**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.11.2020**  **№ ТЦМП – 801**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчету рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  ***Электронная почта*** |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 10 ноября 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 отмечалось.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 06–08.11.2020 на территории края наблюдалась прохладная погода без осадков. Усиливался ветер восточных направлений до 15-17 м/с, в районе Новороссийска до 24 м/с. В отдельных пунктах отмечался туман видимостью до 500 м.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 ноября до 1800 10 ноября 2020 года:

**По Краснодарскому краю****:** переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, при прояснении в предгорных районах -2…+3°; днем +8…+13°.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, днем в Новороссийске до 20 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°, днем +12…+17°.

**По г.Краснодару:** переменная облачность. Ночью и утром временами небольшой дождь, в низинах и у водоемов туман. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°, днем +10…+12°.

**По г.Сочи:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами до 13 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°, днем +13…+18°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +1…+6°, днем +11…+16°.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 06–8.11.2020 на реках края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+18°, Азовского моря +11…+13°.

**Прогноз:** *10 ноября 2020 года* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**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 - 25,96  Н нб - 15,70 | **Н вб-35,23** | **288** | 145 | -35 | **240** | **1500** | 62 | 1 | 205 | 2589 | 7,34 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,69 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,64** | **355** | 0 | 0 | 14,0 | 126,0 | 10,0 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,2 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,42 | **Н – 10,04** | **2,03** | 0 | 0 | **7,08** | **180** | 1 | 0 | 27,2 | 146,8 | 15,63 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***9 ноября 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *10 ноября 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *10 ноября 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:**

*8 ноября 2020 года* в **МО г. Краснодар**, в многоквартирном жилом доме произошло отравление бытовым газом 3 человек, в том числе 1 ребёнка. Пострадавшие, в состоянии средней степени тяжести, были доставлены в лечебное учреждение.

**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 *9 ноября 2020 года* в 18 487 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +143), 472 человека скончалось (за сутки +5). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 659 человек (за сутки +112), в т.ч. 130 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 6 644 человека (за сутки +130). Всего проведено 1 485 040 лабораторных исследований (за сутки +12 368).

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

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

1.7. Техногенная:

*6 ноября 2020 года* в МО Ейский район, в г. Ейск произошло обрушение части стены частного жилого дома без нарушения газо- и электроснабжения. Предварительная причина обрушения стены – глубокие трещины и ветхость постройки дома. Пострадавших и погибших нет.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 06–08.11.2020 в крае было зафиксировано 46 пожаров. Пострадало 6 человек, погиб 1 человек.

*8 ноября 2020 года* в МО г. Краснодар произошёл пожар на площади 900 м2 в двухэтажном здании тира Краснодарского краевого стрелково-спортивного клуба ДОСААФ России. Пострадавших и погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 06–08.11.2020 на территории края произошло 36 ДТП. Пострадало 44 человека, погибло 5 человек.

1.7.3. ВОП: за прошедший период 06-08.11.2020 на территории Краснодарского края в МО Славянский район было обнаружено 2 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 06–08.11.2020 на водных объектах края утонуло 2 человека.

*6 ноября 2020 года* в **МО г. Сочи**, в акватории Чёрного моря пропали двое мужчин (сёрферы). В результате проведения поисково-спасательных работ мужчины были обнаружены и доставлены на берег, состояние здоровья удовлетворительное.

*6 ноября 2020 года* в **МО Брюховецкий район**, в ст. Брюховецкая, в акватории р. Левый Бейсужёк было обнаружено тело мужчины.

*8 ноября 2020 года* в **МО Ейский район** на берегу Таганрогского залива было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 06–08.11.2020 в **МО г. Геленджик** был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,28 Га; в **МО Темрюкский район** отмечался 1 случай загорания сухой растительности на площади 0,03 Га.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 10 ноября 2020 года** ЧС и происшествий природного характера не прогнозируется.

**2.2. Техногенного характера:**

10 ноября 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане**;

возможными авариями 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.

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом.

**в связи с началом отопительного периода возможно увеличение количества бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования и электроприборов.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**10 ноября 2020 года:**

в связи с сложными погодными условиями (**ухудшение видимости в тумане, низкая ночная температура воздуха**) существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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:**

**10 ноября 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.

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;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Денис Арнольдович Махлин

8-861-251-65-39