**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.02.2021**  **№ ТЦМП – 85**  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 9 февраля 2021 года.

*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:** не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 05-07.02.2021 на территории края наблюдалась прохладная погода, прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные, в отдельных пунктах очень сильные (**ОЯ**). Отмечалось налипание мокрого снега, гололед. В начале периода усиливался западный ветер до 16-21 м/с. В отдельных пунктах отмечался туман видимостью 500 м.

*6 февраля 2021 года:*

По данным М Кропоткин (**МО Кавказский район**) в период с 18-00 06.02.2021 до 05-35 07.02.2021 наблюдался очень сильный снег (**ОЯ**). Количество осадков составило 22 мм (**ОЯ**).

По данным М Краснодар (**МО г. Краснодар**) в период с 18-00 06.02.2021 до 06-00 07.02.2021 наблюдался очень сильный снег (**ОЯ**). Количество осадков составило 30 мм (**ОЯ**).

По данным М Усть-Лабинск (**МО Усть-Лабинский район**) в период с 18-00 06.02.2021 до 06-00 07.02.2021 наблюдался очень сильный снег (**ОЯ**). Количество осадков составило 30 мм (**ОЯ**).

По данным МП Дефановка (**МО Туапсинский район**) в период с 20-00 06.02.2021 до 04-00 07.02.2021 наблюдался очень сильный дождь (**ОЯ**). Количество осадков составило 94 мм (**ОЯ**).

По данным М Белореченск (**МО Белореченский район**) в период с 22-00 06.02.2021 до 06-00 07.02.2021 наблюдался очень сильный снег (**ОЯ**). Количество осадков составило 30 мм (**ОЯ**).

*7 февраля 2021 года:*

В **МО г. Горячий Ключ**, вследствие обледенения контактной линии на перегоне г. Горячий Ключ – Туапсе вводилось ограничение движения 5 электропоездов и 1 скорого поезда сообщением на время от 14 минут до 2 часов 47 минут. Работы по удалению обледенения завершены, движение электропоездов осуществляется в штатном режиме.

В **МО г. Краснодар,** международный аэропорт им. Екатерины II приостанавливал свою работу в связи с расчисткой взлётно-посадочной полосы от снега. Произошла задержка 17 рейсов на вылет, 4 на прилёт и 2 рейса были отменены. По состоянию на 11-00 07.02.2021 года международный аэропорт возобновил свою работу.

В **МО г. Анапа** 07.02.2021 международный аэропорт приостанавливал свою работу в связи с расчисткой взлётно-посадочной полосы от снега. Произошла задержка 1 рейса на прилет и 1 рейс был отменен. По состоянию на 11-00 07.02.2021 года международный аэропорт возобновил свою работу.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 8 февраля до 1800 9 февраля 2021 года:

**По Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами осадки, в отдельных районах сильные, днем в виде дождя, ночью с мокрым снегом, снегом. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые явления, отложение мокрого снега. Ветер южной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°С, в южной половине края -1…+4°С; днем +7…+12°С, в южной половине края +10…+15°С.

**На Черноморском побережье:** облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, в Туапсинском районе местами сильный дождь. Ветер юго-восточный и южный 12-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, утром местами в Туапсинском районе порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +10…+15°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ночью и утром туман, гололедно-изморозевые явления. Ветер южной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, порывы 11-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…-2°С, днем +11…+13°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи:** переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, утром и днем дождь, местами сильный. Местами гроза. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на западный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +12…+17°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +7…+12°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (продление штормового предупреждения ОЯ №2 от 10.01.2021г.) от 07.02.2021:**

*09.02.2021 в горах Краснодарского края выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период 05-07.02.2021 в связи с прошедшими осадками, местами сильными насыщением грунта влагой на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья наблюдались резкие подъёмы уровней воды в реках.

*5 февраля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации в **МО г. Геленджик**, в районе АГК-71 (с.Дивноморское, р.Мезыбь) отмечался подъем уровня с превышением неблагоприятной отметки.

*7 февраля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации**: в МО Туапсинский район,** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), АГК-34 (п.г.т. Джубга, р. Джубга) наблюдался подъем с превышением опасных отметок, в **МО Туапсинский район** АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо); в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе) отмечались подъемы уровней рек с превышением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°С, Азовского моря +4…+5°С.

**Прогноз:** *9 февраля 2021 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками и снеготаяньем на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъёмы уровней воды в реках.

**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 – 29,74  Н нб - 15,79 | **Н вб-35,23** | **280** | 362 | -83 | **214** | **1500** | 81 | 0 | 881 | 1913 | 31,53 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,21 | **Н – 20,90** | **33,57** | 0 | 0 | **45,83** | **355** | 35 | +1 | 65,7 | 74,3 | 46,93 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **13,11** | 1 | 0 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,92 | **Н – 10,04** | **29,00** | 51,0 | +31,4 | **51,43** | **180** | 15 | 0 | 46,4 | 127,6 | 26,67 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***8* *февраля 2021 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 180 см.

*5 февраля 2021 года:*

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» (**МО г. Сочи**) в период с 08-00 до 08-20 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин. Обработано 6 лавинных очагов. Произведено 15 выстрелов. Вызвано 5 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 1202,2 м³

При обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис» (**МО г. Сочи**), в условиях недостаточной видимости, в 15-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 225 м3. Ущерба и пострадавших нет.

