|  |  |
| --- | --- |
| 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»)**Мира ул. 56, г. Краснодар, 350063, тел./fax: (861) 262-25-14cuks23@cuks23.ru08.06.2014 № 23/17-4045 | 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 09 июня.

*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 сохранялась теплая погода, с незначительными осадками.

 **Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 08 июня 2014 г. до 1900 09 июня 2014 г.:**

 **по Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза, вечером в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер восточный 5-10 м/с, при грозе местами порывы 13-18 м/с. Температура ночью 15-20°, в юго-восточных предгорьях 11-16°; днем 26-31° местами до 34°.

 **на Черноморском побережье:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с. Температура ночью 17-22°, днем 24-29°.

 **по г. Краснодар:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура ночью 13-20°, днем 30-32°.

На двое последующих суток 10-11 июня:

 **по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в дневные и вечерние часы в отдельных пунктах сильный дождь. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с местами порывы до 12-17 м/с. Температура ночью 13-18° местами 20°; днем 10.06 27-32°, 11.06 22-27°

 На Черноморском побережье: температура ночью 15-20°, днем 10.06 24-29°, 11.06 22-27°.

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на водных объектах края существенных изменений не произошло.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+22°, Азовского моря +22…+23°.

Прогноз: 8-9 июня в связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища в нижнем течении р.Кубань сохранятся высокие уровни воды.

7-9 июня в связи с прогнозируемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

 1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не отмечалось.

Прогноз: возможна активизация экзогенных процессов.

 **1.4. Сейсмическая**: в норме.

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

**1.5. Техногенная:**

 **1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае произошло 7 пожаров. Пострадавших 4 челоевка (в т.ч. 1 ребенок), погибших нет.

 **1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 14 ДТП. Пострадавших 15 человек (в т.ч. 1 ребенок), погибших 5 (в т.ч. 1 ребенок).

 **1.5.3. ВОП:**

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

 **1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонуло 2 человека.

**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. 8-9 июня** на территории муниципальных образований: **Гулькевичский, Кавказский, Тбилисский** **районы** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;

* увеличением количества ландшафтных пожаров.

**Источник происшествий – высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).**

**2.1.2. 8-9 июня** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

* повреждением автотранспорта, крыш строений, уничтожением сельхозугодий;
* авариями на объектах энергетики;
* подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;
* нарушением в работе транспорта в результате активизации оползневых процессов;
* разрушением и размывом берегов рек;
* повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;
* увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;
* нарушением работы ливневых систем.

**Источник ЧС и происшествий – комплекс метеорологических явлений (сильные дожди, гроза, град, усиление ветра).**

2.1.3. 8-9 июня существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский 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;
* размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;
* 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.**

2.1.4. 8-9 июня в связи с высоким сбросом из Краснодарского водохранилища существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский районы и г. Краснодар связанных с:

* резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;
* авариями на ГТС;
* возможной фильтрацией воды через тело дамб;
* размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;
* подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;
* нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий – высокий уровень р. Кубань.**

2.1.5. 8-9 июня на территории муниципальных образований: Апшеронский, Мостовской, Туапсинский район и гг. 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

в крае возможны происшествия, связанные с:

* 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;
* ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.
* существует вероятность возникновения **несчастных случаев**, связанных с **гибелью людей на водных объектах края.**

3. Рекомендации

Общие предложения:

* довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;
* проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;
* поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
* поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков, подъемов уровней воды и сильного ветра:**

* 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);
* 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 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;
* организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;
* довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;
* обеспечить разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;
* разработать дополнительные требования пожарной безопасности на время установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования;
* обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог;
* обеспечить работу связи и оповещение населения о пожаре;
* организовать работу по созданию подразделений добровольной и муниципальной пожарной охраны;
* уточнить порядок организованного вывода (вывоза) населения из опасных зон;
* организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием
трансформаторных подстанций и линий электропередач;
* обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;
* организовать силами населения и членов добровольных и пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, а также подготовку для возможного использования имеющейся водовозной и землеройной техники, организовывать при пожарном депо в помощь членам добровольной дружины (пожарно-сторожевой охраны) дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенном пункте.

**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 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 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** **ods@cuks23.ru** **до 17.00 08.06.2014:**

* **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

майор вн. службы п/п А.А. Ковалев

Исполнитель:

Д.П. Чекунков

322-01-033,

8(861) 268-67-93