**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **16.09.2019****№ ТЦМП – 492**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 17 сентября 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 15.09.2019 в крае отмечалась теплая погода без осадков.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 22 термоточки, 6 подтверждены и ликвидированы.

*14 сентября 2019 года* в **МО г.Геленджик,** в районе п.Светлый произошло загорание лесной подстилки на площади 0,015 га. В этот же день загорание было ликвидировано. Пострадавших и погибших нет.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 16 сентября до 1800 17 сентября 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** днем местами в предгорных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, днем в отдельных районах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, местами в восточной половине края +5…+10°; днем +22…+27°, местами до +29°.

**На Черноморском побережье**: утром местами в Туапсинском районе небольшой кратковременный дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +24…+29°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°, днем +27…+29°.

 **По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 15.09.2019г.:**

*17.09.19г местами в восточной половине края, в юго-западных районах и на Черноморском побережье (Новороссийск, Геленджик) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*17.09.19г в большинстве районов края, включая МО г.Краснодар и Черноморское побережье, сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 15.09.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

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

**Прогноз:***17 сентября 2019 года*на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *17 сентября 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *17 сентября 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:**

За прошедшие сутки 15.09.2019 были зарегистрированы: 1 случай нарушения водоснабжения в **МО г.Сочи** (водоснабжение было восстановлено в полном объеме); 3 случая нарушения электроснабжения в **МО г.Краснодар** (электроснабжение было восстановлено в полном объеме).

*14 сентября 2019 года*в **МО Северский район**, в п.Афипский на ж/д станции грузовой поезд совершил наезд на пешехода. В результате происшествия погиб мужчина. Остановки движения железнодорожного транспорта не было.

*15 сентября 2019 года* в **МО Тихорецкий район**,в п.Каменный произошло задымление (тление мусора) городской свалки на площади 70 м2. По состоянию на 08-00 16.09.2019 работы по ликвидации возгорания продолжаются. Причина пожара – самовозгорание.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 15.09.2019 в крае было зафиксировано 137 пожаров. Пострадало 18 человек, из них 2 ребенка, погибло 2 человека.

*15 сентября 2019 года* в **МО Тихорецкий район**, в г.Тихорецк произошел взрыв газового баллона в легковом автомобиле с последующим возгоранием и переходом огня на находящиеся рядом легковой автомобиль и магазин. В течение часа возгорание было ликвидировано. Пострадало 4 человека, из них 2 детей, погибших нет. Причина взрыва – нарушение техники безопасности при транспортировке газового баллона.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 15.09.2019 на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 25 человек, 1 человек погиб.

*15 сентября 2019 года*в **МО г.Новороссийск,** вп.Южная Озереевка произошло ДТП с участием двух частных микроавтобусов. Пострадало 8 человек, из них 1 ребенок, 1 человек был госпитализирован, погибших нет. Причина ДТП – выезд водителем на полосу встречного движения.

**1.6.3. ВОП:**

*14 сентября 2019 года*в **МО Красноармейский район,** на окраине ст.Новомышастовская при проведении земляных работ в поле был обнаружен боеприпас времен ВОВ.

*15 сентября 2019 года:*

В **МО Новокубанский район**, на окраине п.Прогресс была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

В **МО Тбилисский район**, на окраине ст.Тбилисская на берегу р.Кубань было обнаружено 2 минометных снаряда (калибр 120 мм) времен ВОВ.

В **МО г.Сочи** при проведении земляных работ был обнаружен снаряд (калибр 120 мм) времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

*15 сентября 2019 года:*

В **МО Апшеронский район,** в районе х.Гуамка заблудилась Захарова В.В. (1979 г.р.). В этот же день Захарова В.В. была найдена спасателями ГКУ КК «КК АСС «Кубань-СПАС» в лесном массиве, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 15.09.2019 на водных объектах края 2 человека утонуло.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** сохранится распространение клещей и других насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций.

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

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** продолжится отрождение и распространение вредоносных насекомых.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 17 сентября 2019 года** в связи с недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский**, **Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кореновский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г.г. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, 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 ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

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

**2.2. Техногенного характера:**

17 сентября 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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 с **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;

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;

продолжится распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

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.

Временно исполняющий

обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

ГКУ КК "ТЦМП ЧС"

В. А. Трофименко

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **16 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. – 27,01Н нб. – 16,12 | **Н вб.-35,23** | **254** | 114 | +7,00 | **321** | **1500** | 1160 | +2,00 | 350 | 2444 | 12,53 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,73 | **Н – 20,90** | **1,25** | 10,21 | -2,32 | **7,45** | **355** | 16,00 | 0,00 | 15,20 | 124,80 | 3,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,90 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0,00 | 0,00 | **0,00** | **75** | 0,00 | 0,00 | 24,20 | 178,80 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,13 | **Н – 10,04** | **1,50** | 7,92 | -18,93 | **23,89** | **180** | 60,00 | +20,00 | 54,7 | 119,30 | 31,44 | **40** | **174** |

 Временно исполняющий

 обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

 ГКУ КК "ТЦМП ЧС"