*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 *13марта*  
*2025 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшиесутки в крае безосадков. В отдельных районах краяусиливался юго-западный ветер с максимальными порывамидо15 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800  
14 марта до 1800 15 марта 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, местами в южной половине края +9…+14°С, днем +23…+28°С, местами в южной и восточной половинах края до +30°С, на Азовском побережье местами +12…+17°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +10…+15°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер южный, юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, утром и днем 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +16…+21°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 5-10 м/с, днем временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +25…+27°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**15 марта.**Небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +12...+17°С, местами до +22°С, днём +21...+26°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8...+13°С, днём +23...+28°С.

**На последующие двое суток 16-17 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В первой половине периода без осадков, во второй половине периода местами дождь. Ветер южной четверти 5-10 м/с, большую часть периода местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, местами в северной и восточной половинах края +6…+11°С,днем 16 марта+26…+31°С, на Азовском побережье +14…+19°С; 17 марта+15…+20°С, в южной половине края +20…+25°С, местами на Азовском побережье +8…+13°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +9…+14°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. В первой половине периода без осадков, во второй половине периода местами небольшой дождь. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, в первой половине периода местами порывы 17-22 м/с, во второй половине периода порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +15…+20°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. В первой половине периода без осадков, во второй половине периода без существенных осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 16 марта 15-20 м/с, 17 марта порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16 марта и 17 марта+13…+15°С; днем 16 марта+27…+29°С, 17 марта+20…+22°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**16 марта.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +13...+18°С, местами до +22°С,днём +23...+28°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днём +25...+30°С.

**17 марта.** Переменная облачность. Днём дождь. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью и днём +16...+21°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11...+16°С, днём +14...+19°С.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 11 от 12.03.2025г.:**

*В период от 18 час. 12.03.2025г. до 18 час 15.03.2025г. 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 к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **14.03.2025:**

*В период с 18.00 14.03.2025 до 18.00 17.03.2025 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 к предупреждению № 1 от 13.03.2025) ВПО № 1 от 14.03.2025г.:**

*Днем и до конца суток 14.03.2025, а также в течение суток 15.03.2025 местами в северо-восточных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшиесутки, в связи положительнымитемпературами воздуха иснеготаянием, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°С, Азовского моря +2…+7°С.

**Прогноз:***16-17марта 2024 г.* в связи с сильными осадками (**17.03.2025**),снеготаянием,а также учетом времени добегания, местами на реках юго-западной и юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды, сохранится повышенный фон уровней воды.

В связи с усилением ветра западных направлений, на Азовском побережье ожидаются нагонные явления.

**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 – 30,51  нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **393** | 292 | -23 | **275** | **1500** | 81 | +1 | 1070 | 1724 | 38,30 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –19,40 | **Н – 21,90** | **34,24** | 0 | 0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 73,6 | 66,4 | 52,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,41 | **Н – 17,50** | **11,48** | 1,0 | -1,3 | **9.98** | **75** | 0 | 0 | 39,1 | 173,9 | 19,26 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,77 | **Н – 10,04** | **28,22** | 5,0 | -4 | **46.76** | **180** | 5,0 | 0 | 80,7 | 93,3 | 46,38 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 14марта 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

*13 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи**в период действия штормового предупреждения № 11:

при обследовании территории ГТЦ ПАО «Газпром» склон Лаура в 10:50 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 48 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу F1-G1, высота зоны отложения 1400 - 1320 м н.у.м.;

при обследовании территории курорта «Красная поляна» было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 980 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу №4S, высоты зоны отложения 1530 - 1400 м н.у.м, 1480 - 1410 м н.у.м.;

при обследовании территории ГК «Альпика-сервис», в 10:35 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 151 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 11, высота зоны отложения 1670 - 1620 м н.у.м. Предусмотрено штормовым предупреждением № 11.Ущерба и пострадавших нет

