

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.03.2015**  **№ ТЦМП – 165**  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 4 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 сохранялась прохладная погода, местами прошли слабые осадки.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 3 марта 2015 г. до 1800 4 марта 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: Ночью местами, преимущественно в западной половине края, дождь, днем в большинстве районов дождь, в предгорных, горных районах с мокрым снегом, налипанием мокрого снега, местами сильные осадки. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с, на Азовском побережье утром и днем порывы западного, северо-западного ветра до 15-20 м/с. Температура ночью 0...+5°, днем 5-10° тепла.

**На Черноморском побережье** дождь, днем местами сильный. Ветер юго-западный, западный с переходом на северо-западный 12-17 м/с местами порывы до 20 м/с. Температура ночью 3-8° тепла, днем 5-10°.

**По г.Краснодару:** утром и днем дождь. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 5-10 м/с, утром и днем порывы 12-17 м/с. Температура ночью 1-3° тепла, днем 8-10°, с понижением во второй половине дня на 3-5°.

**Предупреждение:**

***4 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 прогнозируемыми сильными осадками возможны подъемы уровней воды.

В связи с прогнозируемым усиление ветра на Азовском побережье возможен нагон уровня моря.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 192 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: в норме.

Прогноз: возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 9 пожаров. Пострадало 6 человек, погибло 2 человека.

*2 марта:*

В МО **г.Краснодар** в результате воспламенения газовоздушной смеси произошло возгорание на площади 100 м2 в гараже на территории садоводческого товарищества. В результате погибших нет, пострадало 2 человека.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 9 ДТП. Пострадало 11 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

**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 утонул 1 человек.

**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. 4 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.**

**2.1.2. 4 марта** на территории **всех** муниципальных образований возможны **происшествия**, связанные с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

возможны перебои в работе Керченской паромной переправы.

Источник происшествий – сильный ветер.

**2.1.3. 4 марта** на территории муниципальных образований на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

авариями на объектах энергетики;

разрушением и размывом берегов рек.

нарушением работы ливневых систем.

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник происшествий – локальные сильные осадки.**

**2.1.4. 4 марта** на территории муниципальных образований: **Абинский, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятностьвозникновения **происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – подъем уровней рек.**

**2.1.5. 4 марта** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением низинных участков местности, населенных пунктов участков автомобильных и железных дорог;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения т.е. выхода из строя телефонной связи и систем электроснабжении;

**Источник происшествий – нагонные явления.**

2.1.6. 4 марта на территории муниципальных образований Апшеронский, Туапсинский район и гг.Горячий Ключ, 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.

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

возможны перебои в работе Керченской паромной переправы;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

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

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 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия нагонных явлений:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов и рыболовецкого оборудования;

вывести людей и технику с прибрежной зоны Азовского моря.

**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 противопожарным мероприятиям:

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль над состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха.

**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 2 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 | 267 | **500** | **550** | +7 | - | 49,1 | **750** | **1070** | +9,30 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 40 | **170** | **190** | -6 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -38 | **430** | **450** | -11 | - | 61,6 | **650** | **700** | -8,80 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 249 | **500** | **540** | +3 | - | 43,1 | **750** | **900** | +2,70 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 190 | **530** | **580** | -4 | - | 57,0 | **794** | **983** | -2,20 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 319 | **650** | **670** | -1 | - | 17,0 | **525** | **591** | -0,50 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 156 | **820** | **880** | -13 | - | 6,04 | **600** | **680** | -3,82 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 16 | **380** | **450** | +4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 248 | **700** | **800** | +6 | **-** | 1,15 | **360** | **520** | +0,27 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -28 | **400** | **430** | 0 | - | 5,20 | **635** | **730** | 0 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 254 | **620** | **680** | -2 | - | 2,40 | **-** | - | -0,33 |  |  |

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.– 31,52  Н нб. – 15,93 | **Н вб. - 35,23** | **381** | 103 | -81 | **275** | **1500** | 100 | 0 | 1355 | 1439 | 48,50 | **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 – 13,53 | **Н – 16,50** | **11,48** | 4,63 | +4,63 | **9,98** | **75** | 0 | 0 | 77,8 | 125,2 | 38,33 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,83 | **Н – 10,04** | **28,22** | 10,0 | -2,13 | **46,76** | **180** | 10 | 0 | 42,9 | 131,1 | 24,66 | **40** | **174** |

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