ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 5 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 03.09.2019 в крае сохранялась теплая погода без осадков. Усиливался ветер в порывах до 12 м/с.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 6 термоточек, 2 подтверждены и ликвидированы.

*3 сентября 2019 года* в **МО г.Новороссийск,** в районе п.Кирилловка произошло загорание сухой растительности на площади 2,7 га. В течение двух часов пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 4 сентября до 1800 5 сентября 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** во второй половине дня и вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, в юго-восточных предгорьях +8…+13°, днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +27…+32°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°, днем +30…+32°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 03.09.2019г.:**

*05.09.2019г. на большей части территории края, включая МО Краснодар и местами на Черноморском побережье (Анапа, Новороссийск) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*05.09.2019г местами в западной половине края и юго-восточных районах сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ), включая Черноморское побережье.*

**По данным спецдоклада о почвенной засухе:**

*В МО Новокубанский район сохраняется влияние почвенной засухи категории ОЯ под отдельными пропашными культурами поздних сроков сева (соя, сахарная свекла).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 03.09.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+27°, Азовского моря +22…+23°.

**Прогноз:***5 сентября 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *5 сентября 2019 года* в связи с перенасыщением грунта влагой в предгорных и горных районах края, и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *5 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:**

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 03.09.2019 в крае было зафиксировано 99 пожаров. Пострадало 23 человека, 2 человека погибло.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 03.09.2019 на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 24 человека, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**

*3 сентября 2019 года* в **МО Северский район,** вст.Северскаяна территории ООО «Южмаш» при проведении земляных работ были обнаружены 2 гранаты (РГ-42) времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 03.09.2019 на водных объектах края утонул 1 человек.

*3 сентября 2019 года* в **МО Апшеронский район**, в г.Хадыженск на о.Клевер пропала женщина 1987 г.р. По состоянию на 08-00 04.09.2019 поисково-спасательные работы продолжаются.

**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. 5 сентября 2019 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и г.г. Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 5 сентября 2019 года** в связи с неравномерностью выпадения осадков и недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский**, **Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кореновский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Темрюкский, Туапсинский, Отрадненский, 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.**

**2.1.3. 5 сентября 2019 года** на территории муниципального образования **Новокубанский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушением или прекра­щением подачи воды населению и предприятиям по причине снижения дебета скважин водозаборов в результате изменением гидрологического режима подземных (подрусловых) вод;

гибелью и угнетением растений.

**Источник ЧС и происшествий – почвенная засуха.**

**2.2. Техногенного характера:**

5 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 и возможной активизацией экзогенных процессов** 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.

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **4 сентября 2019 года**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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. – 27,73  Н нб. – 16,84 | **Н вб.-35,23** | **254** | 30,2 | -88,80 | **321** | **1500** | 341 | -41,0 | 469 | 2325 | 16,79 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,93 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0,00 | 0,00 | **7,45** | **355** | 0,50 | -0,50 | 20,80 | 119,20 | 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 – 7,35 | **Н – 10,04** | **1,50** | 20,37 | -4,63 | **23,89** | **180** | 25,00 | 0,00 | 63,6 | 110,40 | 36,55 | **40** | **174** |