**АдминистрацияКраснодарского края**

 Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.12.2015****№ ТЦМП – 815**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350000Тел/факс. (8612) 251-35-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края ***Согласно расчета рассылки***  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 24-30 декабря 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.**

За прошедший период на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.1.1.Метеорологическая:** за прошедший период на территории края наблюдалась теплая погода, местами отмечались осадки от слабых до умеренных.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на 24-26 декабря 2015 г.:**

**На 24 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** местами осадки в виде дождя, днем в предгорных районах сильные, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный, днем северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7° тепла, в юго-восточных предгорьях 0…-3°; днем +5…+10°, по югу до +12°. **На Черноморском побережье:** местами дождь. Ветер южный, юго-западный, днем западный, северо-западный 6-11 м/с, порывы 14 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, днем +9…+14°.

**На 25-26 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** ночью 25 декабря и сутки 26 декабря местами дождь (слабый и умеренный), в предгорьях с мокрым снегом, в горах местами снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°, при прояснении местами 0…-5°; днем +3…+8°. **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +3…+8°; днем +8…+13°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период 27-30 декабря 2015г.:**

**На 27-28 декабря:**

**27-28 декабря: по Краснодарскому краю:** 27 декабря осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом, в отдельных пунктах сильные, налипание мокрого снега, гололед, в предгорьях и горах снег; 28 декабря местами мокрый снег, снег. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 14-19 м/с. Температура воздуха 27 декабря ночью +1…+6°, при прояснении местами 0…-5°; днем +4…+9°; 28 декабря ночью -2…+3°, в предгорьях -3…-8°; днем 0…+6°. **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7°; днем +7…+12°, 28 декабря +4…+9°.

**На 29-30 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** местами снег. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с, в районе Новороссийска до 20 м/с. Температура воздуха ночью -6…-1°; при прояснении до -8°, в юго-восточных предгорьях -6…-11°; днем -4…+1°. **На Черноморском побережье** по югу осадки в виде дождя и мокрого снега. Температура воздуха на участке Анапа-Туапсе ночью 0…-5°, днем -3…+2°; по югу ночью -4…+1°, днем 0…+5°.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период существенных изменений на водных края не наблюдалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном соотношении на 23 декабря составило: Краснодарское – 23 %, Шапсугское – 7 %, Крюковское – 25 %, Варнавинское – 25 %.

**Прогноз:** 27-28 декабря в результате прогнозируемых осадков на реках края возможны подъемы уровней воды.

**1.3.Геологическая:**в норме.

**Прогноз:** 27-28 декабря в результате прогнозируемых осадков возможна активизация экзогенных процессов.

 **1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 84 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» 24.12.2015: в горах Б.Сочи выше1000 м – **слабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**. 27-28 декабря возможно увеличение лавиноопасности.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

За прошедший период произошло 5 аварий на водопроводе в **МО Староминский район (1 случай) и г.Сочи (4 случая).**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю на территории края было зафиксировано 108 бытовых пожаров, в результате которых пострадало 206 человек, погибло 5 человек.

За прошедший период в **МО Северский район и г.Сочи** отмечалось 2 крупных пожара.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на автомобильных дорогах края произошло 122 ДТП, в результате пострадало 146 человек, 16 – погибло.

За прошедший период в МО **Тихорецкий район** произошло 1 крупное ДТП.

 **1.6.3. ВОП:**

За прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 4 случая обнаружения ВОП на территории **МО Крымский, Тимашевский районы и гг.Анапа, Новороссийск**.

**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.

*17 декабря* в МО **Приморско-Ахтарский район** на территории судоверфи при маневрировании, сухогруз «Абрамцево» произвел навал на катер «БЫЧОК», вследствие чего катер затонул. На борту катера находилось 2 человека, 1 человек погиб.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3.Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.Природного характера.**

**2.1.1. 27-28 декабря** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

 авариями на объектах энергетики;

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

 нарушением работы ливневых систем;

 затруднением в работе транспорта;

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

**2.1.2. 27-28 декабря** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, 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;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

2.1.3. 27-28 декабря на территории муниципальных образований: Апшеронский, Туапсинский район и гг.Геленджик, 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.**

**2.1.4. 24-28 декабря** на территории **всех** муниципальных образований:возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – налипание мокрого снега, снежный накат, гололедица.**

**2.2. Техногенного характера:**

**24-30 декабря** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

авариями на **объектах ЖКХ, на объектах энергетики;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

**затруднением в работе паромной переправы «Порт Кавказ»;**

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества бытовых пожаров, приводящее к гибели людей, при использовании неисправных электронагревательных приборов, перекала печей, а также несоблюдения правил пожарной безопасности;

увеличение количества ДТП, затруднением в работе транспорта и увеличением травматизма населения из-за **гололедицы**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с продолжающимся охотничьим сезоном, существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

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 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);**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием;

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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками;

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 схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль за 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 смягчению последствий от землетрясений:**

главе муниципального образования необходимо докладывать об обстановке на месте ЧС;

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.).

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

**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;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

**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.**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39