

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **30.03.2015****№ ТЦМП – 224**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 31 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 отмечалась умеренно-теплая погода с сильным ветром, местами прошли небольшие дожди.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 30 марта 2015 г. до 1800 31 марта 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: в отдельных пунктах небольшой дождь, ночью и утром местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, в северных и центральных районах порывы 13-18 м/с. Температура ночью 0…+5°, днем +11…+16°, местами до +19°.

**На Черноморском побережье** ночью и утром местами небольшой дождь. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с порывы до 14 м/с. Температура ночью +5…+10°, днем +11…+16°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура ночью +3…+5°, днем +15…+17°.

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

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

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 143 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. 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:**

*27 марта:*

В МО **г.Сочи** произошла авария на трубопроводе холодного водоснабжения (диаметр 500 мм). Причина утечки – неисправность задвижки. В результате без водоснабжения (частично) остались жители трех микрорайонов – около 3500 человек. Спустя несколько часов работы были завершены, водоснабжение было восстановлено в полном объеме.

*28 марта:*

В МО **г.Геленджик** произошло к/з на подстанции Архипо-Осиповка. В результате чего без электроснабжения остались 3 н/п с населением 9095 человек, СЗО – 13. На следующий день электроснабжение было полностью восстановлено.

В МО **г.Новороссийск** в 14 районе (место стоянки катеров в непогоду) выбросило на берег катер бонопостановщик. Утечки ГСМ нет. Погибших и пострадавших нет. Решается вопрос о снятии судна с мели.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 11 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

В МО **г.Сочи** произошел пожар на площади 400 м2 в металлическом ангаре по производству металлопластиковых окон. В результате пожара погибших и пострадавших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 22 человека, 1 – погиб.

**1.6.3. ВОП:**

*27 марта:*

В МО **Калининский район** в огороде частного домовладения, обнаружен снаряд времен ВОВ (45мм).

*28 марта:*

В МО **Крымский район** при проведении земляных работ была обнаружена минометная мина времён ВОВ.

*29 марта:*

В МО **Туапсинский район** при патрулировании нарядом ДПС были обнаружены 2 снаряда времён ВОВ (калибр 100 мм).

В МО **Крымский район** при проведении земляных работ была обнаружена минометная мина времён ВОВ.

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.8. Биолого-социальная:**

*28 марта:*

В МО **г.Краснодар** произошло падение 5 рабочих с выносной площадки с 13 этажа строящегося многоэтажного многоквартирного дома. В результате чего 4 человека погибло, 1 человек в тяжелом состоянии находится в реанимации. По данному факту проводятся оперативно-следственные мероприятия.

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

*28 марта:*

В МО **г.Геленджик** в двух милях от береговой линииопрокинулась пластиковая моторная лодка КМ-4 в которой находилось 3 человека. Экипажем проходящей яхты «Дольче Вита» было спасено 2 человека, поиски третьего пострадавшего продолжаются. По состоянию на 20.00 29.03.2015 поиски результатов не дали, решением капитана Новороссийского морского порта поиски были прекращены.

**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. 31 марта в горах** на территориимуниципальных образований: **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:**

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

авариями на объектах ЖКХ, на объектах энергетики;

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличение количества ДТП из-за **тумана**;

гибелью людей **на пожарах**.

**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.

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.

**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

А.А. Колесник

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 30 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 256 | **500** | **550** | +1 | - | 34,9 | **750** | **1070** | +1,20 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 62 | **170** | **190** | +2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -29 | **430** | **450** | -1 | - | 68,8 | **650** | **700** | -0,80 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 249 | **500** | **540** | +5 | - | 43,1 | **750** | **900** | +4,50 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 240 | **530** | **580** | +44 | - | 88,4 | **794** | **983** | +28,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 384 | **650** | **670** | +30 | - | 84,7 | **525** | **591** | +35,1 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 185 | **820** | **880** | +31 | - | 16,0 | **600** | **680** | +10,4 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 44 | **380** | **450** | +26 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 251 | **700** | **800** | +6 | **-** | 1,31 | **360** | **520** | +0,30 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -28 | **400** | **430** | -1 | - | 5,20 | **635** | **730** | -0,20 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 250 | **620** | **680** | +2 | - | 1,83 | **-** | - | +0,22 |  |  |

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.– 31,95Н нб. – 15,97 | **Н вб. - 35,23** | **381** | 114 | -45 | **275** | **1500** | 111 | 0 | 1503 | 1291 | 53,79 | **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 – 13,61 | **Н – 16,50** | **11,48** | 0 | 0 | **9,98** | **75** | 0 | 0 | 81,0 | 122,0 | 39,90 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,85 | **Н – 10,04** | **28,22** | 5,00 | -3,47 | **46,76** | **180** | 5 | 0 | 43,6 | 130,4 | 25,06 | **40** | **174** |

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