

**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

«Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

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

|  |  |
| --- | --- |
| **10 июня 2014 г.****№ ТЦМП – 391**Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | 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* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 11 июня 2014 года.

*Подготовлен 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 прошедшие сутки в крае сохранялась жаркая погода, местами (преимущественно в восточной половине края) прошли ливневые дожди.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 10 июня 2014 г. до 1900 11 июня 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: в большинстве районов края ливневые дожди, грозы, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер юго-западный, западный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, при грозе местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, днем +21…+26º.

 **На Черноморском побережье:** утром и днем местами кратковременный дождь, гроза, в районе Туапсе во второй половине дня сильный дождь. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с, при грозе порывы 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, днем +22…+27°.

**По г.Краснодару:** кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°, днем +24…+26°.

Предупреждение «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:

Пожароопасность: *10-12 июня в северной половине края ожидается высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).*

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на водных объектах края наблюдались подъемы уровней воды на 2 – 27 см. Неблагоприятных отметок не достигали.

 Температура воды у берегов Черного моря +21…+23°, Азовского моря +22…+24°.

Прогноз: *11 июня* в связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища в нижнем течении р.Кубань сохранятся высокие уровни воды.

*11 июня* в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не отмечалось.

Прогноз: 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:**

*9 июня:*

В МО **г.Краснодар** в результате повреждения подземной тепломагистрали, диаметром 820 мм, отключено горячее водоснабжение в центральной части г.Краснодар. В результате без горячего водоснабжения осталось 212 человек, СЗО – 12.

В МО **г.Анапа** произошел порыв трубы теплотрассы диаметром 325 мм. В результате без горячего водоснабжения осталось около 28 000 человек, СЗО – нет.

 **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 6 пожаров. Пострадало 5 человек, погибших нет.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 23 человека, погибло 2 человека.

 **1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

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

 **1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонул 1 человек.

**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 июня** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

* повреждением автотранспорта, крыш строений, уничтожением сельхозугодий;
* авариями на объектах энергетики;
* подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;
* нарушением в работе транспорта в результате активизации оползневых процессов;
* разрушением и размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;
* повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;
* увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;
* нарушением работы ливневых систем.

**Источник ЧС и происшествий – комплекс метеорологических явлений (сильные дожди, гроза, град, усиление ветра).**

2.1.2. 11 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи связанных с:

* резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;
* размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;
* 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 июня в связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский районы и г.Краснодар связанных с:

* резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;
* авариями на ГТС;
* возможной фильтрацией воды через тело дамб;
* размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;
* подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;
* нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – высокий уровень р.Кубань.**

 2.1.4. 11 июня на территории муниципальных образований: Апшеронский, Мостовской, Туапсинский район 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, обвалы, просадка грунта.**

**2.2. Техногенного характера:**

в крае возможны происшествия, связанные с:

* гибелью людей в результате **ДТП**;
* гибелью людей на **пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

* на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвойкрупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах;
* ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.
* существует вероятность возникновения **несчастных случаев**, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

3. Рекомендации

Общие предложения:

* довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;
* проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов
* управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;
* поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
* 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 сильного ветра:**

* 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 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);**
* при угрозе ЧС проводить оповещение населения;
* усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);
* выставить дополнительные посты наблюдения на проблемных участках и дамбах обвалования;
* 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.

**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.

**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.

Приложение: 1. Гидрологическая обстановка - на 1-м листе.

О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57

 *О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО» ТЦМП ЧС по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

Начальник отдела МиП п/п В.Д. Василиади

*А.А.Колесник*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 10 июня 2013 года**

 Сведения о режиме рек по представленному «Краснодарский ЦГМС» гидрометеорологическому бюллетеню

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Река | Административный район | Населенный пункт | **Уровень воды над нулем поста (см)** | **Расход воды (м3/с)** | Примечание(Ледовые явления) |
| Фактический | Критерий явления | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 387 | **500** | **550** | -7 | - | 306 | **750** | **1070** | -20,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 126 | **170** | **190** | -6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 333 | **430** | **450** | -10 | - | 519 | **650** | **700** | -14,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 430 | **500** | **540** | +22 | - | 560 | **750** | **900** | +117 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 248 | **530** | **580** | -12 | - | 104 | **794** | **983** | -16,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 498 | **650** | **670** | -2 | - | 102 | **525** | **591** | -3,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 162 | **820** | **880** | -7 | - | 7,60 | **600** | **680** | -2,26 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 18 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 243 | **700** | **800** | -3 | **-** | 0,93 | **360** | **520** | -0,13 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -37 | **400** | **430** | -4 | - | 1,05 | **635** | **730** | -0,24 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 244 | **620** | **680** | -2 | - | 1,20 | **-** | - | -0,13 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Теку-щий | Измен. за сутки | Норма | Опасный | Теку-щий | Измен. за сутки | Теку-щий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб.– 33,79Н нб. –20.17 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 1068 | -91 | **700** | **1500** | 1201 | +1 | 2205 | 589 | 78,92 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,91 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 92,8 | 110,2 | 45,71 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,54 | **Н – 10,04** | **5,36** | 9,95 | -5,80 | **27,70** | **180** | 25 | 0 | 71,2 | 102,8 | 40,92 | **40** | **174** |

Заместитель руководителя, начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко