**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.10.2019**  **№ ТЦМП – 565**  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 29 октября 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 27.10.2019 в крае отмечалась умеренно теплая погода без осадков. Местами в крае в ночные и утренние часы наблюдался туман видимостью 200-500 м, в отдельных районах 50-100 м.

*25 октября 2019 года* в **МО Северский район**, в районе ст.Крепостная произошло загорание лесной подстилки на площади 0,55 га. В этот же день пожар был ликвидирован.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 4 термоточки, не подтверждены.

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

**По Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков, местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, при прояснении +1…+6°; днем +13…+18°, местами до 21°.

**На Черноморском побережье**: преимущественно без осадков. Ветер северных направлений 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, днем +14…+19°, по югу +22° .

**По г.Краснодару:** преимущественно без осадков. В низинах и у водоемов туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°, днем +16…+18°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО №5 от 28.10.2019г.:**

*29.10.2019г. местами юго-западных районах и на Черноморском побережье (Горный, Туапсе) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*29.10.2019г. местами в крае и на Черноморском побережье (Горный, Туапсе) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**Спецдоклад ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» г.Сочи**

*В ходе проведённых летом 2019г. обследований русел водотоков на территории МО город-курорт Сочи выделены участки, на которых сохраняются условия для развития селевых процессов. Данные места приурочены к участкам развития эрозии, незакреплённым отвалам грунта, оползневым бассейнам, скопившемуся обломочному материалу в долинах небольших рек и ручьёв.*

*С наступлением осенне-зимнего периода и связанного с ним увеличения частоты и продолжительности дождей, ожидается повышение водности в малых реках и ручьях, переувлажнение грунтов и рост их неустойчивости на территориях развития техно-природных опасных процессов.*

*В связи с этим, в осенне-зимний период до установления устойчивого снежного покрова при выпадении сильных дождей увеличивается риск схода селевых потоков на следующих участках территории:*

***в Адлерском районе:***

*- левобережье от устья реки Сулимовской до слияния рек Мзымта и Пслух (ежегодно до пяти случаев схода селевых потоков малого объёма);*

*- устьевая часть ручьёв Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной, Мостовой;*

*- левобережные небольшие притоки реки Мзымта в районе нижней базы «ГЛК «Роза-Хутор»;*

*- автодорога Адлер - Красная Поляна, участки на правобережном склоне р. Мзымта, форелеводческий завод напротив п. Казачий Брод;*

*-пос. Кепша.*

***в Хостинском районе****:*

*- ул. Новороссийское шоссе от микрорайона Красный Штурм до пос. Хоста.*

***в Лазаревском районе****:*

*-ул. Барановское шоссе (русло ручья Безымянный).*

*- Марьинское шоссе, п. Тхагапш, п. Марьино, П. Лазаревское (в районе ул. Циолковского и ул. Свирская);*

*- автодорога п.Солох-Аул - ур. Бабук-Аул.*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 27.10.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+20°, Азовского моря +14…+16°.

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

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *29 октября 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *29 октября 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 прошедший период 26 – 28.10.2019 на территории Краснодарского края были зарегистрированы: 2 случая нарушения энергоснабжения в **МО г.Краснодар** (в обоих случаях энергоснабжение было восстановлено в полном объеме).

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 27.10.2019 в крае было зафиксировано 27 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 27.10.2019 на территории края произошло 29 ДТП. Пострадало 38 человек, 5 человек погибло.

*25 октября 2019 года:*

В **МО г.Краснодар** произошло ДТП с участием рейсового автобуса, легкового и грузового автомобилей. Всего в автобусе находилось 45 человек. Пострадало 2 человека (пассажиры автобуса), из них был госпитализирован 1 человек, погибших нет. Причина ДТП – водитель автобуса не справился с управлением и допустил столкновение в попутном направлении с грузовым автомобилем.

В **МО Крыловский район**, в районе ст.Октябрьская, водитель легкового автомобиля при обгоне не справился с управлением, автомобиль опрокинулся, вылетел за ограждение и загорелся. Пострадавших нет, погибло 3 человека, из них 1 ребенок.

**1.6.3. ВОП:**

*25 октября 2019 года* в **МО Темрюкский район**, в ст.Тамань в Черном море были обнаружены 3 артиллерийских снаряда времен ВОВ.

*27 октября 2019 года* **МО Крымский район,** в районе г.Крымск при проведении земляных работ в поле были обнаружены артиллерийские снаряды (калибр 158 мм) времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

*26 октября 2019 года* в **МО Крымский район**, в ст.Нижнебаканской ушёл из дома и пропал подросток 2005 г.р. В этот же день подросток был обнаружен в лесу на трассе для джиппинга, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждался.

*27 октября 2019 года* в **МО г.Сочи**, в районе горы Ачишхо женщина 1991 г.р., находясь на туристическом маршруте, почувствовала себя плохо и обратилась за помощью через линию «112». Для транспортировки женщины был привлечен вертолет Ка-32 АСЦ МЧС России, а также спасатели ЮРПСО МЧС России. В этот же день эвакуация была завершена, женщину госпитализировали.

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 27.10.2019 на водных объектах края утонувших нет.

**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. 29 октября 2019 года** в связи с недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский,** **Кавказский,** **Калининский,** **Каневской,** **Красноармейский,** **Крыловский, Кореновский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский районы и г.Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

увеличением количества лесных и ландшафтных пожаров;

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

**2.2. Техногенного характера:**

29 октября 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением в работе аэро- и морских портов, а также увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы 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 (**ухудшение видимости в тумане**) 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;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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 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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

В.А. Трофименко

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **28 октября 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. – 27,89  Н нб. – 16,53 | **Н вб.-35,23** | **288** | 120 | -2,00 | **240** | **1500** | 280 | +160,0 | 497 | 2297 | 17,79 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,54 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0,00 | -1,00 | **7,64** | **355** | 0,80 | -0,20 | 9,80 | 130,2 | 3,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,90 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0,00 | 0,00 | **0,00** | **75** | 0,00 | 0,00 | 24,20 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,68 | **Н – 10,04** | **2,03** | 1,00 | 0,00 | **7,08** | **180** | 1,00 | 0,00 | 37,00 | 137,0 | 21,26 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко