**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **16.02.2016**  **№ ТЦМП – 109**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000  Тел/факс. (8612) 251-35-39 | 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***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  *Электронная почта* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края

на 17 февраля 2016 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 сохранялась аномально теплая погода, без существенных осадков.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 16 февраля 2016 г. до 1800 17 февраля 2016 г.:**

**по Краснодарскому краю:** днем местами дождь. Местами туман. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный, северный 3-8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, местами в южной половине края до +11°; днем +11…+16°, в северной половине местами +5…+10°.

**На Черноморском побережье**: без осадков. Ветер юго-восточный с переходом днем на северо-восточный 6-11 м/с, порывы 14 м/с, в Новороссийске вечером 17 февраля северо-восточный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, днем +10…+15°, по югу +15…+20°.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°, днем +14…+16°.

**1.2. Гидрологическая:** существенных изменений на водных объектах края не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +9…+10°, у берегов Азовского моря +4…+5°.

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

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 158 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Б.Сочи выше 500 м **слабая** **лавиноопасность.** На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

1.5. Сейсмическая:

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Белореченский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*15 февраля* в МО **г.Краснодар** произошел порыв на тепловой магистрали (диаметр – 500 мм). В результате без водоснабжения осталось 23 000 человек, СЗО – 7. В течение нескольких часов аварийно-восстановительные работы были завершены в полном объеме.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 9 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 17 ДТП. Пострадал 21 человек, погибло 2 человека.

**1.6.3. ВОП:**

*15 февраля:*

В МО **Ейский район** при проведении земляных работ был обнаружен снаряд от РПГ-7.

В МО **г.Анапа** при проведении земляных работ был обнаружен артиллерийский снаряд времен ВОВ.

В МО **Крымский район** при проведении земляных работ была обнаружена минометная мина времен ВОВ.

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонувших нет.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с активизацией эпидемиологического процесса по заболеваемости гриппом и ОРВИ **проводится усиленный санитарно-карантинный контроль**.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 17 февраля в горах** на территориимуниципальных образований **Апшеронский, Мостовской 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:

**17 февраля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества бытовых пожаров, приводящее к гибели людей, при использовании неисправных электронагревательных приборов, перекала печей, а также несоблюдения правил пожарной безопасности.

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с отопительным сезоном **возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;**

в связи с активизацией эпидемиологического процесса по заболеваемости гриппом и ОРВИ **проводится усиленный санитарно-карантинный контроль** в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Краснодарского края за прибывающими и убывающими транспортными средствами из заграницы и состоянием здоровья пассажиров.

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 смягчению последствий от землетрясений:**

главе муниципального образования необходимо докладывать об обстановке на месте ЧС;

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.).

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

**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;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов.

**По противоэпидемиологическим мероприятиям:**

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением развития эпидемиологического процесса по заболеваемости гриппом и ОРВИ.

**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 «ТЦМП ЧС» по электронной почте* [*mip\_006@mail.ru*](mailto:mip_006@mail.ru)

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

А.А. Колесник

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 16 февраля 2016 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 | 266 | **500** | **550** | -3 | - | 47,7 | **750** | **1070** | -4,20 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 64 | **170** | **190** | -2 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -8 | **430** | **450** | -9 | - | 88,0 | **650** | **700** | -9,10 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 235 | **500** | **540** | +2 | - | 46,7 | **750** | **900** | +1,80 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 206 | **530** | **580** | +18 | - | 47,3 | **794** | **983** | +11,7 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 360 | **650** | **670** | +38 | - | 60,6 | **525** | **591** | +38,5 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 200 | **820** | **880** | +18 | - | 23,0 | **600** | **680** | +8,20 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 54 | **380** | **450** | +10 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 268 | **700** | **800** | +8 | **-** | 12,56 | **360** | **520** | +0,56 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -30 | **400** | **430** | -4 | - | 4,80 | **635** | **730** | -0,80 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 260 | **620** | **680** | -6 | - | 3,50 | **-** | - | -1,86 |  |  |

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.– 32,07  нб. – 16,07 | **Н вб. - 35,23** | **302** | 208 | +5 | **214** | **1500** | 150 | -50 | 1545 | 1249 | 55,30 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,94 | **Н – 20,90** | **33,57** | 0 | 0 | **45,83** | **355** | 0 | 0 | 21,10 | 118,9 | 15,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 14,24 | **Н – 16,50** | **13,11** | 9,26 | +4,63 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 105,8 | 97,2 | 52,12 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,96 | **Н – 10,04** | **29,00** | 57,75 | +13,1 | **51,43** | **180** | 50 | +10 | 47,9 | 126,1 | 27,53 | **40** | **174** |

Руководитель, начальник центра ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко