

**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **27.05.2015**  **№ ТЦМП – 339**  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***  Руководителю ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»  ***Горюнову Б.Ю.***  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 28 мая – 3 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.**

За прошедший период на территории Краснодарского края на территории **МО г.Геленджик** отмечалась 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера муниципального уровня: крупный пожар.

**1.1.1.Метеорологическая:**

Большую часть периода на территории края наблюдалась сухая жаркая погода. Местами по краю отмечалась пожароопасность 4 класса (НЯ). В конце периода прошли осадки, местами сильные и очень сильные.

21 мая в МО г.Геленджик в лесном массиве в районе «Камышовая щель» п.Кабардинка наблюдалось задымление. Площадь возгорания составила около 0,25 га. Возгорание ликвидировано. Погибших и пострадавших нет.

По данным ГП Каладжинская Лабинского района 26.05.2015 в период 15.20-18.00 час наблюдался очень сильный дождь, осадков 66 мм (ОЯ), по данным М Армавир в период 17.50-18.20 сильный ливень, осадков 40 мм (ОЯ).

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 28-30 мая 2015 г.:**

**На 28 мая:**

**по Краснодарскому краю:** ночью – местами, утром и днем – в большинстве районов кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь с градом. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, в юго-восточных предгорьях +10…+15°, днем +27…+32°.

**На Черноморском побережье**: утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, при грозе порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +22…+27°.

**На 29-30 мая:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, днем и вечером с градом. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура ночью +13…+18°, в юго-восточных предгорьях +8…+13º; днем +24…+29°.

**На Черноморском побережье:** местами кратковременный дождь, гроза, в горной части Туапсинского района местами сильные грозовые дождь. Температура ночью +13…+18°, днем +23…+28°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 31 мая по 3 июня 2015г.:**

**На 31 мая – 1 июня:**

**по Краснодарскому краю:** в начале периода в большинстве районов края кратковременный дождь, в отдельных пунктах сильный, гроза, возможен град. В конце периода в отдельных пунктах кратковременный дождь, по юго-востоку края местами сильный, гроза, возможен град. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, в юго-восточных предгорьях +4…+9º; днём +21…+26º, в конце периода местами до +29º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +13…+18º, днём +20…+25º.

**На 2-3 июня:**

**по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края кратковременный дождь, в отдельных пунктах сильный, гроза, возможен град. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, местами при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, по юго-востоку края +6…+11º на Азовском побережье до +22º; днем +24…+29°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20º; днём +23…+28°.

**Предупреждение:**

**27-29.05.2015 местами в крае сохранится пожароопасность 4 класса (НЯ), на Черноморском побережье, на юге Азовского побережья 3 класса, местами по востоку края – 2 класса.**

**1.2. Гидрологическая:** существенных изменений на водных объектах не наблюдалось. Уровни воды были ниже отметок НЯ.

В начале прошедшего периода в связи с усилением ветра паромная переправа Порт Кавказ работала по фактической погоде.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 27 мая составило: Краснодарское – 56 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 39 %, Варнавинское – 42 %.

**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.

**1.3.Геологическая:** в 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:**

За прошедший период на территории МО **Крымский, Ленинградский район и г.Новороссийск** наблюдалось 3 аварии на водопроводе, на территории МО **Лабинский район** отмечалась 1 авария на объекте энергетики.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю на территории края произошло 60 бытовых пожаров, в результате которых пострадало 288 человек, 3 – погибло.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 142 ДТП, в результате пострадало 156 человек, 14 – погибло, в том числе 1 ребенок.

**1.5.3. ВОП:**

За прошедший период на территории МО: **Белореченский, Крымский, Темрюкский районы иг.Краснодар** отмечалось 9 случаев обнаружения ВОП времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 2 детей.

*22 мая:*

В **МО Гулькевический район** в водоеме в п.Красносельский при катании на водном мотоцикле в 100 метрах от берега перевернулся и не выплыл на берег Дорохин Р.А. (1995 г.р.). Проводятся поисковые мероприятия.

В **МО г.Новороссийск** в районе пляжа «Барбарина» пропали 2 подростка. Проводились поисковые мероприятия. 23.05.2015 тела подростков были обнаружены без признаков жизни.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.Природного характера.**

**2.1.1. 28-29 мая** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Ейский, Кореновский, Каневский, Крымский, Северский районы и гг.Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

увеличением количества ландшафтных пожаров.

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

**2.1.2. 28 мая – 3 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).**

2.1.3. 28 мая – 3 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.**

2.1.4. 28 мая – 3 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 мая – 3 июня** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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