**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.10.2018****№ ТЦМП – 622**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 11 октября – 17 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:** с начала и до середины прошедшего периода на территории края отмечалась прохладная погода, в большинстве районов края прошли умеренные дожди, в отдельных предгорных районах сильные. В середине периода в большинстве районов края наблюдались заморозки на поверхности почвы и в воздухе, достигшие критерия **ОЯ**. Во второй половине периода отмечалась теплая погода без осадков. В течение всего прошедшего периода по территории края сохранялась высокая пожароопасность 4 класса.

*6 октября 2018 года* наблюдались заморозки:

на поверхности почвы: М Староминская -2,0°, М Кущевская -0,5°, М Тимашевск -0,2°, М Белая Глина -1,4°, М Сосыка -0,4°, М Тихорецк -0,2°, М Отрадная -1,0°, М Псебай -1,3°, МГ Должанская -1,1°.

в воздухе: М Староминская -1,3°, М Кущевская -1,6°, М Отрадная -1,3°, М Псебай -2,0°, М Белая Глина -0,7°.

*7 октября 2018 года* наблюдались заморозки:

на поверхности почвы: М Староминская -1,3°, М Отрадная -1,4°, М Псебай -2,2°, МГ Должанская -0,5°.

в воздухе: М Лабинск -0,6°, М Отрадная -2,3°, М Псебай -2,8°.

*8 октября 2018 года* на М Псебай наблюдались заморозки на поверхности почвы -0,3°.

За прошедший период на территории Краснодарского края зарегистрировано 16 термоточек, подтверждены и ликвидированы.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**на период с 11 по 17 октября 2018г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 11 по 13 октября 2018г.:**

**11 октября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°, в юго-восточных предгорьях +4…+9°; днем +18…+23° местами до +25°.

**На** **Черноморском побережье** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами 12-14 м/с, в Новороссийске 20-23 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°, днем +20…+25°.

**12-13 октября по Краснодарскому краю:** без осадков**.** Ветер северо-восточный в начале периода 5-10 м/с, днем 12 октября и сутки 13 октября местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 12 октября +6…+11°, 13 октября +4…+9°, местами при прояснении в предгорьях +2…+7°: днем +16…+21°, местами по югу до +23°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 23-28 м/с, в районе МО г.Сочи ветер восточный с переходом на западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, днем +18…+23°.

 **По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 14 по 17 октября 2018г:**

**14-15 октября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 9-14 м/с, с порывами до 15-18 м/с, в районе Новороссийска до 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, в юго-восточных предгорьях +3…+7°; днем +16…+21°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14°; днем +16…+21°, по югу побережья до +23°.

**16-17 октября по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, порывами до 12-17 м/с, в районе Новороссийска до 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°, в юго-восточных предгорьях +4…+7°; днем +16…+21°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +11…+16°, днём +18…+23°.

**1.2. Гидрологическая:** в течение всего прошедшего периода на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на 10 октября составило: Краснодарское – 17 %, Шапсугское – 3 %, Крюковское – 12 %, Варнавинское – 21 %.

**Прогноз:** *11 – 17 октября* *2018 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *11 – 17 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 филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ВПО №3 от 09.10.2018г.:**

*10-12.10.18г. местами в северо-западных, юго-восточных районах края, на Черноморском побережье (МО г.Анапа) сохранится высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *11 – 17 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 Белореченский район –** 1 случай крупного ДТП**,** в **МО Гулькевичский район –** 1 случай взрыва газо-воздушной смеси, в **МО Крымский район –** 1 случай крупного ДТП, в **МО г.Краснодар –** 1 случай аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, в **МО г.Сочи** – 1 случай крупного ДТП.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае зафиксировано 58 пожаров, в результате пострадало 98 человек, из них 1 ребенок, 4 человека погибло, из них 1 ребенок.

**1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 161 ДТП, в результате пострадало 198 человек, из них 2 детей, 25 человек погибло.

За прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 3 крупных ДТП: в **МО Белореченский район** (погибших нет, пострадало 6 человек, из них 2 детей), в **МО Крымский район** (погибло 2 человека, пострадавших нет), в **МО г.Сочи** (погибших нет, пострадало 2 человека).

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период отмечалось 9 случаев обнаружения ВОП: в **МО Динской район – 1,** **Крымский район – 1, Курганинский район – 1, Туапсинский район – 2 и г.г. Армавир – 1, Анапа – 1, Геленджик – 1, Новороссийск – 1.**

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*4 октября 2018 года:*

В **МО г.Геленджик** произошло опрокидывание рыболовной лодки, на борту которой находилось 2 человека. Погибших и пострадавших нет.

 В **МО Апшеронский район**, в районе с.Черниговское, 03.10.2018 мужчина ушел в лес за грибами и не вернулся. В этот же день мужчина был обнаружен спасательным отрядом, состояние здоровья удовлетворительное.

В **МО Крымский район**, в районе х.Школьный ушли в лес за грибами и не вернулись 2 человека. 05.10.2018 потерявшиеся были обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

*6 октября 2018 года* в**МО Апшеронский район**, в районе х.Малько, ушел в лес за грибами и не вернулся Чулин А.Ф. (1940 г.р.). 09.10.2018 обнаружен спасателями, состояние здоровья удовлетворительное.

*7 октября 2018 года:*

В **МО Апшеронский район**, около п.Нефтегорск ушла за грибами и заблудилась в лесном массиве Александрова Л.И. (1954 г.р.). Организованы поисково-спасательные работы.

В **МО Крымский район**, около п.Саук-Дере ушли за грибами и заблудились в лесу 3 человека. В этот же день были обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

В **МО г.Сочи**, в районе Змейковских водопадов заблудились в лесном массиве 2 человека. В этот же день были обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

*8 октября 2018 года* в **МО Темрюкский район,** на расстоянии 1 км от берега п.Волна с морского буксира «Лоцман» за борт выпал матрос. Организованы поисково-спасательные работы.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 3 человека.

**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. 11 – 17 октября 2018 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Отрадненский районы и г.Анапа** 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 – пожароопасность 4 класса.**

**2.1.2. 11 – 17 октября 2018 года** на территории ***всех*** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов, и их падением;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднения в работе аэро- морских портов;

затруднением в работе Керченской переправы;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 октября 2018 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

**11 – 17 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);

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

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с открытием охотничьего сезона существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия;

в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости, усиление ветра)** 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 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;

сохранится 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.

**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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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