

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **22 мая 2014 г.**  **№ ТЦМП – 333**  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 23 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 теплая погода, с отдельными ливневыми дождями.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 22 мая 2014 г. до 1900 23 мая 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: в дневные и вечерние часы местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром в южной половине края в отдельных пунктах туман. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17º, по юго-восточным предгорьям +9…+14°; днем +23…+28º, местами по северу и востоку до +32°.

**На Черноморском побережье:** вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с; в районе Новороссийска 9-14 м/с, утром и днем порывы до 17 м/с.Температура воздуха ночью +11…+16º, днем +20…+25°.

**По г.Краснодару:** вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +26…+28°.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на водных объектах края наблюдались подъемы уровней воды на 24-53 см. На р.Лаба (ГП Лабинск) наблюдался подъем уровня с превышением неблагоприятной отметки, уровень составил 580 см (НЯ 570).

Температура воды у берегов Черного моря +17…+20°, Азовского моря +20…+22°.

Прогноз: ожидается понижение уровней воды в реках бассейна р.Кубань. В среднем течении р.Кубань (г.Армавир – Краснодарское водохранилище) сохранятся высокие уровни воды.

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:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 8 пожаров. Пострадало 30 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 22 человека, погибло 4 человека.

**1.5.3. ВОП:**

*21 мая:*

В МО **г.Краснодар** при проведении земляных работ обнаружен артиллерийский снаряд калибра 45 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. 23 мая существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Гулькевический, Кавказский, Новокубанский, Тбилисский, Усть-Лабинский районы и г.Армавир 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 уровня на р.Кубань.**

**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 подъемов уровней воды:**

* обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
* 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 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 22 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 | 491 | **500** | **550** | +8 | - | 763 | **750** | **1070** | +24 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 124 | **170** | **190** | -6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 349 | **430** | **450** | +14 | - | 542 | **650** | **700** | +20,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 454 | **500** | **540** | +27 | - | 699 | **750** | **900** | +156 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 287 | **530** | **580** | -50 | - | 166 | **794** | **983** | -109 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 432 | **650** | **670** | -36 | - | 148 | **525** | **591** | -54,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 195 | **820** | **880** | -59 | - | 20,5 | **600** | **680** | -50,5 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 18 | **380** | **450** | -42 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 273 | **700** | **800** | -36 | **-** | 3,37 | **360** | **520** | -11,73 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -31 | **400** | **430** | -6 | - | 1,42 | **635** | **730** | -0,37 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 248 | **620** | **680** | -4 | - | 1,61 | **-** | - | -0,50 |  |  |

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.– 33,04  Н нб. –20,01 | **Н вб. - 35,23** | **662** | 1276 | +93 | **674** | **1500** | 1091 | +40 | 1910 | 884 | 68,36 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **8,00** | 1,16 | -1,15 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 14,23 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | -4,63 | **0,42** | **75** | 0 | 0 | 105,4 | 97,6 | 51,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,58 | **Н – 10,04** | **7,51** | 35 | +4,63 | **8,96** | **180** | 35 | 0 | 72,9 | 101,1 | 41,90 | **40** | **174** |

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