**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **06.03.2024****№ ТЦМП – 318**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**

**7 – 13 марта 2024 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  *28 февраля – 5 марта 2024 г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера в
**МО Туапсинский муниципальный округ**.

*28 февраля 2024 г.*в **МО Туапсинский муниципальный округ** в связи с разрушением (просадкой) участка автомобильной дороги местного значения «с. Шаумян-с. Садовое», с 10 по 11 км. Движение по автодороге не перекрывалось, было организовано реверсивное движение.Постановлением главы
МО Туапсинский район №216 от 27.02.2024 в границах аварийного участка дороги на территории Шаумянского с/п введен режим «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* большую часть периода в крае без осадков, в отдельных районах края прошли небольшие дожди. Местами усиливался ветер восточной четверти максимальными порывами 15-19 м/с.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

**на период 7 – 9 марта 2024 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 6 марта до 1800 7 марта 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно. Осадки в виде дождя, мокрого снега, в отдельных районах сильные осадки. Ночью и утром в северной половине края и предгорных районах налипание мокрого снега на проводах и деревьях. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, местами в восточной половине края до -3°С; днем +3…+8°С, местами в южной половине края до +10°С; в горах ночью +2…-3°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Временами дождь. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы
15-20 м/с, в отдельных районах до 23 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +7…+12°С.

**По г. Краснодару:** облачно. Временами дождь. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°С, днем +5…+7°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**7 марта.** Переменная облачность. Временами дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днём +8…+13°С. Предгорья и низкие горы: ночью +2…+7°С, днём +4…+9°С.

**На последующие двое суток 8-9 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, в отдельных районах в первую половину периода умеренные осадки. Ночью и утром 8 марта налипание мокрого снега на проводах и деревьях, ночью и утром 9 марта местами туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер северо-восточный с переходом на западную четверть 4-9 м/с, днем местами порывы до 12 м/с; на Черноморском побережье местами порывы 12-14 м/с, ночью 8 марта местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, 9 марта местами в восточной половине края до -5°С; днем +3…+8°С, 9 марта местами в южной половине края до +10°С; в горах ночью 0…-5°С, днем +2…+7°С;

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +6…+11°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. 8 марта осадки в виде дождя и мокрого снега, ночью умеренные, днем небольшие, 9 марта без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на западную четверть 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8 марта 0…+2°С, 9 марта 0…-2°С; днем 8 марта +4…+6°С,
9 марта +7…+9°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**8 марта**. Облачно. Временами дождь, гроза. В предгорьях дождь со снегом, мокрый снег, с налипанием на проводах и деревьях. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°С, днем +8...+13°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0…+5°С, днем +4...+9°С.

**9 марта**. Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный, днем с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°С, днем +8...+13°С. Предгорья и низкие горы: ночью
-1…+4°С, днем +5...+10°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 10 - 13 марта 2024 г.:**

**10 - 11 марта по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. В отдельных районах туман. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с, 11 марта местами по южной половине края и Черноморскому побережью порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3 °С, по юго-востоку до -5°; днем +6…+11°С.

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

**12 - 13 марта по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снега, местами в предгорных районах налипание мокрого снега. Ветер южных направлений 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с, по южной половине края и Черноморскому побережью порывы
15-20 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4°С, по юго-востоку до
-3°; днем +8…+13°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С; днем +10…+15°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО № 1 (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 1 от 03.03.2024) от 06.03.2024г.:**

*Сегодня, 06.03.2024 ожидается 07.03.2024 сохранится местами в северо-восточных районах края высокая* *пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 05.03.2024г.:**

*В течение суток 06.03.2024, 07.03.2024 и 08.03.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 2 от 06.03.2024г.:**

*в течение суток 07.03.2024, местами в крае ожидается сильные осадки в виде дождя, мокрого снега, ухудшение видимости в осадках местами
1000-500 м.*

*В период 00.00-03.00 часов 07.03.2024, а также ночью и утром 07.03.2024 в северной половине края и предгорных районах ожидается налипание мокрого снега на проводах и деревьях.*

**1.3. Гидрологическая:** в связи со снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

Во второй половине периода, в связи с усилением ветра восточных направлений, на побережье Азовского моря отмечались сгонные явления, без достижения неблагоприятных отметок.

