|  |  |
| --- | --- |
| 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«10» января 2016 № 23/17-200На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 11 января 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.**

За прошедший период на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.1.1. Метеорологическая:** в прошедшие сутки местами в крае прошли осадки в виде дождя.

**1.1.2. Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 января 2016 г. до 1800 11 января 2016 г.:**

 **По Краснодарскому краю:** Ночью местами осадки в виде дождя и мокрого снега, в предгорьях местами налипание мокрого снега, днем дождь, местами сильный. Ночью и утром в отдельных пунктах туман. Ветер юго-восточный, южный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5° при прояснении до -3°; днем +3...+8°, по югу местами до 10° тепла.

 **На Черноморском побережье**: дождь, на участке Анапа-Джубга местами сильный. Ветер юго-восточный, южный 12-14 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°, днем +8...+13°.

 **По г. Краснодару:** Временами дождь. Ветер юго-восточный, южный 5-10 м/с, днем порывы 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +2...+4°, днем +7...+9°.

**На последующие двое суток 12-13 января:**

**По Краснодарскому краю:** 12.01 местами осадки, преимущественно в виде дождя, 13.01 осадки в большинстве районов, местами сильные. Ветер южный, юго-западный с переходом на западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°; днем 6-11°, по югу местами до 14° тепла.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5...+10°; днем 9-14° тепла.

**Предупреждение:**

09 -11.01.16г. в горах Краснодарского края лавиноопасно (ОЯ).

10 -11.01.16 в горах Б.Сочи выше 500 м лавиноопасно (ОЯ).

**1.2. Гидрологическая:** в связи с положительными температурами воздуха на водных объектах края отмечается подъемы уровней рек, таяние ледовых явлений, забереги, шугоход, ледоход , местами переходящие в заторы.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми положительными температурами, дальнейшего таяния снега в ночные и дневные часы на водных объектах края ожидается дальнейшее поднятие уровня в реках.

**1.3.Геологическая:**в норме.

**Прогноз:** прогнозируется активизации экзогенных процессов.

 **1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи)146 см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» на период от 18 час. 10.01.2016 г. до 18 час. 11.01.2016 г. в горах выше 500 м **Слабая лавинная опасность.** На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **Нелавиноопасно**

 **1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Новокубанский,** **Отрадненский, Успенский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

**1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки в крае было зафиксировано 10 пожаров, погибших и пострадавших нет.

 **1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на автомобильных дорогах края произошло 9 ДТП, в результате погибло 2 человека, пострадало 12 человек.

 **1.6.3. ВОП:**

За прошедшие сутки на территории Краснодарского края ВОП не обнаружено.

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

**1.8. Биолого-социальная обстановка:**

**Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонувших нет.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.8.3.Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1.Природного характера.**

**2.1.1. 11 января в горах** на территорииКраснодарского края МО *(Апшеронский район, Мостовской район, МО Сочи).*

существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 11 января** местами на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – налипание мокрого снега, снежный накат, гололедица.**

**2.1.3. 11 января** на территории **всех** муниципальных образований, возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

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

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

**возможны затруднения в работе Керченской паромной переправы;**

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

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

**2.1.4. 11 января** на территории **всех** муниципальных образований, возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

 авариями на объектах энергетики;

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

 нарушением работы ливневых систем;

 затруднением в работе транспорта;

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения, гололед.**

2.1.5. 11 января на территории муниципальных образований: Апшеронский, Мостовской, Туапсинский районы и МО Горячий Ключ, Геленджик, 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;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей.

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

2.1.6. 11 января на территории муниципальных образований Абинский, Апшеронский, Крымский, Северский, Туапсинский и гг. Анапа, Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск возникновение ЧС и происшествий, связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов;

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

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;

активизацией оползневых процессов.

**Источник ЧС и происшествий – высокие уровни воды (снегодождевой паводок), резкий подъем уровней воды в реках (НЯ).**

**2.2. Техногенного характера:**

**2.2.1 11 января** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

**затруднением в работе паромной переправы «Порт Кавказ»;**

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества бытовых пожаров, приводящее к гибели людей, при использовании неисправных электронагревательных приборов, перекала печей, а также несоблюдения правил пожарной безопасности;

увеличение количества ДТП, затруднением в работе транспорта и увеличением травматизма населения из-за **гололедицы**.

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей, при использовании **пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом;**

затруднением в работе **автотранспорт**а, увеличением количества ДТП в результате **гололедицы и снежного наката** на автомобильных дорогах края.

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с продолжающимся охотничьим сезоном, существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия;

возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ;

ожидается увеличение количества случаев **травматизма среди населения, связанных с гололедом;**

существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных **несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов;**

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

**3. Рекомендации**

**По общим мероприятиям:**

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 и гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия резкий подъем уровней воды:**

провести заседание КЧС;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

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

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.

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;

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

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.

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

**По предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

 провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха;

в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых использованием пиротехнических средств, вести разъяснительную работу по их безопасному использованию;

пресекать продажу несертифицированных пиротехнических средств.

**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.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

не допущен выход неорганизованных групп и техники в горные районы края; усилен контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, туристы обеспечены достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечена готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничено движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальные и дорожные службам приняли меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

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