**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.09.2018**  **№ ТЦМП – 595**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/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 27 сентября – 3 октября 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 умеренно теплая погода. С середины и до конца прошедшего периода по территории края локально прошли слабые осадки, в предгорных районах местами умеренные и сильные. В течение всего прошедшего периода по территории края сохранялась высокая пожароопасность 4 класса.

За прошедший период на территории Краснодарского края зарегистрировано 27 термоточек, 23 подтверждены и ликвидированы, 4 не подтвердились.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**на период с 27 сентября по 3 октября 2018г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период 27 - 29 сентября 2018г:**

**27 сентября по Краснодарскому краю:** без осадков, лишь вечером 26.09 местами в горных районах кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер преимущественно северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, местами в предгорьях +2…+7°, на Азовском побережье +8…+13°; днем +15…+20°.

**На Черноморском** **побережье** без осадков. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, днем +18…+23°.

**28 - 29 сентября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер переменных направлений 3-8 м/с, местами на Азовском побережье до 12 м/с. Температура воздуха ночью 28 сентября +4…+9°, 29 сентября +6…+11°, местами в предгорьях +2…+7°, на Азовском побережье до +12…+14°; днем 28 сентября +17…+22°, 29 сентября +20…+25°.

**На Черноморском побережье** без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 28 сентября +8…+13°, 29 сентября +10…+15°; днем +19…+24°, 29 сентября по югу до +26°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 30 сентября по 03 октября 2018г:**

**30 сентября – 01 октября по Краснодарскому краю:** ночью 30 сентябрябез осадков, днем 30 сентября и в течение суток 1 октября местами кратковременный дождь, по югу Черноморского побережья и в юго-восточных предгорьях с грозой. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с с порывами днем 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, в юго-восточных предгорьях +9…+11°; днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +13…+18°; днем +21…+26°.

**02-03 октября по Краснодарскому краю**: 2 октября в большинстве районов края кратковременные дожди, 3 октября кратковременные дожди ожидаются преимущественно в юго-восточных и предгорных районах края. Ветер северо-западный с переходом на восточный, юго-восточный 6-11 м/с, 3 октября 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, в юго-восточных предгорьях +10…+12°; днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +15…+20°, днём +21…+26°, по югу 3 октября до +27°.

**1.2. Гидрологическая:** в течение всего прошедшего периода на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось. В конце прошедшего периода, в связи с отмечавшимися осадками, наблюдались колебания уровней воды в реках без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на 26 сентября составило: Краснодарское – 19 %, Шапсугское – 3 %, Крюковское – 12 %, Варнавинское – 23 %.

**Прогноз:** *27 сентября – 3 октября 2018 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *27 сентября – 3 октября 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.*

**Предупреждение Краснодарского ЦГМС о ВПО от 26.09.2018г.:**

*26-27.09.2018г. местами в северо-западных районах ожидается, местами в центральных районах (исключая г. Краснодар) и по восточной половине края сохранится ВПО 4 класса (НЯ).*

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *27 сентября – 3 октября 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 отмечались: в **МО г.Геленджик –** 1 случай крупного ДТП, в **МО** **г.Краснодар –** 1 случай воспламенения газо-воздушной смеси без последующего горения, в **МО г.Новороссийск –** 1 случай посадки бункеровщика на мель.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае зафиксирован 41 пожар, в результате пострадало 47 человек, 1 человек погиб.

**1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 139 ДТП, в результате пострадало 158 человек, 19 человек погибло.

За прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 1 крупное ДТП в **МО г.Геленджик** (погибших нет, пострадало 7 человек).

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период отмечалось 5 случаев обнаружения ВОП в **МО** **Крымский район – 4,** в **МО г.Новороссийск – 1.**

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*23 сентября 2018 года* в **МО Апшеронский район**, в п.Вперёд ушёл в лес за грибами и не вернулся Фещенко В. Н. (1949 г.р.). 24.09.2018 Фещенко В.Н. был найден, состояние удовлетворительное.

*26 сентября 2018 года* в **МО Курганинский район**, в г.Курганинск Юдов И.Ю. (2004 г.р.) не вернулся домой после занятий в школе. Организованы поисково-спасательные работы.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 7 человек.

*18 сентября 2018 года* в **МО Мостовский район**, в с.Шедок мужчина упал с моста в р.Малая Лаба и был унесен течением.19.09.2018 обнаружен труп мужчины.

*23 сентября 2018 года* в **МО г.Краснодар**, в районе Краснодарской ТЭЦ, в р.Кубань был обнаружен труп мужчины, личность и причина смерти устанавливаются.

**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. 27 сентября – 3 октября** **2018 года** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Новопокровский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г.Армавир** 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**27 – 29 сентября 2018 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличением количества ДТП **из-за тумана;**

затруднением в работе аэро- и морских портов **из-за тумана**.

**27 сентября – 3 октября 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:**

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;**

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

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;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**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.**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

В. А. Трофименко

8-861-251-65-39