**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.04.2025****№ ТЦМП – 295**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**

**3-9 апреля 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 *26 марта –
1 апреля* *2025* *г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в первой половине прошедшего периода в крае преимущественно без осадков, во второй половине прошли дожди в отдельных районах сильные (НЯ), отмечалась гроза. В средине периода, в отдельных районах края усиливался ветер восточных направлений порывами до 15-16 м/с. Отмечались туманы видимость 200-500 м.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
2 апреля до 1800 3 апреля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Временами дождь, в отдельных районах сильный дождь, гроза. **В течение суток 03 марта местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с (КМЯ).** Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +13…+18°С; в горах ночью и днем 0…+5°С;

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +11…+16°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Временами дождь, днем и вечером гроза. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°С, днем +16…+18°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

Переменная облачность. Временами дождь, местами сильный, гроза. В горах местами туман. Ветер юго-восточный с переходом днём на юго-западный 6-11 м/с, порывы при грозе 12-14 м/с. Температура воздуха на побережье ночью и днём +11...+16°С. Предгорья и низкие горы: ночью и днём +8...+13°С.

**На последующие двое суток 4-5 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в горах с мокрым снегом, днем и вечером гроза. **До утра 4 марта в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с (КМЯ).** Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный, южный 4-9 м/с, днем 5 марта местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 4 марта +7…+12°С, 5 марта +4…+9°С; днем 4 марта и 5 марта +12…+17°С; в горах ночью +4…-1°С, днем +1…+6°С;

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

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Большую часть периода временами небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 4 марта +9…+11°С, 5 марта +4…+9°С; днем 4 марта и 5 марта +15…+17°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**4 апреля**. Переменная облачность. Временами дождь, возможна гроза. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +6…+11°С, днем +11…+16°С. Предгорья и низкие горы: ночью +4…+9°С, днем +9…+14°С.

**5 апреля**. Переменная облачность. Временами небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +6…+11°С, днем +11…+16°С. Предгорья и низкие горы: ночью +4…+9°, днем +9…+14°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 6 -9 апреля 2024 г.:**

**6-7 апреля по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, возможен град. Ночью и утром местами туман. Ветер 6 апреля южный, юго-западный, с переходом 7 апреля на западный, северо-западный 5-10 м/с, порывы 6 апреля 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С; днем +15…+20°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11°С,
7 апреля по северу до +3°С, днем +11…+16°С.

**8-9 апреля по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 8 апреля +5…+10°С, 9 апреля +2…+7°С, днем 8 и 9 апреля +6…+11°С.

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

**1.3. Гидрологическая:** в первой половине прошедшего периода,в связи с отмечавшимися осадками и снеготаянием, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды. Во второй половине периода, в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными и снеготаянием, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *2 апреля 2025**г.* составило: Краснодарское – 55,30 %, Шапсугское – 54,00 %, Крюковское – 19,70 %, Варнавинское – 44,00 %.

**Прогноз***:* *3-9 апреля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:**

За прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г.* был зарегистрирован сход 29 лавин: 10 самопроизвольных и 19 принудительно спущенных лавины.

**По данным донесений снеголавинного отряда** в горах **МО г. Сочи:**

*26 марта 2025 г.* при обследовании территории курорта «Красная Поляна» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 450 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*27 марта 2025 г.* в МО г.Сочи:

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 16-45 до 17-08 в рамках проведения приемочных испытаний противолавинной системы «Лавинекс» провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработан 1 лавинный очаг: №15. Произведено 2 выстрела. Зафиксирована 1 лавина. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 100 м³;

при обследовании территории курорта «Красная Поляна» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 150 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*29 марта 2025 г.* в **МО г. Сочи**, при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 45000 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*31 марта 2025 г.* в **МО г. Сочи**, ПЛС ГЛК "Роза Хутор" провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработано 9 лавинных очагов: №12; №13; №14; №15; №16; №17; №18; №19; S6c. Произведено 35 выстрелов. Зафиксировано 18 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 165 м³.

*1 апреля 2025 г.* в **МО г. Сочи**, при обследовании территории курорта «Красная Поляна» были зарегистрированы 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 14150 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 100 см.

**Прогноз:** *3-5 апреля 2025 г.*в **МО г. Сочи:**

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

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

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

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *26 марта – 1 апреля 2024* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *3-9 апреля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, 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 *26 марта – 1 апреля 2024* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *3-9 апреля 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:** по состоянию на 02.04.2025
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
427 человек (в т.ч. 157 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 11,580 га.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г*. в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО** **Тимашевский район** хлопок газовоздушной смеси.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *26 марта –
1 апреля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 120 пожаров. Пострадало 4 человека 3 – погибло.

За прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 3 крупных пожаров в **МО:** **Белоглинский район** (погиб
1 человек)**, г. Краснодар** (погиб 1 человек), **г. Новороссийск** (погиб 1человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 90 ДТП. Пострадало 113 человек, 15 – погибло.

За прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 10 случаев обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район** (4 случая), **Славянский район** (2 случая),**Темрюкский район** (2 случая), **Тихорецкий район**(2 случая).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*26 марта – 1 апреля 2025* *г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *26 марта – 1 апреля 2025* *г*. на территории края зарегистрировано 2 лесных пожара в **МО: Туапсинский муниципальный округ, г. Краснодар** на общей площади 2,3 га.

Отмечалось **15 случаев** загорания растительности в **МО: Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (1 случай), **Туапсинский муниципальный округ** (1 случай), **Выселковский район** (3 случая), **Павловский район** (2 случай), **Тбилисский район** (3 случая), **Тихорецкий район** (1 случай), **Отрадненский район** (2 случая), **г. Геленджик** (1 случай),
**г. Краснодар** (1 случай)на общей площади 0,410 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*30 марта 2025 г.* в **МО г. Сочи,** Адлерский район, г. Сахарная Головка, в лесном массиве пропал мужчина 1957 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. На 13-00 31 марта 2025 г. поиски продолжаются.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *2 апреля 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.** **3-9 апреля 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. 3-5 апреля 2025 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.3. 3-4 апреля 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** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

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

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта и крыш строений градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.4. 3 апреля 2025 г.** на территории муниципального образования
**г. Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, гроза.**

**2.1.4. 5-9 апреля 2025 г.** на территории **всех** муниципальных образований существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, гроза.**

**2.1.5. 3-9 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Анапа, Геленджик, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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 ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**3-9 апреля 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

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

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в тумане и осадках и усиления ветра**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (3-4, 6-7.04.2025);**

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:**

**3-9 апреля 2025 г.** в связив связи со сложными погодными условиями (**сильный дождь, ливень (3-4.04.2025), ухудшение видимости в осадках, гроза, град (3-4, 6-7.04.2025), сильный ветер (3-4, 6-7.04.2025); туман,** **ухудшение видимости в тумане) лавиноопасностью (3-5.04.2025), подъемами уровней воды в реках, повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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

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

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**3-9 апреля 2025 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**3-9 апреля 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, подъемов уровней воды, повышенного фона уровней воды в реках;**

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, 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 сильных осадков, грозы, града, 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;

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

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

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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 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).**

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39