|  |  |
| --- | --- |
| Описание: Символика МЧС  МЧС 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) 262-25-14  cuks23@cuks23.ru  «30» апреля 2017 № 23/17-2032  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Главам муниципальных образований  Краснодарского края  *(через ЕДДС)* |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

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

на 01 мая 2017 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 отмечалась теплая погода без осадков.

Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 30 апреля 2017 г. до 1800 01 мая 2017 г.:

**По Краснодарскому краю:** вечером местами по югу края кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, по юго-восточным предгорьям местами 2-7°; днем 25-30°, на Азовском побережье 19-24°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 9-14°; днем 19-24°, по югу 23-28°.

**По г. Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 28-30°.

**На двое последующих суток 02-03 мая:**

**По Краснодарскому краю:** В дневные часы местами по югу края кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, днем порывы 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, местами по юго-восточным районам 2-7° тепла; днем 24-29°, на Азовском побережье 19-24°.

**На Черноморском побережье**: местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с, в Новороссийске 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°; днем 18-23°, местами по югу до 28°.

***Предупреждение:***

30-01.05.17г. в горах Краснодарского края выше 2500 м, в горах МО Сочи выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).

***Спецдоклад:***

***Письмо о неблагоприятном явлении:***

**на основании письма от «ЦУКС ЮРЦ МЧС России» от 28.04.2017г. №1268-6-2-1 об НЯ.**

*(По данным «Южного регионального центра государственного мониторинга состояния недр»).*

В связи с экстренной информацией «Гидрометцентра России» об ожидаемых 6-9 мая 2017 года ливневых осадках на территории Краснодарского края, возможна активация оползневых и обвально-осыпных процессов в долинах рек Кубань, Уруп, Лаба, Белая, Пшеха, Адагум, ***(Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской. Новокубанский, Отрадненский, Северский, Успенский районы, МО Армавир, Горячий ключ),*** а также в долинах малых рек Черноморского бассейна ***(Туапсинский район, МО Анапа. Геленджик, Новороссийск, Сочи).***

Под воздействие экзогенных процессов могут попасть территории застройки населенных пунктов, находящихся в потенциально опасной зоне, участки автодорог М-4 Дон, г.Майкоп-г.Лабинск и М-27 (Джцбга-Адлер), участок железной дороги Туапсе-Адлер.

В районе г.Сочи и п.Красная Поляна на территории горного кластера олимпийских объектов в откосах существующих автодорог высока вероятность активизации оползневых и обвально-осыпных процессов. В бассейне р.Мзымта на участке от Сулимовского ручья до р.Пслух (54,5-56,5 км) в откосах автомобильных дорог, где имеются скопления обломочного материала, возможны обвалы и осыпи, а и также сход оползней течения по бортам селевых врезов и формирование в тальвегах отложений твердого материала для селевых потоков.

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

Температура воды у берегов Черного моря +11…+13°, у берегов Азовского моря +11…+12°.

**Прогноз:** существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г. Аибга (МО г. Сочи) 384 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Большого Сочи выше 1000 м **лавиноопасно (ОЯ)**.

**1.4. Геологическая:** по состоянию на 30.04.2017 в **МО Северский район** на Крюковском водохранилище продолжаются берегоукрепительные работы. На месте просадки грунта организовано укрепление тела дамбы.

Прогноз: *30 апреля – 2 мая* в связи с насыщением грунта влагой в горных и предгорных районах возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Староминский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 9 пожаров, погибших и пострадавших нет.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 6 выездов на ДТП, погибших нет, пострадало 9 человек.

**1.6.3. ВОП:**

**г. Новороссийск**

В 14.04 29.04.2017 от ОД ЕДДС МО г. Новороссийск поступило сообщение о том, что в с. Южная Озереевка, район базы отдыха «Искра», на пляже был обнаружен арт. снаряд времен ВОВ. Силами полиции было выставлено оцепление, подана заявка в РВК на разминирование.

**г. Новороссийск**

В 16.59 29.04.2017 от ОД ЕДДС МО г. Новороссийск поступило сообщение о том, что в п. Федотовка, в районе кладбища, при производстве земляных работ была обнаружена минометная мина и ручная граната времен ВОВ. Силами полиции было выставлено оцепление, подана заявка в РВК на разминирование.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** нет.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** на территории **МО Павловский** **район** введен режим ЧС из-за обнаружения АЧС.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 30 апреля – 2 мая** **в горах** на территориимуниципального образования **Апшеронский, Мостовский районы и г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

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. 30 апреля – 2 мая на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский (горная часть) районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

развитием эрозии берегов;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.3. 1 мая -** на территории муниципального образования Мостовский район существует вероятность возникновения ЧС и происшествий муниципального уровня, связанных с:

Увеличением пожаров;

Возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

Пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий – высокая пожароопасность (ВПО)4 класса**

2.2. Техногенного характера:

30 апреля – 2 мая в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением мощностных нагрузок на электрические сети возможно увеличение бытовых пожаров при использовании электронагревательных приборов;

увеличением количества ДТП и затруднением в работе аэро- и морских портов из-за тумана;

увеличением количества ДТП в связи с массовым выездом людей в пригородные зоны;

авариями **на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций;

в связи со сложными погодными условиями в горах (самопроизвольный сход снежных лавин) существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа в личных подсобных хозяйствах;

возможно увеличение количества бытовых пожаров, приводящее к гибели людей, при использовании неисправных электронагревательных приборов, перекала печей, а также несоблюдения правил пожарной безопасности.

В период проведения майских праздников на территории Краснодарского края прогнозируется:

*возникновение очагов пожаров в местах массового отдыха населения (автокемпинги, палаточные лагеря, базы отдыха, места проведения пикников);*

*увеличение количества несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах во время купания в несанкционированных местах, а также в состоянии алкогольного опьянения.*

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха,

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 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 службам принять 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 смягчению последствий от землетрясений:**

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**](mailto:omip@cuks23.ru) **до 17.00 30.04.2017:**

* **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:

Р.В. Коркищенко

322-01-033,

8(861)268-67-