ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского краяна4октября2019 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 02.10.2019 в краеотмечалась теплая погода без осадков.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18003октября до 18004октября2019 года:**

**По Краснодарскому краю:**без осадков.Ветерюго-восточный с переходом на юго-западный5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, местами в предгорных районах+6…+11°, днем в северной половине края +22…+27°, в южной половине +25…+30°.

**На Черноморском побережье**:без осадков. Ветер северо-восточныйс переходом на южный, юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +23…+28°.

**Пог.Краснодару:**без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный5-10 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°, днем +28…+30°.

 **По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 02.10.2019г.:**

*04.10.19г. местами на Черноморском побережье (МО г.Новороссийск) сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*04.10.19г местами на севере Черноморского побережья (МО г.Анапа) 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.*

**Гидрологическая**:за прошедшие сутки 02.10.2019 на водных объектахкрая существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +20…+22°, Азовского моря+16…+18°.

**Прогноз:***4октября 2019 года*на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:**в норме.

Прогноз:*4 октября 2019 года*активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5.Сейсмическая:в норме.

Прогноз:*4 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 прошедшие сутки 02.10.2019 был зарегистрирован 1 случай нарушения водоснабжения в **МО г.Сочи** (водоснабжение было восстановлено в полном объеме).

*2 октября 2019 года:*

В**МО г.Новороссийск**, в 10-ти этажном жилом доме был обнаружен бесхозный пакет с проводами. Проводилась эвакуация жителей дома. В этот же день обследование было завершено, взрывчатых веществ не обнаружено.

В **МО г.Краснодар** электропоездом «Ласточка» был сбит молодой человек 2001 г.р., от полученных травм скончался на месте. Задержек движения поездов не было.

**1.6.1.Обстановка по пожарам**: запрошедшие сутки02.10.2019 в крае был зафиксирован31пожар.Пострадало3человека,1 человек погиб.

*2 октября 2019 года:*

В **МО г.Краснодар,** в ресторане «Рис» произошел пожар.В течение часа пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.

В **МО г.Краснодар,** в магазине «Табрис» произошло возгорание мангала. В течение получаса пожар был ликвидирован.Пострадавших и погибших нет. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.

**1.6.2.ДТП:** за прошедшие сутки01.10.2019на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало20 человек, 3 человекапогибло.

**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 сутки02.10.2019 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. 4 октября2019 года**в связи с недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований:**г.г.Анапа, 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 лесных и ландшафтных пожаров;

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

**2.2. Техногенного характера:**

4 октября 2019 годав крае возможны ЧС ипроисшествия, связанные с:

увеличением количества ДТПна горных автодорогах и перевалах в ночные и утренние часыиз-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.

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00**3октября2019 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. – 26,71Н нб. – 16,10 | **Н вб.-35,23** | **288** | 220 | +24,00 | **240** | **1500** | 161 | +1,00 | 305 | 2489 | 10,92 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,60 | **Н – 20,90** | **3,16** | 4,00 | +3,47 | **7,64** | **355** | 4,00 | 0,00 | 11,50 | 128,5 | 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** |