Администрация Краснодарского края

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.01.2024**  **№ ТЦМП – 40**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчету рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  ***Электронная почта*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 11 января 2024 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

**1.Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* местами в крае отмечались осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах сильные; на юге Черноморского побережья наблюдалась гроза. Усиливался ветер 9-14 м/с, на Черноморском побережье с максимальными порывами   
15-29 м/с. Наблюдался туман с видимостью 50-500 м, отмечались гололед, изморозь, гололедно-изморозевые отложения.

В связи резким похолоданием, промерзанием почвы, установлением снежного покрова и прекращением вегетации озимых культур, прекратилось действие опасного агрометеорологического явления «переувлажнение почвы», наблюдавшегося местами в северных, центральных, юго-западных и юго-восточных районах.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 10 января до 1800 11 января 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: облачно с прояснениями. Местами осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, днем в отдельных районах сильные. До конца суток 10.01, а также ночью, утром и в первой половине дня 11.01 ожидаются сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ), сильный гололед (ОЯ). Местами туман, гололедно-изморозевые отложения, гололед, днем налипание мокрого снега на проводах и деревьях. На дорогах гололедица. Ветер западной четверти 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 12-14 м/с, на Азовском побережье местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, местами в восточной половине края -10…-15°С; днем -2…+3°С, в южной половине края местами +1…+6°С; в горах ночью -10…-15°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами осадки преимущественно в виде дождя. Ветер северной четверти, днем с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, во второй половине дня местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, днем +3…+8°С.

**По г. Краснодару**:облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. На дорогах гололедица. Ветер западной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°С, днем +2…+4°С.

**По территории муниципального образования город-курорт Сочи**

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 января.** Переменная облачность. Местами небольшие осадки. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +3…+8°С. Предгорья и низкие горы ночью -4…+1°С, днем -2…+3°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 1 от 09.01.2024:**

*В течение суток 10.01 и 11.01 в связи с ожидаемым усилением северо-западного ветра в нижнем течении р. Кубань (Темрюкский район) ожидается подъем уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) от 10.01.2024г.:**

*В течение суток 11.01.2024 и* *12.01.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 5 от 10.01.2024г.:**

*Сегодня, в период 10.00 – 12.00 и до конца суток 10.01.2024, а также* *ночью, утром и в первую половину дня 11.01.2024 в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидаются сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ), сильный гололед (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* в связи с выпадением осадков, в отдельных районах сильных, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.  
В связи с увеличением сбросного расхода из Краснодарского водохранилища, в нижнем течении реки Кубань (**МО: Темрюкский район, г. Анапа**) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*9 января 2024 г.:*

в**МО Брюховецкий район** в районеАГК-107 (с. Новое Село, р. Правый Бейсужек);в**МО Темрюкский район** в районеАГК-24 (г. Темрюк, р. Кубань); в**МО г. Анапа** в районеАГК-27 (р. Кубань-водозабор ОАО «Анапа Водоканал») сохранялись уровни воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*Ледовый прогноз №1 от 09.01.2024 года.*

*В связи с понижением температуры воздуха до отрицательных значений 11-14.01.2023 на реках северной (степной) части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, на юго-западных притоках р. Кубань и реках Республики Адыгея, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря Краснодарского края местами ожидается образование первичных форм льда.*

Температура воды у берегов Черного моря +10…+12°С, Азовского моря +3…+6°С.

**Прогноз:** *11 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды;

в связи с высоким сбросным расходом из Краснодарского водохранилища, и подпором со стороны моря в нижнем течении реки Кубань (**МО Темрюкский район**) ожидается подъем уровня воды;

в связи с прогнозируемыми усилением ветра западных направлений в акватории Азовского моря ожидаются нагонные явления.

