ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 7 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:** во второй половине дня *5 июля 2020 года* местами в северной половине края наблюдалась сильная жара, температура воздуха поднималась до +39…+40° (ОЯ). В дневные и вечерние часы в отдельных районах края наблюдались грозы, шквалистое усиление ветра до 16-21 м/с. Утром местами на юге края наблюдался туман, видимость в котором не превышала 500 м.

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

**№ 24 от 02.07.2020г.:**

*5 июля 2020 года:*

По данным М Кущёвская (**МО Кущевский район**) в 14-33 наблюдалась сильная жара +39° (ОЯ).

По данным М Каневская (**МО Каневской район**) в 15-01 наблюдалась сильная жара +39° (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 6 июля до 1800 7 июля 2020 года:

 **По Краснодарскому краю:** в дневные и вечерние часы местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°, местами в юго-восточных предгорьях +15…+20°; днем +34…+39° - сильная жара (ОЯ).

 **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер восточной четверти с переходом на юге на южный и юго-западный 6-11 м/с, местами 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°; днем +31…+36°, на участке Анапа-Геленджик +28…+33°.

 **По г.Краснодару:** в дневные и вечерние часы кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°, днем +37…+39° - сильная жара (ОЯ).

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, днем +29…+34°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°, днем +30…+35°, местами до +36…+37° - сильная жара (ОЯ).

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 24 от 05.07.2020г.:**

*В дневные часы 07.07.2020 в большинстве районов края, включая муниципальное образований г. Краснодар (кроме юго-восточных предгорий) ожидается сильная жара- температура воздуха достигнет +39**° (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ №22 от 05.07.2020г:**

 *7 июля 2020г., на территории МО г.Сочи ожидается сильная жара, температура воздуха местами достигнет +36…+37°.*

**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.:**

*07.07.2020 местами в южной половине края ожидается, местами в северо-восточных и центральных районах края (исключая муниципальное образование г. Краснодар) сохранится, чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*07.07.2020 в большинстве районов края, кроме муниципального образования г. Краснодар, включая Черноморское побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 05.07.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

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

**Прогноз:***7 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 - 29,26Н нб - 17,18 | **Н вб-35,23** | **760** | 263 | +80 | **700** | **1500** | 440 | 0 | 771 | 1986 | 27,59 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,26 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 31,6 | 108,4 | 22,14 | **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 – 7,51 | **Н – 10,04** | **5,36** | 1 | 0 | **27,70** | **180** | 0 | 0 | 70,0 | 104,0 | 40,23 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***6 июля 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *7 июля 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

**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 6 *июля 2020 года* в 6280 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +62), 82 человека скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2115 человек (за сутки +100), в т.ч. 232 ребенка. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 3118 человек (за сутки -25). Всего проведено 428 388 лабораторных исследований (за сутки +7436).

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

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

1.7. Техногенная:

*5 июля 2020 года:*

В МО г. Краснодар произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 4500 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

*4 июля 2020 года:*

В **МО г. Краснодар** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 2200 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения осталось 3500 человек). Электроснабжение было полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 05.07.2020 в крае было зафиксировано 49 пожаров. Пострадало 4 человека, погибло 2 человека.

*5 июля 2020 года:*

В МО Красноармейский район в ст. Полтавская произошел пожар в частном жилом доме. Пострадавших нет, погиб 1 человек.

В МО Кавказский район в х. Лосево, произошло возгорание комбайна «Дон-1500» и пшеничного поля. Пострадавших нет, погиб 1 человек.

В МО Ейский район в г. Ейск, при проведении работ по резке металла, произошел взрыв топливного бака с последующим возгоранием б/у автопокрышек. Пострадал 1 человек, погибших нет.

*5 июля 2020 года:*

В МО г. Сочи в 3-х этажном гараже произошел пожар. Пострадавших нет, погиб 1 человек. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем.

В МО Абинский район, в ст. Мингрельская произошел пожар в частном домовладении. Пострадавших нет, погиб 1 человек. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 05.07.2020 на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 27 человек, погибло 4 человека.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период 03-05.07.2020на территории Краснодарского края было зафиксировано 2 случая обнаружения ВОП в **МО: Туапсинский район и г.Новороссийск.**

**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.

*4 июля 2020 года:*

В **МО г. Новороссийск** на территории пляжа «Нептун» было обнаружено тело мужчины.

В **МО Абинский район** в р. Кубань было обнаружено тело ребенка.

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

*5 июля 2020 года*

 В **МО г. Сочи,** в Адлерском районе на территории пляжа «Чайка» в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины.

В **МО Усть-Лабинский** **район,** в г. Усть-Лабинск, в озере Копытко было организовано проведение работ по поиску мужчины 1963 года.

*6 июля 2020 года* в**МО Белореченский** район в пос. Верхневеденеевский в реке Белая было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 06.07.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 5 случаев загорания сухой растительности.

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

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.2. 7 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Кореновский. Красноармейский, Крыловской, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, 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.**

**2.1.3. 7 июля 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Динской, Ейский, Каневской, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, 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.**

 **2.1.4. 7 июля 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар, Сочи,** 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:**

7 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:**

**7 июля 2020 года**:

в связи с сложными погодными условиями (**сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках), сильной жарой** 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:**

7 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков:**

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

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

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 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 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.