**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на11апреля2025 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**апреля2025 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшие суткив большинстве районов краяпрошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ), отмечаласьналипание мокрого снега.Ночью и утром наблюдался туман с видимостью 500-200 м.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениямКраснодарского ЦГМС филиалаФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*9 апреля 2025г:*в горной части **МО г. Сочи** в период с 22 часов 8 апреля до 10 часов 9 апреля по данным АМСГорная Карусель-2000 наблюдался очень сильный снег, количество осадковдостигло 22,6мм, в период 10.00-22.00 часов 09.04.2025, количество осадков составило 21,2 мм.

*10 апреля 2025 г.*:

Ночью и утром10.04.2025 местами в крае наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы. Минимальная температура воздуха составила:

М Псебай (**МО Мостовский район**), в период 04.30-05.40 час – -1,3°С.

Минимальная температура на поверхности почвы составила:

МГ Ейск (**МО Ейский район**), впериод 00.05-00.55 час – -1,5°С (ОЯ);

М Тимашевск (**Тимашевский район**), в период 02.30-05.40 час – -1,8°С.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
10 апреля до 1800 11 апреля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Местами осадки в виде дождя, дождя со снегом, в горах в виде мокрого снега, снега. Утром и днем в отдельных районах сильные осадки. Ночью и утром налипание мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица. Ночью и утром местами туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в западной половине края 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, **ночью и утромместами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1…-3°С, в юго-восточных предгорных районах -1…-6°С (ОЯ);** днем +10…+15°С, местами на Азовском побережье ночью +2…+7°С, днем +8…+13°С; в горах ночью
-7…-12°С, днем -3…-8°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Временами дождь, утром и днем местами сильный дождь. Ветер южной четверти
15-20 м/с, местами порывы 20-25 м/с, в Туапсинском районе 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +7…+12°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Небольшие осадки в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом. Ветер южной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +12…+14°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 апреля.**Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днём порывы 15-17 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +2...+7°С, днем +9...+14°С, предгорья и низкие горы: ночью -3...+2°С,днём +6...+11°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 14 от 06.04.2025) № 14 от 09.04.2025г.:**

*Ночью и утром 10.04.2025, 11.04.2025, 12.04.2025 и 13.04.2025 местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье на участке от Анапы до Магри и муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°, в юго-восточных предгорных районах -1…-6°
 - категории опасного явления (ОЯ).*

**По данным предупрежденияФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**о неблагоприятном явлении погоды № 28**

*Днём 11 апреля 2025г. на территории г. Сочи и ФТ Сириус ожидается усиление юго-восточного ветра с порывами 15-17 м/с. Высота волн 0,8-1,2 м зыбь от юго-запада.*

**По данным штормового предупреждения** **ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 14 от 09.04.2025г.:**

*На период от 18 час. 09.04.2025г. до 18 час 11.04.2025г. в горах муниципального образования г. Сочи выше 1500 м н.у.м. лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»№ 17 от** **09.04.2025:**

*В период с 18.00 09.04.2025 до 18.00 11.04.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «Крымский УГМС» ОЯ №2 от 10.04.2025г.:**

Утром и в первой половине дня 11.04 по району 1955 (1, 2, 5), 2044 (3, 4) ожидается очень сильный южный ветер 20-25 м/с, высота волн 1,5-2,5 м, 1955 (югу 1, 2, 5) 3,0-4,0 м.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *9апреля2025 г.*,в связи свыпавшимиосадками, снеготаяниеми учетом времени добегания,местами на реках юго-восточной части края и реках Черноморского побережьяотмечались подъемы уровней воды,без достижения неблагоприятных отметок.На реках юго-западной части краясохранялся повышенный фон уровней воды. В связи с увеличением сброса Краснодарского водохранилищаи учетом времени добегания, в нижнемтечении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+12°С, Азовского моря +7…+9°С.

