**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 8 февраляи последующие двое суток
9-10 февраля2025 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 прошедшиесутки *6 февраля 2025 г.*на территорииКраснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшиесуткиместами в крае отмечались осадки в виде дождя,мокрого снега, снега. Местами усиливался восточный, северо-восточный ветер с максимальными порывами 15-18 м/с,в районе Новороссийска 29 м/с. В отдельных районах установился временный снежный покров1-7 см.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
8 февраля до 18008 февраля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных районах в южной половине края20-25 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, днем
-3…+2°С; в горах ночью -9…-14°С, днем -3…-8°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 15-20 м/с, местами порывы 27-32 м/с, **до конца суток 7 февраляв районе Новороссийске 35 м/с (ОЯ)**, **ночью и утром 8 февраляс порывами 30-32 м/с, в сочетании с температурой воздуха -3…-5°С (КМЯ),** в Туапсинском районе 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С; днем -1…+4°С, в Туапсинском районе +4…+9°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, временами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -4…-6°С, днем 0…+2°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**8 февраля.**Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°С, днём +5...+10°С. Предгорья и низкие горы: ночью -2…+3°С, днём +2...+7°С.

**На последующие двое суток 9-10 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 9 февраля без осадков, 10 февраля местами небольшие осадки в виде мокрого снега, снега. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, 9 февраля местами порывы 15-18 м/с, 10 февраля 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, местами в северной и восточной половинах края -7…-12°С; днем -3…+2°С; в горах ночью -9…-14°С, днем -3…-8°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. 9 февраля без осадков, 10 февраля местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега. Ветер северный, северо-восточный 9-14 м/с, порывы 15-20 м/с, ночью и утром на участке Анапа-Новороссийск-Геленджик местами порывы 27-32 м/с, в конце периода 7-12 м/с, порывы 12-14 м/с, в районе Новороссийска 15-20 м/с. **На участке Анапа-Новороссийск-Геленджик ночью и утром 9 февраля северо-восточный ветер с порывами 30-32 м/с, в сочетании с температурой воздуха -3…-5°С (КМЯ).** Температура воздуха ночью 0…-5°С; днем 0…+5°С, в Туапсинском районе +5…+10°;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, 9 февраля временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°С, днем 0…+2°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**9 февраля.** Переменная облачность. Местами небольшие осадки. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +1...+6°С, днём +5...+10°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3...+2°С, днём +2...+7°С.

**10 февраля.** Переменная облачность. Местами небольшие осадки. Ветер восточный, юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +1...+6°С, днём +5...+10°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3...+2°С, днём +2...+7°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от 06.02.2025:**

*В период с 18.00 06.02.2025 до 18.00 09.02.2025 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» №6 от 06.02.2025г.:**

*В период 16.00-18.00 06.02.2025 и до конца суток 06.02.2025, а также в течение суток 07.02.2025 в районе Новороссийска ожидается очень сильный северо-восточный ветер с порывами 35 м/с (ОЯ).*

*Ночью и утром 07.02.2025, 08.02.2025 и 09.02.2025* *местами на участке Анапа – Новороссийск – Геленджик ожидается северо-восточный ветер с порывами 30-32 м/с, в сочетании с температурой воздуха -3…-5° (КМЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «Крымский УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению №1 от 06.02.2025) №1 от 07.02.2025г.:**

*Днем 07.02.2025, 8-9.02.2025 по району 1955 (01,02,05) сохранится северо-восточный ветер с порывами 20-25 м/с, высота волн по району 1955 (01) 1,5-2,5 м, 1955 (02,05) 2,5-3,5 м (ОЯ). Быстрое обледенение судов.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» №6 от 05.02.2025г.:**

*Во второй половине ночи, утром и до конца суток 06.02.2025, а также в течении суток 07.02-08.02.2025 местами в крае ожидается сильный северо-восточный ветер с порывами 15-20 м/с, 07.02-08.02.2025 в отдельных районах порывы 20-25 м/с.*

*В МО Краснодар ожидается сильный северо-восточный ветер во второй половине ночи 10-14 м/с, днем и до конца суток 06.02.2025, а также в течении суток07.02-08.02.2025 с порывами 15-20 м/с.*

*На Черноморском побережье в течении суток 06.02, 07 февраля и 08.02.2025 ожидается сильный северо-восточный ветер с порывами15-20 м/с, в отдельных районах порывы 25-30 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшиесуткина водных объектах края существенных изменений не наблюдалось. В связи с низкими температурами воздуха, местами на реках юго-восточной и северной части края началось формирование первичных ледовых явлений.

**Ледовый прогноз №1 от 07.02.2025 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС филиала**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

В связи с понижением температуры воздуха до отрицательных значений 08-10.02.2025 г. на реках северной (степной) части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, реках Республики Адыгея, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря, ожидается образование первичных форм льда.

Температура воды у берегов Черного моря +6…+10°С, Азовского моря +1…+2°С.

**Прогноз:***8-10февраля 2025 г*.на реках края существенных изменений не прогнозируется, в связи с низкими ночными температурами воздуха местами на водных объектах края ожидается формирование первичных форм льда.

*8-9 февраля 2025 г.* в связи с усилением северо-восточного ветра,на побережье Азовского моря ожидаются сгонно-нагонные явления.

