|  |  |
| --- | --- |
| 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«21» мая 2016 № 23/17-2630На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 22 мая и двое последующих суток 23-24 мая 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 21 мая 2016 г. до 1800 22 мая 2016 г.:**

**По Краснодарскому краю:** Местами в юго-восточных предгорьях кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, на Азовском побережье 11-16°, в юго-восточных предгорьях местами до +5°; днем 20-25°.

**На Черноморском побережье:** без осадков. Ветер северо-восточный 12-14 м/с, в Новороссийске порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 21-26°.

**По г. Краснодару:** Без осадков. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 23-25°.

**На двое последующих суток 23-24 мая:**

 **По Краснодарскому краю.** Местами кратковременные дожди, грозы, в отдельных пунктах сильный дождь, днем с градом. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с, при грозе порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, при прояснении в юго-восточных предгорьях до +9°; днем 19-24° местами до 27°.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 13-18°, днем 19-24°.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедшие суткина водных объектах края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+18°, у берегов Азовского моря +19…+20°.

**Прогноз:** *23 мая*в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западный, юго-восточных притоках бассейна р.Кубань и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

1.3. Геологическая: в норме.

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

1.4. Сейсмическая:

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Белореченский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 3 пожара. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 4 ДТП. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.5.3. ВОП:**

*20 мая:*

В МО **Крымский район** х. Красный, в русле р. Адагум, в лесном массиве были обнаружены 3 миномётные мины времён ВОВ.

В МО **Красноармейский район** в 200 метрах от автодороги Полтавская-Трудобеликовский, на въезде в х. Трудобеликовский, в поле, было обнаружено 86 арт. снарядов (калибр 100 мм) времён ВОВ.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

**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. 22-23 мая на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, 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, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.2. 23 мая** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

 авариями на объектах энергетики;

 подтоплением и затоплением территорий, населенных пунктов, пониженных участков не имеющих естественного стока воды;

 нарушением работы ливневых систем;

прорывом прудов;

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

 возможным травматизмом людей;

 затруднением в работе транспорта;

 увеличением количества ДТП;

 выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

 затруднением в работе аэро- морских портов;

 повреждением сельхозугодий, повреждением автотранспорта, крыш строений.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, гроза, град, усиление ветра при грозе до 17 м/с.**

2.1.3. 23 мая существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи, связанных с:

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

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:

**22-23 мая** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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;

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 сильных осадков, усиления ветра и подъемов уровней воды:**

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

**проверить и привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

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);**

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

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

**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:**

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 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 18.00 21.05.2016:**

* **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:

Черкашин А.А.

322-01-033,

8(861)268-67-93