

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.12.2014**  **№ ТЦМП – 802**  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 декабря 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 прошедший период (5-7 декабря) наблюдалось постепенное повышение температуры воздуха, существенных осадков не отмечалось.

*6 декабря:*

В МО г.Новороссийск из-за порывов ветра до 22 м/с паромная переправа в Феодосию закрыта из-за неблагоприятных погодных явлений (сильный ветер, волнение моря).

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 8 декабря 2014 г. до 1800 9 декабря 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: в отдельных пунктах слабые осадки, преимущественно в северной половине края, ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, при прояснении до -2°; днем в северной половине края +3…+8°, южной половине +5…+10°, местами до +15°.

**На Черноморском побережье:** преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, днем 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13º, днем +13…+18°, в Туапсе-Сочи +15…+20°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура ночью +2…+4°, днем +12…+14°.

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

Прогноз: на водных объектах края существенных изменений не прогнозируется.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 20 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: В горах выше 1800 м слабая лавинная опасность НЯ. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – нелавиноопасно.

1.4. Геологическая:

*7 декабря:*

В МО г.Сочи произошла подвижка грунта объемом около 600 м3. В результате подвижки погибших и пострадавших нет, частично повреждены хоз.постройки.

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:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 16 пожаров. Пострадало 18 человек, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 22 человека, погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок.

**1.6.3. ВОП:**

*5 декабря:*

В МО **г.Геленджик** в лесном массиве был обнаружен арт. снаряд (76мм) времен ВОВ.

*6 декабря:*

В МО **г.Краснодар** на берегу р.Кубань была обнаружена ручная граната времен ВОВ.

*7 декабря:*

В МО **Славянский район** в г.Славянск-на-Кубани при производстве земляных работ обнаружен ВОП, предположительно зажигательная авиабомба времен ВОВ.

В МО **г.Новороссийск** при производстве земельных работ обнаружена ручная граната времен ВОВ.

**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.

*6 декабря:*

В МО Щербиновский район в районе с.Глафировка на косе потерялись 2 рыбака. В результате организованных поисков рыбаки обнаружены, в госпитализации не нуждаются.

*7 декабря:*

В МО г.Новороссийск в районе п.Алексино на расстоянии 50 м от внешней стороны мола обнаружены 2 человека находящиеся в воде. В результате 1 человек погиб, 1 пострадал.

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

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 9 декабря на территории** **Краснодарского края чрезвычайных ситуаций природного характера не прогнозируется.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9 декабря** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

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

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение бытовых пожаров при использовании электронагревательных приборов.

**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;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

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

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;

организовать дежурство руководящего состава;

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.

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 предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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

*Н.Г.Горбунов*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 8 декабря 2014 года**

Сведения о режиме рек по представленному ФГБУ «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 | 269 | **500** | **550** | -8 | - | 51,9 | **750** | **1070** | -11,70 |  | забереги 1б |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 18 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -34 | **430** | **450** | +8 | - | 64,8 | **650** | **700** | +6,20 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 242 | **500** | **540** | -4 | - | 36,8 | **750** | **900** | -3,60 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 164 | **530** | **580** | -1 | - | 44,5 | **794** | **983** | -0,40 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 303 | **650** | **670** | +2 | - | 10,0 | **525** | **591** | +0,60 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 111 | **820** | **880** | 0 | - | 1,16 | **600** | **680** | 0,00 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 2 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 227 | **700** | **800** | -2 | **-** | 0,43 | **360** | **520** | -0,04 |  | забереги 1б, снежура1б |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -49 | **400** | **430** | 0 | - | 0,50 | **635** | **730** | 0,00 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 248 | **620** | **680** | +2 | - | 1,61 | **-** | - | +0,22 |  |  |

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.– 27,53  Н нб. – 15,97 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 105 | +23 | **243** | **1500** | 101 | 0 | 434 | 2360 | 15,53 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0 | 0 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,14 | **Н – 16,50** | **3,00** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,9 | 172,1 | 15,22 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,55 | **Н – 10,04** | **6,91** | 3 | 0 | **17,73** | **180** | 3 | 0 | 32,0 | 142,0 | 18,39 | **40** | **174** |

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