

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.02.2015**  **№ ТЦМП – 141**  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 18 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 прошли осадки, местами сильные, образовался снежный покров высотой 5-10 см, в крайних северных районах 1-2 см, в предгорных районах 15-25 см.

Паромная переправа временно ограничена по фактической погоде (сильный ветер).

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 февраля 2015 г. до 1800 18 февраля 2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами снег, вечером и ночью в южной половине края сильный, местами метель. В осадках и дымке видимость 1-2 км, местами 500-1000 метров. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -7…-12º, местами -13…-18º, днем -2…-7º.

**На Черноморском побережье:** ночью и утром временами снег, мокрый снег. В осадках видимость 1-2 км, местами 500-1000 метров.Ветер северо-восточный 15-20 м/с, порывы 23-28 м/с; в Новороссийске 20-25 м/с, порывы 28-33 м/с. Температура воздуха ночью -6…-11º, днем -2…+3º, в районе Туапсе до +5º.

**По г.Краснодару:** ночью и утром временами небольшой снег. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Температура ночью -7…-9°, днем -2…-4°.

**Предупреждение:**

**17-20 февраля в горах Краснодарского края выше 2000 метров лавиноопасно (ОЯ).**

**Предупреждение от ТЦМП ЧС**

**По данным Росгидромета:**

**16-19 февраля на территории Краснодарского края ожидается усиление северо-восточного, восточного ветра 13-18 м/с, порывы 22 м/с, в отдельных пунктах порывы до 25 м/с, в районе Новороссийска порывы 28-33 м/с.**

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

Прогноз: в связи с ожидаемыми отрицательными температурами воздуха на водных объектах края прогнозируется образование ледовых явлений.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 203 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: 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 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 7 пожаров. Пострадало 10 человек, погибших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 12 человек, 1 – погиб.

**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. 18 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. 18 февраля** на территории **всех** муниципальных образований возможны **ЧС и** **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. 18 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.**

**2.1.4. 18 февраля** на территории **всех** муниципальных образований возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – гололедица, снежный накат.**

**2.2. Техногенного характера:**

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличение количества ДТП из-за **гололедицы, снежных накатов**;

в связи с прогнозируемым сильным ветром возможны аварии на объектах энергетики;

увеличение количества ДТП из-за **метели, и плохой видимости (500-1000 метров)**;

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 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 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.

**В случае гололедных явлений:**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

по возможности ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения 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.

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 17 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 | | 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 | 264 | **500** | **550** | +2 | - | 45,0 | **750** | **1070** | +2,60 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 106 | **170** | **190** | +37 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | 71 | **430** | **450** | +20 | - | 180 | **650** | **700** | +25,0 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 250 | **500** | **540** | -1 | - | 44,0 | **750** | **900** | -0,90 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 178 | **530** | **580** | -2 | - | 50,9 | **794** | **983** | -1,00 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 319 | **650** | **670** | 0 | - | 17,0 | **525** | **591** | 0 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 146 | **820** | **880** | 0 | - | 4,16 | **600** | **680** | 0 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 20 | **380** | **450** | +2 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 247 | **700** | **800** | 0 | **-** | 1,11 | **360** | **520** | 0 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | -26 | **400** | **430** | +4 | - | 5,60 | **635** | **730** | +0,80 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 254 | **620** | **680** | +6 | - | 2,40 | **-** | - | +0,79 |  |  |

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.– 31,46  Н нб. – 16,99 | **Н вб. - 35,23** | **302** | 202 | +80 | **214** | **1500** | 350 | 0 | 1335 | 1459 | 47,78 | **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 – 13,43 | **Н – 16,50** | **13,11** | 3,47 | -1,16 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 74,2 | 128,8 | 36,55 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,81 | **Н – 10,04** | **29,00** | 15,37 | +4,63 | **51,43** | **180** | 20,0 | 0 | 42,1 | 131,9 | 24,20 | **40** | **174** |

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