**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **12.10.2020**  **№ ТЦМП – 746**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 13 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 09–11.10.2020 на территории края наблюдалась тёплая погода без осадков, в отдельных пунктах наблюдался туман 200-500 м. Усиливался ветер восточных направлений до 18м/с. Сохраняется пожароопасность 4 и 5 класса.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 12 октября до 1800 13 октября 2020 года:

**По Краснодарскому краю****:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, местами в юго-восточных предгорьях +4…+9°; днем +22…+27°, местами до +31°.

**На Черноморском побережье**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, днем южный и юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, днем +23…+28°.

**По г.Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°, днем +27…+29°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°**,** днем +25…+30°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +10…+15°, днем +25…+30°.

**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 12.10.2020г.:**

*13.10.2020 местами в северной половине края и центральных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*13.10.2020 местами в северо-западных и юго-восточных районах сохранится, в юго-западных и центральных районах, включая муниципальное образование г. Краснодар ожидается 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 09–11.10.2020 существенных изменений на водных объектах не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+23°, Азовского моря +15…+18°.

**Прогноз:** 13 *октября 2020 года* на водных объектах края существенных изменений 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 - 25,72  Н нб - 15,70 | **Н вб-35,23** | **288** | 76 | -12 | **321** | **1500** | 62 | 0 | 177 | 2617 | 6,34 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,69 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,45** | **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 – 6,52 | **Н – 10,04** | **2,03** | 0 | 0 | **23,89** | **180** | 7 | 1 | 30,8 | 143,2 | 17,7 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***12 октября 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** 13 *октября 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *13 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 *12 октября 2020 года* в 15 085 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +105), 318 человек скончалось (за сутки +4). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 682 человека (за сутки +65), в т.ч. 110 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 6 959 человек (за сутки +191). Всего проведено 1 186 853 лабораторных исследований (за сутки +11 978).

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

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

1.7. Техногенная:

*9 октября 2020 года* в **МО г. Анапа** поступило сообщение о минировании здания железнодорожного вокзала. Место происшествия было проверено кинологами, взрывоопасных предметов не обнаружено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 09–11.10.2020 в крае было зафиксировано 174 пожара. Пострадало 12 человек, погибло 5 человек.

*9 октября 2020 года* в**МО г. Краснодар**, в частном жилом доме произошёл пожар на площади 20 м2. Погиб 1 человек.

*10 октября 2020 года:*

В**МО Брюховецкий район**, в ст. Заря, в частном домовладении произошёл пожар на площади 32 м2. Погибло 2 человека.

В**МО г. Сочи**, в Лазаревском районе, в с. Калиновое озеро, в СНТ «Пчелка» произошёл пожар в частном жилом доме на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

*11 октября 2020 года* в **МО Кореновский район**, в г. Кореновск, в цокольном этаже многоэтажного здания казармы в/ч 25688 произошёл пожар на площади 10 м2. Погибших и пострадавших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 09–11.10.2020 на территории края произошло 54 ДТП. Пострадало 73 человека, погибло 9 человек.

*11 октября 2020 года* в МО Славянский район, в г. Славянск-на-Кубани произошло ДТП с участием автомобиля скорой медицинской помощи и легкового автомобиля. Пострадало 5 человек, погибших нет.

1.7.3. ВОП: за прошедший период 09–11.10.2020 на территории Краснодарского края в МО Славянский район и г. Геленджик 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 09–11.10.2020 на водных объектах края утонул 1 человек.

*11 октября 2020 года* в **МО Славянский район**, в х. Прикубанский, в акватории р. Кубань было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 09–11.10.2020 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 13 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,2295 Га в **МО**: **Белореченский** **район** (1 случай), **Гулькевичский район** (1 случай), **Кавказский район** (1 случай), **Каневской район** (1 случай), **Кущёвский район** (1 случай), **Ленинградский район** (1 случай), **Мостовской район** (1 случай)**, Отрадненский район** (2 случая), **Павловский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **Щербиновский район** (1 случай).

**1.11. Иные происшествия:**

*9 октября 2020 года*в **МО Северский район**, в районе ст. Крепостной проводились поисково-спасательные работы двух женщин. В 03.30 10.10.2020 женщины были обнаружены и переданы родственникам. Состояние здоровья удовлетворительное.

*10 октября 2020 года*в **МО Апшеронский район**, в районе п. Мезмай, в лесном массиве заблудилась девушка. Были проведены поисковые-спасательные работы, в результате которых девушка была обнаружена. Состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 13 октября 2020 года** на территории муниципальных образований:**Апшеронский, Абинский, Белореченский, Динской, Калининский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** 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.**

**2.1.2. 13 октября 2020 года** натерритории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский 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;

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

**2.2. Техногенного характера:**

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП в низменных местах и у водоёмов **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.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**13 октября 2020 года**:

в связи с **ухудшением видимости в тумане и пожароопасностью** 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:**

13 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 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