**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.08.2018****№ ТЦМП – 519**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчета рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края**

**на период 23 августа – 29 августа 2018 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.**

**1.1.1. Метеорологическая**: за прошедший период на территории края отмечалась жаркая погода, без осадков. В большинстве районов края сохранялась высокая и чрезвычайная пожароопасность.

За прошедший период на территории Краснодарского края зарегистрированы 22 термоточки, 13 – не подтвердились, 9 термоточек подтверждены и ликвидированы.

*15 августа 2018 года:*

В **МО Северский район**, в районе ст.Смоленская Смоленского участкового лесничества произошло загорание лесной подстилки на площади около 1,5 га. В этот же день пожар был ликвидирован.

В **МО г.Геленджик** в районе автокемпинга «Назарова Дача» произошло загорание лесной подстилки на площади около 1 га. На следующий день загорание было полностью ликвидировано.

*17 августа 2018 года* в **МО г.Анапа**, в районе п.Малый Утриш произошло загорание лесной подстилки. В этот же день пожар был ликвидирован.

*18 августа 2018 года:*

В **МО** **г.Геленджик,** в районе Сухумского шоссе произошло загорание лесной подстилки. В этот же день пожар был ликвидирован.

В **МО** **Белореченский район** произошло загорание лесной подстилки. 19.08.2018 пожар был ликвидирован.

В **МО г.Анапа** в районе мкр.Алексеевский произошло загорание камыша. Для тушения были применены вертолёт Ми-8 и самолет Бе-200. Площадь загорания составляла 12000 м2. 19.08.2018 пожар был полностью ликвидирован. Погибших и пострадавших нет.

*19 августа 2018 года* в 22-50 в **МО Северский район**, в районе х.Новопетровский произошло загорание лесной подстилки. В 06-00 20.08.2018 загорание было локализовано на площади 1,7 га. По состоянию на 08-00 21.08.2018 пожар был полностью ликвидирован.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**на период 23 – 29 августа 2018г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период 23 – 25 августа 2018г:**

**23 августа по Краснодарскому краю:** в предгорьях и горах в дневные и вечерние часы местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, на Азовском побережье +16…+21°, в предгорьях +10…+15°; днем +27…+32°.

**На** **Черноморском побережье** без осадков, в районе МО г.Сочи ночью и утром местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске утром и днем порывы 23-25 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, днем +29…+34°.

**24-25 августа по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, на Азовском побережье до +17…+22°, в предгорьях +10…+15°; днем +28…+33°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 25 м/с, 25.08 местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°, днем +28…+33°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 26 – 29 августа 2018г:**

**26-27 августа по Краснодарскому краю:** без осадков. 26.08 ветер восточных направлений 5-10 м/с, 27.08 восточный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в районе Новороссийска до 20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°, местами в юго-восточных предгорьях +13…+18°, днем +30…+35°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°, днем +28…+33°.

**28-29 августа по Краснодарскому краю**: 28.08 без осадков, 29.08 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных направлений 6-11 м/с, порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°, днем +30…+35°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +19…+24°, днём +28…+33°.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на 22 августа составило: Краснодарское – 32 %, Шапсугское – 3 %, Крюковское – 12 %, Варнавинское – 37 %.

**Прогноз:** *23 - 29 августа* *2018 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *23 – 29 августа**2018 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

***По данным Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Южному и Северо-Кавказскому федеральному округам:***

*В МО г.Сочи в летне-осенний период (до конца октября) имеется угроза схода селевых потоков малых объемов при выпадении интенсивных ливневых осадков. В районе левобережных притоков реки Мзымта от устья реки Сулимовской 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.*

**Спецдоклад по почвенной засухе в Новокубанском районе Краснодарского края:**

*10 августа 2018 года почвенная засуха под пропашными культурами в Новокубанском районе достигла опасных критериев (ОЯ). Маршрутное определение влагозапасов в метровом слое почвы проводилось на территории АО «Конный завод «Восход» Новокубанского района. В течение 3 декад запасы влаги в пахотном слое почвы составляли 8-9 мм, в слое от 0 до 100 см – 33-38 мм.*

**Предупреждение Краснодарского ЦГМС № 32 от 21.08.2018г. (сохранение ш/п № 32 от 04.08.18г.):**

*23.08.18г. местами в юго-восточных районах пожароопасность достигнет 5 класса (ОЯ).*

*23-24.08.18г. на большей части территории края, включая МО г.Краснодар, сохранится ЧПО 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных районах сохранится ВПО 4 класса (НЯ).*

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *23 – 29 августа* *2018 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 1 происшествие техногенного характера в **МО г.Краснодар** – падение мотодельтаплана, пострадал 1 человек.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае произошло 114 пожаров, в результате которых пострадало 140 человек, 1 человек погиб.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 2 крупных пожара в МО **Тимашевский район** и **г.Краснодар**, в обоих случаях погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 173 ДТП, в результате пострадало 205 человек, в том числе 4 ребенка, 15 человек погибло, из них 1 ребенок.

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период отмечалось 3 случая обнаружения ВОП в **МО** **Брюховецкий, Крымский, Темрюкский районы.**

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*19 августа 2018 года* в **МО г.Анапа**, в районе ст.Благовещенская унесло в море на доске для серфинга Предместина И.Н. (1988 г.р.). Поисково-спасательные работы продолжаются.

*20 августа 2018 года* в **МО Крымский район**, в с.Молдаванское ушел в лесной массив и не вернулся Деркач П.В. (1994 г.р.). 21.08.2018 мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 6 человек.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

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

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 23 – 29 августа** **2018 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

увеличением пожаров, пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

возгоранием и увеличением площадей ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – высокая пожароопасность 4 класса и чрезвычайная пожароопасность 5 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**23 – 29 августа** **2018 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

травматизмом и гибелью людей при нарушении техники безопасности использования газового оборудования;

авариями на энергетических системах и на объектах жизнеобеспечения (из-за перегрузок энергосистем и изношенности энергетического оборудования);

**увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта отдыхающих на побережье Черного и Азовского морей;**

авариями **на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с повышенным классом пожароопасностисуществует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края;**

сохраняется распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций;

в связи с сохранением ветра восточной четверти на Азовском и Черноморском побережьях возможны несчастные случаи, связанные с уносом людей на надувных плавательных средствах и катамаранах на большое удаление от берега;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа в личных подсобных хозяйствах.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, 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 готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**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:**

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта;

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.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**

Врио руководителя,

начальника центра п/п В. К. Елевич

ГКУ КК «ТЦМП ЧС»

А.А. Колесник

8-861-251-65-39