

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **4 июня 2014 г.****№ ТЦМП – 380**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 5 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 сохранялся неустойчивый характер погоды с ливневыми дождями, местами сильными. Дожди прошли преимущественно в южных и центральных районах, в северных районах дожди были небольшие или не было совсем.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 4 июня 2014 г. до 1900 5 июня 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: вечером местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Утром в отдельных пунктах туман Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18º, в юго-восточных предгорьях +10…+15°, на Азовском побережье +15…+20°; днем +27…+32º, в юго-восточных предгорьях +21…+26°.

 **На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 12-17 м/с, в Новороссийске 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21º, днем +23…+28°.

**По г.Краснодару:** ввечерние часы кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°, днем +27…+29°.

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

**КМЯ: до конца суток 4 июня местами в крае, исключая Черноморское побережье, ожидаются сильные дожди, ливни с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с.**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки в связи с выпавшими осадками и учетом времени добегания наблюдались подъемы уровней воды на 25-131 см.

На р.Лаба (ГП Лабинск) в 07.00 4 июня в связи с выпавшими осадками и учетом времени добегания уровень превысил отметку ОЯ и составил 601 см (ОЯ 600).

Температура воды у берегов Черного моря +20…+21°, Азовского моря +22…+23°.

Прогноз: *5 июня* в связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища в нижнем течении р.Кубань сохраняться высокие уровни воды.

*5 июня* в связи с выпавшими осадками и с учетом времени добегания на юго-восточных притоках р.Кубань возможны резкие 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:**

 **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 3 пожара. Пострадал 51 человек, погибших нет.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 10 ДТП. Пострадало 8 человек, погибло 3 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 (ребенок 2006 г.р.).

**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. В ночь с 4 на 5 июня** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и Успенский, гг.Армавир, Горячий Ключ** 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;
* 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. 5 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ 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 (в связи с выпавшими осадками и с учетом времени добегания).**

2.1.3. 5 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;
* 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 – сохранение высокого уровня р.Кубань.**

**2.1.4. 5 июня** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовской, Туапсинский район и гг.Горячий Ключ, Сочи** существует вероятностьвозникновения **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;**
* увеличение количества ДТП из-за **тумана.**

**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;
* организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;
* довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;
* обеспечить разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;
* разработать дополнительные требования пожарной безопасности на время установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования;
* обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог;
* обеспечить работу связи и оповещение населения о пожаре;
* организовать работу по созданию подразделений добровольной и муниципальной пожарной охраны;
* уточнить порядок организованного вывода (вывоза) населения из опасных зон;
* организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием
трансформаторных подстанций и линий электропередач;
* обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;
* организовать силами населения и членов добровольных и пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, а также подготовку для возможного использования имеющейся водовозной и землеройной техники, организовывать при пожарном депо в помощь членам добровольной дружины (пожарно-сторожевой охраны) дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенном пункте.

**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*

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*А.А.Колесник*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 4 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 | 413 | **500** | **550** | +9 | - | 380 | **750** | **1070** | +26,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 124 | **170** | **190** | -6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 369 | **430** | **450** | +29 | - | 572 | **650** | **700** | +43,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 411 | **500** | **540** | +12 | - | 458 | **750** | **900** | +60,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 312 | **530** | **580** | -6 | - | 218 | **794** | **983** | -14,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 424 | **650** | **670** | -28 | - | 137 | **525** | **591** | -40,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 223 | **820** | **880** | -74 | - | 38,8 | **600** | **680** | -87,2 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 40 | **380** | **450** | -50 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 287 | **700** | **800** | -53 | **-** | 7,55 | **360** | **520** | -16,65 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 15 | **400** | **430** | -23 | - | 5,12 | **635** | **730** | -3,10 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 300 | **620** | **680** | +24 | - | 16,2 | **-** | - | +6,91 |  |  |

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.– 33,72Н нб. –19,85 | **Н вб. - 35,23** | **760** | 1485 | +234 | **700** | **1500** | 1113 | +9 | 2177 | 617 | 77,92 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,45 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | -2,31 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 7,90 | 132,1 | 5,64 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 14,01 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | -4,63 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 96,5 | 106,5 | 47,54 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,52 | **Н – 10,04** | **5,36** | 28,89 | +4,63 | **27,70** | **180** | 15 | 0 | 70,4 | 103,6 | 40,46 | **40** | **174** |

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