

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.03.2015**  **№ ТЦМП – 179**  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 11 марта 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 наблюдалась прохладная погода без осадков.

8-9 марта паромная переправа г.Новороссийск в результате сильного ветра работала по фактической погоде.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 марта 2015 г. до 1800 11 марта 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-17 м/с. Температура ночью -2...+3°, в предгорьях -2…-7°, днем +11…+16°, в южной половине и центральных районах +15…+20°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью +3…+8°, днем +14…+19°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Утром в низинах туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура ночью 0…+2°, днем +16…+18°.

**Предупреждение:**

***11-13 марта в горах Краснодарского края выше 2000 метров лавиноопасно (ОЯ).***

**1.2. Гидрологическая**: существенных изменений на водных объектах края на наблюдалось. Уровни воды ниже отметок НЯ.

Прогноз:

В связи с прогнозируемым усилением ветра возможны перебои в работе паромной Керченской переправы.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 182 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и СКВС г.Нальчик: в горах выше 2000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**; в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая:

*7 марта:*

В МО г.Сочи в Лазаревском районе на участке муниципальной автомобильной дороги активизировался оползень объемом 300 куб.м. В результате существует вероятность схода верхового оползня на федеральную автомобильную дорогу В-147 «Джубга-Сочи», 164 км.

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:**

*6 марта:*

В МО **г.Сочи** в Центральном районе произошла авария на водопроводе (диаметр 300 мм). В результате без водоснабжения осталось 1200 человек, в том числе 195 детей и 4 социально-значимых объекта.

В **МО г.Сочи** произошло авария на водоводе (диаметр 500 мм) в районе АЗС «Волга». В результате без водоснабжения осталось 2150 человек, в том числе 415 детей.

*7 марта:*

В **МО Лабинский район** в г.Лабинск произошло аварийное отключение электроснабжения на электрической подстанции «Лабинск 1». В результате без электроснабжения осталось 4200 человек и 1 социально-значимый объект.

В **МО Тихорецкий район** на железнодорожной станции «Тихорецкая» при формировании поезда, произошла утечка серной кислоты. Вагон был отцеплен и отбуксирован в тупиковый путь. Угрозы для населения нет.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 15 пожаров. Пострадало 11 человек, 2 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 26 человек, 3 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*6 марта:*

В **МО Крымский район** в районе мемориала «Сопка героев» была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

*8 марта:*

В **МО г.Сочи** в Хостинском районе была обнаружена минометная мина (калибр 81 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. 11 марта в горах** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 марта** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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;

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

провести заседание КЧС;

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;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог 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.

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

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*](mailto:mip_006@mail.ru)

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 11 марта 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 | | 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 | 265 | **500** | **550** | +4 | - | 46,4 | **750** | **1070** | +5,30 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 42 | **170** | **190** | 0 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -37 | **430** | **450** | -1 | - | 62,4 | **650** | **700** | -0,80 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 243 | **500** | **540** | -2 | - | 37,7 | **750** | **900** | -1,80 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 177 | **530** | **580** | -3 | - | 50,5 | **794** | **983** | -1,40 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 310 | **650** | **670** | -1 | - | 12,7 | **525** | **591** | -0,40 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 136 | **820** | **880** | -4 | - | 2,80 | **600** | **680** | -0,40 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 10 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 247 | **700** | **800** | -3 | **-** | 1,11 | **360** | **520** | -0,26 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -35 | **400** | **430** | -1 | - | 3,85 | **635** | **730** | -0,19 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 244 | **620** | **680** | -4 | - | 1,20 | **-** | - | -0,63 |  |  |

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.– 31,68  Н нб. – 15,93 | **Н вб. - 35,23** | **381** | 184 | +47 | **275** | **1500** | 101 | +1 | 1409 | 1385 | 50,43 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **34,24** | 0 | 0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,55 | **Н – 16,50** | **11,48** | 0 | 0 | **9,98** | **75** | 0 | 0 | 78,5 | 124,5 | 38,67 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,76 | **Н – 10,04** | **28,22** | 10,37 | +4,26 | **46,76** | **180** | 10 | -10 | 40,1 | 133,9 | 23,05 | **40** | **174** |

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