**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.01.2023****№ ТЦМП – 107**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**26 января – 1 февраля 2023 года.**

*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 *18* ***–*** *24 января 2023 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *18* ***–*** *24 января 2023 г.* в крае без осадков. Временами усиливался ветер с максимальными порывами до 15-20 м/с. Местами отмечался туман видимостью 500-200 м с образованием гололедно-изморозевых отложений.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края**

**(по данным Краснодарского ЦГМС филиала**

**ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС")**

**на период 26 января – 1 февраля 2023 г.:**

**26 января:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Местами туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, местами в юго-восточных предгорных районах -7…-12°С; днем +3…+8°С, местами в южной половине края +7…+12°С; в горах ночью -6…-11°С; днем -1…+4°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, на участке Анапа-Геленджик 0…+5°С; днем +8…+13°С.

**По г. Краснодару**: переменная облачность. Без осадков. В низинах и у водоемов туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°С, днем +5…+7°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**26 января.** Малооблачно. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4°С, днем +7…+12°С. Предгорья и низкие горы: ночью -5…0°С, днем +4…+9°С.

**27-28 января:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 27.01 без осадков, 28.01 местами осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом. 27.01 местами туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, 28.01 местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 27.01 -3…-8°С, 28.01 -1…-6°С; днем +2…+7°С, местами в южной половине края +7…+12°С; в горах ночью -6…-11°С, днем -1…+4°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков, утром и днем 28.01 местами небольшой дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +9…+14°С.

***По г. Краснодару***

 ***с 18.00 26 января до 18.00 28 января***

 Переменная облачность. Без осадков, в конце периода небольшой дождь. 27.01 в низинах и у водоемов туман, ночью и утром гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3…-5°С, днем +5…+7°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**27 января.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +10…+15°С. Предгорья и низкие горы: ночью -4…+1°С, днем +7…+12°С.

**28 января.** Переменная облачность. Утром и днем небольшой и умеренный дождь. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +10…+15°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0…+5°С, днем +7…+12°С.

**29 января:**

**по Краснодарскому краю:** облачно, местами осадки в виде дождя, ледяного дождя, дождя с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица, местами ухудшение видимости в осадках, гроза. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, местами северо-восточный, восточный с порывами 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -4…+1º С, местами в южной половине до +1…+6ºС С; днем +2…+7ºС, местами в южной половине до +8…+10º С, в северной половине +1…-4ºС.

В горах облачно, осадки в виде дождя, мокрого снега и снега. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, днем -1…+4°С.

**На** **Черноморском побережье:** облачно, дождь от слабого до умеренного, в отдельных районах сильный, местами гроза. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7ºС, днем +6…+11°С.

**30 января:**

**по Краснодарскому краю:** облачно, местами осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица, местами ухудшение видимости в осадках. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5ºС; днем +1…+6ºС, в северной половине местами до 0…-5 ºС.

В горах облачно, осадки в виде мокрого снега и снега. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье**: облачно, местами дождь от слабого до умеренного, в отдельных районах сильный, ночью и утром местами дождь с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6ºС, по северу 0…-3 º С; днем +3…+8°С.

**31 января:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями, местами осадки в виде дождя, ледяного дождя, дождя с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица, местами ухудшение видимости в осадках. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5ºС, в северной половине местами -6…-8ºС; днем +3…+8ºС, в северной половине местами +2…-3ºС.

В горах облачно, временами снег. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5…-10°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье**: облачно, местами дождь от слабого до умеренного. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6ºС, днем +4…+9°С.

**1 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** облачно, осадки в виде дождя, ледяного дождя, дождя с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица, местами ухудшение видимости в осадках. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5ºС, в северной половине местами до -7ºС; днем +3…+8ºС, в северной половине местами +2…-3ºС.

В горах облачно, местами снег. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8…-13°С, днем +1…-4°С.

**На Черноморском побережье**: облачно, местами дождь от слабого до умеренного. Ветер западной четверти 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7ºС, днем +5…+10°С.

**1.3. Гидрологическая**: в течение прошедшего периода на водных объектах края наблюдалось разрушение ледовых явлений.

На Азовском побережье отмечался дрейф льда. В первой половине периода отмечались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***25 января 2023 г.***составило: Краснодарское – 26,12 %, Шапсугское – 18,07%, Крюковское – 11,92 %, Варнавинское – 23,74%.

 **Прогноз:** *26 января – 1 февраля 2023 г.* в связи с повышением температуры воздуха, на водных объектах края будет наблюдаться разрушение ледовых явлений.

 *29 января – 1 февраля 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными местами на Черноморском побережье ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:** по состоянию на 25.01.2023 высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 30 см.

**Прогноз:** *26 января* *2023 г.* в горах выше 1500 м н.у.м СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за период *18 – 24 января 2023 г.* случаев активизации экзогенных процессов на территории края не отмечалось.

