

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.10.2014**  **№ ТЦМП – 692**  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 4 октября и двое последующих суток 5-6 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 отмечалась сухая погода, температура воздуха понизилась. В утренние часы в северных, восточных и предгорных районах наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 3 октября 2014 г. до 1900 4 октября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, местами в предгорных и горных районах и по северу края заморозки на поверхности почвы и в воздухе до -2° (НЯ); днем +14…+19°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с, в Новороссийске 13-18 м/с, ночью и утром порывы 20-24 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12º, днем +15…+20°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5…+7º, днем +17…+19°.

**На двое последующих суток 5-6 октября:**

**по Краснодарскому краю**: преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9º, по северу края при прояснении местами заморозки на поверхности почвы до 0…-2° (НЯ); днем +14…+19°, по югу в отдельных пунктах до 21°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +8…+13º, днем +16…+21º.

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

Температура воды у берегов Черного моря +20…+23°, Азовского моря +14…+16°.

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 8 пожаров. Пострадало 22 человека, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 33 ДТП. Пострадало 30 человек, 8 – погибло.

**1.5.3. ВОП:**

*2 октября:*

В МО г.Анапа при проведении земляных работ была обнаружена минометная мина (калибр 82 мм) времен ВОВ.

**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 4-6 октября** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Отрадненский, Северский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур.

**Источник происшествий – заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**4-6 октября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

увеличение количества ДТП из-за **туманов**;

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 готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах;

организовать дежурство руководящего состава;

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 3 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 | 307 | **500** | **550** | -19 | - | 91,9 | **750** | **1070** | -46,1 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 36 | **170** | **190** | -14 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -2 | **430** | **450** | -18 | - | 94,0 | **650** | **700** | -19,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 314 | **500** | **540** | -11 | - | 132 | **750** | **900** | -26,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 193 | **530** | **580** | -10 | - | 60,9 | **794** | **983** | -5,60 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 329 | **650** | **670** | -7 | - | 24,8 | **525** | **591** | -6,50 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 124 | **820** | **880** | -4 | - | 1,94 | **600** | **680** | -0,24 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 12 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 222 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,35 | **360** | **520** | -0,02 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -40 | **400** | **430** | -3 | - | 0,87 | **635** | **730** | -0,18 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 248 | **620** | **680** | -6 | - | 1,61 | **-** | - | -0,79 |  |  |

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.– 27,52  Н нб. –16,13 | **Н вб. - 35,23** | **288** | 395 | -22 | **240** | **1500** | 174 | 0 | 432 | 2362 | 15,46 | **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 – 12,13 | **Н – 16,50** | **0,87** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,6 | 172,4 | 15,07 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,58 | **Н – 10,04** | **2,03** | 3 | 0 | **7,08** | **180** | 3 | 0 | 33,1 | 140,9 | 19,02 | **40** | **174** |

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