ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 7 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 05.08.2019 в крае наблюдалась неустойчивая погода, местами прошли слабые и умеренные грозовые дожди. Отмечалось усиление ветра до 14 м/с. В связи с адвекцией холода в большинстве районов края отмечалось понижение температуры воздуха.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 6 августа до 1800 7 августа 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** вечером 06.08 в отдельных пунктах локальные кратковременные дожди, гроза. Ветер северных направлений 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, в юго-восточных предгорьях +9…+14°; днем +24…+29°.

 **На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, ночью местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +25…+30°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°, днем +27…+29°.

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

 *07-08.08.2019г. местами в юго-восточных районах края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 05.08.2019на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +20…+24°, Азовского моря +21…+22°.

**Прогноз:***7 августа 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *7 августа 2019 года* в связи с перенасыщением грунта влагой в предгорных, горных районах края и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *7 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 05.08.2019 на территории края отмечались: 2 случая нарушения энергоснабжения в **МО г.Краснодар** и 1 случай нарушения водоснабжения в **МО г. Сочи**.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 05.08.2019 в крае было зафиксировано 18 пожаров. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 05.08.2019 на территории края произошло 26 ДТП. Пострадало 33 человека, из них 1 ребенок, 4 человека погибло.

*5 августа 2019 года:*

В **МО Славянский район**, в г.Славянск-на-Кубани произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. Пострадало 2 человека, из них 1 ребенок 2007 г.р., были госпитализированы, погибших нет.

В **МО Темрюкский район**, в пос.Прогресс, в районе газовой заправки произошло ДТП с участием легкового и грузового автомобилей. Пострадало 4 человека, все пострадавшие были госпитализированы, 2 человека погибло.

*6 августа 2019 года* в **МО Северский район,** в п.Афипский произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. Пострадало 4 человека, из них 1 ребенок 2008 г.р., были госпитализированы, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**

*5 августа 2019 года:*

В **МО г.Новороссийск**, на территории бывших виноградников было обнаружено 4 ВОП времен ВОВ: 1 артиллерийский снаряд (калибр 76 мм) и 3 противопехотные мины.

В **МО Темрюкский район**, в п.Ключевой у берега моря был обнаружен снаряд 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 05.08.2019 на водных объектах края утонуло 2 человека.

*5 августа 2019 года* в **МО г.Сочи** на пляже «Ривьера» двое мужчин зашли купаться в море, один самостоятельно выбрался из воды, второй предположительно утонул. Проводятся поисково-спасательные мероприятия.

**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. 7 августа 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, 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;

разрушением жилых домов, строений;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

 **Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 7 августа 2019 года** в связи с локальностью ожидаемых осадков, недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности и высокой температурой воздуха на территории муниципальных образований: **Белореченский, Лабинский, Отрадненский районы** существует вероятность возникновения **происшествий**,связанных с:

увеличением количества лесных пожаров;

возгоранием и увеличением площадей ландшафтных пожаров и в лесополосах**.**

**Источник происшествий – пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

7 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;**

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;**

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), 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.

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **6 августа 2019 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. – 31,45Н нб. – 17,70 | **Н вб.-35,23** | **347** | 346 | +139,0 | **506** | **1500** | 560 | +1,00 | 1332 | 1462 | 47,67 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,14 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0,00 | -1,95 | **8,05** | **355** | 2,20 | +0,50 | 27,50 | 112,5 | 19,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,90 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0,00 | 0,00 | **0,00** | **75** | 0,00 | 0,00 | 24,20 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,72 | **Н – 10,04** | **2,33** | 38,89 | +14,26 | **23,19** | **180** | 25,00 | 0,00 | 78,60 | 95,40 | 45,17 | **40** | **174** |