

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.02.2015****№ ТЦМП – 108**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 3 февраля 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 необычно теплая погода с небольшими осадками, наблюдалось усиление ветра до 24 м/с.

***По состоянию на 08.00 2 февраля 2015г.*** Керченская паромная переправа осуществляла работу в ограниченном режиме по фактической погоде (сильный ветер).

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 02 февраля 2014 г. до 1800 03 февраля 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами небольшой и умеренный дождь, в отдельных пунктах сильный, возможна гроза. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, местами до +11º, днем +6…+11º, местами до +15º.

**На Черноморском побережье:** временами дождь, местами сильный, возможна гроза.Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 12-15 м/с, в Туапсинском районе ночью юго-восточный 15-20 м/с, днем юго-западный 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+18º, днем +10…+15º.

 **По г.Краснодару:** временами небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура ночью 8-10° тепла, днем 12-14°.

**Предупреждение:**

***2-4 февраля в горах Краснодарского края сохранится лавиноопасность (ОЯ).***

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

Прогноз: существенных изменений не ожидается.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 177 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: 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:**

*2 февраля:*

В МО **Крымский район и г.Анапа** произошло аварийное отключение ПС – 110 кВ «Варениковская». В результате без электроэнергии осталось 8 населенных пунктов: всего 4893 человека. Через несколько часов в МО **г.Анапа** электроснабжение было восстановлено в полном объеме, в **Крымском районе** работы по восстановлению продолжаются.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 11 пожаров. Пострадало 16 человек, погиб 1 человек.

*30 января:*

В МО **г.Краснодар** произошел пожар на площади 150 м2 в одноэтажном автомагазине. Погибших пострадавших нет.

В МО **г.Краснодар** на территории гаражного кооператива произошел пожар на площади 250 м2. Погибших и пострадавших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 7 ДТП. Пострадало 8 человек, 1 – погиб.

*31 января:*

В МО **Северский район** произошло ДТП с участием грузового автомобиля «КАМАЗ» и пассажирского микроавтобуса «Mercedes-Benz». В результате пострадало 6 человек в том числе 1 ребенок, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**

*31 января:*

В МО **Крымский район** был обнаружен артиллерийский снаряд (диаметром 120 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 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. 31 января-2 февраля 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.**

**2.1.2. Ночью 3 февраля** на территории муниципального образования **Туапсинский район** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

повреждением и разрушением кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев, веток и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения, аварии на объектах энергетики.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.1.3. 3 февраля** на территории муниципальных образований:Абинский, **Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** возможны **происшествия**, связанные с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением работы ливневых систем.

**Источник происшествий – сильный дождь.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

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

из-за усиления ветра возможны затруднения в работе Керченской паромной переправы.

**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;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ.

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.);

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.

По предупреждению и смягчению последствий от сильного ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов и рыболовецкого оборудования;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

По противопожарным мероприятиям:

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль над состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха.

**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.

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

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

**По предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

 провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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

А.А. Колесник

8-861-251-65-39

**Приложение 1**

**Гидрологическая обстановка на территории Краснодарского края на 8 часов 03 февраля 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 | 268 | **500** | **550** | 0 | - | 50,5 | **750** | **1070** | 0 |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 46 | **170** | **190** | +16 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -23 | **430** | **450** | +4 | - | 73,6 | **650** | **700** | +3,20 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 256 | **500** | **540** | -3 | - | 49,4 | **750** | **900** | -2,70 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 197 | **530** | **580** | +15 | - | 60,9 | **794** | **983** | +8,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 362 | **650** | **670** | +32 | - | 58,6 | **525** | **591** | +32,9 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 185 | **820** | **880** | +15 | - | 16,0 | **600** | **680** | +5,80 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 54 | **380** | **450** | +16 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 266 | **700** | **800** | -5 | **-** | 2,72 | **360** | **520** | -0,67 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -13 | **400** | **430** | -18 | - | 8,51 | **635** | **730** | -4,29 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 246 | **620** | **680** | -2 | - | 1,39 | **-** | - | -0,22 |  |  |

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.– 31,08Н нб. – 15,99 | **Н вб. - 35,23** | **302** | 291 | -57 | **214** | **1500** | 103 | +1 | 1219 | 1575 | 43,63 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **33,57** | 0 | 0 | **45,83** | **355** | 0 | 0 | 7,70 | 132,3 | 5,50 | **81** | **140** |
| Крюковское |  Н – 13,36 | **Н – 16,50** | **13,11** | 8,10 | +8,10 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 71,6 | 131,4 | 35,27 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,94 | **Н – 10,04** | **29,00** | 12,13 | +2,50 | **51,43** | **180** | 10 | +5 | 47,2 | 126,8 | 27,13 | **40** | **174** |

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