

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.10.2014**  **№ ТЦМП – 696**  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 9 октября 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 сухая погода.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 8 октября 2014 г. до 1900 9 октября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7º, в северной половине края на поверхности почвы местами заморозки до 0…-2°; днем +14…+19°.

**На Черноморском побережье:** без осадков, лишь в районе Большого Сочи местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, ночью местами порывы до 15 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 15-20 м/с, вечером порывы 23 м/с, днем северо-восточный 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13º, днем +17…+22°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6…+8º, днем +17…+19°.

***Предупреждение:***

***8-10 октября местами в северо-восточных, центральных и юго-западных районах ожидается высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).***

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+22°, Азовского моря +13°.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

**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 9 пожаров. Пострадало 11 человек, 1 – погибло.

*7 октября:*

В МО Темрюкский район в г.Темрюк произошло возгорание склада для хранения жмыха. Площадь пожара составила 1800 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 22 ДТП. Пострадало 27 человек, 1 – погиб.

**1.5.3. ВОП:** происшествий нет.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

В районе **морского порта** **Кавказ** (МО **Темрюкский район**) организовано 3 пункта временного размещения (палаточных городков) вместимостью не менее 60 человек каждый.

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

**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. Ночью и утром 9 октября** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Староминский районы** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур.

**Источник происшествий – заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9 октября** в крае возможны ЧС и 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 язвой крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах;

возможны несчастные случаи связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а так же при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов

управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

проверить работу систем оповещения населения;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС.

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.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

организовать ежедневный контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

**По вопросам временного размещения людей на паромной переправе порт Кавказ:**

привлечь к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, в том числе по всестороннему жизнеобеспечению пострадавших граждан Украины, и граждан, ожидающих паромную переправу в Республику Крым, силы и средства муниципальных звеньев ТП РСЧС Краснодарского края;

организовать прием, временное размещение, питание и социально-бытовое обслуживание граждан Украины, граждан, ожидающих паромную переправу и подведомственной территории;

организовать медицинское обслуживание;

обеспечить охрану общественного порядка в усиленном режиме на паромной переправе «Порт Кавказ» и на участке автомобильной дороги М-29 от п.Ильич до здания морского вокзала «Порт Кавказ»;

организовать отправку в зоны ЧС дополнительные спасательные силы;

принять меры по поддержанию санитарного порядка на подъезде и в районе морского порта Кавказ, установить необходимое количество биотуалетов, мусорных баков, организовать их регулярную уборку.

По противоэпизоотическим мероприятиям:

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

в целях предотвращения массовых отравлений грибами не допускать реализации лесных грибов в несанкционированных местах.

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

*Е.В.Субботина*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 8 октября 2014 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 | 278 | **500** | **550** | -10 | - | 49,0 | **750** | **1070** | -14,0 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 32 | **170** | **190** | +1 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -8 | **430** | **450** | -1 | - | 88,0 | **650** | **700** | -1,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 285 | **500** | **540** | -4 | - | 82,5 | **750** | **900** | -5,20 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 180 | **530** | **580** | -3 | - | 53,7 | **794** | **983** | -1,60 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 316 | **650** | **670** | -1 | - | 15,3 | **525** | **591** | -0,06 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 112 | **820** | **880** | -3 | - | 1,38 | **600** | **680** | -0,12 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 10 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 220 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,32 | **360** | **520** | -0,02 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -46 | **400** | **430** | -3 | - | 0,60 | **635** | **730** | -0,13 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 254 | **620** | **680** | -2 | - | 2,40 | **-** | - | -0,33 |  |  |

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.– 27,82  Н нб. –16,32 | **Н вб. - 35,23** | **288** | 202 | -94 | **240** | **1500** | 219 | +40 | 485 | 2309 | 17,36 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **3,16** | 0 | 0 | **7,64** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,12 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,3 | 172,7 | 14,93 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,56 | **Н – 10,04** | **2,03** | 3 | 0 | **7,08** | **180** | 3 | 0 | 32,3 | 141,7 | 18,56 | **40** | **174** |

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