

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.04.2015**  **№ ТЦМП – 235**  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 3 апреля 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 сохранялись умеренно теплая погода, в большинстве районов прошли дожди от слабых до умеренных.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 2 апреля 2015 г. до 1800 3 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: ночью и утром в большинстве районов дождь, местами сильный, вечером и до конца суток 2 апреля местами, преимущественно в западной половине края, ожидается очень сильный дождь, сильный ливень (ОЯ), днем местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура ночью +1…+6°, днем +8…+13°, местами до +15°.

**На Черноморском побережье**: ночью и утром дождь, местами сильный, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 12-14 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10, днем +9…+14°.

**По г.Краснодару:** временами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура ночью +4…+6°, днем +10…+12°.

**Предупреждение**

**С 18.00 02.04 до 18.00 03.04 в горах Большого Сочи выше 1000 метров лавинная опасность (ОЯ).**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались незначительные колебания уровней воды. В нижнем течении р.Кубань в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища наблюдался подъем уровня воды до 26 см (р.Кубань ГП КРЭС).

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья возможны резкие подъемы уровней воды.

В связи ожидаемым усилением ветра возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ (МО Темрюкский район).

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 141см.

**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: в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными в предгорных и горных районах края ожидается активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*1 апреля:*

В МО Темрюкский район в ст.Старотитаровская была прекращена подача воды потребителям из-за порыва на водоводе (Д-200 мм). В результате аварии без водоснабжения осталось 1443 человека и 2 социально-значимых объекта.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 8 пожаров. Пострадало 12 человек, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 20 ДТП. Пострадало 23 человека, 3 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*1 апреля:*

В МО г.Новороссийск при проведении земляных работ были обнаружены 3 выстрела от РПГ-2 с сильной степенью разрушения

В МО Темрюкский район в ст.Старотитаровская при проведении земляных работ в огороде частного домовладения были обнаружены 2 минометные мины 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. 3 апреля 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. 3 апреля** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

авариями на объектах энергетики;

подтоплением и затоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

нарушением работы ливневых систем.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь.**

2.1.3. 3 апреля существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.4. 3 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.5. 3 апреля** на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

ограничение в работе паромной переправы Порт Кавказ;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**3 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на объектах ЖКХ, на объектах энергетики;

в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и усилением ветра возможны **аварии на объектах энергетики**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

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

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противооползневым мероприятиям:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

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*](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 2 апреля 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 | 269 | **500** | **550** | +5 | - | 51,9 | **750** | **1070** | +6,90 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 46 | **170** | **190** | +2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -24 | **430** | **450** | +6 | - | 72,8 | **650** | **700** | +4,80 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 275 | **500** | **540** | +6 | - | 69,5 | **750** | **900** | +7,50 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 222 | **530** | **580** | +3 | - | 61,0 | **794** | **983** | +2,70 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 374 | **650** | **670** | +2 | - | 76,4 | **525** | **591** | +2,30 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 170 | **820** | **880** | +6 | - | 10,2 | **600** | **680** | +2,00 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 32 | **380** | **450** | -8 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 245 | **700** | **800** | +1 | **-** | 1,01 | **360** | **520** | +0,04 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -25 | **400** | **430** | +2 | - | 5,80 | **635** | **730** | +0,40 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 254 | **620** | **680** | +8 | - | 2,40 | **-** | - | +1,01 |  |  |

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.– 31,99  Н нб. – 16,54 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 208 | -18 | **408** | **1500** | 245 | +82 | 1517 | 1277 | 54,29 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 13,62 | **Н – 16,50** | **6,43** | 0 | 0 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 81,4 | 121,6 | 40,10 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,91 | **Н – 10,04** | **16,39** | 12,26 | +2,63 | **16,45** | **180** | 1 | -4 | 46,0 | 128,0 | 26,44 | **40** | **174** |

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