**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.08.2019****№ ТЦМП – 428**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 14 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 12.08.2019 в крае наблюдалась теплая погода без осадков. В отдельных пунктах отмечалось усиление ветра до 13 м/с. Местами по краю сохраняется чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

За прошедшие сутки 12.08.2019 на территории Краснодарского края были зарегистрированы 3 термоточки, были подтверждены и ликвидированы.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 13 августа до 1800 14 августа 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с, ночью 14.08 в МО г.Новороссийск порывы до 20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, на Азовском побережье до +22°, в юго-восточных предгорьях +10…+15°, днем +30…+35°, местами до +37°.

 **На Черноморском побережье**: Температура воздуха ночью +20…+25°, днем +28…+33°, местами до +35°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 6-11 м/с, порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°, днем +33…+35°.

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

*14-16.08.2019г. местами в юго-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).*

*14-16.08.2019 местами в крае сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 12.08.2019на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

 Температура воды у берегов Черного моря +22…+27°, Азовского моря +25…+26°.

**Прогноз:***14 августа 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *14 августа 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *14 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 12.08.2019 были зарегистрированы случаи нарушения водоснабжения в **МО г.г.Крымск**, **Новороссийск, Геленджик,** в связи с аварией на «Троицком групповом водопроводе».

*12 августа 2019 года* в **МО Крымский район**, в ст.Новотроицкая на «Троицком групповом водопроводе» был обнаружен порыв на участке водопровода длиной около 1 м и шириной около 8-ми сантиметров. В 18-00 было начато проведение аварийных работ. Было снижено давление подачи воды в г.г.Геленджик, Крымск, Новороссийск. По состоянию на 8-00 13.08.2019 аварийные работы продолжаются.

**1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 12.08.2019 в крае было зафиксировано 52 пожара. Пострадавших и погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 12.08.2019 на территории края произошло 25 ДТП. Пострадал 41 человек, 1 человек погиб.

*12 августа 2019 года* в **МО г.Краснодар** произошло ДТП с участием маршрутного такси и легкового автомобиля. Пострадало 2 человека, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

*12 августа 2019 года* в **МО Мостовский район**:

В районе г.Бамбак в 14-00 со скалы упал мужчина (1987 г.р.). В 17-30 пострадавший был эвакуирован и госпитализирован.

В районе с.Соленое потерялся мужчина (1970 г.р.), который 11.08.19 ушел в лес не вернулся. Были организованы поисково-спасательные работы.

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 12.08.2019 на водных объектах края утонул 1 человек.

*12 августа 2019 года* в **МО Усть-Лабинский район** на берегу о.Копытко пропал рыбак (1988 г.р.). Были организованы поисково-спасательные работы.

**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 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

14 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 (**усиление ветра) и пожароопасностью** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с усилением ветра восточных направлений и волнением моря в прибрежной зоне Черноморского и Азовского побережий возможны несчастные случаи, связанные с уносом и опрокидыванием людей на надувных плавательных средствах и катамаранах;

***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 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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

К.А.Шмалько

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 **13 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. – 30,73Н нб. – 17,59 | **Н вб.-35,23** | **347** | 279 | +128,0 | **506** | **1500** | 540 | +2,00 | 1127 | 1667 | 40,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,09 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0,00 | 0,00 | **8,05** | **355** | 2,10 | +0,50 | 25,60 | 114,4 | 18,29 | **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 – 7,49 | **Н – 10,04** | **2,33** | 39,77 | -0,64 | **23,19** | **180** | 30,00 | 0,00 | 69,20 | 104,80 | 39,77 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко