****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **28.01.2015** **№ ТЦМП - 91**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 29 января – 4 февраля 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 отмечалась 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера – крупное ДТП в МО **г.Новороссийск**, в результате пострадало 8 человек в т.ч. 1 ребенок, погибло 2 человека.

**1.1.1.Метеорологическая:** весь период отмечалась относительно теплая погода со слабыми и умеренными осадками.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 29-31 января:**

**На 29 января:**

**по Краснодарскому краю**: ночью местами, утром и днем в большинстве районов осадки, в отдельных пунктах сильные осадки в виде дождя, в северных и предгорных районах ночью с мокрым снегом. Ночью и утром местами гололед, налипание мокрого снега, туман. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на южный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º в северных и предгорных районах до -3º; днем +3…+8º, по югу местами до +12º.

**На Черноморском побережье:** осадки, местами сильные. Ветер юго-восточный, южный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º, днем +7…+12º.

**На 30-31 января:**

**по Краснодарскому краю**: 30 января местами дождь, 31 января без осадков. Ветер южных направлений 30 января 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с, 31 января 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, днем по северу +4…+9º, местами 31 января до +12º, по югу +8…+13º, местами до +19º.

**На Черноморском побережье:** ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, 30 января местами порывы до 18 м/с, 31 января до 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11º; днем +11…+16°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 1 по 4 февраля 2015г.:**

**На 1-2 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** местами дождь, в горах с мокрым снегом, в отдельных пунктах сильный дождь. Ветер юго-восточный с переходом на южный, юго-западный 8-13 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8º; днем +8…+13°, по югу до +17º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12º, днем +10…+15°.

**На 3-4 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** местами дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер западный, северо-западный с переходом на северо-восточный 7-12 м/с, местами 3 февраля порывы до 15 м/с. Температура воздуха 3 февраля ночью +2…+7º, днем +8…+13°, 4 февраля ночью -1…+4°, днем +6…+11º**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8º, по югу до +10º; днем +8…+13°, по югу до +15°.

**1.2. Гидрологическая:** в начале периода в связи с прошедшими ранее осадками и учетом времени добегания наблюдались незначительные колебания уровней воды. В остальную часть периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 28 января составило: Краснодарское – 41 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 35 %, Варнавинское – 27 %.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми сильными осадками на реках, малых реках и водотоках горной, предгорной частей Краснодарского края и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

**1.3. Лавиноопасность:** за прошедшую неделю в горах МО г.Сочи сходов лавин не зафиксировано. Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 200 см.

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

**Прогноз:** 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:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае произошло 46 пожаров, в результате пострадало 56 человек, 4 – погибло.

За прошедшую неделю отмечался 1 крупный пожар в МО **г.Краснодар** (погибших и пострадавших нет).

 **1.6.2. ДТП:** за прошедший период на дорогах края произошло 91 ДТП, в результате пострадало 112 человек, 11 – погибло, в т.ч. 2 ребенка.

**1.6.3. ВОП:** за прошедшую неделю отмечалось 5 случаев обнаружения ВОП в МО **Белореченский, Крымский – 2, Северский, Приморско-Ахтарский районы**.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**1 несчастный случай:**

*23 января*в МО **г.Краснодар** во время проведения строительных работ из-за несоблюдения правил техники безопасности погибли 2 человека.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонул 1 человек.

**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. 29 января – 4 февраля 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. 31 января – 2 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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

возможны перебои в работе Керченской паромной переправы.

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

**2.1.3. 29 января** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и г. Сочи;**

**1-2 февраля** на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

авариями на объектах энергетики;

разрушением и размывом берегов рек.

нарушением работы ливневых систем.

затоплением прибрежных территорий в результате подъема уровней рек.

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник ЧС и происшествий – локальные сильные осадки.**

**2.1.4. 29-30 января, 1-4 февраля** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и г.Сочи** существует вероятностьвозникновения **происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.5. 29-30 января, 1-4 февраля на территории муниципальных образований Апшеронский, Туапсинский район и гг.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.**

**2.1.6. 29 января, 1-4 февраля** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский 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, гололед, гололедица, снежный накат.**

**2.2. Техногенного характера:**

 **29 января – 4 февраля** 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** 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;

 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 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 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

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*