****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **01.04.2015** **№ ТЦМП – 230**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 2-8 апреля 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 периода отмечалась теплая сухая погода без осадков, в ночные часы на почве отмечались заморозки. В середине периода по всей территории края прошли осадки, отмечалось усиление ветра до 15-20 м/с, с отдельными порывами до 25 м/с. К концу периода на всей территории края отмечались умеренные осадки.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 2-4 апреля 2015 г.:**

**На 2 апреля:**

**по Краснодарскому краю**: в большинстве районов дождь, слабый и умеренный, во второй половине ночи и днем местами сильный дождь, в отдельных пунктах туман. Ветер южный, юго-западный с переходом на западный 5-10 м/с порывы до 13-18 м/с. Температура ночью 5-10° тепла, в юго-восточный предгорьях 0...+5°; днем 7-12° тепла, по восточной половине местами до 16°.

**На Черноморском побережье** дождь, утром и днем местами сильный. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывы до 15-20 м/с. Температура ночью 4-9° тепла, по югу до +12°; днем 10-15°.

**На 3-4 апреля:**

**по Краснодарскому краю**: большую часть периода местами дожди слабые до умеренных, в ночь со 2 на 3.04 и днем 4.04 в отдельных пунктах сильные. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с. Температура ночью 1-6° тепла, при прояснении по востоку до 0...-2°; днем 5-10° тепла местами до +15°.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью 6-11°, днем 8-13°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 5 по 8 апреля 2015г.:**

**На 5-6 апреля:**

**по Краснодарскому краю**: 5 апреля без существенных осадков, в остальное время без осадков. Местами туман. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 13 м/с. Температура воздуха ночью 5 апреля 0…+5°, при прояснении по юго-востоку до -5°, днём +8…+13°, 6 апреля ночью +2…+7°, днем +14…+19, по югу до +22°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 5 апреля +4…+9º; днём +9…+14º, 6 апреля ночью +10…+15°, днем +13…+18°, по югу до +20°.

**На 7-8 апреля:**

 **по Краснодарскому краю:** в отдельных пунктах дождь от слабого до умеренного, 8 апреля местами сильный. Местами туман. Ветер юго-западный, западный с переходом 8 апреля на северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 7 апреля +6…+11°, днем +15…+20°, по югу до +23°, 8 апреля ночью +4…+9°; днём +5…+10°, местами до +14°**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 7 апреля +9…+14º; днём +11…+16°, 8 апреля ночью +7…+12°, по югу до +16°, днем +4…+9° местами до +14°.

 **1.2. Гидрологическая:** за прошедший период 28-29 марта в связи с усилением ветра на паромной переправе Порт Кавказ (МО Темрюкский район) наблюдались перебои в работе.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 1 апреля составило: Краснодарское – 54 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 40 %, Варнавинское – 26 %.

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

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

В связи ожидаемым усилением ветра возможны перебои в работе паромной переправы Порт Кавказ (МО Темрюкский район).

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 139 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

**1.4.Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми сильными 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 прошедший период на территории МО: Темрюкский район и г.Сочи отмечалось 2 случая порыва водопровода, 1 авария на объекте энергетики в МО г.Геленджик и 1 авария на морском транспорте в МО г.Геленджик.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 65 пожаров, в результате которых пострадало 54 человека, 5 – погибло.

За прошедшую неделю на территории МО г.Сочи отмечался 1 крупный пожар.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 105 ДТП, в результате пострадало 119 человек, 11 – погибло.

 За прошедший период на территории МО г.Армавир было зафиксировано 1 крупное ДТП.

**1.6.3. ВОП:**

За прошедшую неделю на территории МО: **Белореченский, Гулькевический, Кавказский, Калининский, Крымский, Темрюкский, Туапсинский районы** отмечалось 10 случаев обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

28 марта в МО **г.Краснодар** произошло падение 5 рабочих с выносной площадки 13 этажа строящегося многоэтажного многоквартирного дома. В результате чего 4 человека погибло, 1 человек в тяжелом состоянии находится в реанимации.

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

28 марта в МО **г.Геленджик** в двух милях от береговой линииопрокинулась пластиковая моторная лодка КМ-4 в которой находилось 3 человека. Экипажем проходящей яхты «Дольче Вита» было спасено 2 человека, поиски третьего пострадавшего 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. 2-4 апреля в горах** на территориимуниципального образования **г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС 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 и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 2-4, 8 апреля** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

авариями на объектах энергетики;

подтоплением и затоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

нарушением работы ливневых систем.

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

2.1.3. 2-4, 8 апреля существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

2.1.4. 2-4, 8 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, 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. 2-4 апреля** на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

повреждением и разрушением кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

ограничение в работе паромной переправы Порт Кавказ;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев, веток и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.1.6. 2-3 апреля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский**, **Темрюкский, Щербиновский и г.Анапа** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затоплением низинных участков местности, населенных пунктов участков автомобильных и железных дорог;

нарушением в работе транспорта;

повреждением и разрушением жилья, причальных сооружений, судов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения т.е. выхода из строя телефонной связи и систем электроснабжении;

человеческими жертвами и гибелью животных.

**Источник происшествий – нагон.**

**2.2. Техногенного характера:**

**2-8 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на объектах ЖКХ, на объектах энергетики;

в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и усилением ветра возможны **аварии на объектах энергетики**;

увеличение количества ДТП из-за **туманов**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**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.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести заседание КЧС;

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.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

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