|  |  |
| --- | --- |
| 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  «31» января 2016 № 23/17-597  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 1 февраля 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 кратковременные дожди, температура воздуха немного повысилась.

**1.1.2. Прогноз погоды представленный «КЦГМС» филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 31 января 2016 г. до 1800 1 февраля 2016 г.:**

**По Краснодарскому краю:** ночью местами небольшой дождь, днем осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, местами сильные. Ночью в отдельных пунктах туман, слабые гололедно-изморозевые явления, днем местами налипание мокрого снега. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 2-7° тепла, местами при прояснении до 0...-5°; днем 4-9°, местами до 11° тепла.

**На Черноморском побережье:** утром временами дождь, днем дождь местами сильный. Ветер южный, юго-западный 12-14 м/с, местами порывы до 18-23 м/с. Температура воздуха ночью 3-8° тепла, днем 7-12°.

**По г. Краснодару:** Утром и днем дождь. Ветер южный, юго-западный 4-9 м/с, утром и днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 4-6°, днем 7-9° тепла.

**На последующие сутки 02-03.02.16 г.**

|  |
| --- |
| **По Краснодарскому краю:** в начале периода местами осадки, в отдельных пунктах сильные. В остальное время местами небольшие осадки в виде дождя, ночью местами с мокрым снегом. Ветер 2.02 западный 5-10 м/с; 3.02 юго-западный, южный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 2.02 -3...+2°, 3.02 -1...+4°, при прояснении -2...-7°; днем 2.02 3-8° тепла, 3.02 5-10°, местами до 11-14°  **На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 3-8°, днем 7-12° тепла. |

**1.2. Гидрологическая:** за прошедшие сутки на юго-западных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды.

В связи с повышением температуры воздуха на водных объектах края ледовые явления постепенно разрушаются. Ледовые явления сохраняются в лиманах и прибрежной части Азовского моря.

Температура воды у берегов Черного моря +6…+9°, у берегов Азовского моря 0…-1°.

**Прогноз:** в связи с прогнозируемыми сильными осадками, а также интенсивным снеготаянием на юго-западных притоках бассейна р.Кубань и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

**1.3.Геологическая:**в норме.

**Прогноз:** активизации экзогенных процессов не прогнозируется.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) 151 см., Красная поляна 46см., Горная Карусель (1000м) 88см., Кордон Лаура 76см., Горный 2см.

**Прогноз:** по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» 31.01.2016: в горах Б.Сочи 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 12 пожаров, спасено -22 погибло – 1 человек.

**1.6.2. ДТП:** за прошедшие сутки на автомобильных дорогах края произошло 14 ДТП, в результате пострадало 20 человек, спасено 17 человек, 3 – погибло.

**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 происшествий не зарегистрировано.

**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. 1 февраля в горах** на территориимуниципальных образований **Апшеронский, Мостовской районы и** **г. 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. 1 февраля** на территории **всех** муниципальных образований районы существует вероятность возникновения  **происшествий**, связанных с:

авариями на объектах энергетики;

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

нарушением работы ливневых систем;

увеличением травматизма у населения;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега, гололед, гололедица**

**2.1.3. 1 февраля** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, 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.**

2.1.4. 1 февраля на территории муниципальных образований: Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ, 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, обвалы, сели, просадка грунта.**

**2.1.5.** **1 февраля на лиманах и в прибрежной зоне Азовского моря** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** возможны несчастные случаи, обусловленные выходом людей и техники ***на******тонкий лед водоемов*** и их проваливанием под лед, возможны несчастные случаи, связанные **с отрывом прибрежного льда** и выносом людей и техники на льдине в море.

**Источник ЧС и происшествий – опасные ледовые явления.**

**2.1.6 1 февраля** местами по всей территории Краснодарского края – существует вероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушениями в работе аэропортов, затруднениями в движении воздушных судов, морского и речного транспорта, нарушениями в работе паромной переправы

**Источник ЧС и происшествий – туман.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1 февраля** 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 отопительным сезоном **возможно увеличение случаев отравлений угарным газом;**

в связи с активизацией эпидемиологического процесса по заболеваемости гриппом и ОРВИ **проводится усиленный санитарно-карантинный контроль** в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Краснодарского края за прибывающими и убывающими транспортными средствами из заграницы и состоянием здоровья пассажиров.

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**, обусловленные несанкционированным **выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием**, а также **отрыв льдин от прибрежной части и выносом их в открытое море.**

**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 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);**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием.

**В случае 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 схода снежных лавин:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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 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.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

главе муниципального образования необходимо докладывать об обстановке на месте ЧС;

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.).

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затопления.

**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 противоэпидемиологическим мероприятиям:**

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением развития эпидемиологического процесса по заболеваемости гриппом и ОРВИ.

**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** [**omip@cuks23.ru**](mailto:omip@cuks23.ru) **до 16.00 31.01.2016:**

* **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

полковник вн. службы п/п А.Н. Пухляков

Исполнитель:

А.Н.Косов

322-01-033,

8(861)268-67-