

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **14 мая 2014 г.**  **№ ТЦМП – 311**  Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063  Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21  ОКПО 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 15 мая 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 неустойчивая погода. Дожди, местами сильные, прошли преимущественно в восточной половине края.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 14 мая 2014 г. до 1900 15 мая 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 4-9 м/с, днем на Черноморском побережье местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16º, днем +21…+26º.

**На Черноморском побережье:** Температура воздуха ночью +13…+18º, днем +21…+26°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°, днем +25…+27°.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на водных объектах края, в связи с прошедшими осадками, наблюдались подъемы уровней воды на 12-25 см. Неблагоприятных отметок не достигали.

По данным АГК наблюдался подъем на р.Первая Синюха с превышением отметки НЯ. Жертв и разрушений нет.

В связи с увеличение сброса Краснодарского водохранилища, в нижнем течении р.Кубань наблюдались подъемы уровней на 34-46. Неблагоприятных отметок не достигали.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+17°, Азовского моря +17…+18°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не отмечалось.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.4. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.5. Техногенная:**

*13 мая:*

В МО **Темрюкский район** произошла авария на Таманском групповом водопроводе МТ-2. В результате без водоснабжения осталось 6 населенных пунктов с населением около 8500 человек. Вечером того же дня аварийно-восстановительные работы завершены, водоснабжение восстановлено в полном объеме.

**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 14 ДТП. Пострадало 14 человек, погибших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*13 мая:*

В МО **Брюховецкий район** на берегу реки Левый Бейсужек найден минометный снаряд (82 мм) времен ВОВ.

*14 мая:*

В МО **Темрюкский район** (п.Волна Революции) в огороде частного домовладения была найдена минометная мина (82 мм) времен ВОВ.

**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. Чрезвычайных ситуаций природного характера на территории края не прогнозируется.**

**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 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*

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 14 мая 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 | | Динамика  изменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | | Динам. измен. расхода воды | Прогноз  изменений |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 420 | **500** | **550** | +9 | - | 374 | **750** | **1070** | +27,0 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 86 | **170** | **190** | +6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 245 | **430** | **450** | +5 | - | 396 | **650** | **700** | +18,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 422 | **500** | **540** | -8 | - | 515 | **750** | **900** | -45,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 260 | **530** | **580** | -12 | - | 120 | **794** | **983** | -19,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 406 | **650** | **670** | -12 | - | 113 | **525** | **591** | -15,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 182 | **820** | **880** | -16 | - | 14,8 | **600** | **680** | -7,20 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 38 | **380** | **450** | -10 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 241 | **700** | **800** | -9 | **-** | 0,84 | **360** | **520** | -0,41 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -33 | **400** | **430** | 0 | - | 1,29 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 244 | **620** | **680** | -6 | - | 1,20 | **-** | - | -0,63 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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.– 33,08  Н нб. –19,99 | **Н вб. - 35,23** | **662** | 1041 | -55 | **674** | **1500** | 1096 | +96 | 1925 | 869 | 68,90 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,42 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0,00 | 0 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 7,40 | 132,6 | 5,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 14,35 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0,00 | 0 | **0,42** | **75** | 0 | 0 | 110,1 | 92,9 | 54,24 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,59 | **Н – 10,04** | **7,51** | 12,13 | -15,18 | **8,96** | **180** | 10 | +5,00 | 73,3 | 100,7 | 42,13 | **40** | **174** |

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