**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **05.06.2020****№ ТЦМП – 398**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 6 июня и последующие двое суток 7 – 8 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 04.06.2020 в крае сохранялась теплая погода. Местами в крае наблюдались слабые и умеренные дожди с грозой. В ночные и утренние часы в отдельных районах отмечался туман, видимость в котором не превышала 200-500 м.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 5 июня до 1800 6 июня 2020 года:

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер восточной четверти ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°, днем +25…+30°.

 **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +12…+17°, днем +23…+28°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточной четверти ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°, днем +27…+29°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По МО г.Сочи:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°**,** днем +24…+29°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +10…+15°**,** днем +25…+30°.

**На последующие двое суток 7 – 8 июня 2020 года:**

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 07.06 и 08.06 +13…+18°; днем 07.06 +27…+32°, 08.06 +29…+34°.

 **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +15…+20°, местами до +24°; днем +27…+32°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**7 июня**. Малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°**,** днем +26…+31°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +10…+15°, днем +28…+33°.

**8 июня**. Малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°**,** днем +26…+31°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +13…+18°, днем +28…+33°.

**Спецдоклад ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» г.Сочи**

*В горной зоне МО город-курорт Сочи, по сведениям снеголавинного отряда ФГБУ СЦГМ ЧАМ, залегание снежного покрова на отметках от 1000 до 1500 м над уровнем моря неравномерно, высота снежного покрова составляет от 1 м до 2,5 м. На более низких высотных отметках высота снежного покрова от 5-10 см до 0,5 м.*

*В связи с резким потеплением началось активное снеготаяние в горах, ожидается увеличение водности в малых реках и ручьях, переувлажнение грунтов и как следствие рост их неустойчивости. Скопление рыхлообломочного материала в русле водотоков осложняет гидрологическую обстановку.*

***В течение всего периода снеготаяния в горной зоне, в периоды активных потеплений и при наложении интенсивных ливневых дождей, на территории МО город-курорт Сочи возрастает вероятность схода селевых потоков малых объемов.***

*Проведенными обследованиями определены следующие проблемные участки:* ***В Адлерском районе:***

*– левобережье от устья реки Сулимовской до слияния рек Мзымта и Пслух (ежегодно до 4-5 случаев схода селевых потоков малого объема).*

*– устьевая часть ручьев Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной, Мостовой.*

*– левобережные небольшие притоки реки Мзымта в районе нижней базы ГЛК «Роза-Хутор».*

*– ручей Руднечный, ручей Сланцевый и их притоки, левобережные притоки р. Бзерпия (территория ГТЦ «Газпром»).*

 *– автодорога Адлер-Красная Поляна, участки на правобережном склоне р.Мзымта, Форелеводческий завод напротив п. Казачий брод.*

*– пос. Кепша.*

***В Хостинском районе:***

*– Микрорайон Красный Штурм, ул. Новороссийское шоссе.*

***В Лазаревском районе:***

*– Марьинское шоссе, п. Тхагапш, п. Марьино, п. Лазаревское (в районе ул.Циолковского и ул.Свирская);*

*– автодорога п.Солох-аул-ур. Бабук-аул.*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 04.06.2020 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

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

 **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 - 29,87Н нб - 17,29 | **Н вб-35,23** | **662** | 485 | -35 | **674** | **1500** | 480 | 0 | 912 | 1882 | 32,64 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,73 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0 | 0 | **8,72** | **355** | 0,0 | 0 | 47,1 | 92,9 | 33,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0,50 | 0 | **0,42** | **75** | 0,5 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,50 | **Н – 10,04** | **7,51** | 5,50 | -64,10 | **8,96** | **180** | 5,00 | 0 | 69,6 | 104,4 | 40,00 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***5 июня 2020 года***

**Прогноз:***6 – 8 июня 2020 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *6 – 8 июня* *2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *6 – 8 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 *5 июня 2020 года* в 4148 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +80), 40 человек скончалось (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2123 человека (за сутки +65), в т.ч. 169 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 12 463 человека (за сутки +201). Всего проведено 190427 лабораторных исследований (за сутки +4512).

**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 04.06.2020в крае было зафиксировано 14 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 04.06.2020на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 19 человек, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 04.06.2020на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 04.06.2020 на территории Краснодарского края был зарегистрирован 1 случай загорания сухой растительности В **МО Темрюкский район** на площади 0,019 га, лесных пожаров не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия**: не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1. 6 – 8 июня 2020 года чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера на территории Краснодарского края не прогнозируется.

**2.2. Техногенного характера:**

6 – 8 июня 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в низменных местах и у водоемов **из-за ухудшения видимости в тумане;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах;**

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6 – 8** **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:**

6 – 8 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 повышением дневной температуры воздуха и прекращением осадков, местами в крае существует вероятность возникновения отдельных очагов лесных и ландшафтных 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;

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

Валерий Александрович Трофименко

8-861-251-65-39