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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.01.2024****№ ТЦМП – 46**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 12 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 10 *января 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки *10 января 2024 г.* в отдельных пунктах края прошли осадки в виде дождя. Усиливался ветер порывами 9-12 м/с, на Черноморском побережье с максимальными порывами
15-18 м/с. Отмечались гололед, изморозь, гололедно-изморозевые отложения.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 11 января до 1800 12 января 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: облачно. Осадки в виде дождя, мокрого снега переходящего в снег, в отдельных районах сильные осадки. Местами КМЯ: гололед, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения в сочетании с сильным ветром с порывами 15-20 м/с; очень сильные смешанные осадки в виде дождя, мокрого снега, дождя со снегом (ОЯ), очень сильный снег (ОЯ), сильное гололедно-изморозевое отложение (ОЯ), сильный гололед (ОЯ) и сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ). Днем 12.01 местами на участке Анапа-Новороссийск-Геленджик ожидается КМЯ: сильный ветер с порывами 30 м/с, в сочетании с низкой температурой воздуха -5…-10ºС. Днем метель. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью и утром +2…-3°С, местами в восточной половине края -3…-8°С, с понижением днём до -3…-8°С; в горах ночью и днем -5…-10°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью и днем +3…+8°С, днём с понижением до -1…-6°С.

**По г. Краснодару**:облачно. Временами осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящего в снег. Налипание мокрого снега на проводах и деревьях, утром и днем гололед. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, временами порывы до 12 м/с. На дорогах гололедица, снежные заносы. Температура воздуха ночью и утром +1…-1°С, с понижением днем до -3…-5°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**12 января.** Облачно. Дождь, переходящий на возвышенностях в дождь со снегом, в предгорной зоне мокрый снег и снег, местами осадки сильные, с налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гроза. Местами гололедица. Ветер южной четверти 9-14 м/с. Температура воздуха ночью и днем +1…+6°С. Предгорья и низкие горы ночью и денем около 0°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 6 от 11.01.2024г.:**

*Вечером и до конца суток 11.01.2024, а также в течение суток 12.01.2024 местами в крае (исключая муниципальное образование г.Сочи – зона прогнозирования ФГБУ* *"СЦГМС ЧАМ") ожидается комплекс метеорологических явлений: гололед, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения в сочетании с сильным ветром с порывами 15-20 м/с; очень сильные смешанные осадки в виде дождя, мокрого снега, дождя со снегом (ОЯ), очень сильный снег (ОЯ), сильное гололедно-изморозевое отложение (ОЯ), сильный гололёд (ОЯ) и сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ).*

*Днем и до конца суток 12.01.2024, а также в течение суток 13.01.2024 местами на Черноморском побережье на участке Анапа-Новороссийск-Геленджик ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный ветер с порывами 30 м/с в сочетании с низкой температурой воздуха -5. . . -10º.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 5 от** **11.01.2024г.:**

*В течение суток 12 января 2024г. в предгорной и горной зоне г. Сочи ожидается очень сильный снег (ОЯ). В предгорьях и низких горах сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ), на дорогах гололедица*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 6 от 11.01.2024г.:**

*На период с 18 час. 11.01.2024г. до 18 час 13.01.2024г. в горах муниципального образования г. Сочи выше 1000 м н.у.м. лавиноопасно (ОЯ).*

**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 предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения НЯ (река) № 1 от 09.01.2024) от 11.01.2024г.:**

 *В течение суток 12.01 в связи с ожидаемым усилением северо-западного ветра в нижнем течении р. Кубань (Темрюкский район) ожидается подъём уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *10 января 2024 г.* в связи с временем добегания местами на реках юго-восточной части края отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.
В связи с увеличением сбросного расхода из Краснодарского водохранилища, в нижнем течении реки Кубань (**МО: г. Анапа**) сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки.

