**Администрация Краснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **31.12.2015****№ ТЦМП – 836**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 1 января 2016 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, прошли осадки. Высота снежного покрова составляет 7-18 см, в западной половине края 1-2 см, в юго-восточных предгорьях 24-30 см.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 31 декабря 2015 г. до 1800 1 января 2016 г.:**

**по Краснодарскому краю:** местами снег от слабого до умеренного, по предгорьям в отдельных пунктах сильный снег. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -10…-15°, при прояснении до -20°; днем

 -5…-10°.

**На Черноморском побережье**: временами снег, в горной части Туапсинского района местами сильный снег, на дорогах снежный накат, гололедица. Ветер северо-восточный 12-14 м/с, местами порывы 18-20 м/с, в Новороссийске 12-17 м/с, порывы 20-23 м/с. Температура воздуха ночью

-3…-8°, днем -1…-6°.

**По г.Краснодару:** временами слабый снег. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -11…-13°, днем -5…-7°.

**1.2. Гидрологическая:** в связи с отрицательными температурами воздуха в ночные и вечерние часы на водных объектах края отмечалось дальнейшее образование ледовых явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +4…+12°, у берегов Азовского моря +2…+4°.

**Прогноз:** в связи с дальнейшим понижением температуры воздуха прогнозируется усиление развития ледовых явлений на водных объектах края.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 100 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Б.Сочи выше500 м – **слабая лавиноопасность**. 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:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 20 пожаров. Пострадало 22 человека, погибло 2 человека.

*30 декабря* в МО **Туапсинский район** произошло возгорание на площади 80 м2 частного домовладения. В результате пожара погибло 2 человека.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 16 ДТП. Пострадало 17 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

**1.7. Биолого-социальная:**

**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. 1 января в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 1 января** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – снег, метель, снежный накат, гололедица.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1 января** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

**затруднением в работе транспорта и увеличением количества ДТП из-за гололедных явлений (гололед, гололедица, снежный накат);**

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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей, при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильных осадков и 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;

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 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 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.

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 31 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 | 272 | **500** | **550** | -4 |  | 56,2 | **750** | **1070** | -5,90 |  | Забереги |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 66 | **170** | **190** | +6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -33 | **430** | **450** | +9 | - | 65,6 | **650** | **700** | +7,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 233 | **500** | **540** | -1 | - | 29,4 | **750** | **900** | -0,50 |  | Сало |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 166 | **530** | **580** | 0 | - | 27,7 | **794** | **983** | 0 |  | Шугоход |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 302 | **650** | **670** | -1 | - | 12,2 | **525** | **591** | -0,30 |  | Шугоход |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 157 | **820** | **880** | -7 | - | 6,28 | **600** | **680** | -1,92 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 18 | **380** | **450** | -4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 259 | **700** | **800** | -13 | **-** | 1,91 | **360** | **520** | -1,64 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 15 | **400** | **430** | 0 | - | 15,3 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 256 | **620** | **680** | -6 | - | 2,73 | **-** | - | -1,39 |  |  |

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.– 28,859Н нб. – 15,98 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 273 | +13 | **243** | **1500** | 131 | +1 | 683 | 2111 | 24,45 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **30,55** | 0 | 0 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 12,76 | **Н – 16,50** | **7,93** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 50,5 | 152,5 | 24,88 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,86 | **Н – 10,04** | **21,76** | 12,75 | +11,75 | **17,73** | **180** | 1 | 0 | 44,0 | 130,0 | 25,29 | **40** | **174** |

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