**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.08.2019**  **№ ТЦМП – 456**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 27 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.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошла 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера локального уровня – авария на воздушном судне.

*24 августа 2019 года* в **МО Каневской район**, в ст. Челбасская произошло падение вертолета. Пострадавших нет, погиб 1 человек (пилот).

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки 25.08.2019 в крае наблюдалась теплая неустойчивая погода, местами в крае прошли слабые и умеренные грозовые дожди. Усиливался ветер до 15 м/с. В отдельных пунктах отмечался туман.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 3 термоточки, 1 была подтверждена и ликвидирована.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 26 августа до 1800 27 августа 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** в дневные и вечерние часы местами в юго-восточных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, местами в предгорьях +13…+18°, днем +28…+33°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в районе МО г.Новороссийск 15-20 м/с, порывы до 22 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днем +29…+34°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°, днем +31…+33°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 25.08.2019г.:**

*26.08.2019г. местами на Черноморском побережье (МО г.Анапа) ожидается, местами в юго-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*26.08.2019 в МО г.Краснодар и местами на Черноморском побережье (МО г.Новороссийск), местами в крае сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 25.08.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

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

**Прогноз:***27 августа 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *27 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: *27 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 25.08.2019 было зарегистрировано 2 случая нарушения энергоснабжения в **МО г.Краснодар** (энергоснабжение было восстановлено в полном объеме.)

*23 августа 2019 года:*

В **МО г.Сочи** самолет Airbus А320 (рейс U6 830 Тель-Авив – Сочи) совершил аварийную посадку в международном аэропорту г.Сочи. На борту находилось 160 человек, включая экипаж. Причина посадки – неисправность шасси. Пострадавших и погибших нет.

В **МО г.Геленджик** самолет Airbus А320 (рейс U6-149 Екатеринбург – Геленджик) совершил аварийную посадку в аэропорту г.Геленджик. На борту находилось 153 человека, включая экипаж. Причина посадки – отказ привода генератора правого двигателя. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 25.08.2019 в крае было зафиксировано 58 пожаров. Пострадало 6 человек, погибших нет.

*23 августа 2019 года:*

В **МО г.Краснодар** произошел пожар в складском помещении с продовольствием на площади около 250 м2. В течение двух часов пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.

В **МО г.Краснодар** произошел пожар в 16-ти этажном многоквартирном жилом доме на площади около 20 м2. Было эвакуировано 35 человек. В течение часа пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 25.08.2019 на территории края произошло 23 ДТП. Пострадал 31 человек, из них 4 ребенка, 1 человек погиб.

*23 августа 2019 года* в **МО г.Армавир** произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. Пострадал 1 ребенок, погибло 4 человека (детей нет). Причина ДТП устанавливается.

*25 августа 2019 года:*

В **МО г.Краснодар** произошло ДТП с участием легкового автомобиля и трамвая. Пострадало 3 человека, погибших нет.

В **МО Абинский район**, в районе ст.Холмская водитель легкового автомобиля допустил съезд с проезжей части дороги, в результате чего произошло опрокидывание автомобиля. Пострадало 3 человека, из них 2 ребенка, погибших нет.

В **МО Каневской район** произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. Пострадало 3 человека, из них 2 детей, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**

*24 августа 2019 года* в **МО Апшеронский район**, в п.Станционный при проведении земляных работ в поле была обнаружена минометная мина 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 25.08.2019 на водных объектах края утонул 1 человек.

**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. 27 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. 27 августа 2019 года** в связи с неравномерностью выпадения осадков и недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Кореновский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Темрюкский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г.г.Армавир, Анапа** 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

27 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 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 и возможным волнением моря в прибрежной зоне Черноморского и Азовского морей возможны несчастные случаи, связанные с уносом и опрокидыванием людей на надувных плавательных средствах и катамаранах;

***в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность увеличения случаев обострения сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;***

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 **26 августа 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. – 29,00  Н нб. – 17,41 | **Н вб.-35,23** | **347** | 223 | +113,00 | **506** | **1500** | 478 | -20,00 | 715 | 2079 | 25,59 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,01 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0,00 | 0,00 | **8,05** | **355** | 1,00 | 0,00 | 23,10 | 116,90 | 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 – 7,46 | **Н – 10,04** | **2,33** | 20,37 | 0,00 | **23,19** | **180** | 25,00 | 0,00 | 68,0 | 106,00 | 39,08 | **40** | **174** |

Временно исполняющий

обязанности руководителя п/п М.Е. Шумский

ГКУ КК "ТЦМП ЧС"