ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 20 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 18.08.2019 в крае наблюдалась теплая неустойчивая погода, в большинстве районов края отмечались слабые и умеренные осадки, в отдельных пунктах сильные с градом. Усиливался ветер до 24 м/с. Местами по краю наблюдался туман видимостью до 500 м.

*16 августа 2019 года* в **МО г.Геленджик,** в лесном массиве произошло загорание лесной подстилки на площади 0,02 га. В течение часа пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

*17 августа 2019 года:*

По данным ГП Хоста (**МО г.Сочи**) в период с 08-00 до 12-00 наблюдался сильный дождь, количество осадков составляло 65,4 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность.

По данным АМСГ Адлер (**МО г.Сочи**) в период с 10-00 до 11-00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составляло 71 мм.

По данным М-2 Сочи (**МО г.Сочи**) в период с 08-00 до 08-50 отмечался сильный ливень, количество осадков составляло 68,8 мм.

По данным АМС Солох-Аул (**МО г.Сочи**) в период с 07-00 до 08-00 отмечался сильный ливень, количество осадков составляло 52,1 мм.

В **МО г.Сочи** в результате выпадения ливневых осадков произошло подтопление 6 участков проезжих частей дорог, придомовых территорий и подвальных помещений. Эвакуация населения не проводилась. По состоянию на 18-00 17.08.2019 вода с придомовых территорий и проезжих частей была полностью откачана.

*18 августа 2019 года* по данным М Псебай (**МО Мостовский район**) в период с 03-40 до 04-15 наблюдался сильный ливень, количество осадков составляло 34 мм (**ОЯ**), ливень сопровождался шквалистым усилением ветра до 24 м/с и градом в период с 03-52 до 03-58, диаметр града составил 6 мм.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 19 августа до 1800 20 августа 2019 года:**

**По Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, местами в юго-восточных предгорьях +13…+18°, днем +30…+35°.

**На Черноморском побережье**: на юге, ночью и утром кратковременный дождь, гроза. Ветер северный, северо-восточный с переходом на юге на юго-западный, южный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, на участке Анапа-Геленджик +18…+23° днем +24…+29°, на участке Анапа-Геленджик +18…+33°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°, днем +30…+32°.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ о ЧПО №39 и НЯ о ВПО №5 от 19.08.2019г.:**

*20.08.2019г. местами в юго-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*20.08.2019 местами в юго-западных районах края и на Черноморском побережье (МО г.Анапа) сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 18.08.2019 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

*17 августа 2019 года:*

В **МО г.Сочи** в результате выпадения ливневых осадков наблюдался подъем уровней рек Западный Дагомыс, Херота, Псоу, Хоста с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

В **МО г.Сочи** на р.Хоста отмечался резкий подъем уровня воды и составлял 295 см (**НЯ 260; ОЯ 300**).

Температура воды у берегов Черного моря +20…+25°, Азовского моря +23…+24°.

**Прогноз:***20 августа 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

* 1. **Геологическая:**

*17 августа 2019 года* в **МО г.Сочи**, в Хостинском районе на автодорогу местного значения сошел сель объемом около 10 м3. В результате чего было частично приостановлено движение по автодороге. В этот же день расчистка дороги была завершена, движение было полностью восстановлено.

Прогноз: *20 августа 2019 года* в связи с прогнозируемыми осадками и 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: *20 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 18.08.2019 было зарегистрировано 2 случая нарушения энергоснабжения в **МО г.г. Анапа, Армавир**, энергоснабжение в обоих случаях было восстановлено в полном объеме.

*17 августа 2019 года:*

В **МО г.Краснодар** поступил звонок о заминировании караоке-клуба «Мадам Грицацуева». На место происшествия были направлены силы и средства экстренного реагирования. Было проведено обследование зданий и прилегающей территории кинологом с собакой, проводилась эвакуация посетителей и персонала. В этот же день обследование было завершено, взрывоопасных предметов обнаружено не было. Личность звонившего человека была установлена, по данному факту проводятся следственные мероприятия.

В **МО Гулькевичский район,** в п.Заря, в частном домовладении произошел взрыв газо-воздушной смеси без последующего горения. Несущие конструкции дома не были повреждены, было выбито оконное остекление. Пострадал 1 человек, погибших нет. Причина взрыва – утечка газа.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 18.08.2019 в крае было зафиксировано 18 пожаров. Пострадало 5 человек, погибших нет.

*16 августа 2019 года* в **МО Лабинский район**, в г.Лабинск произошло загорание на площади 750 м2 в цехе по производству ритуальных принадлежностей. В этот же день пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 18.08.2019 на территории края произошло 21 ДТП. Пострадало 27 человек, 1 человек погиб.

**1.6.3. ВОП:**

*17 августа 2019 года:*

В **МО Крымский район** при проведении земляных работ, в поле был обнаружен артиллерийский снаряд (калибр 50 мм) времен ВОВ.

В **МО г.Новороссийск**, в с.Мысхако на территории виноградников были обнаружены артиллерийский снаряд (калибр 20 мм) и 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 18.08.2019 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. 20 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. 20 августа 2019 года** в связи с неравномерностью выпадения осадков и недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности на территории муниципальных образований: **Отрадненский, Темрюкский районы и г.Анапа** 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:**

20 августа 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением в работе транспортной инфраструктуры края, увеличением количества ДТП на автодорогах и горных перевалах в ночные и утренние часы **из-за ухудшения видимости в тумане;**

**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 (**ухудшение видимости в тумане), пожароопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** 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.