**Прогноз:** *26 января – 1 февраля 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *18 – 24 января 2023 г.*  сейсмособытий на территории края не зарегистрировано.

**Прогноз:** *26 января – 1 февраля 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*21 января 2023 года* **МО Красноармейский район,** в ст. Новомышастовская, в частном доме в результате неисправности газового оборудования произошло отравление бытовым газом. Погибло 2 человека.

*23 января 2023 года* в **МО Тбилисский район**, ст. Тбилисская, в частном доме произошло отравления угарным газом двух человек. Погибло 2 человека.

**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 *18* ***–*** *24 января 2023 г.* отмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО г. Краснодар** аварийное отключение теплоснабжения; в **МО г. Краснодар** аварийное отключение водоснабжения, в **МО г. Сочи** аварийная посадка аэростата.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *18* ***–*** *24 января 2023 г.* в крае было зафиксировано 145 пожаров. Пострадало 5 человек, погибло 2 человека.

За период за прошедший период *18* ***–*** *24 января 2023 г.* отмечалось 4 крупных пожара в **МО: Кавказский район** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (погибших нет, эвакуировано 140 человек), **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет), **г. Краснодар** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за период *26 января – 1 февраля 2023 г.* на автомобильных дорогах края произошло 100 ДТП, в результате которых пострадал 141 человек, в том числе 2 ребенка, погибло 16 человек.

За период *18 – 24 января 2023 г.* отмечалось 6 крупных ДТП в **МО:****Динской район** (пострадало 2 человека, в том числе 1 ребенок, погибших нет), **Кореновский район** (погиб 1 человек), **Славянский район** (пострадало 4 человека, погибших нет), **г. Горячий Ключ** (пострадало 5 человек, в том числе 2 ребенка, 2 человека погибло), **г. Сочи** (пострадало 4 человека, погиб 1 человек), **г. Сочи** ( погибших и пострадавших нет).

**1.8.3. ВОП:** за период *18 – 24 января 2023 г.* было зарегистрировано **4** случая обнаружения одного взрывоопасного предмета времен ВОВ в **МО: Выселковский район** (1 случай), **Крымский район** (2 случая), **Кущевский район** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период  *18 – 24 января 2023 г* на водных объектах края утонуло 6 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период *18 – 24 января 2023 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 22 случая загорания растительности в **МО: Выселковский район** (6 случай), **Кавказский район** (4 случай), **Лабинский район** (1 случай), **Отрадненский район** (2 случай), **Павловский район** (1 случай), **Мостовский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (3 случая) **и г. Анапа** (3 случая) на общей площади 0,449 га.

**1.12. Иные происшествия:***21 января 2023 года* в **МО Абинский район**, в районе ст. Эриванской, при катании на мотоцикле в горно-лесистой местности пропал мужчина 1988 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчина был обнаружен, в медицинской помощи не нуждается.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 25 января 2023 г.):

**Воздушное сообщение**:

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

**Керченский транспортный переход**:

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно-восстановительных работ.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находятся 40 грузовых автомобилей.

Морская логистика осуществляется 4-мя паромами. Выполнено 2746 рейсов, перевезено 50380 автомобилей, 73777 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 26-28 января 2023 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и г. Сочи;**

**29 января – 1 февраля 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **29 января – 1 февраля 2023 г.** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

увеличением травматизма населения;

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

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (при сильном налипании).

**Источник происшествий –** **гололедные явления (налипание мокрого снега, гололед, гололедица, ледяной дождь).**

**2.1.3 29 января – 1 февраля 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский районы и г. Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морского портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

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

**2. Техногенного характера:**

**26 января – 1 февраля 2023 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества случаев травматизма у населения в связи **с гололедными явлениями;**

увеличением количества ДТП в связи **с гололедными явлениями;**

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (26-28.01.2023);**

увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (29.01-01.02.2023)**;

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП **из-за гололедицы (30.01-01.02.2023)**;

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**26 января – 1 февраля 2023 г.** в связи со сложными погодными условиями(**сильные осадки, ухудшение видимости в осадках** (**29.01-01.02.2023**), **ухудшение видимости в тумане, гололедными явлениями), подъемами уровней воды** (**29.01-01.02.2023**), **слабой лавинной опасностью** **и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с низкими температурами воздуха на прибрежной территории Азовского побережья и на реках и водоемах края существует вероятность возникновения происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов;

существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

ожидается увеличение количества случаев травматизма среди населения из-за гололеда, гололедицы;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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:**

**26 января – 1 февраля 2023 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.

**26 января – 1 февраля 2023 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, подъемов уровней воды** (**29.01-01.02.2023**)**;**

из-за неосторожного обращения с огнем 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.

**В случае гололедных явлений (гололед, гололедица, налипание мокрого снега, ледяной дождь):**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

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

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае 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;

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.

**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).**

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

Колесник Елена Владимировна

+7 (861) 251-65-39