**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **08.07.2015****№ ТЦМП – 437**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000Тел/факс. (8612) 251-35-39 | 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 9-15 июля 2015 года.**

*Подготовлено на основе информации «КЦГМС» 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.**

За прошедшую неделю на территории Краснодарского края в **МО Кущевский район** произошла одна чрезвычайная ситуация техногенного характера муниципального уровня: авария на воздушном транспорте.

**1.1.1.Метеорологическая:** за прошедшую неделю на территории края отмечалась умеренно жаркая погода, местами прошли осадки, в отдельных пунктах сильные.

По данным М Тихорецк 03.07.15 г в период с 01.00 час до 04.14 час наблюдался очень сильный дождь с грозой (ОЯ) – 52 мм (за ночь всего 59 мм).

 По данным метеостанций ночью (с 18.00 02.07 до 06.00 03.07) наблюдался сильный дождь с грозой:М Кореновск – 47 мм;М Белая Глина – 23 мм;М Круглик (Краснодар) – 15 мм;М Сосыка – 16 мм;М Армавир – 32 мм.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 9-11 июля 2015 г.:**

**На 9 июля:**

**по Краснодарскому краю:** в вечерние часы в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 3-8 м/с, днем 6-11 м/с, при грозе местами шквалы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, в юго-восточных предгорьях +15…+20°, днем +31…+36°.

**На Черноморском побережье:** преимущественно без осадков, лишь в районе Большого Сочи небольшой дождь. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°, днем +27…+32°.

**На 10-11 июля:**

**по Краснодарскому краю:**  местами кратковременные дожди, в отдельных пунктах сильные с грозами, в дневные и вечерние часы с градом. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 7-12 м/с, при грозе порывы до 15-20 м/с. Температура 10 июля ночью +20…+25°, в предгорьях +15…+20°, 11 июля +15…+20°, в предгорьях +12…+17°; днем +24…+29°, 10 июля местами до 35°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью +18…+23°, днем +23…+28°, 10 июля в Туапсинском районе до 32°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 12 июля по 15 июля 2015г.:**

**На 12-13 июля:**

**по Краснодарскому краю:** в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза, преимущественно по юго-востоку края. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-17м/с. Температура ночью +14…+19°, Азовское побережье +17…+22° в юго-восточных предгорьях +8…+13° , днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23º, днём +24…+29º.

**На 14-15 июля:**

**по Краснодарскому краю:** 14 июля преимущественно без осадков,  15 июля в большинстве районов края кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер 14 июля южный, юго-западный 4-9 м/с, 15 июля юго-западный 7-12 м/с местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, в юго-восточных предгорьях в юго-восточных предгорьях +9…+14° , днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23º; днём +25…+30°.

**1.2. Гидрологическая:** в начале прошедшего периода в среднем течении р.Кубань в связи с учетом времени добегания расходов, прошедших через Невинномысский гидроузел наблюдались подъемы уровней р.Кубань до отметок НЯ и выше (ГП Ладожская 766 см, НЯ – 750 см).

В нижнем течении р.Кубань в связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища наблюдался повышенный фон уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 8 июля составило: Краснодарское – 68 %, Шапсугское – 7 %, Крюковское – 36 %, Варнавинское – 40 %.

**Прогноз:** 10,11,15 июля в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья возможны резкие подъемы уровней воды.

В связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания в нижнем течении р.Кубань сохранится повышенный фон уровня воды.

**1.3.Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** в связи прогнозируемыми осадками, местами сильными в предгорных и горных районах возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:**

*5 июля:*

В **МО г.Анапа** был зафиксирован подземный сейсмотолчок с эпицентром на глубине 10 км, магнитуда 3 балла. Погибших и пострадавших нет.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

За прошедшую неделю в **МО гг.Краснодар, Сочи** наблюдались 2 аварии на воздушной транспорте.

За прошедший период в МО **Ейский район** отмечалась 1 авария на объекте водоснабжения и 1 случай обрушения моста в МО **Отрадненский район**.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю на территории края произошло 39 бытовых пожаров, в результате которых пострадало 74 человека, 2 – погибло.

За прошедшую неделю на территории МО **Красноармейский, Северский районы** отмечалось 2 крупных пожара**.**

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 141 ДТП, в результате пострадало 168 человек, 25 – погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период в **МО Павловский район и г.Сочи** отмечалось 2 крупных ДТП.

 **1.5.3. ВОП:**

За прошедший период на территории МО: **Абинский, Гулькевичский, Ейский, Калининский, Крымский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г.Новороссийск** отмечалось 13 случаев обнаружения ВОП времен ВОВ.

**1.6. Радиационная, химическая и бактериологическая:**

*2 июля:*

В **МО Гулькевичский район** на федеральной автодороге М-29 «Кавказ», на 99 км с грузового автомобиля произошло опрокидывание кубовой пластиковой емкости с соляной кислотой. Погибших и пострадавших нет. Автодорога не перекрывалась.

В **МО Северский район** в п.Афипский на участке 2\*4 метра, который имеет гравийно-щебеночное покрытие, было выявлено повышение радиационного фона. На участке проведены работы по ограждению и охране участка. Погибших и пострадавших нет.

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

*7 июля:*

В **МО г.Горячий Ключ** в лесном массиве в ст.Пятигорская ушел за грибами и не вернулся гражданин Лялин И.А 1954 г.р. Были организованы поисково-спасательные мероприятия. Гражданин Лялин И.А был найден, состояние здоровья удовлетворительное.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

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

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.Природного характера.**

**2.1.1. 10,11,15 июля локально** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением и затоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

авариями на объектах энергетики;

нарушением работы ливневых систем;

возможным повреждением сельхозугодий, автотранспорта и крыш строений;

увечьями людей из-за повала деревьев, веток, рекламных щитов;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – комплекс метеорологических явлений (сильные осадки, град, гроза, шквалистое усиление ветра до 20 м/с).**

2.1.2. 10,11,15 июля существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.3. 10-15 июля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

 **2.1.4. 9-10 июля** на территории муниципальных образований: **Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский, Темрюкский районы** существует вероятность возникновение происшествий, связанных с:

 затоплением и подтоплением территорий, населенных пунктов и сельхозугодий;

размывом берегов рек, автодорог, прорывом дамб (плотин) прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

 выход воды на пойму, затоплением низменных участков;

 **Источник происшествий – высокие сбросы из Краснодарского водохранилища, высокий уровень рек Протока и Кубань.**

**2.1.5. 9 июля** на территории муниципальных образований: **Кавказский, Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Староминский районы** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник происшествий – высокая пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9-15 июля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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:**

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

В связи с массовым пребыванием отдыхающих на пляжах Черного и Азовского морей, на других водных объектах края, а также купанием в несанкционированных местах возможны несчастные случаи, связанные с гибелью людей на воде.

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

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести заседание КЧС;

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 от сильных осадков, подъемов уровней воды и шквалистому усилению ветра:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

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

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 возможности населению рекомендуется воздержаться от походов на улицу.

**По противооползневым мероприятиям:**

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

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия высоких сбросов из Краснодарского водохранилища:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при угрозе затопления вывести людей и технику с прибрежных зон рек;

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

откорректировать план эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного затопления;

подготовить технические средства (автономные дизель-генераторы, печи отопления на твердом топливе, палатки или другие места размещения пострадавшего населения, а также автоцистерны питьевой воды) по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в условиях ЧС теплом, электроэнергией, питьевой водой, временным жильем, другими коммунальными услугами;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**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, в том числе организовать информирование населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение потоков автомобильного движения и т. д.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

организовать ежедневный контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

**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.**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39