**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.08.2019****№ ТЦМП – 460**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 29 августа 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 27.08.2019 в крае сохранялась теплая погода, в горной части МО г.Сочи наблюдались слабые грозовые дожди. Усиливался ветер до 18 м/с.

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

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 28 августа до 1800 29 августа 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер северо-восточный, северный 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, на Азовском побережье до +20°, в предгорных районах +10…+15°, днем +24…+29°

 **На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный, северный 6-11 м/с, местами 12-17 м/с, в МО г.Новороссийск порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днем +28…+33°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +27…+29°.

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

*29.08.2019г. местами в восточной половине края и центральных районах ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ). Во второй половине дня, 28.08.19г., чрезвычайная пожароопасность ожидается местами на Черноморском побережье (г.к. Анапа).*

 *29.08.2019 местами местами в крае сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ), включая Черноморское побережье и МО г.Краснодар.*

**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 27.08.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +21…+26°, Азовского моря +23…+24°.

**Прогноз:***29 августа 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

 **1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *29 августа 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: *29 августа 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 27.08.2019 было зарегистрировано: 4 случая нарушения энергоснабжения в **МО г.Краснодар** (энергоснабжение было восстановлено в полном объеме); 2 случая нарушения водоснабжения в **МО г.Сочи** (водоснабжение было восстановлено в полном объеме).

*27 августа 2019 года:*

В **МО Апшеронский район**, в районе г.Хадыженск, в р.Пшиш было обнаружено нефтяное пятно протяженностью около 1,5 км и шириной 4 м. В русле р.Пшиш были выставлены боновые заграждения, организован сбор нефтепродуктов. Причина происшествия – утечка из металлической емкости, ранее используемой в качестве промежуточной емкости для сбора и хранения отходов производства при добыче нефти.

В **МО г.Новороссийск** поступило сообщение о минировании ТЦ «Бон Пассаж», эвакуировано около 300 человек. Было проведено обследование зданий и прилегающих территорий кинологом с собакой. В этот же день обследование было завершено, взрывоопасных предметов обнаружено не было. Проводятся следственные мероприятия.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 27.08.2019 в крае было зафиксировано 70 пожаров. Пострадало 3 человека, погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 27.08.2019 на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 26 человек, 2 человека погибло.

*27 августа 2019 года* в **МО г.Краснодар**, в п.Индустриальный произошло ДТП с участием заказного микроавтобуса и грузового автомобиля. В микроавтобусе находилось 14 человек. Пострадало 9 человек, было госпитализировано 5 человек, погибших нет. Пострадавшие граждане Украины.

**1.6.3. ВОП:**

*27 августа 2019 года:*

В **МО г.Новороссийск** при проведении земляных работ была обнаружена ФАБ-100 времен ВОВ.

В **МО Динской район**, в ст.Новотитаровская при проведении земляных работ были обнаружены боеприпасы 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 27.08.2019 на водных объектах края утонувших нет.

**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. 29 августа 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, г.г. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.2. 29 августа 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, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кореновский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Темрюкский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г.г.Армавир, Анапа, 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. 29 августа 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:**

29 августа 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.

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.

О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57.

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю» по электронной почте* ***omip@cuks23.ru***

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 **28 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. – 28,65Н нб. – 17,30 | **Н вб.-35,23** | **347** | 41 | -18,00 | **506** | **1500** | 454 | -28,00 | 642 | 2152 | 22,98 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,99 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0,00 | 0,00 | **8,05** | **355** | 1,00 | 0,00 | 22,50 | 117,50 |  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 – 7,45 | **Н – 10,04** | **2,33** | 25,00 | +4,63 | **23,19** | **180** | 25,00 | 0,00 | 67,6 | 106,40 | 38,85 | **40** | **174** |

 Временно исполняющий

 обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

 ГКУ КК "ТЦМП ЧС"