**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.09.2020****№ ТЦМП – 715**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 29 сентября 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 25–27.09.2020 на территории края наблюдалась тёплая погода, местами прошли кратковременные дожди с грозой, отмечался туман 200-500 м. Сохраняется пожароопасность 4 и 5 класса.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 28 сентября до 1800 29 сентября 2020 года:

 **По Краснодарскому краю** вечером и днем местами небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 4-9 м/с, местами порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, в юго-восточных предгорьях +10…+15°; днем +24…+29°, местами до +31°.

 **На Черноморском побережье** без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 17 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°; днем +23…+28°, на участке от Джубги до Магри местами до +31°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с, днем порывы 11-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°, днем +28…+30°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +25…+30°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +12…+17°, 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 26.09.2020г.:**

*29.09.2020 местами в юго-западных районах края ожидается, в центральных, юго-восточных районах и северной половине края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*29.09.2020 в большинстве районов края, в муниципальном образовании г.Краснодар и на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" НЯ №9 (сохранение) от 27.09.2020:**

*В течение суток 29 сентября 2020г. в предгорьях и низких горах МО г. Сочи сохранится высокая пожароопасность 4 класса.*

**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 25–27.09.2020 существенных изменений на водных объектах края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+25°, Азовского моря +18…+20°.

**Прогноз:***29 сентября 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 - 25,63Н нб - 15,70 | **Н вб-35,23** | **254** | 63 | 35 | **321** | **1500** | 60 | 0 | 167 | 2627 | 5,98 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,71 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 14,6 | 125,4 | 10,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,2 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,09 | **Н – 10,04** | **1,50** | 0 | 0 | **23,89** | **180** | 19 | +1 | 55,1 | 118,9 | 31,67 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***28 сентября 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *29* *сентября 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *29 сентября 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 *28 сентября 2020 года* в 13 694 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +98), 272 человека скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4 043 человека (за сутки +274), в т.ч. 79 детей. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 5 308 человек (за сутки +14). Всего проведено 1 049 745 лабораторных исследований (за сутки +10 129).

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

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

1.7. Техногенная:

*25 сентября 2020 года* **в МО г. Краснодар** поступали сообщения о минировании объектов с массовым пребыванием людей (ТРЦ, больницы, гостиницы, образовательные учреждения, общественный транспорт, авто и Ж/Д вокзалы, аэропорт). Мероприятия по обследованию были завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 25–27.09.2020 в крае было зафиксировано 204 пожара. Пострадало 17 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 25–27.09.2020 на территории края произошло 57 ДТП. Пострадало 73 человека, в том числе 1 ребёнок. Погибло 9 человек.

*25 сентября 2020 года* в МО г. Краснодар произошло ДТП с участием легкового автомобиля и рейсового автобуса. Пострадало 4 человека, в том числе 1 ребёнок. Погибших нет.

1.7.3. ВОП: за прошедший период 25–27.09.2020 на территории Краснодарского края в МО Крымский район был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времён ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период 25–27.09.2020 на водных объектах края утонул 1 человек.

*25 сентября 2020 года* в **МО Славянский район**, в г. Славянск-на-Кубани, в р. Протока было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам** за прошедший период 25–27.09.2020 на территории Краснодарского края было зарегистрировано 3 лесных пожара в **МО: г. Краснодар, г. Новороссийск, г.Сочи** на площади 1,5 Га; отмечалось 15 загорания сухой растительности на общей площади 0,2225 Га в **МО**: **Белореченский район** (1 случай), **Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский район** (1 случай), **Лабинский район** (2 случая), **Ленинградский район** (1 случай), **Калининский район** (1 случай), **Каневской район** (1 случай), **Северский** **район** (1 случай), **Тбилисский район** (2 случая), **Темрюкский район** (1 случай), **Туапсинский район** (1случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай).

**1.11. Иные происшествия**:

*25 сентября 2020 года* **в МО Гулькевичский район** в районе промзоны пос. Венцы пропал мужчина, проводились поисковые работы. В этот же день, пропавший был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

*27 сентября 2020 года* **в МО г. Сочи** в лесном массиве заблудилась группа из 10 человек, в том числе 9 детей. Были проведены поисковые-спасательные работы, в результате которых группа была обнаружена и выведена из лесного массива.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 29 сентября 2020 года** на территории муниципальных образований:**Динской, Ейский, Северский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи** 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. 29 сентября 2020 года** натерритории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховетский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Каневской, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тбилисский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Успенский районы и г. Армавир** 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:**

29 сентября 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

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:**

**29 сентября 2020 года**:

в связи с **пожароопасностью и ухудшением 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:**

29 сентября 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