|  |  |
| --- | --- |
| 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«05» апреля2015 № 23/17-2206На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 6 апреля и на последующие двое суток 7-8 апреля 2015 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 в крае прошли дожди, в западной половине края местами сильные.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 6 апреля 2015 г. до 1800 6 апреля2015 г.:**

 **По Краснодарскому краю**: Преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер восточный 4-9 м/с, местами порывы 11-14 м/с. Температура ночью 0..5° тепла, при прояснении местами до -3°, днем 13-18° тепла.

 **На Черноморском побережье**: температура ночью 2-7° тепла, днем 12-17°.

 **По г. Краснодару:** Без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура ночью 2-4° тепла, днем 16- 18°.

**На двое последующих суток 7-8 апреля:**

 **По Краснодарскому краю**: нем 07.04 и сутки 08.04 местами в крае небольшие и умеренные кратковременные дожди, в конце периода в отдельных пунктах сильный дождь, возможна гроза. Ветер восточный с переходом на южный , юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 13-18 м/с. Температура ночью 5-10 тепла, днем 7.04 13- 18° тепла, местами до 22°, днем 08,04 10-15° тепла.

**На Черноморском побережье**: ночью 8-13° тепла, днем 7.04 14-19°тепла, 8.04 10-15°.

**Предупреждение**

6-8 апреля в горах Краснодарского края слабая лавиноопасность (НЯ).

**Спецдоклад**

**О развитии селевой обстановки в Краснополянском поселковом округе в весенний период**

В ходе проведенных обследований селевых участков в Краснополянском округе на левобережье реки Мзымта на участке от ручья Сулимовский до реки Пслух и левобережье реки Лаура было выявлено, что ситуация на всех селевых руслах обострилась. Снеготаяние в горах, переувлажнение грунтов, выпадение осадков в виде дождя будут способствовать активизации сходов селевых потоков вплоть до окончания периода снеготаяния, ориентировочно до середины мая 2015 года.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на реках края в связи с выпавшими осадками наблюдались незначительные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми осадками, на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

1.3. Лавиноопасность:высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 223 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» иСКВС г.Нальчик в горах Краснодарского края, в том числе Б.Сочи выше 1000 метров **слабаялавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер-Красная Поляна – **нелавиноопасно.**

1.4. Геологическая:в норме.

Прогноз: в связи с прогнозируемыми осадками, в предгорных и горных районах края ожидается активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.6. Техногенная:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 10 пожаров. Пострадавших нет, 1 погибший.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 3 ДТП. Пострадало 14 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:**не обнаружено.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 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. 6 апреля 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.**

2.1.4. 6 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, 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.**

**2.1.6. 6 апреля в ночные и утренние часы** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и г.Сочи** возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**6 апреля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

авариями на объектах ЖКХ, на объектах энергетики;

в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и усилением ветра возможны **аварии на объектах энергетики**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвойкрупного 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;

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

провести заседание КЧС;

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;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

организовать дежурство руководящего состава;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилить контроль над 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 службампринять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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 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.

**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 18.00 5.04.2015:**

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

СОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Краснодарскому краю

полковник вн. службы п/п Р.Н. Рябченко

Исполнитель:

И.А. Мороз

322-01-033,

8(861)268-67-93