**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **20.09.2019**  **№ ТЦМП – 506**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 21 сентября и последующие двое суток 22-23 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 19.09.2019 температура воздуха понизилась, в отдельных пунктах прошли слабые осадки. Ночью и утром 20.09 местами на Черноморском побережье усиливался северо-восточный ветер до 16 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 20 сентября до 1800 21 сентября 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** местами дождь, в отдельных районах сильный, в горах дождь с мокрым снегом. Ветер западный 5-10 м/с, днем местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, в отдельных предгорных районах +3…+8°; днем +13…+18°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северный, северо-восточный с переходом на северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, днем +15…+20°.

**По г.Краснодару:** временамидождь, днем небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с, днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°, днем +16…+18°.

**На последующие двое суток 22 – 23 сентября 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** 22.09 местами дождь, ночью в горах с мокрым снегом, 23.09 в отдельных районах небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный в начале и конце периода 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в середине периода 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с; днем 22.09 в отдельных районах до 23 м/с. Температура воздуха ночью 22.09 +4…+9°, местами в юго-восточных предгорьях +2…+5°, 23.09 +7…+12°, местами в юго-восточных предгорьях +4…+6°; днем +17…+22°.

**На Черноморском побережье**: в начале периода местами кратковременный дождь, гроза, в остальную часть периода местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 22.09 +8…+13°, 23.09 +12…+17°; днем +18…+23°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 19.09.2019г.:**

*21.09.19г. местами в восточной половине края и на Черноморском побережье (Новороссийск) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*21.09.19г местами в крае (исключая северо-восточные районы и МО г.Краснодар), а также на Черноморском побережье сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 19.09.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+24°, Азовского моря +18…+19°.

**Прогноз:***21 – 23 сентября 2019 года*на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *21 сентября 2019 года* в связи с прогнозируемыми осадками в предгорных и горных районах края, и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

*22 – 23 сентября 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *21 – 23 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 19.09.2019 были зарегистрированы: случай нарушения водоснабжения в **МО г. Сочи** (восстановлено в полном объеме) и 3 случая нарушения энергоснабжения на территории МО: **гг.Краснодар, Сочи** (во всех случаях восстановлено в полном объеме).

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 19.09.2019 в крае было зафиксировано 35 пожаров. Пострадало 3 человека, погиб 1 человек.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 19.09.2019 на территории края произошло 29 ДТП. Пострадало 30 человек, 4 человека погибло.

*19 сентября 2019 года* в **МО г.Новороссийск** произошло ДТП с участием маршрутного такси №32 и легкового автомобиля. Погибших нет, пострадал 1 человек.

**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 19.09.2019 на водных объектах края утонул 1 человек.

*19 сентября 2019 года* в **МО Туапсинский район** поступило сообщение о том, что 18.09.2019 в с. Лермонтово, мужчина 1980 г.р., пошёл купаться в море и не вернулся. Были организованы поисковые работы. По состоянию на 08-00 20.09.2019г. поисково-спасательные работы продолжаются.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

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

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 21 – 23 сентября 2019 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков, недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **Апшеронский**, **Белореченский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Тбилисский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г.г.Анапа, Армавир, Горячий Ключ, 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;

быстрым распространением очагов загорания, в связи с усилением ветра.

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

**2.1.2. 21 сентября 2019 года в ночные и утренние часы** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе транспортной инфраструктуры.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, усиление ветра при грозе.**

**2.1.3. 21 сентября 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, гг. 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.**

**2.1.4. 22 сентября 2019 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС** и **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

быстрым распространением очагов загорания в условиях высокой и чрезвычайной пожароопасности.

**Источник ЧС и происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

21 – 23 сентября 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением в работе транспортной инфраструктуры края и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в тумане;

гибелью людей в результате **ДТП**;

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 со сложными погодными условиями (**осадки (в виде дождя и мокрого снега), в отдельные дни сильные, понижение температуры воздуха,** **усиление ветра,** **ухудшение видимости в тумане**) и **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.

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков и усиления ветра:**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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.

Временно исполняющий

обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

ГКУ КК "ТЦМП ЧС"

А. А. Колесник

8-861-251-65-39