**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **07.07.2020**  **№ ТЦМП – 483**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 8 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:** в дневные часы 6 июля 2020 года местами в северной половине края наблюдалась сильная жара, температура воздуха поднималась до +39…+40° (ОЯ). В дневные и вечерние часы местами в южной половине края наблюдались грозы, шквалистое усиление ветра до 16 м/с.

**По данным оповещения об ОЯ к штормовому предупреждению**

**№ 24 от 02.07.2020 г.:**

*6 июля 2020 года* по данным М Кущёвская, М Каневская, М Староминская, М Сосыка, М Белая Глина в период с 12-09 до 18-11 наблюдалась сильная жара, температура воздуха составляла +39…+40,5°(ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 7 июля до 1800 8 июля 2020 года:

**По Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, днем в отдельных районах сильный дождь, град. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, местами в юго-восточных предгорьях +13…+18°; днем +29…+34°, местами по востоку до +36°.

**На Черноморском побережье:** утром и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, при грозе 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, днем +28…+33°.

**По г.Краснодару:** кратковременный дождь, в дневные и вечерние часы с грозой. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°, днем +32…+34°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Днем дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°**,** днем +27…+32°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +17…+22°**,** днем +25…+30°.

**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 06.07.2020г.:**

*08.07.2020 местами в северо-восточных и центральных районах края (исключая муниципальное образование г. Краснодар) сохранится, чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*08.07.2020 в большинстве районов края, кроме муниципального образования г. Краснодар, включая Черноморское побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**Спецдоклад**

об атмосферной засухе в отдельных северо-восточных районах

Краснодарского края.

*6 июля 2020г атмосферная засуха в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края (Белоглинский район) достигла критериев опасного агрометеорологического явления.*

*Атмосферная засуха является следствием продолжительного засушливого периода и высоких температур воздуха. Эффективных осадков (5 мм и более за сутки) не отмечалось в течение 30 дней, максимальная температура воздуха в течение 23 дней достигала значений +30…+39° С.*

*Сложившиеся условия оказывали негативное влияние на произрастание и формирование репродуктивных органов всех сельскохозяйственных культур.*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 06.07.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +26…+28°, Азовского моря +28…+29°.

**Прогноз:***8 июля 2020 года* связи с прогнозируемыми сильными осадками на реках юго-восточной части края ожидаются кратковременные 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 - 29,20  Н нб - 17,18 | **Н вб-35,23** | **537** | 299 | -36 | **661** | **1500** | 439 | -1 | 758 | 1999 | 27,13 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,24 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 30,4 | 109,0 | 21,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,51 | **Н – 10,04** | **3,03** | 1 | 0 | **12,83** | **180** | 1 | -1 | 70,0 | 104,0 | 40,23 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***7 июля 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *8* *июля 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *8 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 *7 июля 2020 года* в 6340 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +60), 82 человека скончалось (за сутки 0). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2226 человек (за сутки +111), в т.ч. 242 ребенка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находится 3091 человек (за сутки -27). Всего проведено 433 353 лабораторных исследований (за сутки +4965).

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

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

1.7. Техногенная:

В **МО г. Краснодар** в Прикубанском внутригородском округе произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 3200 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** в Центральном внутригородском округе произошло нарушение электроснабжения без электроснабжения осталось 1300 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** в Прикубанском внутригородском округе произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 3800 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** в Центральном внутригородском округе произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 3000 человек). Ведутся ремонтно-восстановительные работы.

В **МО г. Краснодар** в Западном внутригородском округе произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 3200 человек). Ведутся ремонтно-восстановительные работы.

В **МО г. Краснодар** в Западном внутригородском округе произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 2400 человек). Ведутся ремонтно-восстановительные работы.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 06.07.2020 в крае было зафиксировано 52 пожара. Пострадало 5 человек, погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 06.07.2020 на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 23 человека, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 06.07.2020на территории Краснодарского края был зафиксирован 1 случай обнаружения ВОП в **МО Белореченский район.**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки на водных объектах края утонул 1 человек.

*6 июля 2020 года* в**МО Гулькевичский район** в с. Николенское, в реке 3-й Зеленчук было обнаружено тело мужчины 1961 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 06.07.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 2 случая загорания сухой растительности.

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

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 8 июля 2020 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.2. 8 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловской, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Павловский, Северский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский** **районы г.Армавир** 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.**

**2.1.3. 8 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Ейский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крымский, Ленинградский, Лабинский, Новопокровский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, 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.**

**2.1.4. 8 июля 2020 года** на территории муниципального образования **Белоглинский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

гибелью и угнетением растений.

**Источник ЧС и происшествий – атмосферная засуха.**

**2.2. Техногенного характера:**

8 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:**

**8 июля 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках, высокими дневными температурами воздуха) 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:**

8 июля 2020 года:

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с

**гибелью людей на водных объектах края;**

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;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков и подъемов уровней воды:**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек).

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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 М.Е. Шумский

Александр Евгеньевич Прудников

8-861-251-65-39