

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.04.2015****№ ТЦМП – 301**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 23 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 в большинстве районов прошли осадки, местами сильные. В утренние часы местами в крае наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0…-3°.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 22 апреля 2015 г. до 1800 23 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами небольшие осадки, в предгорьях и горах с мокрым снегом. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, при прояснениях заморозки до -1…-3° (ОЯ); днем +10…+15°.

**На Черноморском побережье**: местами небольшой дождь. Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем +10…+15°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…-1° (ОЯ), днем +13…+15°.

**Предупреждение:**

**Ночью и утром 23-25.04.2015 года местами по краю ожидаются заморозки -1…-3° (ОЯ).**

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались колебания уровней воды до 70 см (р.Пшиш ГП Бжедуховская) без достижения неблагоприятных отметок. В нижнем течении р.Кубань в связи с увеличением сбросного режима Краснодарского водохранилища наблюдались подъемы уровней воды на 103 см (р.Протока г.Славянск-на-Кубани) без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°, Азовского моря +10…+11°.

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

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 260 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 6 пожаров. Пострадало 7 человек, 2 – погибло.

*22 апреля:*

В МО г.Краснодар произошло возгорание в магазине «Магнит» на общей площади около 300 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 13 ДТП. Пострадало 13 человек, 1 – погиб.

**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 1 человек утонул.

**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. 23 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. 23 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, 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.**

**2.1.3. Ночью и утром 23 апреля**на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский районы и г.Армавир** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, связанных с:

повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС – заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

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

увеличением количества ДТП из-за **туманов;**

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 22 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 | 338 | **500** | **550** | +7 | - | 182,0 | **750** | **1070** | +16,0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 84 | **170** | **190** | +24 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 172 | **430** | **450** | +103 | - | 305,0 | **650** | **700** | +128,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 366 | **500** | **540** | +20 | - | 273,0 | **750** | **900** | +59,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 262 | **530** | **580** | -26 | - | 105,0 | **794** | **983** | -47,0 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 404 | **650** | **670** | -32 | - | 111,0 | **525** | **591** | -42,0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 204 | **820** | **880** | -23 | - | 25,6 | **600** | **680** | -17,0 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 60 | **380** | **450** | -22 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 321 | **700** | **800** | +20 | **-** | 20,0 | **360** | **520** | +7,40 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 57 | **400** | **430** | +27 | - | 30,9 | **635** | **730** | +11,4 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 270 | **620** | **680** | +2 | - | 6,60 | **-** | - | +0,62 |  |  |

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.– 32,99Н нб. – 18,11 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 1008 | +144 | **408** | **1500** | 652 | +141 | 1890 | 904 | 67,64 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,48 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 8,00 | 132,0 | 5,71 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,92 | **Н – 16,50** | **6,43** | 45,14 | +32,41 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 93,0 | 110,0 | 45,81 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,54 | **Н – 10,04** | **16,39** | 67,41 | +38,52 | **16,45** | **180** | 50 | +30 | 71,2 | 102,8 | 40,92 | **40** | **174** |

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