Краснодар и 2 случая нарушения водоснабжения в МО г.Новороссийск и МО г.Сочи:

В МО г. Краснодар произошло нарушение электроснабжения (без энергоснабжения осталось 3000 человек). Энергоснабжение было полностью восстановлено.

В МО г. Краснодар произошло нарушение электроснабжения (без энергоснабжения осталось 600 человек). Энергоснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** произошло нарушение электроснабжения (без энергоснабжения осталось 600 человек) Энергоснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Новороссийск** произошло нарушение водоснабжения (без водоснабжения осталось 10200 человек). Водоснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Сочи** произошло нарушение водоснабжения (без водоснабжения осталось 1000 человек). Водоснабжение было полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 02.07.2020 в крае было зафиксировано 34 пожара. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 02.07.2020 на территории края произошло 25 ДТП. Пострадал 31 человек, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 02.07.2020на территории Краснодарского края ВОП не обнаружено**.**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 02.07.2020 на водных объектах края утонуло 3 человека.

*2 июля 2020 года:*

В **МО г. Сочи** в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины.

В **МО г. Сочи** в п. Шхафит в реке Аше было обнаружено тело мужчины.

В **МО г. Краснодар** в акватории верхнего Покровского озера было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 02.07.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 3 случая загорания сухой растительности.

**1.11. Иные происшествия**: не зарегистрировано.

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 4-6 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Кореновский. Красноармейский, Крыловской, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский** **районы** существует вероятность 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.2. 4-6 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Ейский, Каневский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность 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.**

 **2.1.3 4-5 июля 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

4-6 июля 2020 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°);

возможны аварии 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:**

**4-6 июля 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**сильная жара)** и **пожароопасностью** 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 активное 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.

**2.4. Иного характера:**

4-6 июля 2020 года:

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;

 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.

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;

проверить работу систем оповещения населения;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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.

**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 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 М.Е. Шумский

Александр Евгеньевич Прудников

8-861-251-65-39