|  |  |
| --- | --- |
| 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  «4» июля2015 № 23/17-4789  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 4 июля и двое последующих суток 5-6 июля 2015года.

1.Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации.

1.1.1. Метеорологическая: в прошедшие сутки в крае местами прошли ливневые дожди, в отдельных пунктах сильные.

По данным М Тихорецк 03.07.15 г в период с 01.00 час до 04.14 час наблюдался очень сильный дождь с грозой (ОЯ) – 52 мм (за ночь всего 59 мм).

По данным метеостанций ночью (с 18.00 02.07 до 06.00 03.07) наблюдался сильный дождь с грозой:

М Кореновск – 47 мм;

М Белая Глина – 23 мм;

М Круглик (Краснодар) – 15 мм;

М Сосыка – 16 мм.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18004 июля 2015 г. до 18005 июля2015 г.:**

**По Краснодарскому краю**: Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура ночью 17-22° в юго-восточных районах 13-18°; днем 24-29° местами до 32°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 18-23°, днем 25-30°.

**По г.Краснодару:**Утром и днем временами кратковременный дождь. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 20-22°, днем 27-29°С.

**На двое последующих суток 6-7 июля:**

**По Краснодарскому краю**: Местами кратковременный дождь, гроза, 06.07 в отдельных пунктах сильный дождь. Ветер переменных направлений 4-9 м/с местами при грозе порывы до 12-17 м/с. Температура ночью 17-22° местами в юго-восточных предгорьях 12- 17°; днем 26-31°, 07.07 местами до 33°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 17-22°, днем 26-31°.

**1.2. Гидрологическая:**в связи с паводочной ситуацией на р.Кубань (ГП Ладожская) наблюдался подъем уровней воды до отметки НЯ.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+24°, у берегов Азовского моря +23…+24°.

**Прогноз:**в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

В связи высокими сбросами из Краснодарского водохранилища в нижнем течении р.Кубань сохранятся повышенные уровни воды.

1.3. Геологическая:в норме.

Прогноз: в связи с насыщением грунта влагой и прогнозируемыми осадками, местами сильными в предгорных и горных районах 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 пожара. Пострадало 28 человек, погибших нет.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 14 человек, 2 – погибло.

**1.5.3. ВОП: нет**

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

*2 июля:*

В **МО Гулькевичский район** на федеральной автодороге М-29 «Кавказ», на 99 км с грузового автомобиля произошло опрокидывание кубовой пластиковой емкости с соляной кислотой. В результате произошел разлив 1 куб.м соляной кислоты на часть проезжей части и обочину дороги. Площадь разлива составил около 100 куб.м. Погибших и пострадавших нет. Автодорога не перекрывалась.

В **МО Северский район** в п.Афипский на участке 2\*4 метра, который имеет гравийно-щебеночное покрытие, было выявлено повышение радиационного фона. На участке проведены работы по ограждению и охране участка. Погибших и пострадавших нет.

**1.7. Биолого-социальная:**

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

**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.

**2.1.1.5 июля** на территории**всех**муниципальных образований существуетвероятность возникновения**ЧС и происшествий**, связанных с:

авариями объектах на энергетики;

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

нарушениемработы ливневых систем;

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 ДТП;

выходом строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро- морских портов;

повреждением сельхозугодий;

повреждением автотранспорта, крыш строений.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

2.1.2. 5 июлясуществует вероятностьвозникновения ЧС и происшествий на территориимуниципальных образований: Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский, Северский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийсксвязанных 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 из-за осадков.**

2.1.3. 5 июляна территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинскийрайоны 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, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.4. 5 июля** на территории муниципальных образований:**Славянский, Красноармейский, Калининский, Крымский, Темрюкский районы** существует вероятность возникновение происшествий, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий, населенных пунктов и сельхозугодий;

размывом берегов рек, автодорог, прорывом дамб (плотин) прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

выход воды на пойму, затоплением низменных участков;

**Источник происшествий – высокие сбросы из Краснодарского водохранилища, подъем уровней рек Протока и Кубань.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5 июля** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

**затруднением в работе паромной переправы Порт Кавказ в связи усилением ветра;**

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта отдыхающих на побережье Черного и Азовского морей;

гибелью людей **на пожарах**.

**2.3. Биолого-социального характера:**

ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

В связи с массовым пребыванием отдыхающих на пляжах Черного и Азовского морей, на других водных объектах края, а также купанием в несанкционированных местах возможны несчастные случаи, связанные с гибелью людей на воде.

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.

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;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия высоких сбросов из Краснодарского водохранилища:**

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 угрозе затопления вывести людей и технику с прибрежных зон рек;

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

откорректировать план эвакуации населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного затопления;

подготовить технические средства (автономные дизель-генераторы, печи отопления на твердом топливе, палатки или другие места размещения пострадавшего населения, а также автоцистерны питьевой воды) по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в условиях ЧС теплом, электроэнергией, питьевой водой, временным жильем, другими коммунальными услугами;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**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, 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.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Краснодарскому краю

подполковник вн. службы А.С. Малакей

Исполнитель:

Р.О. Усенко

322-01-033,

8(861)268-67-93