****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **04.03.2015** **№ ТЦМП – 169**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 марта 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.**

**1.1.1.Метеорологическая:**

В начале прошедшего периода на территории края наблюдалась теплая погода без существенных осадков. С середины периода температура воздуха понизилась, прошли осадки от слабых до умеренных.

*27 февраля:*

В МО г.Геленджик на горе Шеха произошло возгорание травы. Площадь возгорания составила 160 кв.м. Погибших и пострадавших нет.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 5-7 марта 2015 г.:**

**На 5 марта:**

**По Краснодарскому краю**: ночью и утром в большинстве районов, днем местами осадки, в предгорьях и горах с мокрым снегом, в отдельных пунктах сильные, местами налипание мокрого снега. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура ночью +2...-3°, днем +4…+9°.

**На Черноморском побережье** временами дождь, местами сильный. Ветер северо-западный, западный, в Туапсе-Сочи юго-западный 6-11 м/с, порывы 13-18 м/с. Температура ночью +4…-1°, днем +5…+10°.

**На 6-7 марта:**

**по Краснодарскому краю**: большую часть периода местами осадки в виде дождя, ночью и утром в предгорных и горных районах с мокрым снегом. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, 7 марта в Новороссийске порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью6 марта +2...-3°, при прояснении до -6°; 7 марта ночью +1…+6°, днем +5…+10°, местами до +14…+16°.

**На Черноморском** **побережье:** температура воздуха ночью 6 марта +1...+6°, 7 марта ночью +3…+8°, днем +11…+16°.

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

**На 8-9 марта:**

**по Краснодарскому краю**: 8 марта преимущественно без осадков; 9 марта местами осадки, в виде дождя, в отдельных пунктах с мокрым снегом, местами, преимущественно в предгорных и горных районах, налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный, восточный 8-13 м/с, местами порывы до 15-17 м/с, в районе Новороссийска 20-25 м/с порывы до 27 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°, в предгорных и горных районах при прояснении до -4°; днём +2…+7°, по югу при прояснении до +10…+12º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º, днём +7…+12°, по югу до +15°.

**На 10-11 марта:**

**по Краснодарскому краю:** местами по южной половине края осадки, в виде дождя, в горных районах с мокрым снегом. Ветер северо-восточный, восточный 7-12 м/с порывы до 14 м/с, в районе Новороссийска 15-20 м/с порывы до 23 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4º, при прояснении по юго-востоку края до -4°, днём +5…+10° при прояснении местами до +13…+15°**.**

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

**1.2. Гидрологическая:**

За прошедшую неделю водные объекты края полностью очистились ото льда.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 4 марта составило: Краснодарское – 49 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 38 %, Варнавинское – 25 %.

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

В связи с усилением ветра на Азовском побережье возможны нагонные явления.

В связи с прогнозируемым усилением ветра возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 188 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и СКВС г.Нальчик: в горах выше 2000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**; в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

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

**Прогноз:** в связи с выпавшими и прогнозируемыми осадками в предгорных и горных районах края 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 на территории МО **Крымский район** была зафиксирована 1 авария на водопроводе, в МО **г.Сочи** 1 случай розлива АХОВ, и 1 случай утечки АХОВ на территории МО **Крымский район.**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 60 пожаров, в результате которых пострадало 67 человек, 11 – погибло, в том числе 2 детей.

За прошедшую неделю на территории МО: **Апшеронский район и г.Краснодар** было зафиксировано 3 крупных пожара.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 102 ДТП, в результате пострадало 123 человека, 9 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

За прошедшую неделю было зарегистрировано 6 случаев обнаружения ВОП на территории МО: **Крымский, Темрюкский районы и г.Новороссийск.**

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

26 февраля на южном склоне г.Аибга (МО г.Сочи) пропал лыжник. 27 февраля лыжник был найден мертвым.

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 2 человека.

**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 марта 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. 5 марта** 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.

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

**Источник происшествий – локальные сильные осадки.**

**2.1.3. 5 марта** на территории муниципальных образований: **Абинский, 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.**

2.1.4. 5-11 марта 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.**

**2.1.5. 5-11 марта** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи (в горных и предгорных частях)** 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, гололедица.**

**2.1.6. 8-11 марта** на территории **всех** муниципальных образований возможны **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 происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5-11 марта** 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;

ожидаются аварии на объектах энергетики в связи с налипание мкорого снега;

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;

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 над 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 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.

**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 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 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