*14 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 10:45 было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 545 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу № 4S, высоты зон отложения 1480-1380 м н.у.м., 1450-1370 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

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

**Прогноз:**

*15-17 марта 2025 г.:*

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

*15 марта 2025 г.*в **МО г. Сочи:**

в горах выше **1000** м н.у.м.–**ЛАВИНООПАСНО**

в горах выше **500** м н.у.м. –**СЛАБАЯ ЛАВИНООПАСНОСТЬ**;

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

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *13марта2025 г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *15-17марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками (**17.03.2025**), снеготаянием инасыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.Сейсмическая:** за прошедшие сутки *13марта2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *15-17марта2025 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:**

*13 марта 2025 г.*поступила информация об угрозе минирования в 2 МО (всего 2 объекта). На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование завершено, взрывчатых веществ не обнаружено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *13марта  
2025 г.*на территории края зарегистрировано100пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *13марта2025 г*. на территории края произошло21ДТП. Пострадало24человека, 1-погиб.

**1.8.3. ВОП:**за прошедшие сутки *13марта2025 г*.на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО Апшеронский район (ФАБ-100).**

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

**1.10.Происшествия на водных объектах****:**за прошедшие сутки   
13*марта2025 г*.на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *13марта 2025 г*. за прошедшие на территории края зарегистрировано3 лесных пожара в **МО:Туапсинский муниципальный округ и г. Сочи** на общей площади 6,3 га.

Отмечалось**30случаев** загорания растительностив **МО:Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (1 случай), **муниципальный округ  
 г.Анапа**(1 случай),**Брюховецкий район**(1 случай),**Выселковский район  
(**5случаев),**Гулькевичский район**(5 случаев),**Кавказский район**(2 случая),**Калининский район**(1 случай),**Крыловский район**(1 случай),**Курганинский район**(1 случай),**Отрадненский район**(1 случай),**Славянский район**(1 случай),**Тбилисский район**(4 случая),**Темрюкский район**(1 случай),**Тимашевский район**(1 случай),**Тихорецкий район**(2 случая),**Туапсинский район**(1 случай),**Успенский район**(1 случай)на общей площади 0,744 га.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*14марта 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.****15-17 марта 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.** **15-17 марта2025 г.**вгорах выше **1500м**на территории муниципального образования**Мостовский район**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.**

**2.1.3. 15 марта 2025 г.** вгорах выше **1000 м** на территории муниципального образования **г. Сочи** 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. 15-17 марта 2025 г.**на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинскиймуниципальные округа,муниципальные округагг. 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**существует вероятность возникновения **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.**

**1.2.5. 14 марта 2025 года** на территории муниципальных образований:**муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Лабинский, Мостовский, Тбилисский районы и г. Краснодар**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -****высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса.**

**2.1.6. 15-17 марта 2025 года** на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Славянский, Щербиновский районы** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

подтоплением и затоплением прибрежных территорий, населенных пунктов.

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий -нагон уровня моря.**

**2.1.7. 17 марта 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинскиймуниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский,Белоглинский, Белореченский,Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский,Курганинский,Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский,Отрадненский,Павловский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы иг. Армавир** существуетвероятность возникновения  **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 ДТПиз-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением и нарушением в работе морских портов;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –****сильныеосадки, гроза.**

**2.2. Техногенного характера:**

**15-17 марта2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках (17.03.2025);**

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра**;

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

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

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**15-17марта2025 г.** в связи**с сильными осадками(17.03.2025), ухудшением видимости в осадках(17.03.2025), усилением ветра,подъемами уровней водыи повышеннымфоном уровней воды в реках,лавиноопасностьюи 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 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.

**2.4. Иного характера:**

**15-17 марта 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;

**15-17 марта 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**сильныхосадков(17.03.2025),подъемов уровней воды иповышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветраповышается 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 случаевыпадения сильных осадков и подъемов уровней 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;

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

**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 и от 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 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.