

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.04.2015****№ ТЦМП – 259**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 10 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 сохранялась умеренно теплая погода с сильным ветром.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 апреля 2015 г. до 1800 10 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами дождь, в предгорьях и горах в отдельных пунктах сильные осадки в виде дождя и мокрого снега, налипание мокрого снега. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°, при прояснении до -2°, днем +8…+13°.

**На Черноморском побережье**: временами дождь, местами сильный, возможна гроза. Ветер северный, северо-восточный 12-14 м/с, порывы 13-18 м/с, в Новороссийске ночью и утром 15-20 м/с, порывы до 23 м/с, днем 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°, днем +7…+12°.

**По г.Краснодару:** преимущественно без осадков. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°, днем +9…+11°.

**Предупреждение:**

**9-11 апреля в горах Большого Сочи выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).**

**Во второй половине ночи и утром 11 апреля местами, преимущественно в восточной половине края, ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3**° **(ОЯ).**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края в связи с прошедшими осадками и учетом времени добегания наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

На восточном побережье Азовского моря наблюдался подъем уровня до 70 см МГ Ейск без достижения неблагоприятных отметок.

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

**В связи ожидаемым сильным ветром возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ (МО Темрюкский район).**

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 222 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Большого Сочи выше 1000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**.

1.4. Геологическая:

8 апреля в МО г.Сочи за п.Ермоловка, в 2 км по дороге в с.Аибга сошел оползень и перегородил сельскую дорогу. Жертв и разрушений нет.

Прогноз: в связи с прогнозируемыми осадками в предгорных и горных районах края 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 10 пожаров. Пострадало 26 человек, 4 – погибло.

*8 апреля:*

В МО Крымский район в п.Южный в результате короткого замыкания электропроводки произошло возгорание на площади 48 кв.м. В результате пожара пострадавших нет, 2 человека погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 16 ДТП. Пострадало 16 человек, 1 – погиб.

**1.6.3. ВОП:**

**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. 10 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. 10 апреля** на территории **горных и предгорных районов Краснодарского края** 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.**

2.1.3. 10 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. 10 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, 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. 10 апреля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск,Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных 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 ЧС и происшествий – сильный ветер, волнение моря.**

**2.1.6. 10 апреля в ночные и утренние часы** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г.Сочи** возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – налипание мокрого снега.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

в связи с прогнозируемым сильным ветром и осадками возможны **аварии на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

возможны **аварии на морских судах**;

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;

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;

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;

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

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, волнения моря:

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.

**В случае налипания мокрого снега:**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

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

Е.В.Субботина 8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 9 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 | Динамикаизменения уровня | Прогноз изменения уровня | Фактический | Критерий явления | Динам. измен. расхода воды | Прогнозизменений  |
| **НЯ** | **ОЯ** | **НЯ** | **ОЯ** |
| 1 | Кубань | г. Армавир | г. Армавир | 259 | **500** | **550** | -1 | - | 38,6 | **750** | **1070** | -1,20 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 62 | **170** | **190** | +24 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 42 | **430** | **450** | +3 | - | 144 | **650** | **700** | +4,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 260 | **500** | **540** | -2 | - | 53,0 | **750** | **900** | -2,00 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 212 | **530** | **580** | -10 | - | 52,1 | **794** | **983** | -8,90 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 382 | **650** | **670** | +2 | - | 85,5 | **525** | **591** | +2,30 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 216 | **820** | **880** | +9 | - | 33,4 | **600** | **680** | +5,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 74 | **380** | **450** | +2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 325 | **700** | **800** | +36 | **-** | 21,5 | **360** | **520** | +13,25 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 50 | **400** | **430** | +44 | - | 27,5 | **635** | **730** | +14,50 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 274 | **620** | **680** | +2 | - | 7,88 | **-** | - | +0,64 |  |  |

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.– 31,96Н нб. – 16,54 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 166 | -81 | **408** | **1500** | 244 | 0 | 1506 | 1288 | 53,90 | **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 – 13,72 | **Н – 16,50** | **6,43** | 9,26 | +9,26 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 85,3 | 117,7 | 42,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,30 | **Н – 10,04** | **16,39** | 19,52 | -1,16 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 61,6 | 122,4 | 35,40 | **40** | **174** |

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