****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **29.04.2015** **№ ТЦМП – 313**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 30 апреля – 6 мая 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 в ночные и утренние часы по всей территории края отмечались заморозки на почве и воздухе категории ОЯ. В остальную часть периода по всей территории края отмечалась теплая погода без существенных осадков.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 30 апреля – 2 мая 2015 г.:**

**На 30 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, утром и днём в юго-восточных районах местами сильный дождь. В дневные и вечерние часы возможно гроза, в отдельных пунктах с градом. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°; днем +17…+22°.

**На Черноморском побережье:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, днем +15…+20°.

**На 1-2 мая:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь с грозой, в предгорных и горных районах местами сильный, с градом. Ветер западный 5-10 м/с, при грозе порывы 12-17 м/с. Температура ночью +7…+12° тепла, при прояснении 2 мая +2…+7°; +17…+22°, 2 мая местами до +25°.

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

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 3 по 6 мая 2015г.:**

**На 3-4 мая:**

**по Краснодарскому краю:** дождь с грозой, местами сильный, в отдельных пунктах возможен град. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха +7…+12°; днём +17…+22º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха +8…+13º; днём +16…+21º

**На 5-6 мая:**

**по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах возможен град. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, днем +18…+23°, местами 6 мая до +26º.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14º; днём +17…+22°, местами по югу до +25º.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период на водных объектах края существенных изменений не отмечалось. Уровни воды ниже отметок НЯ.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 29 апреля составило: Краснодарское – 65 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 48 %, Варнавинское – 38 %.

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

**1.3. Лавиноопасность:**

За прошедшую неделю в горах **МО г.Сочи** сошло 27 снежных лавин.

Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) по состоянию на 29 апреля 2015 года составляет 229 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» в горах Краснодарского края, в том числе район Большого Сочи выше 1000 метров **слабая** **лавиноопасность.** На автодороге А-149 «Адлер-Красная Поляна» - **нелавиноопасно.**

**1.4.Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, в предгорных и горных районах 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:**

28 апреля в МО г.Краснодар поступило сообщение об угрозе заминирования аэропорта «Пашковский». Пассажиры и персонал из аэропорта эвакуированы на безопасное расстояние. Вызов оказался ложный.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 68 пожаров, в результате которых пострадало 130 человек, 6 – погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на территории МО **Тимашевский, Тихорецкий районы и гг.Анапа, Краснодар, Сочи**  было отмечено 6 крупных пожаров.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 103 ДТП, в результате пострадало 127 человек, 10 – погибло.

**1.6.3. ВОП:**

Зв прошедший период на территории МО: **Кущевский, Крымский, Северский, Тихорецкий, Щербиновский районы и гг.Геленджик** было зарегистрировано 10 случаев обнаружения ВОП.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 3 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. 30 апреля – 6 мая 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. 30 апреля - 4 мая** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

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

авариями на объектах энергетики;

разрушением и размывом берегов рек;

нарушением работы ливневых систем;

возможно повреждение сельхозугодий и автотранспорта;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

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

2.1.3. 30 апреля – 4 мая 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. 30 апреля – 6 мая 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**30 апреля-6 мая** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

возможны **аварии на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

возможно увеличение количества ДТП из-за туманов;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

Ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

Существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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 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 вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

 вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

**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