**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **30.08.2019****№ ТЦМП – 464**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).***Электронная почта*** |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 31 августа и последующие двое суток 1 – 2 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 29.08.2019 в крае сохранялась теплая погода без осадков. Усиливался ветер в порывах до 15-18 м/с, в районе МО г.Новороссийск порывы достигали 22 м/с.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 3 термоточки, подтверждены, проводятся мероприятия по ликвидации.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 30 августа до 1800 31 августа 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, на Азовском побережье +13…+18°, днем +24…+29°.

 **На Черноморском побережье**: ночью +16…+21°, днем +27…+32°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, в дневные и вечерние часы порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°, днем +28…+30°.

 **На последующие двое суток 1–2 сентября 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** в дневные и вечерние часы в отдельных районах южной половины края кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, в восточной половине +7…+12°, днем +25…+30°.

 **На Черноморском побережье**: в середине периода в отдельных районах кратковременный, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +27…+32°.

 **По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 28.08.2019г.:**

*31.08.2019г. местами на Черноморском побережье (МО г.Анапа) сохранится, в восточной половине края и центральных районах ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

 *31.08.2019 в большинстве районов, включая Черноморское побережье и МО г.Краснодар сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**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 29.08.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +22…+27°, Азовского моря +19…+21°.

**Прогноз:***31 августа – 2 сентября 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

 **1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *31 августа – 2 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: *31 августа – 2 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 29.08.2019 было зарегистрировано 3 случая нарушения энергоснабжения в **МО г.Краснодар** (во всех случаях энергоснабжение было восстановлено в полном объеме).

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 29.08.2019 в крае было зафиксировано 111 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 29.08.2019 на территории края произошло 25 ДТП. Пострадало 27 человек, 2 человека погибло.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 29.08.2019 на водных объектах края утонул 1 человек.

*29 августа 2019 года* в **МО г.Анапа** поступило сообщение о том, что 27.08.2019 в районе п.Малый Утриш на резиновой лодке унесло в море двух человек. Были организованы поисково-спасательные работы. По состоянию на 18.00 29.08.2019 поиски положительных результатов не дали и будут продолжены.

**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. 31 августа – 2 сентября 2019 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы 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. 31 августа – 2 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, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г.г.Армавир, Анапа, 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. 31 августа – 2 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:**

31 августа – 2 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 прогнозируемыми сложными погодными условиями (**усиление ветра), пожароопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с усилением ветра восточной четверти и волнением моря в прибрежной зоне Черноморского и Азовского морей возможны несчастные случаи, связанные с уносом и опрокидыванием людей на надувных плавательных средствах и катамаранах;

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 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 **30 августа 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. – 28,44Н нб. – 17,07 | **Н вб.-35,23** | **347** | 148 | -93,00 | **506** | **1500** | 398 | -42,00 | 601 | 2193 | 21,51 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,97 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0,00 | 0,00 | **8,05** | **355** | 1,00 | 0,00 | 22,00 | 118,00 |  3,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,90 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0,00 | 0,00 | **0,00** | **75** | 0,00 | 0,00 | 24,20 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,42 | **Н – 10,04** | **2,33** | 20,37 | +4,63 | **23,19** | **180** | 25,00 | 0,00 | 66,4 | 107,40 | 38,16 | **40** | **174** |

 Временно исполняющий

 обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

 ГКУ КК "ТЦМП ЧС"