**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **30.09.2019****№ ТЦМП – 528**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 1 октября 2019 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 29.09.2019 в крае отмечалась умеренно теплая погода, в отдельных пунктах в крае прошел слабый дождь. В утренние часы наблюдался туман видимостью 50-500 м.

*28 сентября 2019 года* в **МО г.Краснодар**, в международном аэропорту «Пашковский» авиационное сообщение осуществлялось по фактической погоде из-за ухудшения видимости в тумане.

За прошедшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 5 термоточек, 4 подтверждены и ликвидированы.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 30 сентября до 1800 1 октября 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** ночью без существенных осадков, днем местами небольшой и умеренный дождь. В ночные и утренние часы в отдельных районах туман. Ветер юго-западный, западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°, на Азовском побережье до +18°, в юго-восточных предгоръях +4…+9°; днем +20…+25°, местами в южной половине края до +27°.

**На Черноморском побережье**: ночью и утром местами слабый дождь. Утром в горной части МО Туапсинский район туман. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, днем +20…+25°.

**По г.Краснодару:** днем небольшой дождь. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер южный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°, днем +23…+25°.

 **По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 29.09.2019г.:**

*01.10.19г. местами на Черноморском побережье (Новороссийск) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*01.10.19г на севере Черноморского побережья (Анапа) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 29.09.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +20…+23°, Азовского моря +13…+17°.

**Прогноз:***1 октября 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *1 октября 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *1 октября 2019 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 г.г.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.

 **1.6. Техногенная:**

*29 сентября 2019 года* в **МО Кавказский район**, в г.Кропоткин, вследствие короткого замыкания холодильной установки, произошло задымление в здании роддома без последующего горения. Проводилась эвакуация пациентов и персонала. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 29.09.2019 в крае было зафиксировано 38 пожаров. Пострадал 1 человек, 1 человек погиб.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 29.09.2019 на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 18 человек, 4 человека погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*27 сентября 2019 года:*

В **МО г.Анапа**, в п.Большой Утриш была обнаружена морская торпеда времен ВОВ.

В **МО** **Тбилисский район**, в ст.Тбилисская, на берегу р.Кубань была обнаружена минометная мина (калибр 120 мм) времен ВОВ.

В **МО Выселковский район**, в п.Газырь был обнаружен минометный снаряд (калибр 82 мм) времен ВОВ.

*29 сентября 2019 года:*

В **МО Выселковский район**, в с.Первомайское на берегу р.Бейсуг был обнаружен артиллерийский снаряд (калибр 82 мм) времен ВОВ.

В **МО Крымский район** при проведении земляных работ была обнаружена минометная мина (калибр 80 мм) времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

*27 сентября 2019 года* в **МО Отрадненский район**, в х. Отрадо-Солдатский были организованы поисковые работы мужчины 1988 г.р., который пропал 23.09.2019 года. В этот же день мужчина был найден, состояние здоровья удовлетворительное.

*28 сентября 2019 года* в **МО Мостовский район**, в с.Соленое ушла в лесной массив за грибами и не вернулась Дмитриева Г.Ф. (1945 г.р.). 29.09.2019 Дмитриева Г.Ф. была обнаружена спасателями, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждалась.

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 29.09.2019 на водных объектах края утонувших нет.

*27 сентября 2019 года* в **МО г.Новороссийск**, в районе Суджукской косы пропал Станкович М.А. 1997 г.р. (состоит на учете в психоневрологическом диспансере). В этот же день в районе дельфинария был обнаружен труп пропавшего. Поисково-спасательные работы завершены.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 1 октября 2019 года** в связи с недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **г.г.Анапа, Новороссийск** 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 лесных и ландшафтных пожаров;

**Источник ЧС и происшествий -** **пожароопасность 4,5 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

1 октября 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением в работе аэро- и морских портов, а также увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в тумане;

гибелью людей в результате **ДТП**;

травматизмом и гибелью людей при нарушении техники безопасности использования газового оборудования;

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

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

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;

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.

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 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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**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 противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка – на 1-м листе.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

В.А. Трофименко

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **30 сентября 2019 года**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Теку-щий | Измен. за сутки | Норма | Опасный | Теку-щий | Измен за сутки | Теку-щий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб. – 26,64Н нб. – 16,10 | **Н вб.-35,23** | **254** | 149 | 0,00 | **321** | **1500** | 159 | 0,00 | 295 | 2499 | 10,56 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,62 | **Н – 20,90** | **1,25** | 5,50 | -0,50 | **7,45** | **355** | 5,00 | -1,00 | 12,00 | 128,0 | 3,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,90 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0,00 | 0,00 | **0,00** | **75** | 0,00 | 0 | 24,20 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,68 | **Н – 10,04** | **1,50** | 1,00 | 0,00 | **23,89** | **180** | 1,00 | 0,00 | 37,0 | 137,0 | 21,26 | **40** | **174** |

 Руководитель, начальник центра

 ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко