****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **24.12.2014**  **№ ТЦМП - 834**  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 (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* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края**

**на период с 25 по 31 декабря 2014 года.**

*Подготовлено 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.**

На прошедшей неделе чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

* + 1. **Метеорологическая:** на прошедшей неделе отмечалась прохладная погода с осадками преимущественно в виде дождя, в горах с мокрым снегом, снегом, от слабых в начале периода до умеренных, местами сильных в середине и конце периода, в предгорьях юго-восточной части края установился снежный покров высотой 2-9 см.

*23 декабря:*

В МО **Темрюкский район** с 03:35 по причине сильного ветра в порту «Кавказ» была закрыта паромная переправа.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 25-27 декабря:**

**На 25 декабря:**

**по Краснодарскому краю**: местами осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом. Ночью и утром в отдельных пунктах по югу сильные осадки. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 12-17 м/с; днем 10-15 м/с местами порывы 15-20 м/с, в отдельных пунктах до 23 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, в юго-восточных предгорьях местами до -3°; днем +5…+10°, местами по югу до +13°.

**На Черноморском побережье:** местами дождь. Ветер юго-западный ночью и утром 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 12-17 м/с, в районе Туапсе 15-20 м/с, местами порывы до 25 м/с; в районе Б.Сочи ночью и днем 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10º, днем +10…+15°.

**На 26-27 декабря:**

**по Краснодарскому краю**: местами осадки, преимущественно в виде дождя, в горах с мокрым снегом. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, местами при прояснении и в предгорных районах до 0º; днём в северной половине края +3…+8º, по южной половине +8…+13º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°; днем +10…+15°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 28 по 31 декабря 2014г.:**

**На 28-29 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** 28 декабря местами осадки, преимущественно в виде дождя, в горах с мокрым снегом, налипание мокрого снега, в отдельных пунктах сильные осадки, ночью и утром слабый гололед. 29 декабря местами слабые осадки. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 7-12 м/с порывы 28 декабря до 15-20 м/с, в районе Новороссийска порывы до 23 м/с, 29 декабря порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º; днем +3…+8° местами по югу 28 декабря до +13…+15°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +5…+10°; днём +10…+15°.

**На 30–31 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки, преимущественно в виде дождя, в горной части с мокрым снегом, ночью и утром слабый гололед. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывы до 15 м/с, в районе Новороссийска 18-23 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3º; днём +3…+8º местами по югу до +13°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10º; днем +9…+14°.

**1.2. Гидрологическая:** на прошедшей неделе в связи с прошедшими осадками на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы на 19-188 см. Неблагоприятных отметок не достигали.

На побережье Азовского моря в связи с усилением юго-западного ветра наблюдалось повышение уровня моря до 40 см, без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 24 декабря составило: Краснодарское – 17 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 16 %, Варнавинское – 20 %.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных и юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

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

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 37 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: В горах выше 1000 м **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ НЯ**. В горах выше 1500 м **ЛАВИНООПАСНО.** На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – нелавиноопасно.

**1.4.Геологическая:**

*23 декабря:*

На автодороге М-27 «Джубга-Сочи» на 119 км между населенными пунктами Каткова Щель и Солоники (МО **г.Сочи**) в результате выпадения сильных осадков наблюдался сход селевых потоков. В результате было перекрыто движение по одной полосе. Погибших и пострадавших нет.

**Прогноз:** возможна активизации экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

За прошедшую неделю отмечалась разгерметизация нефтепровода в МО **Туапсинский район.**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 80 пожаров, в результате пострадало 162 человека, погибло 11 человек.

На прошедшей неделе отмечались 2 крупных пожара в МО: **Тихорецкий район** (погибло 3 человека) и **г.Сочи** (погибло 4 человека).

**1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 103 ДТП, в результате пострадало 130 человек, 15 – погибло.

**1.6.3. ВОП:** в прошедшую неделю отмечался 1 случай обнаружения ВОП в МО **Крымский район.**

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедшую неделю на водных объектах края утонуло 2 человека.

*20 декабря:*

В х.Могукоровка (МО **Калининский район**) в лимане заблудились 2 рыбака. Были организованы поисково-спасательные мероприятия. В течение нескольких часов рыбаки были обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждаются.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций**

**2.1.Природного характера**

**2.1.1. 25-31 декабря** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Новокубанский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ, Сочи (горные районы и перевалы)** возможны **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

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

**2.1.2. 25 декабря** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи;**

**28 декабря** на территории **всех**  муниципальных образований

возможны **происшествия**, связанные с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением работы ливневых систем;

затоплением и подтоплением прибрежных территорий в результате подъема уровней рек.

**Источник происшествий – сильный дождь, мокрый снег.**

2.1.3. 25-29 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.**

**2.1.4. 25, 28-29 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 перебои в работе Керченской паромной переправы.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.1.5. 25, 28-29 декабря** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятностьвозникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

**2.1.6. 25 декабря** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский**, **Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **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;

**Источник происшествий – нагон.**

**2.1.7. 25, 28 декабря** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский**, **Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и г.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

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 – волнение моря.**

**2.1.8. 25-31 декабря 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**25-31 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;

увеличением травматизма у населения;

возможны аварии на морском транспорте;

в связи с прогнозируемым сильным ветром и налипанием мокрого снега возможны аварии на объектах энергетики и обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**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;

возможны случаи выхода людей и техники на тонкий лед, проваливание, вынос на льдине в открытое море;

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

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

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;

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

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

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

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;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

**усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);**

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

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

**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 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 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 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 противопожарным мероприятиям:**

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

**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.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

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

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*