**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.09.2017**  **№ ТЦМП – 769**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.  Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края  ***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 14-20 сентября 2017 года.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управление 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:** в начале периода в крае отмечалась умеренно теплая погода. Местами на территории края прошли незначительные осадки. В остальную часть периода в крае отмечалась жаркая погода без осадков.

**1.1.2. Ориентировочный прогноз погоды от Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на 14-16 сентября 2017 года:**

**На 14 сентября:**

**по Краснодарскому краю: д**нем местами в предгорных, горных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, местами по юго-восточным предгорьям +10…+15°; днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21°, днем +27…+32°.

**На 15-16 сентября:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, местами в предгорных районах +10…+15°; днем 15 сентября +28…+33°, 16 сентября +30…+35°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°; днем 15 сентября +24…+29°, 16 сентября +28…+33°.

**Ориентировочный прогноз погоды по данным ТЦМП ЧС на период с 17-20 сентября 2017 года:**

**на 17-18 сентября:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков, ночью и утром в низинах и у водоемов местами туман. Ветер восточных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°; по юго-восточным предгорьям +10…+15°; днем +29…+34°, местами до +36°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°; днём +30…+35°.

**На 19-20 сентября:**

**по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков, в юго-восточных предгорьях и горах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 13-15 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°; по юго-восточным предгорьям +12…+17°; днем +30…+35° местами до +37°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°; днём +30…+35°.

**Предупреждение:**

***14-15.09.2017 местами в крае, включая г.Краснодар, ожидается ВПО 4 класса (НЯ).***

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период существенных изменений на водных объектах края не отмечалось. Уровни воды ниже отметок НЯ.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном соотношении на 13 сентября составило: Краснодарское – 20 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 17 %, Варнавинское – 32 %.

**Прогноз*:******14-20 сентября***существенных изменений на водных объектах не ожидается.

**1.3. Геологическая:** за прошедший период активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз: 14-20 сентября** активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Староминский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период на территории края было зафиксировано 50 бытовых пожаров, в результате которых пострадал 81 человек, погибших нет.

За прошедший период в **МО Новопокровский район** отмечался1 случай взрыва бытового газа, и в **МО Ейский, Крыловский районы** было зафиксировано 2 случая возгорания твердых бытовых отходов.

**1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 137 ДТП, в результате пострадало 174 человека, 23 – погибло.

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период отмечалось 7 случаев обнаружения ВОП в **МО Выселковский район – 1, Красноармейский район – 1, Крымский район – 1**, **Темрюкский район – 1 и гг.Анапа – 1, Горчий Ключ – 1, Новороссийск – 1.**

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

В 21-20 10.09.2017 в **МО Мостовский район** в районе п.Узловой пошел в лес за грибами и не вернулся гражданин Ханов М.В. (1996 г.р). Поисково-спасательные мероприятия завершены. В 14-30 12.09.2017 найден живым, в медицинской помощи не нуждался.

В 00-55 13.09.2017 в **МО г.Сочи** не вернулся из лабиринтов пещеры «Воронцовские» гражданин Федоров В.Г. (1968 г.р.). Организованы поисково-спасательные мероприятия.

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

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с установившейся теплой погодой продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных заболеваний.

**1.7.3.Эпизоотическая обстановка:** в связи с выявлением генетического материала африканской чумы свиней в **МО Славянский** **район** введен режим ЧС.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1. Природного характера.**

**2.1.1. 14-15 сентября 2017 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Кавказский, Кореновский, Лабинский, Новопокровский, Тимашевский, Отрадненский районы и гг.Армавир, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением пожаров, пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**14-20 сентября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на ж/д, морском и авиационном транспорте;

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

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

увеличение количества ДТП из-за **туманов**;

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

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

***14-20 сентября*** в связи с прогнозируемым усилением ветра на Азовском и Черноморском побережьях возможны несчастные случаи, связанные с уносом людей на надувных плавательных средствах и катамаранах на большое удаление от берега;

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

ожидается сезонное увеличение численности вредителей с/х культур (саранчовые);

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

ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

**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 вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием

технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

**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

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п В.К Елевич

*Е.В.Субботина*

*8-861-251-65-39*