

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **7 апреля 2014 г.**  **№ ТЦМП – 244**  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 8 апреля 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 отмечалась сухая умеренно-теплая погода.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 7 апреля 2014 г. до 1900 8 апреля 2014 г.:**

по Краснодарскому краю: утром и днем местами в южной половине края, преимущественно в предгорных, горных районах кратковременный дождь. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, днем +14…+19°, местами до +22°.

На Черноморском побережье: утром и днем местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-западный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Температура ночью +5…+10°, днем +14…+19º.

По г.Краснодар: без осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура ночью +6…+8°, днем +17…+19°.

Предупреждение:

8-9 апреля в горах Б.Сочи выше 1300 м лавиноопасно.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на водных объектах края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +9…+11°, Азовского моря +7…+8°.

Прогноз: на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

1.3. Лавиноопасность: Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 141 см.

**Прогноз:** 8 апреляв горах выше 1300 м **ЛАВИНООПАСНО ОЯ.**

На автодороге Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

*5 апреля:*

В МО **Крыловский район** из-за утечки баллонного газа в комнате, с последующим хлопкомпроизошло обрушение частного жилого дома. В результате пострадало 2 человека, погибших нет.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 14 пожаров. Пострадало 40 человек, погибло 3 человека.

*7 апреля:*

В МО **Темрюкский район** произошло возгорание площадью 2м2 в частном жилом доме. В результате погибло 2 человека. Пожар полностью ликвидирован.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 13 ДТП. Пострадало 12 человек, погибло 5 человек.

**1.6.3. ВОП:**

*5 апреля:*

В МО **Крымский район** при проведении изыскательных работ специализированным предприятием по очистке местности от взрывоопасных предметов «Эмерком демайнинг» были найдены: 2 авиабомбы (ФАБ-100 и ФАБ-250), 5 арт. снарядов, 3 мины и 24 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

В МО **г.Новороссийск** во время проведения земельных работ была обнаружена авиабомба ФАБ-50 (времен ВОВ).

В МО **г.Армавир** в лесополосе была найдена минометная мина времен ВОВ (76 мм).

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонувших нет.

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

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в МО Мостовский район проводятся профилактические мероприятия по предотвращению заболевания бруцеллезом домашних животных.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 8 апреля в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня и происшествий, связанных с:

* обрывом воздушных линий связи и электропередач;
* выходом из строя объектов жизнеобеспечения;
* увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;
* перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;
* затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС – сход снежных лавин в горах.**

**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;
* единичные случаи заболевания **бешенством** домашних животных и людей.
* единичные случаи заболевания **бруцеллезом** домашних животных.

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 в случае сходов оползней.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

* не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;
* обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
* ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;
* коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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 противоэпизоотическим мероприятиям:

* организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота, бешенство, бруцеллез), 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 7 апреля 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 | 274 | **500** | **550** | -11 | - | 45,0 | **750** | **1070** | -13,0 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 60 | **170** | **190** | +10 | - | - | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 65 | **430** | **450** | -2 | - | 172 | **650** | **700** | -3,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 280 | **500** | **540** | -2 | - | 76,0 | **750** | **900** | -2,60 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 189 | **530** | **580** | +2 | - | 58,6 | **794** | **983** | +1,10 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 323 | **650** | **670** | -1 | - | 19,8 | **525** | **591** | -0,80 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 187 | **820** | **880** | -4 | - | 16,9 | **600** | **680** | -1,80 |  |  |
| 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 | -35 | **400** | **430** | 0 | - | 1,17 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - | - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 230 | **620** | **680** | -2 | - | 0,27 | **-** | - | -0,12 |  |  |

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.– 32,89  Н нб. –16,73 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 237 | -174 | **408** | **1500** | 281 | 0 | 1851 | 943 | 66,25 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,8** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 14,70 | **Н – 16,50** | **6,43** | 0 | -6,94 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 124,3 | 78,7 | 61,23 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,10 | **Н – 10,04** | **16,39** | 10,26 | 0 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 53,5 | 120,5 | 30,75 | **40** | **174** |

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