|  |  |
| --- | --- |
| 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«03» января 2016 № 23/17-54На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 04 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 03 января 2016 г. до 1800 04 января 2016 г.:**

**По Краснодарскому краю:** Местами снег, слабый и умеренный, ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые явления. Ветер ночью переменный 3-8 м/с, днем юго-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура ночью -13...-18°, при прояснении до -19...-24°; днем -6...-11° местами до -13°.

**На Черноморском побережье** местами снег, днем в Туапсинском районе снег, переходящий в мокрый снег, дождь, в горной части местами сильный, в районе Б.Сочи местами налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный 12-14 м/с, днем порывы до 17 м/с, в Новороссийске утром и днем порывы 20-25 м/с. Температура ночью -6...-11°, в районе Б.Сочи 0...-5°; днем 0...-5°, по югу -3...+2°

**По Краснодару**

|  |
| --- |
| Днем временами снег. Ветер ночью переменный 3-8 м/с, днем юго-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура ночью -16...-18°, днем -6...-8°. |

**На последующие сутки 5-6.01.16 г.**

|  |
| --- |
| В начале периода снег (слабый и умеренный), в остальное время периода осадки (слабые и умеренные) в виде мокрого снега, переходящего в дождь, в предгорьях местами сильные, гололед. Ветер северо-восточный 7-12 м/с местами порывы 13-18 м/с. Температура 5.01 ночью -7...-12° при прояснении до -20°, днем -3...-8° местами до +3°; 6.01 ночью -1...-6° при прояснении до -13°, днем +2...+7° местами -3...+2°.**На Черноморском побережье** ветер северо-восточный 13-18 м/с порывы 20-25 м/с. Температура 05.01 ночью 0...-5°, днем 5-10° тепла, 06.01 ночью 3-8° тепла, днем 8-13°. |

**Предупреждение:**

**ЭП РЦМП № 2919-5-8 от 31.12.2015г. (аномально холодная погода):** 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.

**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 04 января составило: Краснодарское – 24,4 %, Шапсугское – 5,5%, Крюковское – 21,7 %, Варнавинское – 25,3 %.

**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 1000 м – с**лабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

**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 прошедшие сутки в Прикубанском внутригородском округе г. Краснодара.

произошло аварийное отключение электроэнергии в результате повреждения подземного кабеля. В результате чего в зону отключения электроэнергии попало 15 ТП-1113, 995, 996, 949, 986, 1271, 1773п, 1583п, 1772п, 1858п, 2023п, 1148, 1209, 1032, 743.

Всего домов – 702 дома с на селением 9608 человек.

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 11 пожаров, пострадавших погибших нет.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на автомобильных дорогах края произошло 9 ДТП, в результате пострадало 12 человек, спасено 9 человек, 3 – погибло.

 **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. 04 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. 4 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. 4 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. 4 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 4 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:**

**4 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.

**ОД ЕДДС доложить в письменном виде в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 или на электронный адрес** **omip@cuks23.ru** **до 16.00 03.01.2016:**

* **время получения *Ежедневного оперативного прогноза*;**
* **список должностных лиц, кому доведено «В том числе ГИБДД, МВД, ДРСУ, Автодор» и время доведения;**
* **проведенные превентивные мероприятия;**
* **уточненный состав дежурных сил и средств.**

СОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Краснодарскому краю

полковник вн. службы п/п А.Н. Пухляков

Исполнитель:

А.Н.Косов

322-01-033,

8(861)268-67-