в связи с понижением температуры воздуха до отрицательных значений нареках северной части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, на юго-западных притоках   
р. Кубань и реках Республики Адыгея, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря Краснодарского края местами ожидается образование первичных форм льда.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение  за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,15  Н нб – 17,65 | **Н вб-35,23** | **262** | 552 | +47 | **222** | **1500** | 549 | 0 | 1574 | 1220 | 56,34 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,84 | **Н – 20,90** | **33,36** | 91 | +29 | **44,89** | **355** | 150 | -24,0 | 51,1 | 88,9 | 36,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,86 | **Н – 16,50** | **11,85** | 22,7 | +3,2 | **11,36** | **75** | 37,7 | -0,3 | 53,9 | 149,1 | 26,55 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,95 | **Н – 10,04** | **27,59** | 94 | -6,0 | **51,23** | **180** | 100 | 0 | 88,0 | 86,0 | 50,57 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***10 января 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* отмечался сход 14 лавин: 2 самопроизвольные, 12 принудительно спущенных лавин).

*9 января 2024* *года г.* при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедших лавины объемом 8640 м3. Ущерба и пострадавших нет. Проводились работы по предупредительному спуску снежных лавин на ГЛК «Роза Хутор». Зафиксировано 12 лавин. Произведено 65 выстрелов. Объем сошедших лавин составляет 10500 м3. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 210 см.

**Прогноз:** *11 января 2024 г.*в горах выше 1500 м н.у.м.вгорах **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО**.

в горах выше 1000 м н.у.м.в **МО г. Сочи – СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**.

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *11 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и перенасыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края, и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***11 января 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**

*9 января 2024 г.* в трех муниципальных образованиях: Красноармейский район и гг. Краснодар, Сочи поступили анонимные сообщение о минировании 19 объектов (17 объектов правосудия, 1 школа, 1 аэропорт). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* в крае было зарегистрировано 15 пожаров. Пострадало 2 человека, 2 – погибло.

*9 января 2024 г.:*

в **МО Гулькевичский район**, с. Майкопское, ул. Малиновая, 88, произошел пожар в частном домовладении на площади 20 м2. Пожарно-спасательные подразделения реагировали по рангу пожара №1. Пожар ликвидирован. В результате пожара погибла женщина, личность устанавливается. Предварительная причина пожара – неисправность печного оборудования на твердом топливе;

в **МО Белореченский район**, п. Заречный, ул. Комарова, 22, произошел пожар в частном домовладении на площади 45 м2. Пожарно-спасательные подразделения реагировали по рангу пожара №1. Пожар ликвидирован. В результате пожара погибла женщина 1980 г.р. Предварительная причина пожара – перекал печи.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* на территории края произошло 16 ДТП. Пострадало 24 человека, 1 – погиб.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *9 января 2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на  
*10 января 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 11 января 2024 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** существуетвероятность 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.**

**2.1.2.** **11 января 2024 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, туристических групп, находящихся в горах.

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

**2.1.3. 11 января** **2024 года** на территории муниципального образования **Темрюкский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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

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.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды.**

**2.1.4. 11 января 2024 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** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, гололеда;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильные гололедно-изморозевые отложения, сильный гололед.**

**2.1.5.** **11 января 2024 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 **происшествий,** связанных 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;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –** **сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 января 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за: усиления ветра; гололедных явлений (гололедица, сильный гололед), снежного наката, снежных заносов.**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **сильного ветра;**

затруднением и нарушением в работе морских портов, увеличением **усиления ветра и обледенения**;

**затруднением в работе Керченской переправы из-за усиления ветра**;

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

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

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**11 января 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(низкие температуры воздуха, усиление ветра, гололедица, сильный гололед, гололедно-изморозевые отложения), повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-****за** **гололедных явлений (гололедица, сильный гололед);**

***возможны несанкционированных выходы людей и техники на лед и проваливание под него;***

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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;

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

**2.4. Иного характера:**

**11 января 2024 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

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

**11 января 2024 г. 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 **подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. 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 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 предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воду в реках:**

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

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);

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;

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

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС и происшествий или активизации экзогенных процессов;

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

**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.

**В случае гололедных явлений (гололедица, сильный гололед, гололедно-изморозевые отложения):**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

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 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 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 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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@23.mchs.gov.ru) *до 16-00 10.01.2024 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@23.mchs.gov.ru***](mailto:omip@cuks23.ru)*до 16-00 10.01.2024 г.*

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39