****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **25.03.2015** **№ ТЦМП – 210**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 26 марта- 1 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 на всей территории края отмечалась умеренно теплая погода, без существенных осадков. К концу периода по всей территории края прошли осадки в виде дождя и мокрого снега, местами образовался снежный покров высотой 1-11 см. В большинстве районов края наблюдались заморозки в воздухе и на почве до -5°, которые были опасны для цветущих и распускающихся плодовых культур.

Ночью с 23.03 на 24.03.15г местами по северо-востоку края наблюдались заморозки. По данным метеостанции Староминская в 05.30 24.03.15г температура воздуха составила -3,3°, метеостанция Кущевская -5,2°, метеостанция Сосыка -4,2°, метеостанция Белая Глина -3,2°.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 26-28 марта 2015 г.:**

**На 26 марта:**

**по Краснодарскому краю**: без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1º, местами в восточной половине края заморозки на поверхности почвы и в воздухе до -3° (ОЯ); днём +12…+17º, местами до +20º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º, днём +12…+17º, в районе Туапсе до +21°.

**На 27-28 марта:**

**по Краснодарскому краю**: в конце периода местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, 28 марта порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 27 марта +1…+6º, 28 марта +4…+9°; днём +13…+18º, местами до +23°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11º, днём +16…+21°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 29 марта по 1 апреля 2015г.:**

**На 29-30 марта:**

**по Краснодарскому краю**: дождь, в отдельных пунктах сильный. Ветер восточный, юго-восточный 29 марта 8-13 м/с, местами порывы 18-23 м/с, 30 марта юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°, днём +11…+16°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12º; днём +14…+19º.

**На 31 марта-1 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** в отдельных пунктах дождь от слабого до умеренного, 1 апреля местами сильный. Местами туман. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 31 марта +2…+7°, 1 апреля +3…+8°; днём +10…+15°**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9º; днём +11…+16°.

 **1.2. Гидрологическая:** за прошедшую неделю на водных объектах края существенных изменений не отмечалось. Уровни воды были ниже отметок НЯ.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 18 марта составило: Краснодарское – 53 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 40 %, Варнавинское – 25 %.

**Прогноз:** 29 марта - 1 апреля в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 179 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и СКВС г.Нальчик: в горах выше 2500 метров **лавиноопасно (ОЯ)**; в горах Б.Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

**1.4.Геологическая:**

**Прогноз:** 29 марта – 1 апреля в связи с прогнозируемыми сильными осадками в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**

*18 марта:*

В МО г.Анапа произошло сейсмособытие с эпицентром в 53 км севернее г.Анапы (на границе между МО Славянский район и МО Красноармейский район) на глубине 15-20 км. Активность магнитудой 3,7. На территории МО Красноармейский, Славянский, Темрюкский районы и г.Анапы подземные толчки физически не ощущались, жертв и разрушений нет.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

За прошедшую неделю на территории МО г.Новороссийск отмечался 1 случай аварийного отключения холодного водоснабжения.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 60 пожаров, в результате которых пострадал 71 человек, 5 – погибло.

За прошедшую неделю на территории МО г.Новороссийск произошел 1 крупный пожар.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 113 ДТП, в результате пострадало 122 человека, 14 – погибло.

За прошедший период на территории МО Гулькевический район и г.Краснодар отмечалось 2 крупных ДТП.

**1.6.3. ВОП:**

За прошедшую неделю на территории МО: Ейский, Крымский, Северский, Темрюский район и гг.Анапа, Краснодар отмечалось 11 случаев обнаружения взрывоопасных предметов 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. 26 марта-1 апреля 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. 28-30 марта** 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 паромной переправы Порт Кавказ.

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

**2.1.3. 29 марта-1 апреля** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятностьвозникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки.**

**2.1.4. 29 марта-1 апреля** 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 **ЧС и происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

2.1.5. 29 марта-1 апреля 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**26 марта-1 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

возможны аварии на объектах ЖКХ и энергетики;

увеличение ДТТ из-за тумана;

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;

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 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 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 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