**Прогноз:***11апреля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками,снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды, на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды. В связи с усилением ветраюжных направлений, местами на Азовском и Черноморском побережьях ожидается волнение моря и 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 – 32,78нб – 16,61 | **Н вб-35,23** | **476** | 372 | -294 | **408** | **1500** | 302 | +97 | 1808 | 985 | 64,75 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,46 | **Н – 21,90** | **17,13** | 0 | 0 | **23.88** | **355** | 0 | 0 | 76,1 | 63,9 | 54,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,46 | **Н – 17,50** | **6,43** | 1 | 0 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 40,6 | 172,4 | 20,00 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,67 | **Н – 10,04** | **16,39** | 1 | 0 | **16,45** | **180** | 1,0 | 0 | 76,6 | 97,4 | 44,02 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 10 апреля 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**за прошедшие сутки *9апреля2025 г.*самопроизвольных сходов лавин не зарегистрировано. Проведены активные воздействия по принудительному спуску лавин противолавинной службой ГКК «Роза хутор». Превентивно спущено 8 лавин общим объёмом 850 м3. Ущерба и пострадавших нет.

 **По данным оповещения к штормовому предупреждению и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*10 апреля 2025 года* в горной части МО г.Сочи при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 09:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 84 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 3А, высота зоны отложения 2080 - 2000 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 150см.

**Прогноз:** *12 апреля 2025 г.*

В **МО Мостовский район** в горах выше 1500 м н.м.у **ЛАВИНООПАСНО.**

В **МО г. Сочи:**

в горах выше **1500** м н.у.м. –**ЛАВИНООПАСНО**;

в горах выше **1000** м н.у.м. –**СЛАБАЯ ЛАВИНООПАСНОСТЬ**;

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *9апреля2025 г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *11апреля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками,в отдельных районах сильными, инасыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.Сейсмическая:** за прошедшие сутки *9апреля2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *11апреля2025 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:**

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *9апреля
2025 г.*на территории края зарегистрировано13пожаров. Погибших и пострадавших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *9апреля2025 г*. на территории края произошло10ДТП. Пострадало10человек,погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *9апреля2025 г*.на территории края взрывоопасных предметовне обнаружено.

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

**1.10.Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки
*9апреля2025 г*. на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *9апреля2025 г*. на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на10*апреля 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 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.****11апреля 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. 11 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,Абинский, Крымский, Северский районы г. Геленджик, Новороссийск, Сочи**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;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –усиление ветра.**

**2.1.3. 11 апреля 2025 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, 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, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -заморозки.**

**2.1.4. 11 апреля 2025 г.**на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальныйокруг,****муниципальный округ город - курорт Анапа,Абинский, Крымский,Северский, Славянский Темрюкский районы и гг. Анапа, Геленджик, 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;

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

затруднением в работе морских портов;

нарушением в работе морского транспорта;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

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

увеличением случаев травматизма среди населения.

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

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

**2.1.5. 11 апреля 2025 г.** вгорах выше **1500м**на территориимуниципальных образований: **Мостовский район,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.**

**2.1.6.** **11 апреля 2025 года** на территории муниципальных образований**муниципальный округ г. Анапа, Темрюкский район** вероятность 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;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей маломерных судов;

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий –** **очень сильный ветер, сильное волнение моря.**

**2.1.7.11 апреля 2025 г.**на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарский,Туапсинский муниципальные округа; Ейский, Славянский, Щербиновский районыи гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи**существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

авариями на морских судах: потерей остойчивости, возможным опрокидыванием;

повреждением причальных и портовых сооружений;

затруднением работе морских портов;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –волнение моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11 апреля 2025 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за сильных осадков, тумана, ухудшения видимости в осадках и тумане, гололедицы**;

нарушением в работеморских портов **из-за усиления ветра**;

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

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

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:**

**11апреля 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильныеосадки,ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, гололедица,туман,ухудшение видимости в тумане, низкие температуры воздуха), лавиноопасностью, кратковременными подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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 повышением температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с отопительным сезоном и массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым 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.

**2.4. Иного характера:**

**11 апреля 2025 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;

**11апреля 2025 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 **осадков, кратковременных подъемов 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, администрации морских портов 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.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильныхосадков, грозы,подъемовуровней воды в реках:**

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

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

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

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

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

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

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

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения)**

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

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

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

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 заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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 администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

**По предупреждению и смягчению последствий в случае волнения моря, 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 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.