

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **18.03.2015****№ ТЦМП – 196**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 19 марта 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 прошли осадки в виде снега и дождя, местами наблюдалось временное образование снежного покрова, температура воздуха понизилась.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 18 марта 2015 г. до 1800 19 марта 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 12-14 м/с. Температура ночью +4...-1°, при прояснении в юго-восточных районах до

-5°, днем +8…+13°, местами до +16°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске северо-восточный 12-17 м/с, порывы до 20 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем +10…+15°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°, днем +12…+14°.

**Предупреждение:**

***18-19 марта в горах Краснодарского края выше 2000 метров лавиноопасно (ОЯ).***

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались незначительные колебания уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 170 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и СКВС г.Нальчик: в горах выше 2000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**; в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

 **Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*17 марта:*

В МО Туапсинский район на ПС-110 «Новомихайловская» произошло аварийное отключение электроэнергии. В результате происшествия без энергоснабжения остался 1 населенный пункт (7732 человека) и 5 социально-значимых объектов.

В МО Ейский район на территории ООО «Ейский морской порт» был зафиксирован повышенный фон радиации на поверхности грузового автомобиля «КАМАЗ» (груз металлолом). Специалистами «Роспотребнадзора» были сделаны замеры, максимальная мощность дозы излучения составила 1,27 мкЗв/ч. Проводятся мероприятия по утилизации локального источника из металлолома.

В МО Кореновский район в г.Кореновск на главном самотечном канализационном коллекторе возник подпор. Проводятся восстановительные работы. Веден режим «Повышенная готовность».

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 9 пожаров. Пострадало 2 человека, погибших нет.

*17 марта:*

В МО г.Новороссийск в результате нарушения правил проведения газосварочных работ произошел взрыв газовоздушной смеси без последующего горения на территории частного домовладения. Жертв и разрушений нет, пострадал 1 человек.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 16 ДТП. Пострадало 18 человек, 2 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

*17 марта:*

В МО Ейский район в г.Ейск в районе ресторана «Казачий курень» при проведении земляных работ был обнаружен снаряд (122 калибра) без взрывателя времен ВОВ.

В МО Темрюкский район в г.Темрюк при проведении земляных работ на территории промышленной зоны «ПромЭко» был обнаружен снаряд (калибр 100 мм) 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 утонул 1 человек.

**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. 19 марта в горах** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и 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:**

**19 марта** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение **бытовых пожаров** при использовании электронагревательных приборов.

**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;

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

провести заседание КЧС;

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;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

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*

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 18 марта 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 | 266 | **500** | **550** | 0 | - | 47,7 | **750** | **1070** | 0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 40 | **170** | **190** | -20 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -39 | **430** | **450** | -2 | - | 60,8 | **650** | **700** | -1,60 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 246 | **500** | **540** | -9 | - | 40,4 | **750** | **900** | -8,10 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 297 | **530** | **580** | -4 | - | 60,9 | **794** | **983** | -2,30 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 324 | **650** | **670** | -4 | - | 20,6 | **525** | **591** | -3,40 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 150 | **820** | **880** | -3 | - | 4,80 | **600** | **680** | -0,60 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 20 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 245 | **700** | **800** | +8 | **-** | 1,01 | **360** | **520** | +0,32 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -30 | **400** | **430** | +3 | - | 4,80 | **635** | **730** | +0,57 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 244 | **620** | **680** | 0 | - | 1,20 | **-** | - | 0 |  |  |

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.– 31,82Н нб. – 15,93 | **Н вб. - 35,23** | **381** | 300 | +115 | **275** | **1500** | 101 | 0 | 1457 | 1337 | 52,15 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **34,24** | 0 | 0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,58 | **Н – 16,50** | **11,48** | 3,47 | +3,47 | **9,98** | **75** | 0 | 0 | 79,6 | 123,4 | 39,21 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,78 | **Н – 10,04** | **28,22** | 5 | 0 | **46,76** | **180** | 5 | 0 | 40,9 | 133,1 | 23,51 | **40** | **174** |

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