|  |  |
| --- | --- |
| 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«02» января 2016 № 23/17-23На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 03 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.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки местами в крае прошли кратковременные дожди, температура воздуха немного повысилась.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 02 января 2016 г. до 1800 03 января 2016 г.:**

**По Краснодарскому краю:** местами снег (слабый и умеренный). Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -11 ...-16°, местами до -20...-24°; днем -5...-10°.

**На Черноморском побережье**: снег, в районе Б. Сочи ночью и утром местами сильный снег, налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный, восточный, днем местами северо-западный 12-14 м/с, в районе Новороссийска северо-восточный 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -4...-9°, днем -2...-7°; в районе Б. Сочи ночью 0...-5°, днем -3...+2°,

**По г. Краснодару:** временами небольшой снег. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -14...-16°; днем -7...-9°.

**На последующие двое суток 04-05 января:**

**По Краснодарскому краю:** местами снег (слабый и умеренный). Ветер северо-восточный 5-10 м/с 05.01 северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -12...-17°, в юго-восточных предгорьях -18...-23°; днем -5...-10°.

**На Черноморском побережье:** в Новороссийске ветер северо-восточный 05.01 порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -5...-10°, днем 0...-5°.

**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 в ночные и вечерние часы на водных объектах края отмечалось дальнейшее образование ледовых явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +2…+10°, у берегов Азовского моря +1…+3°.

**Прогноз:** в связи с дальнейшим понижением температуры воздуха прогнозируется усиление развития ледовых явлений на водных объектах края.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 82 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Б.Сочи выше1000 м – **слабая лавиноопасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

1.4. Геологическая: в норме.

Прогноз: активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

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 29 пожаров. Пострадал 3 человек, погиб 3 человек.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 9 человек, погибло 1 человека.

**1.6.3. ВОП:** не обнаружено.

**1.7. Биолого-социальная:** в норме.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонувших нет.

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 3 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**3 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 отопительным сезоном возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;

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 несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

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 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 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 02.01.2016:**

* **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

подполковник вн. службы п/п А.А. Сальник

Исполнитель:

Чекунков Д.П

322-01-033,

8(861)268-67-