**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **05.10.2020****№ ТЦМП – 736**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/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 6 октября 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 02–04.10.2020 на территории края наблюдалась тёплая погода, местами прошли дожди с грозами. Усиливался ветер восточной четверти до 15-18 м/с. В отдельных пунктах отмечался туман 50-500 м. Сохраняется пожароопасность 4 и 5 класса.

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

 **По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, лишь во второй половине дня местами в южной половине края небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 9-14 м/с; днем 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, в юго-восточных предгорьях +6…+11°; днем +21…+26°.

 **На Черноморском побережье:** на Черноморском побережье переменная облачность. Без осадков, лишь ночью на юге слабый дождь. Ветер северный и северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в Новороссийске 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, днем +23…+28°.

 **По г.Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточный 4-9 м/с, днем порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°, днем +23…+25°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, днем +22…+27°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +10…+15°, днем +22…+27°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** ОЯ **о ЧПО № 47 (продление действия штормового предупреждения ОЯ № 47 от 10.09.2020) и предупреждения НЯ о ВПО №7 (продление действия предупреждения НЯ №7 от 11.09.2020) от 03.10.2020г.:**

*06.10.2020 местами в северной половине края и центральных районах (исключая муниципальное образование г. Краснодар) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*06.10.2020 местами в северо-западных районах сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным спецдоклада ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*Летне-осенний период на территории МО г. Сочи характеризуется частой повторяемостью быстроразвивающихся конвективных процессов, при которых наблюдаются интенсивные ливневые дожди, град, активная грозовая деятельность, шквалы. Ежегодно отмечается от 1 до 3 случаев сильных ливней категории «опасное гидрометеорологическое явление» (ОЯ), когда интенсивность осадков превышает 50 мм за 1 час. Интенсивные ливни способствуют резким подъемам уровней воды в реках и сходом селевых потоков.*

*В ходе проведённых обследований русел водотоков на территории МО город-курорт Сочи выявлено сохранение селевых очагов в горной зоне. Это участки развития эрозионных процессов, оползневые бассейны, места скопления незакреплённых отвалов грунта, обломочный материал в руслах небольших рек и ручьев.*

*Определены основные проблемные участки:*

 ***В Адлерском районе:***

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

 *-устьевая часть ручьев Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной;*

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

 *-ручей Рудничный, ручей Сланцевый, левобережье притока р. Бзерпия (территория ГТЦ «Газпром»);*

 *-автодорога А-149 – Красная Поляна, участки на правобережном склоне р. Мзымта, форелеводческий завод напротив п. Казачий Брод;*

*-пос. Кепша.*

 *В районе левобережных притоков реки Мзымта от устья реки Скулимановкой до устья реки Пслух рекомендуется запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умереных осадков.*

 ***В Лазаревском районе:***

 *-Марьинское шоссе, а. Тхагапш, п. Марьино, п. Лазаревское (в районе ул. Циолковского и ул. Свирской);*

 *-Автодорога п. Солох-Аул – ур. Бабук –Аул.*

***В связи с этим, в летне-осенний период с 20 июля и до конца октября 2020 года, на перечисленных участках имеется угроза схода селевых потоков малых объемов при выпадении интенсивных ливневых осадков.***

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 02–04.10.2020 на реках Черноморского побережья наблюдались кратковременые подъёмы уровней без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +23…+24°, Азовского моря +17…+19°.

**Прогноз:***6 октября 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 - 25,64Н нб - 15,70 | **Н вб-35,23** | **288** | 64 | 0 | **321** | **1500** | 61 | 0 | 168 | 2626 | 6,01 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,71 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 14,6 | 125,4 | 10,43 | **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 – 6,76 | **Н – 10,04** | **2,03** | 0 | 0 | **23,89** | **180** | 23 | 0 | 40,1 | 133,9 | 23,05 | **40** | **174** |

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

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *6 октября 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *6 октября 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 октября *2020 года* в 14 387 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +97), 291 человек скончался (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 549 человек (за сутки +177), в т.ч. 80 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 6 225 человек (за сутки +436). Всего проведено 1 115 428 лабораторных исследований (за сутки +11 240).

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

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

1.7. Техногенная:

*2 октября 2020 года* в МО г. Сочи, в п. Горное Лоо в частном домовладении произошла вспышка газовоздушной смеси без последующего горения. Пострадало 3 человека, погибших нет.

*3 октября 2020 года:*

В МО г. Геленджик, в п. Кабардинка, в здании пансионата «Жемчужина моря» произошло короткое замыкание электропроводки без последующего горения. Проводилась эвакуация 30 человек. Пострадавших и погибших нет.

В МО г. Краснодар, в коридоре многоэтажного жилого здания произошло короткое замыкание электропроводки без последующего горения. Проводилась эвакуация 20 человек. Пострадавших и погибших нет.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 02–04.10.2020 в крае было зафиксировано 92 пожара. Пострадало 12 человек, погиб 1 человек.

*3 октября 2020 года* в МО Выселковский район, в ст. Новомалороссийская, в частном домовладении произошёл пожар. Погиб 1 человек.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 02–04.09.2020 на территории края произошло 57 ДТП. Пострадало 83 человека, в том числе 2 детей. Погибло 11 человек в том числе 1 ребёнок.

*2 октября 2020 года* в МО г. Геленджик на трассе М-4 Дон произошло ДТП с участием грузового автомобиля с прицепом и легкового автомобиля. Пострадало 4 человека, в том числе 2 детей. Погиб 1 человек.

*3 октября 2020 года* в МО г. Каневской район, в ст. Каневская на автодороге «Краснодар-Ейск» произошло ДТП с участием грузового и легкового автомобиля. Пострадало 3 человека, погибло 3 человека.

1.7.3. ВОП: за прошедший период 02–04.10.2020 на территории Краснодарского было обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

*2 октября 2020 года* в **МО Усть-Лабинский** **район** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

*3 октября 2020 года* в **МО г. Новороссийск** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

*4 октября 2020 года* в **МО Крымский район** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 02–04.10.2020 на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 02–04.10.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, в **МО** **Темрюкский район** отмечался 1 случай загорания сухой растительности на площади 0,015 Га.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 6 октября 2020 года** на территории муниципальных образований:**Ейский, Щербиновский 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.

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.2. 6 октября 2020 года** натерритории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Каневской, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Тимашевский, Тбилисский, 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.

быстрым распространением очагов загорания в связи с усилением ветра.

**Источник ЧС и происшествий -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 6 октября 2020 года** на территории всех муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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

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

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

с опрокидыванием и уносом людей на надувных плавательных средствах, катамаранах.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

6 октября 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в предгорной и горной части края **из-за ухудшения видимости в тумане**;

увеличением количества ДТП и гибелью людей из-за ухудшения видимости в результате формирования пыльной бури в восточной части края;

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.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6 октября 2020 года**:

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

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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 октября 2020 года:

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с

**гибелью людей на водных объектах края;**

в связи с усилением ветра в прибрежной зоне 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.

**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 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;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, в т.ч. мор.портах, 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.

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Денис Арнольдович Махлин

8-861-251-65-39