**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.08.2019****№ ТЦМП – 433**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/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 16 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.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки 14.08.2019 в крае наблюдалась теплая погода без осадков. В отдельных пунктах отмечалось усиление ветра до 19 м/с. Местами по краю сохраняется чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

За прошедшие сутки 14.08.2019 на территории Краснодарского края были зарегистрированы 8 термоточек (5 были подтверждены и ликвидированы).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 15 августа до 1800 16 августа 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** днем 16.08 кратковременный дождь, гроза, вечером в отдельных районах края сильный дождь с градом. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, днем местами и при грозе порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, в юго-восточных предгорьях +14…+19°; днем +27…+32°, местами до +34°.

 **На Черноморском побережье**: во второй половине дня местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°; днем +29…+34°.

 **По г.Краснодару:** вечером 16.08 кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, днем 6-12 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°, днем +31…+33°.

 **По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО № 5 от 13.08.2019г.:**

*16.08.2019г. местами в юго-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).*

*16.08.2019 местами в крае сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 14.08.2019на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +22…+26°, Азовского моря +24…+25°.

**Прогноз:***16 августа 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *16 августа 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *16 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 14.08.2019 были зарегистрированы случаи нарушения водоснабжения в **МО г.г.Крымск**, **Новороссийск, Геленджик** и2 случая в **г.Краснодар**, водоснабжение было восстановлено в полном объеме.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 14.08.2019 в крае было зафиксировано 99 пожаров. Пострадало 5 человек, погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 14.08.2019 на территории края произошло 29 ДТП. Пострадал 31 человек, 6 человек погибло.

*14 августа 2019 года:*

В **МО г.Геленджик,** в районе с.Михайловский перевал в 20-44 произошло загорание рейсового автобуса Архипо-Осиповка – Таганрог. Всего в автобусе находилось 19 пассажиров и 2 водителя. В 21-12 пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

В **МО Славянский район,** в районе ст.Петровская водитель легкового автомобиля не справился с управлением и допустил съезд в оросительный канал. Пострадал 1 человек, 3 человека погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*14 августа 2019 года*в **МО Туапсинский район**, в лесном массиве была обнаружена минометная мина (калибр 80 мм) времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

*14 августа 2019 года* в **МО г.Краснодар,** на территории АО «Агростроймаш» при проведении работ по демонтажу кирпичного забора, высотой около 3 метров, произошло его обрушение. В результате обрушения погиб 1 человек.

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 14.08.2019 на водных объектах края утонуло 2 человека.

**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. 16 августа 2019 года** на территории муниципальных образований **Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и г.Армавир** 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 -** **чрезвычайная пожароопасность 5 класса.**

**2.1.2. 16 августа 2019 года** в вечерние часына территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Туапсинский районы** и **МО г.г.Горячий Ключ**, **Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

повреждением сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

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

ухудшением видимости в осадках;

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

**2.2. Техногенного характера:**

16 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 (**сильные осадки, гроза, град,** **усиление ветра) и пожароопасностью** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

***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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков, града:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

**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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

К.А.Шмалько

8-861-251-65-39