**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **18.12.2015****№ ТЦМП – 811**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000Тел/факс. (8612) 251-35-39 | 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*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 19 декабря и на последующие двое суток 20-21 декабря 2015 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 холодная погода без осадков.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 18 декабря 2015 г. до 1800 19 декабря 2015 г.:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Местами туман, слабые гололедно-изморозевые явления. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4°, при прояснении до -8°; днем 0…+5°, по югу до +9°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер юго-западный, западные 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4°, днем +5…+10°, по югу до +13°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2…-4°, днем +5…+7°.

**На последующие двое суток 20-21 декабря:**

**По Краснодарскому краю**: местами осадки в виде дождя, в ночные и утренние часы в отдельных пунктах с мокрым снегом, местами гололедно-изморозевые явления. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 20 декабря +4…-1°, местами в предгорных районах до -3…-8°, 21 ноября +1…+6°, местами в предгорных районах до 0…-4°; днем 20 и 21 декабря +5…+10°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +3…+8°, днем +6…+11°.

**1.2. Гидрологическая:** существенных изменений на водных объектах края не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +6…+12°, у берегов Азовского моря +3…+4°.

**Прогноз:** существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 83 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Б.Сочи выше1000 м – **слабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

1.5. Сейсмическая: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*17 декабря* в МО **г.Сочи** произошел порыв водовода (диаметр – 500 мм). В результате без водоснабжения оставалось около 6000 человек, 7 СЗО. Через несколько часов аварийно-восстановительные работы на водоводе были завершены, вода подается потребителям в полном объеме.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 19 пожаров. Пострадало 34 человека, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 13 ДТП. Пострадало 18 человек, погибло 2 человека.

**1.6.3. ВОП:**

*18 декабря* в МО **Крымский район** в лесном массиве был обнаружен артиллерийский снаряд времен ВОВ.

**1.7. Биолого-социальная:**

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

*17 декабря* в МО **Приморско-Ахтарский район** на территории судоверфи при маневрировании, сухогруз «Абрамцево» произвел навал на катер «БЫЧОК», вследствие чего катер затонул. На борту катера находилось 2 человека, 1 человек погиб.

**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. 19-21 декабря чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не прогнозируется.**

**2.2. Техногенного характера:**

**19-21 декабря** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества бытовых пожаров, приводящее к гибели людей, при использовании неисправных электронагревательных приборов, перекала печей, а также несоблюдения правил пожарной безопасности;

затруднением в работе аэро- и морских портов, увеличением количества ДТП из-за **тумана**;

увеличение количества ДТП, затруднением в работе транспорта и увеличением травматизма населения из-за **гололедных явлений.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с открытием охотничьего сезона существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия;

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

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

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;

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.

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 смягчению последствий от землетрясений:**

главе муниципального образования необходимо докладывать об обстановке на месте ЧС;

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.).

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

**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;

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

**По противоэпидемиологическим мероприятиям:**

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Россельхознадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением сброса неочищенных и необеззараженных сточных вод в открытые водоемы, обратив особое внимание на места возможных аварийных сбросов в водоемы, используемые для организованного и неорганизованного отдыха населения.

**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 «ТЦМП ЧС» по электронной почте* *mip\_006@mail.ru*

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «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 18 декабря 2015 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 | 267 | **500** | **550** | 0 |  | 49,1 | **750** | **1070** | 0 |  | Забереги 1б. |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 36 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -50 | **430** | **450** | -14 | - | 53,0 | **650** | **700** | -10,2 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 233 | **500** | **540** | 0 | - | 29,1 | **750** | **900** | 0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 166 | **530** | **580** | -5 | - | 27,7 | **794** | **983** | -1,10 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 308 | **650** | **670** | -4 | - | 14,3 | **525** | **591** | -1,80 |  | Забереги 1б. |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 141 | **820** | **880** | -8 | - | 3,36 | **600** | **680** | -1,28 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | - | **380** | **450** | - | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 246 | **700** | **800** | -4 | **-** | 1,06 | **360** | **520** | -0,19 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -41 | **400** | **430** | 0 | - | 2,77 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 252 | **620** | **680** | +2 | - | 2,11 | **-** | - | +0,28 |  |  |

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.– 28,64Н нб. – 15,88 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 151 | +23 | **243** | **1500** | 101 | 0 | 640 | 2154 | 22,91 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,64 | **Н – 20,90** | **30,55** | 0 | 0 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 12,60 | 127,4 | 9,00 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 12,75 | **Н – 16,50** | **7,93** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 50,2 | 152,8 | 24,73 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,82 | **Н – 10,04** | **21,76** | 5,63 | -4,63 | **17,73** | **180** | 1 | 0 | 42,5 | 131,5 | 24,43 | **40** | **174** |

 Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко