

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **29.12.2014**  **№ ТЦМП – 862**  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 30 декабря 2014 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 (от слабых до умеренных), температура воздуха понизилась.

По сообщению ГМБ Новороссийск в первой половине дня 28.12.2014г. по данным автоматических станций максимальные порывы юго-западного, западного ветра наблюдались в 08.20 Порт-Кавказ – 26,8 м/с (ОЯ), мыс Ахиллеон – 26,4 м/с (ОЯ), в 09.14 порт Тамань – 29,6 м/с (ОЯ). Максимальная высота волны порт Тамань 38-42 дм (ОЯ).

27-28 декабря паромная переправа в порту «Кавказ» работала по фактической погоде из-за сильного ветра.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 29 декабря 2014 г. до 1800 30 декабря 2014 г.:**

**По Краснодарскому краю**: в большинстве районов осадки в виде дождя и мокрого снега. Местами налипание мокрого снега. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный, западный ночью и утром 10-15 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных пунктах до 20-25 м/с, на Азовском побережье до 30-32 (ОЯ); днем 8-13 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6º, при прояснении -3°, днем +3…+8° с понижением до 0…+3°.

**На Черноморском побережье:** временами осадки, местами сильные, налипание мокрого снега. Ветер юго-западный 15-20 м/с, местами порывы 25-30 м/с, в районе Большого Сочи 9-14 м/с, порывы до 22 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, днем +4…+9º.

**По г.Краснодару:** временамидождь. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 10-15 м/с, ночью и утром 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2…+4°, днем +4…+6°.

**Предупреждение:**

**Вечером 29.12, ночью и утром 30.12.2014г. на Азовском побережье Краснодарского края ожидается усиление юго-западного, западного ветра с порывами до 30-32 м/с, нагонные явления.**

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались колебания уровней воды. На побережье Азовского моря в связи с усилением юго-западного ветра наблюдались нагонные явления с достижением неблагоприятных отметок.

*28 декабря:*

В МО Ейский район в результате сильного ветра (западный, юго-западный ветер порывы до 17 м/с), произошел подъем уровня моря до 620 см (НЯ-600 см, ОЯ-700 см). Эвакуация населения не проводилась.

В МО Приморско-Ахтраский район в результате сильного западного, юго-западного порывами до 17 м/с произошел подъем уровня моря до отметки ОЯ (650 см). На территории района был введен режим «Повышенная готовность».

Прогноз:

В связи с прогнозируемым сильным ветром на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

На побережьях Черного и Азовского морей и в акватории Керченского пролива ожидается волнение моря 5-6 баллов.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 62 см.

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

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: в связи прошедшими осадками и насыщением грунта влагой в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

*26 декабря:*

В МО г.Сочи в Адлерском районе в жилом доме произошел порыв водопровода (диаметр трубы 800 мм). Без водоснабжения осталось 4000 человек. Ремонтно-восстановительные работы завершены.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 19 пожаров. Пострадало 23 человека, 3 – погибло.

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

**1.6.3. ВОП:**

*26 декабря:*

В ст.Варениковская (МО Крымский район) при проведении земляных работ был обнаружен боеприпас времен ВОВ (граната Ф-1).

*27 декабря:*

В МО Крымский район в х.Львовский при проведении земляных работ был обнаружен боеприпас 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. 30 декабря** на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский,** **Белоглинский, Белореченский, Ейский, Каневский, Курганиснкий, Крымский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский,** **Лабинский, Мостовский, Отрадненский,**  **Новопокровский, Павловский, Северский, Староминский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг.Горячий Ключ, Сочи** 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.**

2.1.2. 30 декабря на территории муниципальных образований Апшеронский, Туапсинский район и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.

**2.1.3. 30 декабря** 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.

**2.1.4. 30 декабря** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский**, **Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

затоплением и подтоплением низинных участков местности, населенных пунктов участков автомобильных и железных дорог;

нарушением в работе транспорта;

повреждением и разрушением жилья, причальных сооружений, судов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения т.е. выхода из строя телефонной связи и систем электроснабжении;

угроза жизни людей.

**Источник ЧС и происшествий – очень сильный ветер, нагон.**

**2.1.5. 30 декабря** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский**, **Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи и в акватории Керченского пролива** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением оборудования морских портов, авариями на морских судах;

в результате сильного волнения на Керченской переправе возможно затруднение в работе морского транспорта.

**Источник ЧС и происшествий – сильное волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 декабря** 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;

в связи с прогнозируемым сильным ветром возможны массовые обрывы линий электропередач и отключение электроэнергии;

увеличением травматизма у населения в связи с прогнозируемыми гололедными явлениями;

возможны аварии на морском транспорте;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП в результате гололедицы 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;

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 налипания мокрого снега:**

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 противооползневым мероприятиям:**

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

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра и волнения моря:

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 смягчению последствий от нагона:**

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

вывести людей и технику с прибрежной зоны Азовского моря.

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 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 29 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 | 268 | **500** | **550** | +1 | - | 50,5 | **750** | **1070** | +1,40 |  |  |
| 2 | Кубань | Темрюкский | г. Темрюк | 38 | **170** | **190** | -24 | - | **-** | - | - | - |  |  |
| 3 | Протока | Славянский | г.Славянск на Кубани | -18 | **430** | **450** | -6 | - | 78 | **650** | **700** | -6,00 |  |  |
| 4 | Лаба | Республика Адыгея | х. Догужиев | 239 | **500** | **540** | -1 | - | 34,2 | **750** | **900** | -0,80 |  |  |
| 5 | Белая | Республика Адыгея | х. Грозный | 195 | **530** | **580** | +15 | - | 59,8 | **794** | **983** | +7,90 |  |  |
| 6 | Белая | Республика Адыгея | п.Каменномостский | 324 | **650** | **670** | +6 | - | 20,6 | **525** | **591** | +4,20 |  |  |
| 7 | Пшеха | Апшеронский | г. Апшеронск | 214 | **820** | **880** | +61 | - | 32,1 | **600** | **680** | +26,7 |  |  |
| 8 | Пшеха | Апшеронский | с.Черниговское | 60 | **380** | **450** | +34 | - | - | - | - | - |  |  |
| 9 | Пшиш | Апшеронский | г. Хадыженск | 306 | **700** | **800** | +43 | **-** | 14,4 | **360** | **520** | +12,04 |  |  |
| 10 | Псекупс | г. Горячий Ключ | г. Горячий Ключ | 60 | **400** | **430** | +92 | - | 13,1 | **635** | **730** | +11,74 |  |  |
| 11 | Вулан | г.Геленджик | Архипо-Осиповка | 272 | **620** | **680** | -2 | - | 7,24 | **-** | - | -0,64 |  |  |

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.– 28,28  Н нб. – 15,95 | **Н вб. - 35,23** | **321** | 254 | 0 | **243** | **1500** | 102 | -2 | 569 | 2225 | 20,37 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 17,50 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0 | 0 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 8,60 | 131,4 | 6,14 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,27 | **Н – 16,50** | **3,00** | 3,47 | -3,47 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 34,8 | 168,2 | 17,14 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,03 | **Н – 10,04** | **6,91** | 26,15 | +10,42 | **17,73** | **180** | 3 | 0 | 50,7 | 123,3 | 29,14 | **40** | **174** |

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