При обследовании территории СТК курорт «Красная Поляна» (**МО г. Сочи**), была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 200 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры. Ущерба и пострадавших нет.

*7 февраля 2021 года:*

СТК курорт «Красная Поляна» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 210 м3. Ущерба и пострадавших нет.

ГКК «Альпика-Сервис» были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины, общим объемом 530 м3. Ущерба и пострадавших нет.

СТК курорт «Красная Поляна» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 150 м3. Ущерба и пострадавших нет.

ГЛК «Роза Хутор» проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин. Вызвано 11 лавин. Ущерба и пострадавших нет.

**Прогноз:** *9 февраля* *2021 года* в горах **МО г. Сочи** выше 1000 м н.у.м. **слабая лавинная опасность.** На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

*9 февраля 2021 года* в горах Краснодарского края выше 1500 м **лавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:**

*5 февраля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе с. Красная Воля, на проселочную автомобильную дорогу муниципального значения произошел сход грязекаменной массы, объемом 50 м3. Автодорога была перекрыта. В 02.20 06.20.2021 работы по расчистке дорожного полотна завершены, движение открыто.

**Прогноз:** 9 *февраля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, таяньем снега и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:**

*6 февраля 2021 года* в **МО Выселковский район** зарегистрировано сейсмособытие на глубине 10 км, магнитудой 4,0.

**Прогноз:** *9 февраля 2021 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*6 февраля 2021 года*в **МО Усть-Лабинский район**,в ст. Воронежская, произошло отравление угарным газом. Пострадало 4 человека, в том числе 3 ребенка, погибших нет

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *8 февраля 2021 года* в 34 961 случае диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +182), 1 594 человека скончалось (за сутки +16). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 738 человек (за сутки -51), в т.ч. 218 детей. Всего проведено 2 403 140 лабораторных исследований (за сутки +8 027).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в связи с выявлением генетического материала вируса птичьего гриппа на территории ООО «Новомышастовская птицефабрика» установлен и действует карантин (**МО Красноармейский район**).

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

1.8. Техногенная:

*5 февраля 2021 года* в МО г. Сочи произошло нарушение газоснабжения (без газоснабжения оставалось 150 человек). Газоснабжение восстановлено.

*6 февраля 2021 года* в МО г. Краснодар, в международном аэропорту им. Екатерины II произвёл экстренную посадку воздушный лайнер Фалькон 900. Причина посадки – обнаружение разгерметизации лайнера. Погибших и пострадавших нет.

*7 февраля 2021 года* в МО г. Краснодар произошло аварийное отключение электроснабжения (без электроснабжения осталось 3800 человек). Электроснабжение полностью восстановлено.

1.8.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 05-07.02.2021 в крае было зафиксировано 49 пожаров. Пострадало 35 человек, в том числе 4 ребенка, погибло 5 человек.

*5 февраля 2021 года:*

В МО г. Ейск в частном доме произошел пожар на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

В МО Северский район, в х. Шуваев в частном доме произошел пожар на площади 30 м2. Погиб 1 человек.

*6 февраля 2021 года:*

В МО Каневской район в частном жилом доме произошел пожар на площади 8 м2. Погиб 1 человек.

В МО Крыловской район, в ст. Новопашковская в частном жилом доме произошел пожар на площади 40 м2. Погиб 1 человек.

*7 февраля 2021 года:*

В МО г. Краснодар, в 6-ти этажном жилом доме произошел пожар на площади 2 м2. Пострадавших и погибших нет.

В МО г. Сочи, в одноэтажном не эксплуатированном жилом доме произошел пожар на площади 250 м2. Пострадавших и погибших нет.

1.8.2. ДТП: за прошедший период 05-07.02.2021 на территории края произошло 46 ДТП. Пострадало 58 человек, погибло 6 человек.

**1.8.3.** **ВОП:** за прошедший период 05-07.02.2021 на территории края обнаружено 2 взрывоопасных предмета времен ВОВ в МО Славянский район.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 05-07.02.2021 на водных объектах края утонул 1 человек.

*7 февраля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в р. Мзымта было обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период 05-07.02.2021 на территории края лесных пожаров и загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 9 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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.**

**2.1.****2. 9 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью людей, находящихся в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.3. 9 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Туапсинский районы** и **гг. Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**,связанных с:

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

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки.**

**2.1.4. 9 февраля 2021 года** на территории всех муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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

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

авариями на морских судах;

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.1.5. 9 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

**Источник происшествий – волнение моря.**

**2.1.6. 9 февраля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Мостовский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением 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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – подъемы уровней воды.**

**2.1.7. 9 февраля** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы существу** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

увечьями людей из-за повала веток и деревьев;

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий -** **гололед.**

**2.2. Техногенного характера:**

9 февраля 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП **из-за гололёда, гололедицы и снежного наката**;

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом;

**в связи с продолжением отопительного периода возможно увеличение количества бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования и электроприборов.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**9 февраля 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках;** **ухудшение видимости в тумане; низкая температура воздуха; гололедица, гололед, усиление ветра) лавиноопасностью, подъемами уровней воды, и активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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.

**2.4. Иного характера:**

**9 февраля 2021 года**:

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;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможной гибелью людей при выходе на тонкий лед водоемов.

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 от воздействия сильных осадков и подъемов уровней воды:**

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

**В случае гололедных явлений:**

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.

**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 затопления.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия сильного ветра и волнение моря.**

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 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.

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п В.М. Чачух

Александр Александрович Колесник

8-861-251-65-39