|  |  |
| --- | --- |
| Описание: Символика МЧСМЧС РОССИИ **ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** **«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ** **ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ** **ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ»** **(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России** **по Краснодарскому краю»)**ул. Мира, 56, Краснодар, 350063, тел./fax: (861) 262-25-14cuks23@cuks23.ru«04» января 2016 № 23/17-81На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Главам муниципальных образованийКраснодарского края*(через ЕДДС)* |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края**

**на 05 января 2016 года.**

*Подготовлен 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: в прошедшие сутки местами в крае отмечались осадки в виде снега, с отрицательными температурами.**

**1.1.2. Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 04 января 2016 г. до 1800 05 января 2016 г.:**

**По Краснодарскому краю:** В большинстве районов осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами сильные осадки. Местами туман, гололедно-иэморозевые отложения, утром и днем местами налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с местами порывы до 12-17 м/с, в районе Туапсе юго-восточный 12-17 м/с, порывы до 20-25 м/с. Температура воздуха ночью -8...-13°С, при прояснении до -18°С; днем -3...-8°С, местами до 0...+2°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью 0...-5°С, местами до -7°С; днем 0...+5°С местами до +8°С тепла. На дорогах снежный накат, гололедица.

**По Краснодару**

|  |
| --- |
| Временами снег, ночью и утром сильный. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -8...-10°С, днем -1...-3°С.На дорогах снежный накат, гололедица. |

**На последующие двое суток 06-07.01**

**по Краснодарскому краю:** Местами осадки в виде дождя и мокрого снега (слабого и умеренного), в начале периода местами сильные осадки. Местами гололедно-изморозевые явления, налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -2...-7° 07.01 0...-5°; днем 0...+5°, местами 07.01 до +8°,

 **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью 0...+5°, днем +5…+10° тепла, 07.01 местами до +15°.

 **Предупреждение:**

 **1.ЭП РЦМП № 2919-5-8 (Аномально холодная погода) от 31.12.2015 по 05.01.2016**: в период с 1 января по 5 января в Краснодарском крае и в г. Краснодаре, исключая Черноморское побережье, ожидается аномально холодная погода: температура воздуха ночью -13…-18ºС, местами до -25ºС, днем -10… -15ºС, что ниже нормы на 10ºС.

 **2. ЭП ТЦМП №841 от 3.001.2016г.(сильные осадки)**

4 января территории МО г. Сочи ожидается снег мокрый снег местами сильный Налипание мокрого снега Дорогах гололедица Усиление восточного юго-восточного ветра порывы 17м/с.

 **3.ЭП РЦМП № 13-6-2-1(сильный мороз) от 3.01.2016 по 04.01.2016**:

в ближайшие 2-3 часа 3 января, а также ночью и утром 04 января на территории МО город-курорт Сочи (Лазаревский район) ожидается сильный мороз -10оС.

 **4.ЭП РЦМП № 14-6-2-1(сильный мороз) от 3.01.2016 по 04.01.2016**:

в ближайшие 2-3 часа 3 января, а также ночью и утром 04 января в предгорных районах МО город-курорт Сочи и Лазаревском районе ожидается сильный мороз -10оС.

 **5.ЭП РЦМП № 17-6-2-1(По лавиноопасности) от 04.01.2016г. по 05.01.2016г:**В период с 18:00 04 января до 18:00 05 января в горах Сочи выше 500 м лавиноопасно.

**1.2. Гидрологическая:** в связи с отрицательными температурами воздуха на водных объектах края отмечаются первичные формы ледовых явлений, забереги, шугоход, ледоход (от 2 до 8 баллов), местами переходящие в заторы.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном соотношении на 05 января составило: Краснодарское – 24,2 %, Шапсугское – 5,5%, Крюковское – 24,8 %, Варнавинское – 25,5 %.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми отрицательными температурами в ночные и дневные часы на водных объектах края ожидается дальнейшее формирование ледовых явлений, местами переходящие в заторы.

**1.3.Геологическая:**в норме.

**Прогноз:** активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

 **1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 81 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» 04.01.2016: в горах Б.Сочи выше 500 м –**Лавиноопасно**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **слабая ловинная опасность**.

**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:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 11 пожаров, пострадало 0, спасено 10 человек, погибло 3 человека.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на автомобильных дорогах края произошло 5 ДТП, в результате пострадало 1 человек, спасено 1 человек, погибших - нет.

 **1.6.3. ВОП:**

За прошедшие сутки на территории Краснодарского края ВОП не обнаружено.

**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.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.Природного характера.**

**2.1.1. 05 января 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. 5 января** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с: увеличением травматизма у населения; авариями на объектах энергетики; обрывом воздушных линий связи и электропередач; затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – снег, метель, снежный накат, гололедица.**

**2.1.3. 5 января** в горной и предгорной части муниципального образования **Туапсинский район и МО Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – налипание мокрого снега.**

**2.1.4. 5 января** на территории **всех** муниципальных образований, преимущественно **МО Новороссийск** 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;

**возможны затруднения в работе Керченской паромной переправы;**

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – усиление ветра.**

**2.1.5 5 января** местами по всей территории Краснодарского края, исключая Черноморское побережье – существует вероятность *(0,4)* возникновения происшествий, связанных с авариями на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения; возможным обморожением людей; повреждением и гибелью озимых сельхозкультур и теплолюбивых растений

**Источник происшествий – аномально холодная погода.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5 января** 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**.

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей, при использовании **пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом;**

затруднением в работе **автотранспорт**а, увеличением количества ДТП в результате **гололедицы и снежного наката** на автомобильных дорогах края.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;

ожидается увеличение количества случаев **травматизма среди населения, связанных с гололедом;**

существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных **несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов;**

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 сильного ветра, волнения моря:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов и рыболовецкого оборудования;

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 от воздействия сильных осадков и 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 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;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха;

в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых использованием пиротехнических средств, вести разъяснительную работу по их безопасному использованию;

пресекать продажу несертифицированных пиротехнических средств.

**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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Краснодарскому краю

подполковник вн. службы п/п А.С.Малакей

Исполнитель:

С.А.Чнаваян

322-01-033,

8(861)268-67-