|  |  |
| --- | --- |
| 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«03» июля 2016 № 23/17-3397На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 04 июля и двое последующих суток 5-6 июля 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 с грозами; отмечался очень сильный дождь в Мостовской район, количество осадков составило 21 мм.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 03 июля 2016 г. до 1800 04 июля 2016 г.:**

**По Краснодарскому краю**: в предгорных, горных районах местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 18-23°, местами по востоку края 14-19°; днем 28-33°.

**На Черноморском побережье**: местами по югу кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с местами порывы до 14 м/с; в районе Новороссийска 9-14 м/с, ночью и утром порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 19-24°, днем 27-32°.

**По г. Краснодару:** без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 19-21°, днем 30-32°.

**На 05-06 июля:**

**По Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в предгорьях в отдельных пунктах сильный с градом. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, при грозе и кучево-дождевой облачности местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 18-23°, в предгорьях 14-19°; днем 28-33°, в предгорьях 24-29°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 18-23°, днем 27-32°.

**Предупреждение:**

**3-5.07 местами в ЮЗ и центральных районах сохранится ВПО 4 класса (НЯ).**

**1.2. Гидрологическая:**

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°, у берегов Азовского моря +26…+28°.

**Прогноз:** *03-04 июля*в связи с выпавшими осадками на юго-западных, юго-восточных притоках бассейна р.Кубань и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз**: *03-04 июля* в связи с прогнозируемыми осадками и переувлажнением грунта влагой в предгорных и горных районах края ожидается активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**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 5 пожаров. Пострадавших погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 6 ДТП. Пострадало 13 человек, погибло 2 человека.

**1.5.3. ВОП:** не зарегистрировано.

**1.5.4. Происшествия, аварии и катастрофы за прошедшие сутки:**

**Апшеронский район**

В 14.00 02.07.2016 от ОД ЕДДС МО Апшеронский район поступило сообщение о том, что в пригороде г.Апшеронска пропал Мирошниченко Виктор Иванович, 1932 г.р., который ушёл в лес и не вернулся.

В 17.19 02.07.2016 спасателями обнаружен труп Мирошниченко В.И., проводятся следственные мероприятия.

**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 происшествий небыло.

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

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** всвязи с выявлениемгенетического материала вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота в МО **Тбилисский район** введен режим повышенная готовность.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** Решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности администрации Краснодарского края от 26 мая 2016 года № 797 главам муниципальных образований рекомендовано ввести режим функционирования «Повышенная готовность» и принять меры по предупреждению чрезвычайной ситуации, связанной с распространением саранчовых вредителей.

Главами МО Белоглиниский, Новопокровский, Красноармейский, Отрадненский и Мостовской районов для органов управления и сил муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края введены режимы функционирования «Повышенная готовность».

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 03-04 июля** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** на территориимуниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, 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.**

**2.1.2. 03-04 июля** на территории муниципальных образований**: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, 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. 03-04 июля** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Ейский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Темрюкский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г.Новороссийск** существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров на хлебных полях и в лесополосах;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

увеличением количества лесных и ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**03-04 июля** 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;

ожидается дальнейшее обострение ситуации в крае, связанное с сезонным увеличением численности вредителей сельскохозяйственных культур (саранчовые);

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

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, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

всвязи с выявлениемгенетического материала вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота, существует угроза его дальнейшего распространения.

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, 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 сильных осадков, града, шквалистого 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:

***провести оповещение туристических групп, находящихся в горных и предгорных районах края.***

**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:**

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств, необходимых для ликвидации возможной ЧС;

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, продуктопроводы, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в пожароопасной зоне.

**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 вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

 вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

**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 03.07.2016:**

* **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 В.Л. Горячев

Исполнитель:

Чекунков Д.П

322-01-033,

8(861)268-67-