|  |  |
| --- | --- |
| 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  18.10.2014 № 23/17-7459 | 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 19 октября.

*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 сухая погода.

**Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1900 18 октября 2014 г. до 1900 19 октября 2014 г.:**

**по Краснодарскому краю**: Ночью в большинстве районов, днем местами дождь, в горах с мокрым снегом. Ночью местами сильный дождь, в отдельных пунктах очень сильный дождь (ОЯ). Ветер северо-западный, северный 6-11 м/с местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью 3-8° при прояснении до 0°; днем 6-11 °.

**На Черноморском побережье:** дождь, местами сильный дождь. Ветер северный, северо-восточный 9-14 м/с порывы 15-20 м/с, в районе Новороссийска порывы 20-23 м/с. Температура ночью 3-6°, днем 6-11 в районе Б.Сочи до +17°.

**По г.Краснодару:** Ночью и утром дождь. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура ночью 3-8°, днем 7-9°.

**На двое последующих суток 20-21 октября:**

**по Краснодарскому краю**: Без осадков. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с местами порывы 13-18 м/с. Температура ночью 20.10 0°...+5°, при прояснении местами заморозки в воздухе и на почве 0°...-4° (НЯ), 21.10 3°…8° тепла; днем 10°…15°, 21.10 по югу до 18°.

**На Черноморском побережье:** температура ночью 20.10 3-8°, 21.10 6-11°; днем 9-14°, 21.10 13-18°.

**1.2. Гидрологическая**: за прошедшие сутки на реках края наблюдались небольшие подъемы уровней воды без достижения отметок НЯ.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+21°, Азовского моря +13…+14°.

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

1.3. Геологическая: активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

Прогноз: в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными возможна активизация экзогенных процессов в предгорных и горных районах.

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. Пострадавших 2, погибших 2 человека.

**1.5.2. ДТП:** за прошедшие сутки на территории края произошло 13 ДТП. Пострадало 28 человек, 6 – погиб.

**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 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. 18-19 октября** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

Подтоплением и затоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

повреждением автотранспорта, крыш строений;

авариями на объектах энергетики;

нарушением в работе транспорта в результате активизации оползневых процессов;

разрушением и размывом берегов рек;

нарушением работы ливневых систем.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза.**

**2.1.2. 18-19 октября** на территории **всех** муниципальных образований:возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

повреждением и разрушением кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев, веток и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.1.3. 18-19 октября** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятностьвозникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

подтоплением территорий, населенных пунктов;

размывом берегов рек, повреждением регуляционных сооружений;

подмывом опор мостов, опор ЛЭП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – подъем уровней рек до ОЯ.**

**2.1.4. 18-19 октября** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, 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;

возможной гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – оползни, сели, обвалы, просадка грунта.**

**2.1.5. 18-19 октября** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и** **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** возможно возникновение **ЧС и происшествий**, связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий – смерчи в море.**

**2.1.6. 18-19 октября** на территории муниципального образования **Туапсинский район и** **гг.Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** возможно возникновение **ЧС и происшествий**, связанных с:

повреждением портовых и причальных сооружений;

затоплением и подтоплением прибрежных территорий;

авариями на морских судах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости судов, возможным опрокидыванием.

**Источник ЧС и происшествий – волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18-20 октября** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

гибелью людей в результате ДТП;

гибелью людей на пожарах;

в связи с прогнозируемым сильным ветром возможны аварии на объектах энергетики.

**2.3. Биолого-социального характера:**

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 так же при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

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;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектахв местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек), на берегу моря;

организовать дежурство руководящего состава;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

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), на берегу моря;

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

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По смягчению последствий от смерча:**

довести прогноз до судовладельцев, морской администрации порта, руководителей предприятий, организаций, неорганизованных групп отдыхающих на побережье Черного моря, в прибрежных зонах рек, до населения;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

плавсредствам не выходить в открытое море;

возможный травматизм и гибель людей, находящихся на плавсредствах.

**По смягчению последствий волнения моря:**

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов в порту и на рейде;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, в т.ч. мор.портах, закрепить подъемно-транспортное оборудование.

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.

провести обследования средств размещения, расположенных на территории муниципальных образований на предмет выявления несанкционированных заездов организованных групп детей;

организовать ежедневный контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить безопасность дорожного движения, обратив внимание на организацию дорожного движения в населенных пунктах Азово-Черноморского побережья, горной и предгорной местности, на маршрутах следования в вышеуказанные населенные пункты и на экскурсионных маршрутах;

сформировать специальные группы по выявлению правонарушений в сфере безопасности дорожного движения и предпринимательской деятельности.

По противоэпизоотическим мероприятиям:

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

в целях предотвращения массовых отравлений грибами не допускать реализации лесных грибов в несанкционированных местах.

**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 18.10.2014:**

* **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. служб п/п А.А. Сальник

Исполнитель:

Усенко Р.О.

322-01-033,

8(861) 268-67-93