Местами в крае, в связи с высоким уровнем грунтовых вод, сохраняются подтопления низменных участков местности.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*28 февраля – 5 марта 2024 г*. в **МО Ейский район** в районе АГК-119
(р. Ясени, х. Новодеревянковский);

в **МО Брюховецкий район** районе АГК-105 (ст. Новоджерелиевская,
р. Кирпили) **сохранялись** уровни воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**: *7 марта 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*8-13 марта 2024 г.* в связи с высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

В связи с высоким уровнем грунтовых вод и прогнозируемыми осадками, местами в крае сохранятся подтопления низменных участков местности.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **6 марта *2024 г.***составило:
Краснодарское – 50,43%, Шапсугское – 23,93 %, Крюковское – 18,52%,
Варнавинское – 35,63 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *28 февраля – 5 марта
2024 г.* самопроизвольно сошедших лавин не зарегистрировано, работы по принудительному спуску не проводились.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 220 см.

**Прогноз:** *7-8 марта 2024 г.*в горах края выше 2000 м н.у.м. в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*7 марта 2024 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 *28 февраля – 5 марта
2024 г*. в **МО Туапсинский муниципальный округ** зарегистрирован 1 случайактивизации экзогенных процессов.

**Прогноз:***7-13 марта 2024 г.* в связи со прогнозируемыми осадками отдельных районах сильными (**07.03.2024)**, 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 *28 февраля – 5 марта 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *7-13 марта 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО Кореновский район** порывна напорном канализационном коллекторе; в **МО г. Сочи** нарушение холодного водоснабжения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *28 февраля –
5 марта 2024 г.* в крае было зарегистрировано 206 пожаров. Пострадало 3 человека, погибло 2 человека.

За прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 2 крупных пожара в **МО:** **Крыловский район** (погиб 1 человек), **Славянский район** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* в крае произошло 75 ДТП. Пострадало 96 человек, погибло 4 человека.

За прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* на территории края зарегистрировано **3** случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:** **Темрюкский район** (1 случай), **Успенский район** (1 случай) и **г. Анапа** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*28 февраля – 5 марта 2024 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

*2 марта 2024 г.* в **МО Ленинградский район**, в ст. Крыловская, в реке Челбас обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *28 февраля – 5 марта 2024 г.* на территории края зарегистрировано 3 лесных пожара в **МО: Туапсинский муниципальный округ** (1 случай), **г. Сочи** (2 случая)на общей площади1,63 га.

Отмечалось **38** случаев загорания растительности в **МО: Апшеронский район** (1 случай), **Белоглинский район** (1 случай), **Белореченский район**(1 случай), **Брюховецкий район** (4 случая), **Выселковский район** (7 случаев)**, Гулькевичский район** (3 случая)**, Кавказский район** (3 случая), **Усть-Лабинский район** (4 случая)**, Мостовский район** (1 случай), **Павловский район** (1 случай), **Тбилисский район** (3 случая)**, Темрюкский район**(3 случая). **Тихорецкий район** (4 случая), **г. Армавир** (1 случай) **г. Сочи**(1 случай) на общей площади1,541 га.

**1.12. Иные происшествий:** не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** по состоянию на
*6 марта 2024 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:**

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

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**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. 7 – 13 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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.** **7 – 8 марта 2024 г.** вгорах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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

**2.1.3. 7 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск;**

**11-13 марта 2024** г. на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** 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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможными опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.1.4.** **7 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Гулькевичский, Кавказский, Тбилисский районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.5.** **7 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Красноармейский, Крымский, Мостовский, Северский, Славянский, Темрюкский, Тимашевский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

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

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах и перевалах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках.

**Источник происшествий – сильные осадки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**7 – 13 марта 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за: **ухудшения видимости в осадках (07.03.2024), тумана и гололедицы;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (11-13.03.2024), ухудшения видимости в тумане;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (07, 11-13.03.2024); налипания мокрого снега (07-08, 13.03.2024), гололедно-изморозевых отложений;**

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 использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**7 – 13 марта 2024 г.** в связи с **сильными** **осадками, ухудшением видимости в осадках (07.03.2024), налипанием мокрого снега
(07-08, 13.03.2024); усиление ветра (07, 10-13.03.2024); туманом, ухудшением видимости в тумане; гололедно-изморозевыми отложениями, гололедицей; подъемами уровнями воды в реках (07.03.2024), 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;

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:**

**7 – 13 марта 2024 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;

**7 – 13 марта 2024 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**
**(07.03.2024), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем, усилением ветра (07, 10-13.03.2024), 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 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 в случае выпадения сильных осадков, 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;

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

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

**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.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения):**

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 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 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