****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **21.01.2015** **№ ТЦМП - 74**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 (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 22 по 28 января 2015 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.

**1.1.1.Метеорологическая:** за прошедшую неделю на территории Краснодарского края наблюдалась относительно теплая погода, в конце периода прошли небольшие осадки.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 22-24 января:**

**На 22 января:**

**по Краснодарскому краю**: местами осадки в виде дождя и мокрого снега. Ночью и утром в отдельных пунктах туман, в северных и предгорных районах возможно налипание мокрого снега, гололед. Ветер восточный, северо-восточный ночью 2-7 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, в северных районах до -3º, в юго-восточных предгорьях до -5…-8º; днем +1…+6°, местами до +10º.

**На Черноморском побережье:** ночью местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, днем +8…+13º.

**На 23-24 января:**

**по Краснодарскому краю**: в начале периода местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, в остальную часть периода без осадков. Ветер восточный, северо-восточный ночью 23 января 5-10 м/с, днем 23 января и сутки 24 января 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 23-28 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2º, местами по востоку до -2…-7°; днем по северу 0…+5º, по югу +2…+7º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8º; днем +9…+14°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 25 по 28 января 2015г.:**

**На 25-26 января:**

**по Краснодарскому краю:** 25 января без существенных осадков, 26 января местами осадки, преимущественно в виде дождя, по северу края, в горных и предгорных районах края с мокрым снегом, налипание мокрого снега, гололед. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с, местами порывы до 15 м/с, в районе Новороссийска 25 января до 18-20 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4º, при прояснении по востоку края до -7º; днем +2…+7°, по югу до +10º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8º, днем +6…+11°, по югу до +13°.

**На 27-28 января:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки, преимущественно в виде дождя, в горах с мокрым снегом, налипание мокрого снега, гололед. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3º, по юго-востоку края при прояснении до -5º; днем +4…+9°**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9º; днем +7…+12°.

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

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 21 января составило: Краснодарское – 38 %, Шапсугское – 12 %, Крюковское – 34 %, Варнавинское – 34 %.

**Прогноз:** существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.3. Лавиноопасность:** за прошедшую неделю был зарегистрирован сход 122 снежных лавин в горах МО г.Сочи. Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 206 см.

**Прогноз:**

**С 18.00 час. 21.01.15г до 18.00 час. 22.01.2015г. по данным СКВС г.Нальчик в период с сохранением на последующие сутки до 18 час 24.01.15г в горных районах края лавиноопасно (ОЯ).**

По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавиноопасность (НЯ)**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

**1.4.Геологическая:** активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

**Прогноз:** активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

*21 января:*

В МО **г.Новороссийск** в трюме сухогруза «SEA HOPE-2» произошло задымление серы на площади около 80 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае произошло 65 пожаров, в результате пострадало 107 человек, 11 – погибло.

За прошедшую неделю на территории муниципальных образований: **Ейский район и гг.Краснодар, Сочи** произошло 4 крупных пожара.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедший период на дорогах края произошло 104 ДТП, в результате пострадало 114 человек, 16 – погибло.

**1.6.3. ВОП:** за прошедшую неделю на территории МО Крымский район отмечался один случай обнаружения ВОП.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонувших нет.

**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. 22-28 января в горах** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и** **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.**

**2.1.2. 23-25 января** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Ейский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тимашевский, Тихорецкий, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск** 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.**

**2.1.3. 22-28 января** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Ейский, Кущевский, Курганинский, Крыловский, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Мостовский, Отрадненский, Староминский, Северский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ, Сочи (горные районы и перевалы)** 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 – гололед, налипание мокрого снега, гололедица, снежный накат.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22-28 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;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП в результате **гололедицы и тумана** на автомобильных дорогах края;

затруднением в работе аэро- и морских портов из-за **тумана.**

**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.

**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.

**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 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 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.

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

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю.Ткаченко

*Е.В.Субботина*

*8-861-251-65-39*