**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.03.2025****№ ТЦМП – 222**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (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* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**13-19 марта 2025 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 прошедший период *5-11 марта* *2025* *г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшийпериод в крае без осадков. Местами усиливался ветер различных направлений с максимальными порывами 15-20 м/с. В отдельных районах края отмечался туман видимостью 50-500 м, гололедно-изморозевые отложения.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
12 марта до 1800 13 марта 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, местами на Азовском побережье и юго-восточных предгорных районах +2…+7°С, днем +22…+27°С, местами в южной половине края +24…+29°С, местами на Азовском побережье +11…+16°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +8…+13°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный, южный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +18…+23°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **13 марта.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +9...+14°С, днём +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +6...+11°С, днём +20...+25°С.

**На последующие двое суток 14-15 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах западной половины края 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, местами в южной половине края 14 марта +10…+15°С; днем +22…+27°С, местами на Азовском побережье +9…+14°С, в южной половине края +24…+29°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +9…+14°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, 15 марта в отдельных районах 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +16…+21°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°С, днем +25…+27°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**14 марта.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +10...+15°С, днём +19...+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +7...+12°С, днём +20...+25°С.

**15 марта.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +9...+14°С, днём +19...+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +7...+12°С, днём +20...+25°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 16-19 марта 2025 г.:**

**16-17 марта по Краснодарскому краю:** 16 мартабез осадков, 17 марта местами слабый и умеренный дождь, ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 16 марта 15-20 м/с, 17 марта 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +24…+29°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14°С, днём +13…+18°С, по югу до +20…+22°С.

 **18-19 марта по Краснодарскому краю:** местами дождь, в горах мокрый снег, снег. Ночью и утром в отдельных районах возможен туман. Ветер преимущественно восточных направлений 6-11 м/с, порывы 13-18 м/с, местами до 20-22 м/с. Температура воздуха 18 марта ночью +4…+9°С, днем +10…+15°С; 19 марта ночью -1…+4°С, днем +1…+6°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +10…+15°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **11.03.2025:**

*В период с 18.00 11.03.2025 до 18.00 14.03.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «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).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период, в связи положительными температурами воздуха и снеготаянием, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок, сохранялся повышенный фон уровней воды. Высокая температура воздуха обусловила интенсивное разрушение ледовых образований на водных объектах края.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на 12 марта *2025**г.* составило: Краснодарское – 36,94 %, Шапсугское – 46,15 %, Крюковское – 19,16 %, Варнавинское – 46,15 %.

**Прогноз***:* *13-19 марта 2025 г.* в связи с положительными температурами воздуха и активным снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*15-16 марта 2025 г.* в связи с усилением юго-западного ветра местами на Азовском побережье возможен ветровой нагон уровня моря.

*18-19 марта 2025 г.* в связи с усилением ветра восточных направлений местами на Азовском побережье возможен ветровой сгон уровня воды.

**1.4. Лавиноопасность:**

*7 марта 2025 г.* при обследовании территории курорта «Красная Поляна»было зарегистрировано 3 самопроизвольно сошедших лавины общим объемом 4490 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, т.к. не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*8 марта 2025 г.* при обследовании территории курорта «Красная Поляна» было зарегистрировано 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 2336 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, т.к. не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*9 марта 2025 г.* при обследовании территории курорта «Красная Поляна» были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 850 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, т.к. не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*10 марта 2025 г.* в горной части **МО г. Сочи** при обследовании территории курорта «Красная поляна» была зарегистрирована
1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 560 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*11 марта 2025 г.* в горной части **МО г. Сочи** при обследовании территории курорта «Красная поляна» были зарегистрированы 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 1348 м 3 . Данные лавины была отнесена к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

За прошедший период активные воздействия по принудительному спуску лавин не проводились.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 200 см.

**Прогноз:**

*13-14 марта 2025 г.* в **МО Мостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*13-15 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 прошедший период *5-11 марта 2024* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *13-19 марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками (**17-19.03.2025**), активным снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за прошедший период *5-11 марта 2024* *г.* на территории края зарегистрировано 1 сейсмособытие.

*7 марта 2025 г.* в **МО Туапсинский муниципальный округ**, в 00-20 в акватории Черного моря, на расстоянии 16 км от берега, на глубине 10 км, зарегистрировано землетрясение магнитудой 3,9; интенсивностью 2,5-3 балла. Сведений об ущербе не поступало.

**Прогноз:** *13 - 19 марта 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный 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:** за прошедший период *5-11 марта 2025* *г*. на территории краяотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО г. Краснодар** аварийное отключение газоснабжения; в **МО г. Краснодар** утечка теплоносителя.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *5-11 марта
2025* *г.* в крае было зарегистрировано 252 пожара. Пострадало 5 человек, 4-погибло.

За прошедший период *5-11 марта 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 9 крупных пожаров в **МО: Крымский район** (погиб
1 человек), **Славянский район** (погиб 1 человек), **Апшеронский район** (погиб
1 человек)**Мостовский район** (погиб 1 человек), **Кавказский район** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *5-11 марта 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 74 ДТП. Пострадало 92 человека, 10 - погибло.

За прошедший период *5-11 марта 2025* *г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *5-11 марта 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 2 случая обнаружения взрывоопасных предметов в**МО: муниципальный округ г. Горячий Ключ** (минометная мина), **Тимашевский район** (ФАБ-100)**.**

**1**.**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*5-11 марта 2025* *г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *5-11 марта 2025* *г*. в **г. Геленджик** был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1 га.

Отмечалось 42случаев загорания растительности в **МО: Ленинградский муниципальный округ** (2 случая),**муниципальный округ г. Горячий Ключ** (1 случай), **Белоглинский район** (4 случая), **Брюховецкий район** (3 случая), **Выселковский район** (4 случая), **Гулькевичский район** (2 случая), **Кавказский район** (2 случая), **Калининский район** (1 случай), **Лабинский район** (1 случай), **Мостовский район** (2 случая), **Отрадненский район** (3 случая), **Павловский район** (1 случай), **Темрюкский район** (3 случая), **Тбилисский район** (5 случаев), **Тимашевский район** (2 случая), **Тихорецкий район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (3 случая), **г. Армавир** (1 случай), **г. Краснодар** (1 случай) на общей площади 0,538 га.

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

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *12 марта 2025 г.*):

**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.** **13-19 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.** **13-14 марта 2025 г.** вгорах выше **1500** **м** на территории муниципального образования **Мостовский районы** 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. 13-15 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.**

**2.1.3. 13 марта 2025 г** на территории муниципальных образований: **Абинский, Крымский, Славянский, Темрюкский;**

**14-15 марта 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Славянский, Щербиновский районы;**

**16, 18-19 марта 2025 г.**  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**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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**13-19 марта 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

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

затруднением и нарушением в работе морских портов, морского транспорта **из-за усиления ветра, волнения моря;**

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

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:**

**13-19 марта 2025 г.** в связи с **осадками** (**17-19.03.2025**)**, ухудшением видимости в осадках** (**17-19.03.2025**)**, усилением ветра, повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью 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 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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.4. Иного характера:**

**13-19 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;

**13-19 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 **осадков,** **повышенного фона уровней воды в реках;**

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, 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 подъемов уровней воды в реках, повышенного фона 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 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 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 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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39