****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **04.02.2015** **№ ТЦМП - 111**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 5 – 11 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.**

За прошедшую неделю на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.1.1.Метеорологическая:** весь период отмечалась необычно теплая погода с осадками, в начале периода местами сильными. В середине периода повсеместно отмечалось усиление ветра, местами до 24 м/с, в связи, с чем Керченская паромная переправа осуществляла свою работу в ограниченном режиме.

*2 февраля:*

В МО **г.Сочи** было зарегистрировано 2 случая возгорания сухой травы: на территории Лазаревского участкового лесничества площадью 100 м2 и на территории населенных пунктов примыкающих к землям Сочинского национального парка – площадь возгорания 800 м2. Всего за сутки на территории **Краснодарского края** зарегистрировано 6 термоточек, которые были подтверждены и ликвидированы.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 5-7 февраля:**

**На 5 февраля:**

**по Краснодарскому краю**: Днем местами осадки. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 12-17 м/с. Температура ночью +2...-3°, при прояснении до -5°; днем 4-9° тепла местами до +12°.

**На Черноморском побережье** днем местами дождь. Ветер южный, юго-восточный 6-11 м/с местами порывы 12-17 м/с. Температура ночью 3-8° тепла, днем 9-14°.

**На 6-7 февраля:**

**по Краснодарскому краю**: в первой половине периода в отдельных пунктах небольшой дождь, во второй половине периода местами осадки в виде дождя, мокрого снега, местами налипание мокрого снега, гололед. Ветер юго-восточный, южный с переходом на северо-восточный, северный 5-10 м/с, во второй половине периода местами порывы до 12-17 м/с. Температура 6.02 ночью +2...+7°, в юго-восточных предгорьях 0...-5°; днем +3...+8°, по югу до +16°. 7.02 ночью -3...+2°, днем -2...+3°, по югу до +8°.

**На Черноморском** **побережье** ночью 6.02 +5...+10°, днем 10-15°; 7.02 ночью +3...+8°, днем +3...+8°, по югу до +12°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 8 по 11 февраля 2015г.:**

**На 8-9 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** осадки, в горах с мокрым снегом, 9 февраля в отдельных пунктах сильный дождь, местами гололед, гололедица. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5º, по северу и юго-востоку края до -9º; 8 февраля днем -2…+3°, 9 февраля -1…+4º по югу до +7º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +1…+6º, днем +2…+7°.

**На 10-11 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** осадки, преимущественно в виде мокрого снега, снега, в отдельных пунктах сильные. Местами налипание мокрого снега, гололед. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 25-30 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3º, днем +4…+9°**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º; днем +3…+8°, по югу до +11°.

**1.2. Гидрологическая:** в начале периода после прохождения дождевого паводка наблюдались незначительные колебания уровней воды (15-77 см), неблагоприятны отметок не достигали. В остальную часть периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 4 февраля составило: Краснодарское – 45 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 36 %, Варнавинское – 27 %.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми сильными осадками на реках Краснодарского края возможны подъемы уровней воды.

**1.3. Лавиноопасность:** за прошедшую неделю в горах МО г.Сочи зарегистрировано 57 сходов лавин в т.ч. 47 было спущено принудительно. Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 209 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:**

За прошедшую неделю отмечалось 1 аварийное отключение электроэнергии в МО **Крымский район** и **г.Анапа**, а так же 1 авария на водопроводе в МО **Крымский район**.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае произошло 64 пожара, в результате пострадало 150 человек, 4 – погибло.

На прошедшей неделе отмечались 2 крупных пожара в МО **г.Краснодар** (погибших и пострадавших нет).

 **1.6.2. ДТП:** за прошедший период на дорогах края произошло 73 ДТП, в результате пострадало 88 человек в т.ч. 1 ребенок, 11 – погибло.

На прошедшей неделе отмечалось 1 крупное ДТП в МО **Северский район** (пострадало 6 человек в т.ч. 1 ребенок, погибших нет).

**1.6.3. ВОП:** за прошедшую неделю отмечалось 5 случаев обнаружения ВОП в МО **Крымский – 3 район и гг.Геленджик, Новороссийск**.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**1 несчастный случай:**

**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. 5-11 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. 10-11 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. 9-11 февраля** на территории муниципальных образований на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **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 происшествий – локальные сильные осадки.**

**2.1.4. 9-11 февраля** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, 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. 9-11 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. 7, 10-11 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

 **5-11 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