ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского краяна5 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 сохраняласьтеплаяпогода 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.Кирилловкапроизошло загорание сухой растительностина 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 18004сентября до 18005сентября2019 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°.

**Пог.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 влагойв предгорных и горных районахкрая, 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**: запрошедшие сутки03.09.2019 в крае было зафиксировано99пожаров.Пострадало23 человека,2 человека погибло.

**1.6.2.ДТП:** за прошедшие сутки03.09.2019 на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало24 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 сутки03.09.2019 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. 5сентября 2019 года**на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районыи 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 сентября2019 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 сентября2019 года**на территории муниципального образования**Новокубанский район** существуетвероятность 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:**

5сентября 2019 годав крае возможны ЧС ипроисшествия, 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.

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 противооползневым мероприятиям:**

*в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно*

*на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;*

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**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 смягчению последствий от засухи:**

провести в полном объеме комплекс превентивных мер с целью минимизации ущерба от возможного возникновения ЧС;

усилить санитарно-эпидемиологический контроль на территории муниципальных образований;

принять меры по охлаждению строений и помещений, в которых содержатся животные и птицы.

**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.

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00**4 сентября2019 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** |

Временно исполняющий

обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

ГКУ КК "ТЦМП ЧС"