****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.02.2015**  **№ ТЦМП – 129**  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 12 – 18 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 муниципального уровня – ДТП в МО Выселковский район. В результате погибших нет, 5 детей были госпитализированы с травмами различной степени тяжести.

**1.1.1.Метеорологическая:** весь период отмечалась прохладная погода с осадками, в середине периода местами сильными. Местами по востоку края сохраняется снежный покров. В конце периода повсеместно отмечалось усиление ветра.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 11-13 февраля:**

**На 12 февраля:**

**По Краснодарскому краю**: в отдельных пунктах небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, снега. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4º, при прояснении до -6º; днем 0…+5º, по югу края до +7º.

**На Черноморском побережье:** местами небольшой дождь.Ветер северо-восточный, восточный 15-20 м/с, в районе Новороссийска 20-25 м/с, ночью порывы 30-33 м/с, в районе Б.Сочи восточный, юго-восточный 5-10 м/с, порывы 13 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5º, днем +5…+10º, в районе Туапсе-Сочи ночью 3-8º тепла, днем 9-14º.

**На 13-14 февраля:**

**по Краснодарскому краю**: ночью и утром 13 февраля в предгорных и горных районах и на Черноморском побережье местами небольшие осадки. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, ночью и утром 13 февраля в отдельных пунктах порывы до 15 м/с. В районе Новороссийска порывы 13-18 м/с. Температура ночью +1...-4°, при прояснении до -7°; днем 0...+5°, по югу местами до +7°.

**На Черноморском** **побережье:** температура ночью 0...+5°, днем +5…+10°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 15 по 18 февраля 2015г.:**

**На 15-16 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** местами слабые осадки. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, 16 февраля 7-12 м/с местами порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6º; днем -2…+3°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -1…+4º, днем +4…+9°, по югу до +13º.

**На 17-18 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки. Ветер северо-восточный, северный 17 февраля 8-13 м/с, на участке Темрюк-Сочи порывы 15-20 м/с; 18 февраля 6-11 м/с местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8º, при прояснении до -10º, днем +1…-4°**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…-3º; днем +2…+7°, по югу до +9°.

**1.2. Гидрологическая:** в конце периода в результате выпавших осадков и снеготаяния наблюдались подъемы уровней воды (41-119 см), неблагоприятны отметок не достигали.

В конце периода в связи с усилением ветра на Азовском побережье наблюдался сгон уровня моря. Без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 11 февраля составило: Краснодарское – 50 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 36 %, Варнавинское – 25 %.

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

**1.3. Лавиноопасность:** за прошедшую неделю в горах МО г.Сочи был произведен принудительный спуск 4 лавин общим объемом 50 м3. Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 203 см.

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

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

**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 **Ейский район** и 1 авария на водопроводе с подмывом участка дороги и последующие ее обрушением в МО **г.Армавир**.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае произошел 91 пожар, в результате пострадало 97 человек, 5 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедший период на дорогах края произошло 79 ДТП, в результате пострадало 98 человек, 10 – погибло.

На прошедшей неделе отмечались 2 крупных ДТП в МО **Белореченский район** (пострадало 2 человека, погибших нет) и в МО **г.Сочи** (в результате погибших нет, пострадало 2 человека).

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

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**1 случай отравления угарным газом:**

*4 февраля* в МО **Тимашевский район** в ЦРБ г.Тимашевска была госпитализирована семья в количестве 9 человек из них 8 детей с предварительным диагнозом – токсическое воздействие газа. В результате происшествия погибших нет, все пострадавшие находятся в стабильно удовлетворительном состоянии. По данному факту проводится проверка.

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

*7 февраля* в МО **Туапсинский район** вышли в море на неустановленной моторной лодке двое мужчин и не вернулись. В ночное время силами пограничных нарядов был организован поиск. Поиски пропавших продолжаются.

**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. 12-18 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. 12 февраля** на территории **всех** муниципальных образований;

**16-18 февраля** на территории муниципальных образований: **Темрюкский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** 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. 12, 16-18 февраля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи и акватория Керченского пролива** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением портовых и причальных сооружений, авариями на морских судах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

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

**2.1.4. 12, 16-18 февраля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

гибелью рыбы, в результате отлива воды с лиманов, прудов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник ЧС и происшествий – сгонные явления.**

**2.2. Техногенного характера:**

**12-18 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;

**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.

**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