****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.04.2015**  **№ ТЦМП – 250**  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 9-15 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 прошедшего периода наблюдалась умеренно теплая погода с осадками от слабых до умеренных, в отдельных пунктах сильными. В ночные и утренние часы по крайнему северу (МО Кущевский, Староминский районы) наблюдались заморозки на почве и в воздухе. В середине периода в крае отмечалась теплая погода без осадков. К концу периода на территории края наблюдались осадки в виде дождя, в горных районах в виде мокрого снега и снега, местами сильные. Отмечался сильный ветер 15-20 м/с, с порывами до 23-28 м/с.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 9-11 апреля 2015 г.:**

**На 9 апреля:**

**по Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, возможно гроза. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывы до 15-20 м/с. Температура ночью 0…+5°, днем +7…+12°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью +2….+7°; днем +7…+12°.

**На 10-11 апреля:**

**по Краснодарскому краю**: большую часть периода местами небольшой и умеренный дождь, в предгорьях и горах с мокрым снегом; 10 апреля в отдельных пунктах сильные осадки, местами налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный 5-10 м/с , 10 апреля местами порывы 12-17 м/с, в Новороссийске 15-20 м/с. Температура ночью +1…+6° тепла, при прояснении до -2°; 11 апреля по востоку края местами до -3º; днем +8…+13°, 11 апреля местами до +16°.

**На Черноморском побережье** температура ночью +5…+10°, днем +10…+15°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 12 по 15 апреля 2015г.:**

**На 12-13 апреля:**

**по Краснодарскому краю**: 12 апреля без существенных осадков, 13 апреля местами слабые осадки. Местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 13 м/с. Температура воздуха ночью 12 апреля +1…+6°, при прояснении по юго-востоку до -3°,13 апреля +3…+8º, по юго-востоку до -1º; днём +10…+15º, 13 апреля местами до +17°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха +4…+9º; днём +11…+16º, по югу до +18°.

**На 14-15 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** в отдельных пунктах дождь, в горах с мокрым снегом, снегом. Местами туман. Ветер 14 апреля переменных направлений 3-8 м/с, 15 апреля южный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°, днем +9…+14°, по югу до +16º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11º; днём +12…+17°, местами до +18°.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период в связи с выпадавшими осадками, местами сильными на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 8 апреля составило: Краснодарское – 54 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 42 %, Варнавинское – 24 %.

**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) 198 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Большого Сочи выше 1000 метров **лавиноопасно (ОЯ)**.

**1.4.Геологическая:**

*4 апреля:*

В МО г.Сочи в Адлеровском районе на участке автомобильной дороги п.Аибга-с.Ермоловка сошел сель общим объемом около 100 куб.м., на проезжую часть сошло около 50 куб.м. Жертв и разрушений нет.

**Прогноз:** в связи с прошедшими и 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 прошедшую неделю в **МО Гулькевический, Темрюкский районы** наблюдалось 2 аварии на водопроводе.

За прошедший период в МО г.Новороссийск отмечался 1 случай разлива АХОВ в морском порту.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 55 пожаров, в результате которых пострадало 77 человек, 6 – погибло.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 96 ДТП, в результате пострадало 124 человека, в том числе 1 ребенок, 12 – погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на автомобильных дорогах в МО: **Тбилисский район и гг. Армавир, Сочи** отмечалось 3 крупных ДТП.

**1.6.3. ВОП:**

За прошедший период на территории МО **Гулькевичский, Северский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг.Новороссийск** отмечалось 5 случаев обнаружения ВОП времен ВОВ.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**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. 9-15 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. 9-10 апреля** на территории **горных и предгорных районов Краснодарского края** 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. 9-10 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. 9-15 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, 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. 9-10 апреля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных 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, волнение моря.**

**2.1.6. 9 апреля** на территории муниципального образования **Туапсинский район** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с:

повреждением причалов и причальных сооружений пришвартованными судами;

повреждение и затопление пришвартованных судов.

**Источник ЧС и происшествий – тягун.**

**2.1.7. 9 апреля** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский районы** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затоплением и подтоплением 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 электроснабжения.

**Источник происшествий – нагон.**

**2.1.8. Ночью и утром 11 апреля**на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский районы и г.Армавир** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, связанных с:

повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС – заморозки.**

**2.1.9. 10-11 апреля в ночные и утренние часы** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г.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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9-11 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

в связи с прогнозируемым сильным ветром и осадками возможны **аварии на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

возможны **аварии на морских судах**;

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;

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

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 и волнения моря:**

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 предупреждению и смягчению последствий тягуна:**

При угрозе возникновения тягуна вывести пришвартованные суда на внешний рейд.

**По предупреждению и смягчению последствий от нагона:**

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов.

**По смягчению воздействия заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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;

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 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