

МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Краснодарскому краю)

 ул. Уральская, 121, г. Краснодар, 350080
 Телефон: 991-07-48 (код 861)
 E-mail: gumchskk@mail.ru

19.02.2023 № 455

на от.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края
на 20 февраля 2023 г.**

*Подготовлен на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо­Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1.Обстановка.

1. Чрезвычайные ситуации.

**По Краснодарскому краю:** облачно. Временами осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снега. Местами сильные осадки. Ночью и утром КМЯ: сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с. В предгорных районах и горах сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ), в горах местами очень сильный снег (ОЯ). Ветер западной четверти 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных районах до 22 м/с. Температура воздуха ночью 1.6°, днем 3.8°, местами в южной половине края до 10°; в горах ночью -2. -7°, днем 0.-5°

**На Черноморском побережье:** ночью 2.7°, днем 4.9°.

**По г. Краснодару:** облачно. Временами дождь. Ветер западной четверти 8-13 м/с, временами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 4.6°, днем 8.10°.

На двое последующих суток 21 февраля - 22 февраля 2023 года:

**По Краснодарскому краю:** облачно. Временами, в конце периода местами, осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в большую часть периода местами сильные. Налипание мокрого снега, ночью гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных районах до 22 м/с. Температура воздуха ночью 21.02 +1.-4°,

22.02 0.+5°; днем 21.02 и 22.02 2.7°, местами в южной половине края до 10°; в горах ночью -4.-9°, днем 0.-5°.

**На Черноморском побережье:** облачно. Временами осадки в виде дождя, ночью с мокрым снегом, в середине периода в Туапсинском районе сильные. Ветер западной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, 21.02 местами порывы до 24 м/с. Температура воздуха ночью 21.02 0.+5°, 22.02 2.7°, днем 21.02 3.8°, 22.02 5.10°.

1. На контроле 5 экстренных предупреждений:
2. **ЭП ЦУКС РО № 493-ОДС 20-3-7 от 19.02.2023:** в период с 18 часов 19 февраля до 18 часов 20 февраля в горах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи - зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).
3. **ЭП ЦУКС РО № 479-ОДС 20-3-7 от 18.02.2023:** в период с 18 часов 18 февраля до 18 часов 21 февраля в горах г. Сочи выше 500 м лавиноопасно (ОЯ).
4. **ЭП ЦУКС РО № 481-ОДС 20-3-7 от 18.02.2023:** в период 15.00-17.00 и до конца суток 18.02.2023, в течении суток 19.02, а также ночью и утром 20.02 местами в крае (исключая г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с. На юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский районы), на реках юго-восточной территории (Апшеронский, Мостовской районы), и Черноморского побережья (МО г. Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок. В предгорных районах и горах ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ), в горах местами очень сильный снег (ОЯ).
5. **ЭП ЦУКС РО № 482-ОДС 20-3-7 от 18.02.2023:** вечером и до конца суток

18 февраля, а также в течение суток 19 и 20 февраля 2023 г. на территории г. Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: сильные дожди,

в предгорьях переходящие в мокрый снег, местами ливни с грозами, усиление ветра 20-22 м/с.

На реках подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода оползней.

1. **ЭП ЦУКС РО № 482-ОДС 20-3-7 от 18.02.2023:** в течение суток 19 и 20 февраля 2023 г. в средних и высоких горах г. Сочи ожидается очень сильный снег (ОЯ).
2. Гидрологическая:

в связи с отрицательными температурами воздуха, местами на водных объектах края продолжалось формирование ледовых явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +6.. .+9°С, Азовского моря 0°С.

**Прогноз:** *19-20 февраля 2023 года,* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды в реках. В связи с положительными температурами воздуха, на водных объектах края начнется разрушение ледовых явлений.

*19 февраля 2023 года* в связи с усилением ветра западных направлений на Азовском побережье ожидаются кратковременные нагонные явления.

