

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **16.04.2015**  **№ ТЦМП – 279**  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 17 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 температура воздуха понизилась, прошли осадки, в юго-восточных предгорьях с мокрым снегом.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 16 апреля 2015 г. до 1800 17 апреля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, местами в юго-восточных предгорьях до 0…+5°; днем +15…+20°, местами до +23°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +7…+12°, днем +13…+18°, местами до +20°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°, днем +18…+20°.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались подъемы уровней воды р.Псекупс (ГП Горячий Ключ) – на 35 см, р.Пшеха (ГП Апшеронск) – на 28 см, без достижения неблагоприятных отметок

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

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

**В связи с прогнозируемым усилением ветра до 18 м/с возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ.**

1.3. Лавиноопасность: высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 245 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 6 человек, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 13 человек, 3 – погибло.

*15 апреля:*

В МО г.Сочи произошел наезд внутригородского автобуса «Хендай» с бордюром. В результате ДТП погибших нет, 5 человек пострадало. Причина происшествия – водитель автобуса не поставил на ручной тормоз автобус при стоянке.

**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. 17 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. 17 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отдадненский, 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

**затруднениями в работе паромной переправы Порт Кавказ из-за усиления ветра;**

авариями на объектах ЖКХ, на объектах энергетики;

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 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 16 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 | 340 | **500** | **550** | +2 | - | 186,0 | **750** | **1070** | +4,00 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 50 | **170** | **190** | -16 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 81 | **430** | **450** | +36 | - | 192,0 | **650** | **700** | +45,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 337 | **500** | **540** | -5 | - | 189,0 | **750** | **900** | -14,0 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 248 | **530** | **580** | -10 | - | 87,8 | **794** | **983** | -11,8 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 382 | **650** | **670** | -8 | - | 85,5 | **525** | **591** | -9,10 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 218 | **820** | **880** | +28 | - | 34,7 | **600** | **680** | +16,5 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 64 | **380** | **450** | +6 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 291 | **700** | **800** | +20 | **-** | 8,96 | **360** | **520** | +5,57 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 25 | **400** | **430** | +35 | - | 18,1 | **635** | **730** | +8,90 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 260 | **620** | **680** | -4 | - | 3,50 | **-** | - | -1,24 |  |  |

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.– 32,56  Н нб. – 16,58 | **Н вб. - 35,23** | **527** | 550 | -219 | **408** | **1500** | 247 | +1 | 1725 | 1069 | 61,74 | **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 – 13,76 | **Н – 16,50** | **6,43** | 0 | -5,79 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 86,9 | 116,1 | 42,81 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,40 | **Н – 10,04** | **16,39** | 9,63 | -5,00 | **16,45** | **180** | 5 | 0 | 65,6 | 108,4 | 37,70 | **40** | **174** |

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