

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.02.2015****№ ТЦМП – 133**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 14 февраля на последующие двое суток 15-16 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 небольшие дожди прошли на черноморском побережье, температура воздуха существенно не изменилась.

По состоянию на 01.00 13 февраля 2015г. ввиду улучшения погодных условий паромное сообщение на Керченской переправе полностью восстановлено.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 13 февраля 2014 г. до 1800 14 февраля 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, днем +4…+9º.

**На Черноморском побережье:** преимущественно без осадков.Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с; ночью и утром в районе Новороссийска 13-18 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º, днем +5…+10º, в районе Туапсе до +13º.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура ночью -1…+1°, днем +6…+8°.

 **На двое последующих суток 15-16 февраля:**

**По Краснодарскому краю**: в конце периода слабые осадки преимущественно в виде снега. Ветер северо-восточный 5-10 м/с с усилением 16 февраля порывы 13-18 м/с, местами до 25 м/с, в районе Новороссийска порывы 28-33 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, при прояснении до -8º; днем 15 февраля +3…+8º, 16 февраля по северной половине 0…-5º, по югу +5º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -1…+4º, днем +7…+12º, 16 февраля +2…+7º.

**Предупреждение:**

***14-15 февраля в горах Краснодарского края выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).***

**По данным Росгидромета:**

***16-18 февраля на территории Краснодарского края ожидается усиление северо-восточного, восточного ветра и на Азовском побережье 13-18 м/с, порывы до 22 м/с, на Черноморском побережье на участке Анапа -Туапсе 20-25 м/с, в Новороссийске порывы до 28-33 м/с. Понижение температуры воздуха до 7-12° мороза.***

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

Прогноз: существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 200 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 прогнозируется.

**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 9 пожаров. Пострадало 8 человек, погибло 2 человека.

*12 февраля:*

В МО **Кавказский район** произошло возгорание на площади 17 м2 в частном домовладении. В результате погибло 2 человека.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 10 ДТП. Пострадало 13 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**

*12 февраля:*

В МО **Гулькевичский район** в поле были обнаружены 3 снаряда времен ВОВ 45 калибра.

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая:** в норме.

**1.8. Биолого-социальная:**

*12 февраля:*

В МО **Крымский район** в частном домовладении отравились бытовым газом 4 человека, в том числе 2 ребенка. В результате погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок, 2 человека находятся в реанимации в тяжелом состоянии.

**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. 14-16 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. 16 февраля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск** возможны **происшествия**, связанные с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

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

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

возможны затруднения в работе Керченской паромной переправы из-за сильного ветра;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

Источник происшествий – сильный ветер.

**2.1.3. 16 февраля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

повреждением портовых и причальных сооружений, авариями на морских судах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – обледенение судов, парение моря, волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**14-16 февраля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

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

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

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;

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.);

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 сильного ветра, волнения моря и обледенения судов:

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 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;

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.

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 13 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 | 267 | **500** | **550** | 0 | - | 49,1 | **750** | **1070** | - |  |  |
| 2 | Кубань |  Темрюкский | г. Темрюк | 49 | **170** | **190** | -13 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -30 | **430** | **450** | -1 | - | 68,0 | **650** | **700** | -0,80 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 257 | **500** | **540** | -2 | - | 50,3 | **750** | **900** | -1,80 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 181 | **530** | **580** | -2 | - | 52,4 | **794** | **983** | -1,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 318 | **650** | **670** | +2 | - | 16,4 | **525** | **591** | +1,10 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 155 | **820** | **880** | -5 | - | 5,80 | **600** | **680** | -1,20 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 22 | **380** | **450** | -2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 259 | **700** | **800** | -3 | **-** | 1,91 | **360** | **520** | -0,33 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -22 | **400** | **430** | -5 | - | 6,46 | **635** | **730** | -1,13 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 252 | **620** | **680** | +4 | - | 2,11 | **-** | - | +0,50 |  |  |

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.– 31,68Н нб. – 16,60 | **Н вб. - 35,23** | **302** | 216 | -169 | **214** | **1500** | 262 | +159 | 1409 | 1385 | 50,43 | **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 – 13,41 | **Н – 16,50** | **13,11** | 0 | 0 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 73,5 | 129,5 | 36,21 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,86 | **Н – 10,04** | **29,00** | 20,0 | +5 | **51,43** | **180** | 20,0 | 0 | 44,0 | 130,0 | 25,29 | **40** | **174** |

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