ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского краяна14 сентябряи на двое последующих суток 15 – 16 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 12.09.2019 в крае отмечалась теплая погода без осадков. Усиливался ветер восточной четвертидо15-16 м/с, на Черноморском побережье до 23 м/с.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 19 термоточек, 4 подтверждены и ликвидированы.

*12 сентября 2019 года:*

В **МО г.Новороссийск**, в районе п.Верхнебаканский на территории Новороссийского лесничества произошло загорание лесной подстилки на площади около 2,7 га. В этот же день загорание было ликвидировано. Пострадавших и погибших нет.

В **МО г.Геленджик**, в районеп.Прасковеевка на территории Геленджикского лесничества произошло загорание лесной подстилки наплощади300 м2. В этот же день загорание было ликвидировано. Пострадавших и погибших нет.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180013сентября до 180014сентября2019 года:**

**По Краснодарскому краю:**без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, до конца суток 13.09 местами порывы до 15-20 м/с, 14.09 порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, в предгорьях +5…+10°, на Азовском побережье +13…+18°, днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье**:без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске ночью и утром до 17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +24…+29°.

**Пог.Краснодару:**без осадков. Ветер северо-восточный 5-10- м/с, до конца суток 13.09 порывы до 15 м/с, 14.09 до 12 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°, днем +28…+30°.

**На последующие двое суток 15 – 16 сентября 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер северных направлений 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°, на Азовском побережье +12…+17°, в предгорьях +4…+9°; днем +22…+27°, местами до +30°.

**На Черноморском побережье**:днем 15.09 на участке Анапа-Геленджик местами слабый дождь. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, днем +21…+26°, по югу побережья до +30°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 12.09.2019г.:**

*14-15.09.19г. местами в восточной половине края, в юго-западных районах и на Черноморском побережье (Новороссийск, Геленджик сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*14-15.09.2019г. местами в крае, включая МО Краснодар и Черноморское побережье, ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**:за прошедшие сутки 12.09.2019 на водных объектахкрая существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+26°, Азовского моря +19…+20°.

**Прогноз:***14 – 16 сентября 2019 года*на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:**в норме.

Прогноз:*14 – 16 сентября 2019 года*активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5.Сейсмическая:в норме.

Прогноз:*14 – 16 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 12.09.2019 был зарегистрирован случай нарушения энергоснабжения в **МО г.Краснодар**(энергоснабжение было восстановлено в полном объеме).

**1.6.1.Обстановка по пожарам**: запрошедшие сутки12.09.2019 в крае было зафиксировано 143пожара.Пострадало4 человека,погибших нет.

*12 сентября 2019 года*в **МО г.Краснодар,** впос.Индустриальный произошел пожарна площади 1500 м2 (горениедеревянных поддонов) на открытой территории и внутри складского помещения. В этот же день пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.2.ДТП:** за прошедшие сутки12.09.2019 на территории края произошло 24 ДТП. Пострадало29 человек,из них 1 ребенок, 5 человек погибло.

*12 сентября 2019 года*в **МО Курганинский район,** в районе х.Свобода на автодороге «Курганинск – Армавир» произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. Пострадало 4 человека, из них 1 ребенок, погибло2 человека. Движение на автодороге не перекрывалось.

**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 сутки12.09.2019 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. 14 – 16 сентября 2019 года**в связи с недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований:**Белоглинский, Гулькевичский,Динской, Кавказский, Лабинский, Новопокровский, Павловский, Тбилисский, Темрюкский районы и г.г.Геленджик,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.**

**2.2. Техногенного характера:**

14 – 16 сентября 2019 годав крае возможны ЧС ипроисшествия, 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 (**понижение температуры воздуха в ночные часы) 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;

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 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**13 сентября2019 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. – 27,06  Н нб. – 16,07 | **Н вб.-35,23** | **254** | 94 | +21,00 | **321** | **1500** | 139 | -1,00 | 358 | 2436 | 12,81 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,77 | **Н – 20,90** | **1,25** | 12,53 | -0,50 | **7,45** | **355** | 16,00 | 0,00 | 16,30 | 123,70 | 3,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,90 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0,00 | 0,00 | **0,00** | **75** | 0,00 | 0,00 | 24,20 | 178,80 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,29 | **Н – 10,04** | **1,50** | 28,87 | +7,50 | **23,89** | **180** | 40,00 | +15,00 | 61,2 | 112,80 | 35,17 | **40** | **174** |

Заместитель начальника отдела

мониторинга и прогнозирования п/пА.А.Колесник

ГКУ КК "ТЦМП ЧС"