

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.04.2015****№ ТЦМП – 305**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 24 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 большинстве районов края наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,-3°.

Ночью с 22.04 на 23.04 и утром 23.04.2015 года в большинстве районов края наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -1…-3°.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 23 апреля 2015 г. до 1800 24 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: в горных районах края местами мокрый снег. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем местами, преимущественно в северной половине края порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, при прояснении местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до

-1…-3° (ОЯ); в юго-восточных предгорьях местами -3…-5° (ОЯ); днем +12…+17°, в юго-восточных предгорьях +8…+13°.

**На Черноморском побережье**: преимущественно без осадков. Ветер северный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем +10…+15°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°, в пригородах на поверхности почвы до -1° (ОЯ), днем +14…+16°.

**Предупреждение:**

**24-25.04.2015 года в ночные и утренние часы местами по краю на поверхности почвы и в воздухе сохраняются заморозки до -1…-3° (ОЯ).**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края после прошедшего дождевого паводка наблюдались спады уровней воды.

В нижнем течении р.Кубань в связи с увеличением сброса Краснодарского водохранилища наблюдались подъемы уровней воды до 44 см (р.Протока г.Славянск-на-Кубани) без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +11°, Азовского моря +9…+11°.

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

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 261 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Краснодарского края, в том числе район Большого Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавиноопасность.** На автодороге А-149 «Адлер-Красная Поляна» - **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: в связи с переувлажнением грунта влагой 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 15 пожаров. Пострадало 18 человек, 1 – погиб.

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

**1.6.3. ВОП:**

*22 апреля:*

В МО г.Геленджик в огороде частного дома был обнаружен артиллерийский снаряд 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. 24 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. 24 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Туапсинский районы и г.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.**

**2.1.3. Ночью и утром 24 апреля**на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Красноармейский, Крымский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тимашевский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, связанных с:

повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС – заморозки.**

 **2.2. Техногенного характера:**

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

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

затруднением в работе паромной переправы Порт Кавказ в связи с усилением ветра;

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 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 смягчению воздействия заморозков:**

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

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 23 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 | 322 | **500** | **550** | -16 | - | 146,0 | **750** | **1070** | -36,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 94 | **170** | **190** | +10 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 216 | **430** | **450** | +44 | - | 360 | **650** | **700** | +55,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 338 | **500** | **540** | -28 | - | 192,0 | **750** | **900** | -81,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 242 | **530** | **580** | -20 | - | 81,3 | **794** | **983** | -23,7 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 400 | **650** | **670** | -4 | - | 106,0 | **525** | **591** | -5,00 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 189 | **820** | **880** | -15 | - | 17,8 | **600** | **680** | -7,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 60 | **380** | **450** | 0 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 286 | **700** | **800** | -35 | **-** | 7,20 | **360** | **520** | -12,8 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 20 | **400** | **430** | -37 | - | 16,6 | **635** | **730** | -14,3 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 262 | **620** | **680** | -8 | - | 4,12 | **-** | - | -2,48 |  |  |

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.– 33,03Н нб. – 18,29 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 879 | -129 | **408** | **1500** | 701 | +49 | 1906 | 888 | 68,22 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,64 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 12,60 | 127,4 | 9,00 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,97 | **Н – 16,50** | **6,43** | 23,15 | -21,99 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 95,0 | 108,0 | 46,80 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,55 | **Н – 10,04** | **16,39** | 59,63 | -7,78 | **16,45** | **180** | 60 | +10 | 71,6 | 102,4 | 41,15 | **40** | **174** |

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