|  |  |
| --- | --- |
| 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»)**  Мира ул. 56, г. Краснодар, 350063,  тел./fax: (861) 262-25-14  cuks23@cuks23.ru  24.05.2014 № 23/17-3652 | 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 25 мая.

*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, преимущественно сухая погода.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 24 мая 2014 г. до 1900 25 мая 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, при грозе местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17º, в юго-восточных предгорьях 9-14° тепла; днем +23…+28º, местами до +30°.

**На Черноморском побережье:** местами днем кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 6-11 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+17º, днем +20…+25°.

**По г.Краснодару:** вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°, днем +26…+28°.

На двое последующих суток 26-27 мая:

по Краснодарскому краю: местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, град. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17º; днем +21…+26°; местами до 28° тепла.

На Черноморском побережье: температура воздуха ночью +15…+20°, днем +20…+25°.

**Спецдоклад ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

***В период 25-26.05.2014г на территории г. Сочи в связи с ожидаемыми осадками возрастает угроза схода селевых потоков небольших объёмов. Наиболее подвержен риску схода селей Краснополянский горный кластер.***

Предупреждения «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:

**Пожароопасность: *24-25 мая местами в северо-восточных районах края высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).***

1.2. Гидрологическая: за прошедшие сутки на р.Кубань (ГП Армавир) наблюдался подъем уровня с превышением неблагоприятной отметки, уровень составил 502 см (НЯ 500).

Температура воды у берегов Черного моря +17…+20°, Азовского моря +18…+22°.

Прогноз: 25 мая в связи с прошедшими осадками и учетом времени добегания, в среднем течении реки Кубань ожидаются подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок и выше.

25 мая в связи с ожидаемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань; 25-26 включая реки 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 6 пожаров. Пострадало 137 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 22 человека, погибло 4 человека.

**1.5.3. ВОП:** не обнаружено.

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

**1.7. Биолого-социальная:**

*22 мая:*

В МО **Крымский район** при переходе через ручей по небольшому деревянному мосту высотой около 1 метра, группы состоящей из 29 человек, мост рухнул. В результате происшествия трое детей доставлены в ЦРБ где их госпитализировали. Угрозы жизни нет.

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки на водных объектах края утонул 1 человек.

**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. 24-25 мая** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Новопокровский** **районы** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

* возгораниями и увеличениями площадей лесных пожаров, с возможностью перехода низовых пожаров в верховые с угрозой распространения на населенные пункты;
* возникновением очагов природных пожаров в лесополосах;
* увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах.

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

**2.1.2. 24 мая** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ;**

**25-26 мая** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, 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. 25 мая существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Успенский районы и г.Горячий Ключ;

25-26 мая существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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 (в связи с ожидаемыми сильными дождями).**

2.1.4. 25 мая существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на территории муниципальных образований: Гулькевический, Кавказский, Новокубанский, Тбилисский, Усть-Лабинский районы и г.Армавир 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 уровня на р.Кубань.**

**2.1.5. 25-26 мая** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовской, Туапсинский район и гг.Горячий Ключ, Сочи** существует вероятностьвозникновения **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.**
* увеличение количества ДТП из-за **тумана.**

**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**](mailto:ods@cuks23.ru) **до 18.00 24.05.2014:**

* **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

подполковник вн. службы п/п А.А. Сальник

Исполнитель:

А.А. Черкашин

322-01-033,

8(861) 268-67-93