

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **31.12.2014**  **№ ТЦМП – 877**  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 ДЕКАДНЫЙ ПРОГНОЗ

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

на 1 – 14 января 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 осадки выпали в виде дождя и снега, температура воздуха понизилась.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 1 января 2014 г. до 1800 2 января 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: местами в южной половине края снег. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, ночью и утром местами порывы до 11-14 м/с. Температура воздуха ночью -5…-10º, местами при прояснении до -13º, днем 0…-5°.

**На Черноморском побережье:** временами осадки, местами гололед, налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный 12-17 м/с, местами порывы до 20 м/с, днем 12-14 м/с, в Новороссийске 12-17 м/с, порывы 24-29 м/с, днем 15-20 м/с, порывы до 23 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6º, днем -2…+3º.

**По г.Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°, днем -1…-3°.

**На двое последующих суток 2-3 января:**

**2-3 января: по Краснодарскому краю**: местами осадки, в виде дождя, мокрого снега, ночью мокрый снег, снег. В отдельных пунктах гололёд, налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный, западный 4-9 м/с, 3 января местами порывы 14 м/с. Температура воздуха ночью 2 января -5…-10º при прояснении до -13°; 3 января -2…-7º при прояснении до -10°; днем 2 января -2…+3º, 3 января +1…+6º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -4…+1º, днем +3…+8°, 3 января местами до +11°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 4 по 14 января 2015 г.:**

4-5 января:

по Краснодарскому краю: местами осадки, в виде дождя и мокрого снега, в горах снега, в отдельных пунктах, преимущественно по южной половине края, сильные. Местами налипание мокрого снега, гололёд. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с, порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6º при прояснении местами до -5…-7º; днем 0…+5°. На Черноморском побережье: температура воздуха ночью -2…+3º, по югу до +5°; днем +3…+8°, по югу до +12°.

**На 6-7 января:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки в виде мокрого снега и снега, по югу с дождем, в отдельных пунктах, преимущественно по южной половине края, сильные осадки. Местами налипание мокрого снега, гололед. Ветер западный, северо-западный с переходом на северо-восточный 7-12 м/с, порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска 15-20 м/с порывы до 23-28 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6º, местами при прояснении 7 января до -10…-15°; днем 6 января -2…+3°; 7 января -2…-7°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 6 января -3…+2º по югу до +6°, ночью 7 января -1…-6°; днем

-2…+3°, по югу 6 января до +8°.

**На 8-9 января:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки, в виде снега и мокрого снега, по югу с дождём. Возможно налипание мокрого снега, гололёд. Ветер восточный с переходом на южный, юго-западный 7-12 м/с порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6º, при прояснении до -8…-12º; днем -3…+2°, по югу 9 января местами до +5…+7°. На Черноморском побережье: температура воздуха ночью -2…+3º, по югу до +6°; днем -1…+4°, по югу 9 января до +10°.

**На 10-11 января:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки. Возможно налипание мокрого снега, гололёд. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывы местами до 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4º, при прояснениях -8º; днем -2…+3°, 11 января до +5…+7°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º; днем +4…+9°, по югу до +12°.

**На 12-14 января:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º, при прояснении до -8°; днем +1…+6° по югу до +8°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 0…+5º; днем +4…+9°, по югу до +12°.

**Предупреждение:**

**В период с 18.00 31.12 до 18.00 01.01.2015 в горах Большого Сочи выше 1500 метров лавиноопасно (ОЯ).**

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались подъемы уровней воды без достижения НЯ

Прогноз:

В связи с понижением температуры на реках северной (степной) половины, на малых реках и водотоках юго-восточной и юго-западной части территории Краснодарского края, Краснодарском водохранилище, Республики Адыгея, лиманах и прибрежной зоне Азовского моря продолжится развитие ледовых образований.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 105 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах выше 1000 м слабая лавинная опасность; в горах выше 1500 м **лавиноопасно (ОЯ)**; На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – нелавиноопасно.

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: возможна активизация экзогенных процессов на территории МО: Туапсинский район и г.Сочи.

**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 25 пожаров. Пострадало 17 человек, 2 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 17 ДТП. Пострадало 23 человека, 2 – погибло.

*30 декабря:*

В МО **Усть-Лабинский район** произошло ДТП с участием рейсового автобуса и грузового автомобиля. В результате пострадало 2 человека, погибших нет.

**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. 1-11 января** на территории **всех** муниципальных образований возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – налипание мокрого снега, гололедица, гололед, снежный накат.**

**2.1.2. 1-14 января в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** возникновение чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня 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 – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.3. 1, 6, 7 января** 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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

возможны затруднения в работе Керченской паромной переправы.

Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.

**2.2. Техногенного характера:**

**1-14 января** 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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей, при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом;

увеличением травматизма у населения в связи с прогнозируемыми гололедными явлениями;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП в результате гололедицы и снежного наката на автомобильных дорогах края.

**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;

существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов;

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.

**В случае гололедных явления:**

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.

вывести людей и технику с прибрежной зоны Азовского моря.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль за 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:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

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

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 за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха;

в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых использованием пиротехнических средств, вести разъяснительную работу по их безопасному использованию;

пресекать продажу несертифицированных пиротехнических средств.

**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 31 декабря 2014 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 | 274 | **500** | **550** | +1 | - | 59,1 | **750** | **1070** | +1,50 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 64 | **170** | **190** | -36 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -17 | **430** | **450** | -8 | - | 79,0 | **650** | **700** | -8,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 238 | **500** | **540** | -1 | - | 33,4 | **750** | **900** | -0,80 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 222 | **530** | **580** | +31 | - | 76,1 | **794** | **983** | +18,5 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 360 | **650** | **670** | +18 | - | 56,3 | **525** | **591** | +19,1 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 227 | **820** | **880** | +21 | - | 42,6 | **600** | **680** | +15,7 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 80 | **380** | **450** | -100 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 295 | **700** | **800** | -24 | **-** | 10,4 | **360** | **520** | -8,80 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 75 | **400** | **430** | -67 | - | 16,8 | **635** | **730** | -55,9 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 300 | **620** | **680** | -106 | - | 16,2 | **-** | - | -35,4 |  |  |

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.– 28,49  Н нб. – 15,95 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 437 | +196 | **243** | **1500** | 101 | +1 | 610 | 2184 | 21,83 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,44 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0,12 | +0,12 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 7,73 | 132,27 | 5,52 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,37 | **Н – 16,50** | **3,00** | 35,88 | +35,88 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 37,9 | 165,1 | 18,67 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,24 | **Н – 10,04** | **6,91** | 78,23 | +52,08 | **17,73** | **180** | 3 | 0 | 52,7 | 121,3 | 34,02 | **40** | **174** |

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