****

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **10.12.2014** **№ ТЦМП - 805**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 с 11 по 17 декабря 2014 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.**

На прошедшей неделе чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

* + 1. **Метеорологическая:** большую часть периода в крае отмечалась холодная сухая погода, в конце периода в отдельных пунктах прошли слабые осадки, температура воздуха повысилась.

*6 декабря* в МО **г.Новороссийск** из-за порывов ветра до 22 м/с и волнения моря была закрыта паромная переправа в Феодосию.

**1.1.2.Ориентировочный прогноз погоды от** *«***КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»****на 11-13 декабря:**

**На 11 декабря:**

**по Краснодарскому краю**: местами дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9º, днем +8…+13°, местами до +15°.

**На Черноморском побережье:** временами дождь. Ветер южный, юго-западный 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14º, днем +13…+18°.

**На 12-13 декабря:**

**по Краснодарскому краю**: местами дождь, во второй половине периода

в отдельных пунктах сильный дождь. Ветер южный, юго-западный с переходом на северный, северо-восточный 5-10 м/с, 13 декабря порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7º, днем 12 декабря +7…+12°, местами по югу до +16º; 13 декабря +3…+8° по югу до +12º.

**На Черноморском побережье:** Температура воздуха ночью +6…+11º; днем 12 декабря +13…+18°, 13 декабря +9…+14°.

**Ориентировочный прогноз погоды на период с 14 по 17 декабря 2014г.:**

**На 14-15 декабря:**

**по Краснодарскому краю**: местами осадки, преимущественно в виде дождя. Ночью и утром туман. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2º, при прояснении в северу края, в предгорных и горных районах до -5º; днем +2…+7°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º; днем +5…+10°, по югу до +13°.

**На 16–17 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ночью и утром туман. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, 17 декабря порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3º, при прояснении по северу края, в предгорных и горных районах до -4º; днем +3…+8°, по югу до +12º**.**

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7º; днем +8…+13°, по югу до +15°.

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

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 10 декабря составило: Краснодарское – 16 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 18 %.

**Прогноз:** в связи с установившимися положительными температурами воздуха ожидается разрушение тонкого льда в прибрежной зоне Азовского моря и в лиманах.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 15 см.

 **Прогноз** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: В горах выше 1800 м слабая лавиноопасность НЯ. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – нелавиноопасно.

**1.4.Геологическая:**

*7 декабря* в МО **г.Сочи** произошла подвижка грунта объемом около 600 м3. В результате погибших и пострадавших нет, частично повреждены хоз.постройки.

**Прогноз:** возможна активизации экзогенных процессов.

**Консультация ФГБУ СЦГМС ЧАМ «г.Сочи».**

 В ходе обследования селеопасного участка на левобережье реки Мзымта на участке от ручья Сулимовский до реки Пслух было выявлено, что в настоящее время грунты из-за активного снеготаяния переувлажнены. Вдоль технологической дороги отмечается значительное скопление отложений грунтов, ранее сошедших селей.

 11.12.14 г., в связи с ожидаемыми умеренными осадками в виде дождя до высот 2000 м. над уровнем моря, на территории Краснополянского поселкового округа возрастает риск схода селевых потоков малых объемов. При этом на участке от ручья Сулимовский до реки Пслух возможно перекрытие селевыми массами технологической дороги.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.6. Техногенная:** на прошедшей неделе произошел порыв магистрального водопровода в **МО г.Сочи**. Без водоснабжения осталось около 300 человек, СЗО – 3. Ремонтно-восстановительные работы завершены в полном объеме.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшую неделю в крае произошло 109 пожаров, в результате пострадало 160 человек, погибло 9 человек.

 На прошедшей неделе отмечались 2 крупных пожара в МО: **Кореновский район** и **г.Краснодар** – в обоих случаях погибших и пострадавших нет.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшую неделю на дорогах края произошло 122 ДТП, в результате пострадало 150 человек в т.ч. 2 ребенка, 18 – погибло в т.ч. 2 ребенка.

**1.6.3. ВОП:** в прошедшую неделю отмечались 5 случаев обнаружения ВОП в МО **Славянский район и гг.Геленджик, 2 – Краснодар, Новороссийск.**

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедшую неделю на водных объектах края утонул 1 человек.

*6 декабря* в МО **Щербиновский район** в районе с.Глафировка на косе пропали 2 рыбака. В результате организованных поисков рыбаки обнаружены, в госпитализации не нуждаются.

*7 декабря* в МО **г.Новороссийск** в районе п.Алексино на расстоянии 50 м от внешней стороны мола обнаружены 2 человека находящиеся в воде, один из которых на момент обнаружения был уже мертв, второго обнаруженного в срочном порядке извлекли из воды и провели мероприятия по оказанию первой медицинской помощи.

**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. 13 декабря** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** возможны **происшествия**, связанные с:

авариями на объектах энергетики;

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением работы ливневых систем.

**Источник происшествий – сильный дождь.**

**2.1.2. 11, 13 декабря** на территории муниципальных образований: **Брюховецкий, Ейский, Калининский, Каневский, Красноармейский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Щербиновский районы** **и г.Анапа** возможны **происшествия**, связанные с:

затруднение работы Керченской переправы;

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;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением оборудования морских портов, авариями на морских судах;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

2.1.3. 11-15 декабря на территории муниципального образования г.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:**

**11-17 декабря** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

возможно увеличение количества ДТП из-за **тумана и гололедицы**;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение бытовых пожаров при использовании электронагревательных приборов.

**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;

возможны случаи выхода людей и техники на тонкий лед, проваливание, вынос на льдине в открытое море;

в связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом.

**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 сильных осадков:**

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 угрозе ЧС проводить оповещение населения;

**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;

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 травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

 провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*