Таблица №1

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00 19.02.2023 года*

|  |
| --- |
| **Режим функционирования ГТС на территории Краснодарского края на 19 февраля 2023 (по данным Кубанского БВУ)** |
| **Водохранилище** | **Приток (м3/с)** | **Сброс (м3/с)** | **Объем (млн.м3)** |
| **Средне годовой** | **Текущий** | **Изменение****за сутки** | **Опасный** | **Текущий** | **Изменение за сутки** | **Текущий** | **% наполняемости** | **Нормальный подпорный уровень\*** | **Форсированный подпорный уровень\*** |
| **НПУ** | **ФПУ** |
| **Краснодарское** | **505** | **209,0** | **80,0** | **1500** | **100,0** | **0,0** | **812,0** | **45,2** | **29,1** | **1798,0** | **2794,0** |
| **Шапсугское** | **13,8** | **115,0** | **97,9** | **-** | **110,0** | **80,0** | **50,8** | **62,7** | **36,3** | **81** | **140** |
| **Варнавпнское** | **9,26** | **14,0** | **4,4** | **180** | **5,0** | **0,0** | **46,8** | **46,8** | **26,9** | **100** | **174** |
| **Крюковское** | **4,52** | **17,4** | **15,1** | **75** | **0,0** | **0,0** | **27,9** | **25,1** | **13,7** | **111** | **203** |
| **Неберджаевское** | **-** | **-** | **-** | **130** | **0** | **0** | **1,2** | **18,6** | **15,7** | **6,6** | **7,84** |
| ’Нормальный подпорный уровень - наивысший проектный подпорный уровень верхнего бъефа. который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений. |

1.4. Лавиноопасность:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пункт** | **Высота, см.** | **Изменение за сутки, см.** |
| Аибга (2300 м.) | 339 | +35 |
| Роза (1600 м.) | 310 | +32 |
| Роза плато (1100 м.) | 201 | +24 |
| Красная поляна (567 м.) | 30 | +10 |

В горах выше 500 м н.у.м. **- ЛАВИНООПАСНО**

На автодороге А-149 Адлер - Красная Поляна **- НЕЛАВИНООПАСНО**

За прошедшие сутки активные воздействия по принудительному спуску лавин не проводились, самопроизвольный сход лавин не фиксировался.

**Всего с начала лавиноопасного периода зарегистрировано 374 сходов лавин** *(из них: 27 самопроизвольных, 347 принудительных).*

1. Геологическая: в норме

**Прогноз:** *19-20 февраля 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

1. Сейсмическая: в норме.

**Прогноз:** *19-20 февраля 2023 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский,**

**Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский,**

**Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский,**

**Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

1. **Биолого-социальная:**
2. **Эпизоотическая обстановка:** в норме.
3. **Фитосанитарная обстановка:** в норме.
4. **Фитосанитарная обстановка:** в норме.

1.8. Техногенная:

1.8.1. Обстановка по пожарам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период | С нарастающим итогом | Обстановка за сутки |
| Кол-во Пожаров | % | Количество погибших людей/в т.ч. детей | % | Количество травмированных людей/в т.ч. детей | Количество пожаров | Количество погибших людей/в т.ч. детей | Количество травмированных людей/в т.ч. детей |
| 2022 | 709 | 12,3 | 44/0 | -9,1 | 27/0 | 32 | 0/0 | 0/0 |
| 2023 | 796 | 40/6 | 35/6 | 14 | 0/0 | 2/0 |

Зарегистрировано 14 пожаров (АППГ - 32), в жилом секторе 10 пожаров (АППГ - 6), на прочих объектах 4 пожара (АППГ - 26), погибших нет (АППГ - 0), пострадало 2 человека (АППГ - 0), спасено 20 человек (АППГ - 0), эвакуировано 11 человек (АППГ - 0).

*\*ПСЧ на срабатывание автоматической пожарной сигнализации реагировали 12 раз (ложные): МО г. Краснодар -10 раз, МО Тимашевский район - 1 раз, МО Тихорецкий район - 1 раз.*

По факту срабатывания пожарной сигнализации проводятся надзорные мероприятия.

1. **ДТП:** ПСЧ реагировали 5 раз, спасенных нет, погибших нет, пострадало
2. человека.

