

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **01.12.2014**  **№ ТЦМП – 793**  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 2 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 прошедшие сутки в большинстве районов края прошли осадки. Местами в северных и юго-восточных районах образовался снежный покров высотой 1-7 см.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 1 декабря 2014 г. до 1800 2 декабря 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами снег, налипание мокрого снега, гололед, ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7º, при прояснении до -9; днем -4…+1°.

**На Черноморском побережье:** ночью и утром небольшие осадки. Ветер северо-западный, днем северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 12-17 м/с, днем 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, днем +1…+6°, на участке Туапсе-Сочи +4…+9°.

**По г.Краснодару:** вечером временами небольшой снег. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура ночью -4…-6°, днем около 0°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались колебания уровней воды до 48 см, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+14°, Азовского моря +0…+4°.

Прогноз: в связи с отрицательными температурами, на реках северной (степной) половины края, на малых реках и водотоках юго-восточной и юго-западной части территории Краснодарского края, лиманах и прибрежной зоне Азовского моря ожидается развитие первичных форм ледовых образований.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 35 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: В горах выше 1800 м слабая лавиноопасность НЯ. На автодороге А-149 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:**

*28 ноября:*

В МО **г.Сочи** произошел порыв магистрального трубопровода диаметром 500 мм, в результате чего без водоснабжения осталось около 3000 человек, СЗО – 3. В тот же день ремонтно-восстановительные работы были завершены в полном объеме.

В МО **г.Геленджик** на расстоянии 150 м от берега сел на мель частный быстроходный катер на борту которого находился экипаж состоящий из 2 человек. Спасателями производилась эвакуация на берег. Погибших и пострадавших нет.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 13 пожаров. Пострадало 45 человек, погибло 2 человека.

*30 ноября:*

В МО **г.Краснодар** произошло возгорание площадью 80 м2 на шестом этаже девятиэтажного здания. В результате пожара пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 29 человек, 5 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*30 ноября:*

В МО **Крымский район** в виноградниках был обнаружен 120 миллиметровый артиллерийский снаряд 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.

*29 ноября:*

В МО **г.Новороссийск** рыбаквышел в море и не вернулся. В результате проводимой поисково-спасательной операции была обнаружена пустая лодка. Поиски пропавшего продолжаются.

**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. 2 декабря** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Крымский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский районы, Туапсинский (горные районы и перевалы) и гг.Горячий Ключ, Сочи (горные районы и перевалы)** возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – гололед, налипание мокрого снега.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличение количества ДТП из-за **гололедицы, 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.

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.

**В случае гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения 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.

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 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

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 1 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 | 267 | **500** | **550** | -8 | - | 49,1 | **750** | **1070** | - |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 62 | **170** | **190** | +4 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -4 | **430** | **450** | -35 | - | 92 | **650** | **700** | -38,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 247 | **500** | **540** | +1 | - | 41,3 | **750** | **900** | +0,09 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 169 | **530** | **580** | +3 | - | 46,7 | **794** | **983** | +1,30 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 305 | **650** | **670** | +2 | - | 10,6 | **525** | **591** | +0,06 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 138 | **820** | **880** | +37 | - | 3,00 | **600** | **680** | -2,44 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 4 | **380** | **450** | +4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 271 | **700** | **800** | +48 | **-** | 3,39 | **360** | **520** | +3,02 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -42 | **400** | **430** | 0 | - | 0,78 | **635** | **730** | 0,00 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 264 | **620** | **680** | -24 | - | 4,12 | **-** | - | -7,60 |  |  |

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.– 27,44  Н нб. – 15,92 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 137 | +73 | **243** | **1500** | 100 | 0 | 419 | 2375 | 15,00 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0,00 | -1,16 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,14 | **Н – 16,50** | **3,00** | 0,00 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,9 | 172,1 | 15,22 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,55 | **Н – 10,04** | **6,91** | 3,00 | 0 | **17,73** | **180** | 3 | 0 | 32,0 | 142,0 | 18,39 | **40** | **174** |

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