**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 – 29,70нб – 15,86 | **Н вб-35,23** | **280** | 128 | -11 | **214** | **1500** | 101 | 0 | 871 | 1923 | 31,17 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –18,88 | **Н – 21,90** | **33,57** | 8,6 | +8,6 | **45,83** | **355** | 0 | 0 | 52,6 | 87,4 | 37,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,26 | **Н – 17,50** | **13,11** | 3,5 | 0 | **10,35** | **75** | 0 | 0 | 34,5 | 178,5 | 17,00 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,44 | **Н – 10,04** | **29,00** | 10,3 | +4,7 | **51,43** | **21,0** | 1,0 | 0 | 67,2 | 106,8 | 38,62 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 7февраля 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 185 см.

**Прогноз:**

*8-9 февраля 2025 г.:*

в **МО Мостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**;

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

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшиесутки*6 февраля
2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *8-10февраля 2025 г.* в связи снасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.Сейсмическая:** за прошедшиесутки*6 февраля2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***8-10февраля2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,****Абинский,Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар,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:**

*6февраля 2025 г.*вчетыре**МО** (**Славянский район, г. Краснодар,
г. Геленджик, г. Сочи**) поступили анонимные сообщения о минировании
21 объекта (2 – административных здания, 4 – объекта образования, 8 – дошкольных учреждений, 2 – производственных предприятия, 4 – мед. учреждения, 1 – торговый центр).Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 1667 человек из них 1491 ребенок.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшиесутки *6 февраля 2025 г.* на территории края зарегистрировано 10пожаров.Пострадавших и погибших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшиесутки*6 февраля 2025 г*. на территории края произошло8 ДТП. Пострадало 11 человек, погибло 4 человека.

*6 февраля 2025 г.*в **МОТемрюкский район,** а/д «А-290», в 3-х км от
п. Ильич, в результате сильного порыва ветра и скользкой дороги, произошел съезд с проезжей части в кювет двух автобусов (без опрокидывания). Первый – вахтовый автобус «МАН» (без пассажиров, пострадавших нет), второй – частный автобус «ИВЕКО» (в автобусе находилось 14 человек, 13 пассажиров и водитель). Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:**за прошедшие сутки *6 февраля 2025 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
*6 февраля 2025 г*. на водных объектах края утонул 1 человек.

*6 февраля 2025 г.* в **МО Ейскийрайон,**в г. Ейск, на берегу Ейского лимана, между улицами Красная – Пионерская было обнаружено тело подростка (2007 г.р.). Проводятся следственные мероприятия.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *6 февраля 2025 г*. на территории края лесных пожаров и случаев загораний растительности не зарегистрировано.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*7февраля 2025г.*):

**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:**

выход в акватории Черного и Азовского моря имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России;

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**Керченский транспортный переход:**

паромное сообщение приостановлено в связи с неблагоприятными погодными условиями с 6.00 06.02.2025 года до особого распоряжения.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 8-10февраля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г.Анапа,Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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.** **8-9 февраля 2025 г.**вгорах выше **1500м**на территориимуниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность 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.**

**2.1.3.8-9февраля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар** существует вероятность возникновения**ЧС ипроисшествий,** связанных с:

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

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

потерей устойчивости строительных кранов и их падением;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.1.4. 8-9 февраля 2025 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ Анапа и гг. Геленджик, Новороссийск**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 и портовых кранов и их падением;

авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

повреждением рыболовецкого оборудования снастей маломерных судов;

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 – очень сильный ветер, низкие температуры воздуха.**

**2.1.5. 8-9 февраля2025 года** на территории муниципальных образований**муниципальный округ г. Анапа, Темрюкский район**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

нарушением в работе морского транспорта;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев рекламных щитов;

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

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

затруднением и нарушением в работе морских портов, из-за усиления ветра и обледенения;

обледенение автотранспорта в прибрежной зоне;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей маломерных судов;

авариями на морских судах;

потерейостойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможнымичеловеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, сильное волнение моря, быстрое обледенение судов.**

**2.2. Техногенного характера:**

**8-10 февраля2025 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**гололедных явлений, гололедицы, сильного и очень сильного ветра (08-09.02.2025);**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за сильного ветра(08-09.02.2025);**

затруднением и нарушениями в работе **Керченской переправы** из-за **сильного ветра (08-09.02.2025) и волнения моря;**

нарушением в работе аэро- и морских портов**из-за сильного и очень сильного ветра и волнения моря(08-09.02.2025)**;

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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**8-10 февраля2025 г.** в связи с**сильным ветром(08-09.02.2025),гололедицей, низкими температурами воздуха,лавиноопасностьюи 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 (гололедно-изморозевые отложения, гололедица);

возможны несанкционированных выходы людей 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;

в связи с отопительным сезоном и массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравленийбытовым и угарным газом;

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:**

**8-10 февраля2025 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;

**8-10 февраля 2025 г. на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усиления 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,довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев, 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.

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

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 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 усиления ветра:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, администрациимор.портов и судовладельцев, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха и до населения;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, в т.ч. мор. портах, закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

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 волнения моря и сгонно-нагонных явлений:**

при необходимости организовать дежурство руководящего состава;

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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 травматизма населения, проваливания людей 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 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 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 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.