**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **01.08.2019****№ ТЦМП – 411**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 2 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.

**1.1.2.Метеорологическая:** за прошедшие сутки 31.07.2019 в крае сохранялась теплая погода, местами прошли слабые и умеренные грозовые дожди, местами сильные (категории НЯ). Усиливался юго-западный ветер 11-15 м/с, порывами до 23 м/с.

*1 августа 2019 года*в **МО г.Краснодар**, в 6-00 вследствие отмечавшихся осадков произошли подтопления 2 придомовых территорий и 1 случай простоя электротранспорта. По состоянию на 8-00 01.08.2019 велись работы по откачке воды.

За истекшие сутки на территории Краснодарского края было зарегистрировано 6 термоточек, 5 подтверждены и ликвидированы.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 1 августа до 1800 2 августа 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза (преимущественно в южной половине края). Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с,в отдельных пунктах порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, в юго-восточных предгорьях +11…+16°, днем +24…+29.

 **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +17…+22°, днем +25…+30°.

 **По г.Краснодару:** без остатков. Ветер северо-западный 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, днем +25…+30°.

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

 *02-03.08.2019г. местами в западной половине края, юго-восточных и центральных районах (исключая МО г.Краснодар), а так же на Черноморском побережье (Анапа) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

***Спецдоклад ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»***

***О прекращении почвенной засухи под пропашными культурами в Краснодарском крае***

 *31 июля 2019 года, в связи с выпавшими осадками и увлажнением верхних слоев почвы (запасы влаги в слое почвы 0-20 см увеличились до 13-14 мм), прекратилось действие почвенной засухи под пропашными культурами в отдельных северо-восточных и центральных районах Краснодарского края.*

 *Почвенная засуха категории опасного явления отмечалась в период с 21 июня по 31 июля 2019 года, продолжительность засухи 41 день.*

* 1. **Гидрологическая**: за прошедшие сутки 31.07.2019 на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

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

**Прогноз:***2 августа 2019 года* на водных объектах края существенны изменений не ожидается.

**1.3. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *2 августа 2019 года* в связи с ожидаемыми локальными осадками и перенасыщением грунта влагой в предгорных, горных районах края и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

1.4. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: *2 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.

**1.5. Техногенная:**

За прошедшие сутки 31.07.2019г. на территории Краснодарского края отмечались 3 случая нарушения энергоснабжения в **МО Ейский, Староминской**, **Щербиновский** **районах**. Во всех случаях энергоснабжение было восстановлено в полном объеме.

**1.5.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 31.07.2019 в крае было зафиксировано 48 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

**1.5.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 31.07.2019 на территории края произошло 22 ДТП. Пострадало 28 человек, погибло 3 человека, из них один ребёнок.

*31 июля 2019 года* в **МО Абинский район,** в районе ст.Холмская на ФАД «А-146» произошло ДТП с участием рейсового автобуса и двух легковых автомобилей. В результате ДТП погибших нет, пострадало 2 человека.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 31.07.2019 на водных объектах края утонуло 2 человека.

*1 августа 2019 года* в **МО г.Сочи**, в Адлерском районе, на пляже «Южный-2», пошел купаться и не вернулся мужчина (1979 г.р.). По состоянию на 8-00 01.08.2019 ведутся поиски.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** сохранится распространение клещей и других насекомых, являющихся переносчиками опасных инфекций.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** продолжится отрождение и распространение вредоносных насекомых.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 2 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. 2 августа 2019 года** в связи с локальностью ожидаемых осадков, недостаточной увлажненностью подстилающей поверхности и высокой температурой воздуха на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Кореновский, Кущевский, Курганинский, Каневской, Ленинградский, Лабинский, Новопокровский, Новокубанский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Тимашевский, Успенский районы и МО г.Анапа, Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий**,связанных с:

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

**Источник происшествий – пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

2 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  **пожароопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с усилением ветра и волнения моря в прибрежной зоне Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием людей на надувных плавательных средствах и маломерных судах;

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 противооползневым мероприятиям:**

*в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно*

 *на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;*

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**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