

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 апреля 2014 г.****№ ТЦМП – 235**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 2 апреля 2014 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 сохранялась холодная погода без осадков.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 1 апреля 2014 г. до 1900 2 апреля 2014 г.:**

по Краснодарскому краю: ночью и утром в большинстве районов осадки в виде дождя и мокрого снега, ночью в отдельных пунктах сильные осадки. Возможна гроза. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6º, по юго-восточным предгорьям до -2°; днем +3…+8°, местами до +12°.

На Черноморском побережье: временами дождь. Ветер юго-западный с переходом на северный, северо-восточный 12-14 м/с, порывы до 17 м/с. Температура ночью +4…+9°, днем +5…+10º.

По г.Краснодар: ночью и утром временами осадки. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Температура ночью +3…+5°, днем +7…+12°.

Предупреждение:

Ночью и утром 3 и 4 апреля в большинстве районов края ожидаются заморозки в воздухе и на почве до -3° мороза (ОЯ), в юго-восточных предгорьях до -5…-10° мороза.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на водных объектах края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +9…+10°, Азовского моря +7…+8°.

Прогноз: на водных объектах края возможны подъемы уровней воды.

1.3. Лавиноопасность: Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 132 см.

**Прогноз:** 2 апреляв горах выше 1300 м **ЛАВИНООПАСНО ОЯ.**

На автодороге 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:**

*31 марта:*

В МО **г.Новороссийск** сборта теплохода «G.UNEBOLU» (флаг Турции, судовладелец «ARMATORL») при проведении внутрисудовых перепусков нефтепродуктов произошел перелив мазута в акваторию. Размер пятна составил 20-25 кв.м. В результате происшествия пострадавших и погибших нет. Вечером того же дня все работы по сборке нефтепродуктов завершены.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 13 пожаров. Пострадал 81 человек, погиб 1 человек.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 9 человек, погиб 1 человек.

 **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 утонувших нет.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в МО Мостовский район проводятся профилактические мероприятия по предотвращению заболевания бруцеллезом домашних животных.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 2 апреля в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня 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 – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 2 апреля** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

* подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;
* разрушением и размывом берегов рек.
* нарушением работы ливневых систем.
* затоплением прибрежных территорий в результате подъема уровней рек;
* авариями на объектах энергетики;
* обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – локальные сильные осадки: дождь, мокрый снег, налипание мокрого снега.**

**2.1.3. 2 апреля** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский 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.**

**2.1.4.** В ночные и утренние часы **2 апреля** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с:

* повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий – заморозки.**

**2.1.5. 2 апреля** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Сочи** существует вероятностьвозникновения **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;
* возможной гибелью людей.

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

**2.1.6. 2 апреля** на территории **всех** муниципальных образований возможны происшествия, связанные с:

* 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;
* потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;
* повреждением оборудования морских портов, авариями на морских судах;
* затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;
* выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

Источник происшествий – сильный ветер.

 **2.2. Техногенного характера:**

в крае возможны происшествия, связанные с:

* 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 язвойкрупного рогатого скота на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах;
* единичные случаи заболевания **бешенством** домашних животных и людей.
* единичные случаи заболевания **бруцеллезом** домашних животных.

3. Рекомендации

Общие предложения:

* довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;
* проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов
* управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;
* поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
* поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае сходов оползней.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

* не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль за 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;
* 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 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.

**В случае 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;
* организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;
* 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 смягчению последствий от воздействия заморозков:**

* принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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 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, бешенство, бруцеллез), 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 1 апреля 2013 года**

 Сведения о режиме рек по представленному «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 | 289 | **500** | **550** | -6 | - | 64,5 | **750** | **1070** | -9,00 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 50 | **170** | **190** | -18 | - | - | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 108 | **430** | **450** | 0 | - | 226 | **650** | **700** | 0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 288 | **500** | **540** | -3 | - | 86,4 | **750** | **900** | -4,20 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 206 | **530** | **580** | +6 | - | 68,2 | **794** | **983** | +3,40  |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 329 | **650** | **670** | -1 | - | 24,8 | **525** | **591** | -0,90 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 230 | **820** | **880** | +23 | - | 45,4 | **600** | **680** | +17,8 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 26 | **380** | **450** | -4 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 253 | **700** | **800** | -7 | **-** | 1,42 | **360** | **520** | -0,58 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -35 | **400** | **430** | -15 | - | 1,17 | **635** | **730** | -0,99 |  |  |
| 11 | Адагум | Крымский | г.Крымск | - | **650** | **680** | - | - |  - | **300** | **360** | - |  |  |
| 12 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 248 | **620** | **680** | +10 | - | 1,61 | **-** | - | +0,86 |  |  |

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.– 32,79Н нб. –16,75 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 296 | +82 | **408** | **1500** | 279 | -71 | 1813 | 981 | 64,89 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,8** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 14,68 | **Н – 16,50** | **6,43** | 5,79 | +5,79 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 123,0 | 79,5 | 60,84 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,38 | **Н – 10,04** | **16,39** | 5,63 | -10,1 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 48,7 | 125,3 | 27,99 | **40** | **174** |

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