

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.12.2014****№ ТЦМП – 809**Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21ОКПО 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 16 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 наблюдались туманы, морось, слабый гололед.

*14-15 декабря* из-за тумана было нарушено паромное сообщение в морском порту «Порт Кавказ» МО Темрюкский район и воздушное сообщение в МО г.Краснодар.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 15 декабря 2014 г. до 1800 16 декабря 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: в большинстве районов туман, местами морось, ночью и утром в отдельных пунктах слабый гололед. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3º, при прояснении до -6 °; днем +2…+7°, местами по северу до -1°, по югу до +11°.

**На Черноморском побережье:** местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9º, днем +10…+15°. В районе Б.Сочи без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, днем +12…+17°.

 **По г.Краснодару:** без осадков, временами туман. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1…-1°, днем +6…+8°.

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

Прогноз: в связи с установившимися положительными температурами воздуха продолжится разрушение тонкого льда в прибрежной зоне Азовского моря и в лиманах.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 18 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: в норме.

Прогноз: активизация 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 18 пожаров. Пострадало 34 человека, 2 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 29 человек, погиб 1 человек.

*12 декабря:*

В МО **г.Сочи** на автодороге М-27 произошло опрокидывание бензовоза «МАЗ». Произошла незначительная утечка бензина из горловины цистерны. Погибших и пострадавших нет.

**1.6.3. ВОП:**

*14 декабря:*

В МО **Крымский район** возле р.Баканка и хутора Садовый обнаружены артиллерийские снаряды (калибр 150 мм и 80 мм) 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.

**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. 16 декабря** местамина территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе авто- и авиа- транспорта, увеличением количества ДТП;

возможно накопление вредных примесей в приземном слое атмосферы, ухудшающих самочувствие людей страдающих хроническими заболеваниями.

**Источник происшествий – туман.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

увеличением количества ДТП из-за **тумана, гололедецы**;

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;

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

*Р.А.Розинько*

*8-861-251-65-39*

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 15 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 273 | **500** | **550** | -38 | - | 57,6 | **750** | **1070** | -4,50 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 40 | **170** | **190** | +10 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -37 | **430** | **450** | -4 | - | 62,4 | **650** | **700** | -3,20 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 240 | **500** | **540** | -1 | - | 35,0 | **750** | **900** | -0,90 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 177 | **530** | **580** | -7 | - | 50,5 | **794** | **983** | -3,40 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 312 | **650** | **670** | -2 | - | 13,5 | **525** | **591** | -0,90 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 117 | **820** | **880** | -4 | - | 1,52 | **600** | **680** | -0,24 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 2 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 234 | **700** | **800** | -1 | **-** | 0,58 | **360** | **520** | -0,04 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -47 | **400** | **430** | 0 | - | 0,57 | **635** | **730** | 0,00 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 250 | **620** | **680** | -4 | - | 1,83 | **-** | - | -0,57 |  |  |

Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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.– 27,59Н нб. – 15,97 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 138 | 0 | **243** | **1500** | 102 | 0 | 444 | 2350 | 15,89 | **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 – 6,54 | **Н – 10,04** | **6,91** | 3 | 0 | **17,73** | **180** | 3 | 0 | 31,6 | 142,0 | 18,16 | **40** | **174** |

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