**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **10.06.2015**  **№ ТЦМП – 363**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000  Тел/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 11-17 июня 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.**

**1.1.1.Метеорологическая:**

В начале прошедшего периода отмечалась умеренно жаркая погода, в отдельные дни с ливневыми дождями, местами сильными. В середине периода по всей территории края отмечался ветер 15-20 м/с, в районе Новороссийска 20-25 м/с. К концу периода наблюдалась сухая теплая погода без существенных осадков.

*7 июня:*

В МО Туапсинский район произошло возгорание травы, кустарника и молодых сосновых деревьев в п.Ольгинка между базами отдыха «Черноморье» и «Агрия». Площадь возгорания составила около 500 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 11-13 июня 2015 г.:**

**На 11 июня:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, вечером с градом. Ветер северо-восточный восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, при прояснении 10-15°, днем +25…+30° местами до 33°.

**На Черноморском побережье:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, днем юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +25…+30°.

**На 12-13 июня:**

**по Краснодарскому краю:** большую часть периода местами кратковременный дождь, гроза, в предгорных и горных районах местами сильный, вечером с градом. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, при грозе днем порывы до 13-18 м/с. Температура ночью +15…+20°, при прояснении 10-15°; днем +24…+29°, 13 июня местами до +32°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью +15…+20°, днем +24…+29°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 14 по 17 июня 2015г.:**

**На 14-15 июня:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах, преимущественно по южной половине края сильный дождь, возможен град. Ветер северо-восточный, восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в районе Новороссийска порывы до 25 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24º, днём +26…+31º, местами до 33º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +16…+21º, днём +23…+28º.

**На 16-17 июня:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах, преимущественно по южной половине края сильный дождь, возможен град. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на южный, юго-западный 6-11 м/с, местами при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°; днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20º; днём +21…+26°.

**1.2. Гидрологическая:**

За прошедший период в связи с прошедшими осадками на юго-восточных притоках р.Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения отметок НЯ.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 10 июня составило: Краснодарское – 64 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 36 %, Варнавинское – 41 %.

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

В связи с ожидаемым усилением ветра 14-15 июня на паромной переправе Порт Кавказ возможны перебои в работе.

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

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

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.5. Техногенная:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю на территории края произошел 51 бытовой пожар, в результате которых пострадало 106 человек, 3 – погибло.

За прошедший период в **МО г.Краснодар** отмечался 1 крупный пожар.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 119 ДТП, в результате пострадало 149 человек, в том числе 1 ребенок, 15 – погибло, в том числе 3 детей.

**1.5.3. ВОП:**

За прошедший период на территории МО: **Крымский, Тихорецкий районы и г.Сочи** отмечалось 7 случаев обнаружения ВОП.

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

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

*5 июня:*

В **МО Каневский район** между ст.Каневской и ст.Стародеревянсковской, в районе железнодорожного моста, в р.Челбас утонул Смирнов Э.Е. (2003 г.р). 6 июня тело ребенка было обнаружено без признаков жизни.

**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. 11-17 июня 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. 11-17 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, 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. 11-17 июня 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. 11 июня** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Приморско-Ахтарский, Новопокровский районы** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник происшествий – высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).**

**2.2. Техногенного характера:**

**11-17 июня** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

**в результате усиления ветра 14-15 июня возможны затруднения в работе паромной переправы Порт Кавказ;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

Существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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 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.**

И.О. руководителя, начальника

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39