*\* МО г-г. Новороссийск, Приморский район, угол ул. Тобольская и Анапское шоссе, произошло ДТП с участием легкового автомобиля и автомобиля скорой медицинской помощи. В результате ДТП погибших нет, пострадало 4 человека. Пострадавшие доставлены в лечебное учреждение. Движение на автодороге не перекрывалось.*

*Привлекалось от РСЧС 19 человек, 6 ед. техники, в том числе от МЧС России*

1. *человека, 1 ед. техники.*
2. **ВОП**: *На контроле взрывоопасных предметов нет.*

**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

1.10. Происшествия на водных объектах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество происшествий | Количество погибших в период | Количество спасённых людей |
| с начала2023 г. | АППГ | % | с начала2023 г. | АППГ | % | с начала2023 г. | АППГ | % |
| 9 | 10 | -10 | 9 | 10 | -10 | 0 | 0 | 0 |

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:

|  |  |
| --- | --- |
| За сутки | С начала 2023 года |
| количест во | АППГ | подтвержден о | АППГ | количест во | АППГ | подтвержде но | АППГ |
| 0 | 3 | 0 | 0 | 546 | 47 | 222 | 15 |

В 2023 г. зарегистрировано 546 термоточек (АППГ - 47), подтверждено 222 термоточки (АППГ - 15).

1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры.

Воздушное сообщение:

* в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;
* аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме.

Морское сообщение:

* в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

Керченский транспортный переход:

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно­восстановительных работ.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение

по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых автомобилей нет.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 2 парома. Всего паромами выполнено 3526 рейсов, перевезено 64071 автомобиль, 89747 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 19-20 февраля 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский,**

**Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

1. **19-20 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований:

**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский,**

**Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско- Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми и ливневыми стоками;

ухудшением видимости в осадках;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за снежного наката, гололедицы и ухудшение видимости в осадках;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (сильного налипания мокрого снега);

повреждением автотранспорта градом;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - сильный ветер, сильные смешанные осадки (дождь, мокрый снег), гроза, град, снежный накат, гололедица, очень сильный снег, сильное налипание мокрого снега.**

1. **19-20 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** вероятность возникновения **происшествий** связанных с

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, 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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий - подъемы уровней рек.**

**2.1.6. 19-20 февраля 2023 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми и ливневыми стоками;

ухудшением видимости в осадках;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах из-за гололедицы и ухудшения видимости в осадках;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе аэро- и морского порта;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (сильного налипания мокрого снега);

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, 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;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - усиление ветра, сильные осадки гроза, снежный накат, гололедица, налипание мокрого снега, подъемы уровней рек.**

1. **Техногенного характера:**

**19-20 февраля 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП **из-за гололедных явлений;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра;**

перебоями в работе **Керченской переправы из-за сильного ветра;**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

1. **Биолого-социального характера:**

**19-20 февраля 2023 года** в связи со сложными погодными условиями (**очень сильные осадки, ухудшение видимости в осадках**, **сильное налипание мокрого снега, гроза, град, гололедные явления, усиление ветра), подъемами уровней воды, лавинной опасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

на прибрежной территории Азовского побережья, реках и водоемах края существует вероятность возникновения происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием под лед.

***увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, падения сосулек и схода снежных масс с крыш;***

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов
заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного

рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

1. **Иного характера:**

**19-20 февраля 2023 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края (включая происшествия на льду на водных объектах края)**;

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

19-20 февраля 2023 года на всей территории края, существует

вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, снеготаяния, подъемов уровней воды;**

1. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов,

руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

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 в случае сильных осадков, подъемов уровней воды.

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, прудовые хозяйства);

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

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста;

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

По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадках
(снег, мокрый снег):

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

**организовать стационарные и мобильные пункты обогрева в местах возможного возникновения заторов;**

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

**организовать оперативное привлечение тяжелой техники для ликвидации ДТП (в т.ч. при возникновении заторов);**

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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;

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

службам ЖКХ проводить очистку крыш зданий от снега и сосулек для уменьшения травматизма населения.

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления
ветра:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

По предупреждению и смягчению последствий от нагонных явлений:

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода
снежных лавин:

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**В случае гололедных явлений, налипания мокрого снега:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

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

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 противопожарным мероприятиям:

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

По смягчению последствий от землетрясений:

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 затоплений.

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;

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

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 предупреждению ДТП:

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;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим
мероприятиям:

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

СОД ЦУКС МЧС России по Краснодарскому краю майор вн. службы

И.В. Чекунов

А.В. Курдыба

® 8-861-991-11-76 (доб.5507)