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

*10 января 2024 г.* в**МО Брюховецкий район** в районеАГК-107 (с. Новое Село, р. Правый Бейсужек);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:** *12 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками местами сильными и очень сильными, и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы 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 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 | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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 – 32,15Н нб – 17,65 | **Н вб-35,23** | **262** | 551 | -1 | **222** | **1500** | 549 | 0 | 1574 | 1220 | 56,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,71 | **Н – 20,90** | **33,36** | 84 | -7,0 | **44,89** | **355** | 134 | -16,0 | 46,3 | 93,7 | 30,7 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,83 | **Н – 16,50** | **11,85** | 25,6 | +2,9 | **11,36** | **75** | 37,2 | -0,5 | 52,9 | 150,1 | 26,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,94 | **Н – 10,04** | **27,59** | 95,4 | +1,4 | **51,23** | **180** | 100 | 0 | 87,6 | 86,4 | 50,34 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***10 января 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедшие сутки *10 января 2024 г.* зарегистрированы 3 самопроизвольно сошедшие лавины.

*10 января 2024* *года г.* при обследовании территории курорта «Красная Поляна» были зарегистрированы 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 9825 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 500 м н.у.м.в **МО г. Сочи – СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**. В горах выше 1000 м - **ЛАВИНООПАСНО**.

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *10 января 2024 г.* случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *12 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками местами сильными и очень сильными, 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 *10 января 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***12 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:**

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *10 января 2024 г.* в крае было зарегистрировано 10 пожаров. Пострадало 2 человека, 1 – погиб.

*10 января 2024 г.* в **МО г. Горячий ключ**, ст. Саратовская, произошел пожар в частном домовладении на площади 36 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *10 января 2024 г.* на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 11 человек, 2 – погибло.

*10 января 2024 г.* в **МО г. Геленджик**, произошло ДТП с участием
11 автомобилей. Грузовой автомобиль (автокран) столкнулся с
10 припаркованными к дому легковыми автомобилями. Пострадало 5 человек, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *10 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 *10 января 2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

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

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

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. 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. 12 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.** **12 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. 12 января 2024 г.** вгорах выше **1000 м** на территории муниципального образования **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;

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

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.4. 12 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 **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы.

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за снежного наката, снежных заносов, сильного гололеда, снежных переметов на дорогах;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, выхода из строя телефонной связи, систем электроснабжения.

**Источник ЧС и происшествий – очень сильные осадки (дождь, мокрый снег, дождь со снегом), очень сильный снег, сильное налипание мокрого снега, сильные гололедно-изморозевые отложения, сильный гололед, сильный ветер.**

**2.1.5. 12 января 2024** года на территории муниципальных образований: **Анапа, Новороссийск, Геленджик** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

повреждением транспорта, в том числе на перевалах;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением причалов, причальных сооружений, затруднением в работе морского порта;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

увеличением случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

обледенение автотранспорта в прибрежной зоне;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, низкие температуры воздуха.**

2.1.6. 12 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.**

**2.1.7. 12 января 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС** и **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий 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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.8** **12 января 2024 г.** на территории муниципального образования
**г. Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

увеличением травматизма населения в т.ч. из-за повала веток и деревьев;

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

увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах из-за снежного наката, ухудшения видимости в осадках, снежных заносов;

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы.

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – очень сильный снег,** **сильное налипание мокрого снега, гололедица.**

**2.2. Техногенного характера:**

**12 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: **ухудшения видимости в осадках; усиления ветра; гололедных явлений (сильное налипание мокрого снега, сильный гололед, гололедица, сильное гололедно-изморозевое отложение,), снежного наката, снежных заносов, ухудшения видимости в тумане.**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за: **сильного гололеда, сильного налипания мокрого снега, сильных гололедно-изморозевых отложений,** **сильного ветра;**

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

нарушение в работе авиационного и морского транспорта;

**затруднением в работе Керченской переправы из-за ухудшения видимости в осадках, 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:**

**12 января 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные и очень сильные осадки (дождь, мокрый снег , снег), ухудшение видимости в осадках; сильный ветер; сильное налипание мокрого снега; сильный гололед, сильные гололедно-изморозевые отложения; гололедица, сильный гололед), подъемами уровней воды в реках, 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:**

**12 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;

**12 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 **сильных и очень сильных осадков, 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, сильное налипание мокрого снега, сильные 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*** *до 16-00 11.01.2024 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****до 16-00 11.01.2024 г.*

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39