|  |  |
| --- | --- |
| 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  «25» апреля 2017 № 23/17-1948  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 26 апреля и двое последующих суток 27-28 апреля 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 холодная погода, прошли дожди, местами сильные. В большинстве районов края отмечался сильный ветер скоростью 15-20 м/с, местами 20-23 м/с, в Ейске 24 м/с.

В МО Кавказский район в ст. Казанская в результате сильного ветра (порывы до 14 м/с) произошло частичное повреждение кровли из металлочерепицы на 2-х этажной пристройке к основному зданию школы-интернат №7, расположенной по адресу ст. Казанская, ул. Красная, 239. Площадь поврежденной кровли 50 м.кв. Пострадавших и погибших нет. Происшедшее не повлияло на рабочий и учебный процесс. Окончание работ планируется 26.04.2017.

Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 25 апреля 2017 г. до 1800 26 апреля 2017 г.:

**По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, местами в воздухе и на поверхности почвы заморозки до -1...-3°(ОЯ); днем 14-19°.

**На Черноморском побережье**: ночью и утром в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с местами 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 2-7° тепла, по северу Туапсинского района в воздухе и на поверхности почвы заморозки до -1...-2° (ОЯ); днем 14-19°.

**По г. Краснодару:** без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 2-4° тепла, днем 17-19°.

**На двое последующих суток 27-28 апреля:**

**По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с, в дневные часы местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 3-8°, 27.04 местами по предгорьям в воздухе и на поверхности почвы до -1° (ОЯ); днем 17-22°, 28.04 местами по югу до 24°.

**На Черноморском побережье**: преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный с переходом на южный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 5-10°; днем 15-20°, по югу до 22°.

***Предупреждение:***

*25-26.04 в горах Краснодарского края выше 2500 м, лавиноопасно (ОЯ).*

*26.04 местами по краю в воздухе и на поверхности почвы заморозки*

*-1…-3° (ОЯ), 27.04 местами в предгорьях заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -1° (НЯ).*

*26.04 ночью и утром 26.04.2017г. по северу Туапсинского района на поверхности почвы и в воздухе ожидаются заморозки до -1…-2° (ОЯ).*

***Спецдоклад:***

*С началом снеготаяния в горной зоне МО город-курорт Сочи гидрологическая обстановка на реке Кепша обострилась. Оползневые процессы в бассейне реки при активном снеготаянии активизируются и будут способствовать увеличению поступления твёрдого материала в устьевую зону. В связи с этим, с конца марта до конца апреля создаётся угроза достижения опасных отметок уровня воды в реке Кепша. Увеличивается опасность размывов, складированных по берегам реки грунтовых масс. Также в результате повышения отметок дна и увеличения горизонта подземных вод возможно подтопление посёлка Кепша.*

*Активное снеготаяние в горной зоне будет способствовать переувлажнению грунтов и их неустойчивости. При выпадении интенсивных дождей в весенний период в Краснополянском поселковом округе возрастает риск схода селевых потоков.*

**1.2. Гидрологическая:** за прошедшие сутки на юго-восточных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья в связи с прошедшими осадками, местами сильными отмечались резкие подъемы уровней воды

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°, у берегов Азовского моря +10…+11°.

**Прогноз:** *26 апреля* в связи с прошедшими осадками, местами сильными и учетом времени добегания на юго-восточных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья ожидается повышенный фон уровня воды в реках.

Возможно вымокание и гибель садов, посевов озимых и других сельскохозяйственных культур, из-за застоя воды на полях.

**1.3. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (2225 м.) МО г.Сочи 437 см.

24.04.2017 на территории ПЛС ГЛК «Роза Хутор» было произведено 52 выстрела, зафиксировано 16 лавин объёмом 2 732 мᶾ. Ущерба нет, погибших и пострадавших нет.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»: в горах Большого Сочи выше 1000 м **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**

**1.4. Геологическая:** по состоянию на 25.04.2017 в **МО Северский район** на Крюковском водохранилище продолжаются берегоукрепительные работы. На месте просадки грунта организовано укрепление тела дамбы.

Прогноз: *26 апреля* в связи с насыщением грунта влагой и ожидаемыми сильными осадками 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 8 пожаров. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 11 ДТП. Пострадало 10 человек, погибших нет.

**1.6.3. ВОП:** за прошедшие сутки в крае не было зафиксировано обнаружение боеприпасов.

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

**1.8. Биолого-социальная:** обстановка в норме.

**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:** 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. 26 апреля** **в горах** на территориимуниципальных образований **Апшеронский, Мостовской районов 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. 26 апреля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский 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. 26 апреля** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы г. Горячий Ключ** возможно возникновение **ЧС и происшествий, связанных с:**

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур (в том числе ранних косточковых плодовых культур и семечковых) и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий – заморозки.**

**2.1.4. 26 апреля** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;

разрушением и размывом берегов рек;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек.**

2.2. Техногенного характера:

26 апреля в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

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;

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;

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

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 последний от заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**По предупреждению и смягчению последствий от подъемов уровней воды:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

при угрозе ЧС проводить оповещение населения;

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

выставить дополнительные посты наблюдения на проблемных участках и дамбах обвалования;

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

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 25.04.2017:**

* **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 В.Л. Горячев

Исполнитель:

Чекунков Д.П

322-01-033,

8(861)268-67-