

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **06.04.2015**  **№ ТЦМП – 239**  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 7 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 отмечалась неустойчивая погода с кратковременными осадками. В большинстве северных районов, местами в центральных и предгорных наблюдались заморозки в воздухе -1°С, -2°С, на поверхности почвы -0°С, -5°С.

Ночью и утром 6 апреля по данным метеостанции Кущевская наблюдался заморозок на поверхности почвы -4°С, в воздухе -2,4°С (НЯ), на метеостанции Староминская на поверхности почвы -5°С (ОЯ), в воздухе -1,6°С (НЯ).

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 6 апреля 2015 г. до 1800 7 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: днем местами небольшие и умеренные дожди. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 13-18 м/с. Температура ночью +5…+10°, в юго-восточных предгорьях до +1…+6°, днем +13…+18°, местами до +22°.

**На Черноморском побережье**: утором и днем местами дождь. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 9-14 м/с, утром и днем порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°, днем +10…+15°, по югу до +19°.

**По г.Краснодару:** днем небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура ночью +6…+8°, днем +17…+19°.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края, после прохождения дождевого паводка 2-5 апреля наблюдались спады уровней воды.

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

**В связи ожидаемым усилением ветра до 18 м/с 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» и СКВС г.Нальчик в горах Краснодарского края, в том числе Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая:

*4 апреля:*

В МО г.Сочи в Адлеровском районе на участке автомобильной дороги п.Аибга-с.Ермоловка сошел сель общим объемом около 100 куб.м., на проезжую часть сошло около 50 куб.м. 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 11 пожаров. Пострадало 22 человека, 4 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 11 ДТП. Пострадало 15 человек, 1 – погиб.

*3 апреля:*

В МО Тбилисский район на автодороге «Темрюк-Краснодар-Кропоткин», на 290 км произошло ДТП с участием легкового автомобиля и рейсового микроавтобуса. Погибших нет, пострадал 1 человек.

*4 апреля:*

В МО г.Сочи Лазаревский район в районе аула Большой Кичмай в результате отказа тормозной системы произошло опрокидывание автомобиля ЗИЛ. В результате ДТП пострадало 11 человек, из них 7 были госпитализированы.

*6 апреля:*

В МО г.Армавир на федеральной трассе «Кавказ», на 156 км в результате несоблюдения скоростного режима произошло ДТП легкового автомобиля ВАЗ-2110 и грузового автомобиля КАМАЗ. В результате ДТП 3 человека погибло, в том числе 1 ребенок, 1 человек пострадал.

**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 норме.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 7 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

авариями на объектах ЖКХ, на объектах энергетики;

увеличение 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 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*](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 6 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 | | 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 | 264 | **500** | **550** | -1 | - | 45,0 | **750** | **1070** | -1,40 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 52 | **170** | **190** | +2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 38 | **430** | **450** | -1 | - | 139 | **650** | **700** | -1,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 270 | **500** | **540** | -6 | - | 63,0 | **750** | **900** | -7,80 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 207 | **530** | **580** | -17 | - | 48,0 | **794** | **983** | -14,9 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 344 | **650** | **670** | -8 | - | 42,7 | **525** | **591** | -8,9 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 182 | **820** | **880** | -6 | - | 14,8 | **600** | **680** | -2,50 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 44 | **380** | **450** | -8 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 283 | **700** | **800** | -1 | **-** | 6,15 | **360** | **520** | -0,35 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -4 | **400** | **430** | +11 | - | 10,6 | **635** | **730** | +2,55 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 260 | **620** | **680** | -12 | - | 3,50 | **-** | - | -3,74 |  |  |

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.– 31,97  Н нб. – 16,54 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 293 | +12 | **408** | **1500** | 244 | 0 | 1510 | 1294 | 54,04 | **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 – 13,70 | **Н – 16,50** | **6,43** | 17,36 | +12,73 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 84,5 | 118,5 | 41,63 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,17 | **Н – 10,04** | **16,39** | 24,15 | -9,26 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 56,3 | 117,7 | 32,36 | **40** | **174** |

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