**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.06.2020****№ ТЦМП – 405**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 9 июня 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.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки 07.06.2020 в крае отмечалась жаркая погода без осадков, в отдельных пунктах значения температуры воздуха повышались до категории опасного явления. На Черноморском побережье наблюдалось усиление ветра до 12 м/с.

По данным оповещения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» г.Сочи к штормовому предупреждению ОЯ №19: 7 июня 2020 года в 15-30 по данным АМС Кичмай температура воздуха достигла +36,1° (ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 8 июня до 1800 9 июня 2020 года:

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, днем +30…+35°.

 **На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный и южный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, днем +29…+34°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°, днем +33…+35°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По МО г.Сочи:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°**,** днем +27…+32°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°**,** днем +28…+33°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО № 4 от 07.06.2020:**

*9 – 10.06.2020 местами в юго-западных районах края сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 07.06.2020 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+21°, Азовского моря +19…+22°.

 **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 - 29,84Н нб - 17,29 | **Н вб-35,23** | **760** | 461 | -1 | **700** | **1500** | 479 | -1 | 905 | 1889 | 32,39 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,70 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0,0 | 0 | 45,9 | 94,1 | 32,79 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0,50 | 0 | **0,00** | **75** | 0,5 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,51 | **Н – 10,04** | **5,36** | 0,87 | -13,89 | **27,70** | **180** | 5,00 | 0 | 70,0 | 104,0 | 40,23 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***8 июня 2020 года***

**Прогноз:***9 июня 2020 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *9 июня* *2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *9 июня* *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 *8 июня 2020 года* в 4399 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +87), 43 человека скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2150 человека (за сутки +22), в т.ч. 170 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 14 176 человек (за сутки -62). Всего проведено 202 030 лабораторных исследований (за сутки +3649).

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

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

1.7. Техногенная:

**1.7.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 07.06.2020в крае было зафиксировано 23 пожара. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 07.06.2020на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 29 человек, погибло 5 человек.

*6 июня 2020 года* в **МО Новокубанский район** водитель грузового автомобиля «VOLVO» при перевозке мазута (50 тонн) не справился с управлением и допустил съезд в кювет, где впоследствии столкнулся с деревом.

В результате ДТП погибших и пострадавших нет, произошла утечка нефтепродуктов (около 1 тонны), проводились работы по ликвидации последствий ДТП. По состоянию на 20-30 06.06.2020 работы по сбору загрязненного грунта завершены.

**1.7.3. ВОП:**

*5 июня 2020 года* в **МО Крымский район** в русле р. Кубань была обнаружена минометная мина (калибр 80 мм) времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 07.06.2020на водных объектах края утонул 1 человек (ребенок).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 06 – 08.06.2020 на территории Краснодарского края были зарегистрированы: 2 случая загорания сухой растительности в **МО Темрюкский район** (на площади 0,03 га), в **МО г.Анапа** (на площади 0,0025 га) и 1 лесной пожар в **МО г.Анапа** (на площади 0,008 га).

**1.11. Иные происшествия**: за прошедший период 06 – 08.06.2020 проводились поисково-спасательные работы двух человек: в МО **Абинский район** (в 21-30 06.06.2020 мужчина 1993 г.р. был обнаружен в районе сопряжения Варнавинского водохранилища и Крюковского сбросного канала, в медицинской помощи не нуждался); в МО **г.Геленджик** (в 00-30 07.06.2020 женщина 1979 г.р. была обнаружена в лесном массиве, в медицинской помощи не нуждалась).

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.1. 9 июня** **2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский районы и гг.Анапа, 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

9 июня 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:**

**9** **июня** **2020 года**:

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжается 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:**

9 июня 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.

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 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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п Ю. Ю. Ткаченко

Александр Александрович Колесник

8-861-251-65-39