**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.01.2025**  **№ ТЦМП – 70**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**23-29 января 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 *15-21 января   
2025* *г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в начале и конце периода без существенных осадков,в середине периода местами в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах сильные (НЯ). Наблюдалось налипание мокрого снега и гололедно-изморозевые отложения. В начале периода на Черноморском побережье, в районе Новороссийска, усиливался северо-восточный ветер с порывами до 19 м/с, в середине периода местами в крае усиливался ветер западных направлений с максимальными порывами 15-17 м/с. Отмечался туман видимостью 50-500 м.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
22 января до 1800 23 января 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без осадков. Утром и днем осадки в виде дождя, утром в северной половине края гололедно-изморозевые отложения. Ночью и утром в южной половине края местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, ночью местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°С, местами в восточной половине края   
0…-5°С; днем +3…+8°С, местами в южной половине края +8…+13°С; в горах ночью -1…-6°С, днем -1…+4°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы   
12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +8…+13°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер восточной четверти ночью 7-12 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +6…+8°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**23 января.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуханочью +4...+9°С, днём +9...+14°С. Предгорья и низкие горы: ночью +1...+6°С, днём +5...+10°С.

**На последующие двое суток 24-25 января:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Большую часть периода местами осадки в виде дождя, в горах мокрым снегом, 25 января местами сильный дождь. Ветер южной четверти 4-9 м/с, 25 января местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, местами в восточной половине края +2…-3°С; днем +5…+10°С, местами в южной половине края +8…+13°С; в горах ночью -1…-6°С, днем 0…+5°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +8…+13°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Большую часть периода временами дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°С, днем +9…+11°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**24 января**. Облачно. Небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-восточный, переходом на юго-западный 2-7 м/с местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +4...+9°С, днём +6...+11°С. Предгорья и низкие горы: ночью +1...+6°С, днём +3...+8°С

**25 января**. Облачно. Ночью и утром небольшой, местами умеренный дождь. Днем преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +3...+8°С, днём +9…+14°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0...+5°С, днём +5...+10°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 26-29 января 2025г.:**

**26-27 января по Краснодарскому краю:** 26 января местами осадки в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом, туман, гололедно-изморозевые отложения. 27 января преимущественно без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с, на участке Анапа-Новороссийск до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, местами при прояснении до -5…-7°С, днём +5…+10°С, местами по южной половине края до +12°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днём +7…+12°С.

**28-29 января по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°С, местами при прояснении до -5…-7°С, днём +3…+8°С, местами по южной половине края до +10…+12°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днём +6…+11°С, по югу до +13°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **22.01.2025:**

*В период с 18.00 22.01.2025 до 18.00 25.01.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в начале и конце периода на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось, на реках сохранялся повышенный фон уровней воды. В средине периода, в связи с выпавшими осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *22 января 2025* ***г.***составило:  
Краснодарское – 29,46 %, Шапсугское – 31,79 %, Крюковское – 16,11 %,  
Варнавинское – 38,85 %.

**Прогноз**: *23-24, 27-29 января 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*25-26 января 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (**25.01.2025**), и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:**

*19 января 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** зафиксирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина на ГК «Альпика-Сервис», объёмом 100 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*19 января 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** на территории ГК «Альпика-Сервис» проводились АВ при помощи системы «GAZ.EX». С 17:00 до 17:22 было произведено 8 выстрелов. 20 января 2025 г. при обследовании территории было обнаружено 8 лавин общим объёмом 5 855 м3, сошедших в результате проведения работ по АВ. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 175 см.

**Прогноз:**

*23-25 января 2025 г.* в **МО: Мостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).**

*23 января 2025 г.* **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 прошедший период *15-21 января 2024* *г**.* на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов в **МО г. Сочи**.

*18 января 2025 г.* в **МО г. Сочи,** в Хостинском районе, произошло разрушение подпорной стены, вследствие чего произошла подвижка грунта и разрушение фундамента частного 3-х этажного жилого дома, в котором проживает 9 человек, из них 2 детей. Подвижка грунта продолжается, проводится мониторинг обстановки. Жильцы расселены у родственников.

**Прогноз****:** *23-29**января 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**25.01.2025**) 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 *15-21 января 2024* *г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *23-29 января 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 *15-21 января 2025* *г*. на территории краяотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *15-21 января   
2025* *г.* в крае было зарегистрировано 82 пожара. Пострадало 8 человек, погибло 6 человек.

За прошедший период *15-21 января 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 5 крупных пожаров в **МО: Славянский район** (погиб 1 человек), **Крымский район** (погиб1 человек), **Новопокровский район**  (2 случая, погибло 2 человека), **г. Сочи** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *15-21 января 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 81 ДТП. Пострадал 101 человек, 8 – погибло.

За прошедший период *15-21января 2025* *г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *15-21 января 2025* *г.*  на территории края зарегистрировано 2 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:** **Гулькевичский район** (артиллерийский снаряд), **Темрюкский район** (30 минометных мин)**.**

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*15-21 января 2025* *г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *15-21 января 2025* *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 на *22 января 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. 23-29 января 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.** **23-25 января 2025 г.** вгорах выше **1500 м** 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. 23 января 2025 г.**  на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и г. Армавир** 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;

потерей устойчивости строительных кранов и их падением;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.1.3. 25 января 2025 г** на территории муниципальных образований **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский Северский районы и гг. Новороссийск Геленджик, Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий** связанных с:

затруднением движения на дорогах;

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;**

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за ухудшения видимости в осадках$

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

нарушением и выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильные осадки, подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**23-29 января 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (23.01.2025), гололедно-изморозевых отложений;**

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в тумане, осадках (25.01.2025); гололедно-изморозевых отложений, гололедицы;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в осадках (25.01.2025)**;

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:**

**23-29 января 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями (**сильные осадки, ухудшение видимости в осадках (25.01.2025)**; **усиление ветра (23.01.2025); туман, ухудшение видимости в тумане; гололедно-изморозевые отложения, гололедица, низкие температуры воздуха****), лавиноопасностью, подъемами уровней воды (25-26.01.2025), повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением травматизма населения из-за гололедных явлений;

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:**

**23-29 января 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;

**23-29 января 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 сильных осадков   
(25.01.2025), подъемов уровней воды (25-26.01.2025) в реках, повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем, **усиления ветра (23.01.2025)**, 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 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 выпадения сильных осадков, подъемов уровней воды в реках:**

организовать проверку готовности систем оповещения, к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

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

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

организовать дежурство руководящего состава;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

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

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС;

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

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

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

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 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:**

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.

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

**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 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 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).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39