**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.02.2024****№ ТЦМП – 289**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**

**29 февраля- 6 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  *21-27 февраля 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* в отдельныедниместами в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега; отмечались туманы видимостью 200-500 м, гололедно-изморозевые отложения. Во второй половине периода усиливался ветер восточной четверти порывами 15-19 м/с.

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

**на период 29 февраля – 2 марта 2024 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 28 февраля до 1800 29 февраля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** малооблачно. Без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с, на Черноморском побережье местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, местами в юго-восточных предгорных районах -3…-8°С; днем +13…+18°С, местами в северной половине края +7…+12°С; в горах ночью -3…-8°С, днем +7…+12°С

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +12…+17°С.

**По г. Краснодару**:малооблачно. Без осадков. Ночью и утром туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°С, днем +13…+15°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**29 февраля.** Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +11…+16°С. Предгорья и низкие горы ночью 0…+5°С, днём +11…+16°С.

**На последующие двое суток 1-2 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в конце периода до 15 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, местами в предгорных районах до -6°С; днем +13…+18°С, местами в северной половине края +7…+12°С; в горах ночью -1…-6°С, днем +8…+13°С.

**На Черноморском побережье**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 1 марта 12-14 м/с, 2 марта
15-20 м/с. Температура воздуха ночью 1 и 2 марта +3…+8°С, днем 1 марта +13…+18°С, 2 марта +15…+20°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, в конце периода временами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 1 и 2 марта 0…-2°С, днем 1 марта +14…+16°С, 2 марта +12…+14°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**1 марта**. Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°С, днем +13...+18°С. Предгорья и низкие горы ночью 0…+5°С, днем +13...+18°С.

**2 марта**. Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°С, днем +15...+20°С. Предгорья и низкие горы ночью +2…+7°С, днем +15...+20°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 3-6 марта 2024 г.:**

**3 - 4 марта по Краснодарскому краю:** местами в крае небольшие осадки.
В отдельных пунктах туман. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с; 4 марта 4-9 м/с, порывы до 10-12м/с. Температура воздуха
3 марта ночью 0…+5 °С, днем +10…+15°С, на Азовском побережье +5…+10°С; 4 марта ночью +3…+8 °С, днем +9…+14°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +7…+12°С.

**5 - 6 марта по Краснодарскому краю:** 5 марта в отдельных районах,
6 марта в большинстве районов края осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снега, в отдельных районах в ночные и утренние часы налипание мокрого снега, 6 марта в южной половине края местами сильные осадки. Ветер южных направлений 4-9 м/с, порывы 10-12 м/с, 6 марта местами порывы до
13-18 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4°С; днем +8…+13°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9°С; днем +7…+12°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 28.02.2024г.:**

*В течение суток 29.02.2024, 01.03.2024 и* *02.03.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**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:**

*21-27 февраля 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**: *29 февраля – 6 марта 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**06.03.2024)**, и высоким уровнем грунтовых вод, 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.

*2-3 марта 2024 г* в связи с усилением ветра восточной четверти, на побережье Азовского моря ожидаются ветровые сгоны уровня моря.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***28 февраля 2024 г.***составило:
Краснодарское – 50,07%, Шапсугское – 23,93 %, Крюковское – 18,37%,
Варнавинское – 36,55 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *21-27 февраля 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**) – 230 см.

**Прогноз:** *29 февраля – 2 марта 2024 г.*в горах края выше 1500 м н.у.м. в **МО Мостовский районы – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*29 февраля 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 прошедшие период *21-27 февраля
2024 г.* случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано**.**

**Прогноз:***29 февраля – 6 марта 2024 г.* в связи со прогнозируемыми осадками, насыщением грунта влагой и снеготаянием, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая** за прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *29 февраля – 6 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 *21-27 февраля 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; нарушение теплоснабжения в **МО**
**г. Краснодар**; нарушение водоснабжения в **МО:** **Курганинский район** и **г. Армавир**; в **МО г. Новороссийск** разлив нефтепродуктов в акватории внутренней гавани морского порта.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *21-27 февраля
2024 г.* в крае было зарегистрировано 194 пожара. Пострадало 6 человек, погибло
5 человек.

За прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО:** **Отрадненский район**
(погиб 1 человек), **Темрюкский район** (погиб 1 человек), **Тихорецкий район** (погиб 1 человек), **Кореновский район** (погиб 1 человек), **Динской район** (погибших и пострадавших нет), **Усть-Лабинский район** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* в крае произошло 93 ДТП. Пострадало 122 человека, в том числе 1 ребенок, погибло 10 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* на территории края зарегистрировано **6 случаев** обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:** **Апшеронский район** (2 случая), **Брюховецкий район**(1 случай), **Крымский район** (2 случая), **Темрюкский районы (**1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*21-27 февраля 2024 г.* на водных объектах края утонуло 5 человек.

*24 февраля 2024 г.* в **МО Новопокровский район**, ст. Новопокровская в реке Ея обнаружено тело мужчины 1984 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*26 февраля 2024 г.:*

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря в районе пляжа Мацеста обнаружено тело мужчины;

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря в районе пляжа Гренада обнаружено тело мужчины – личность устанавливается;

в **МО г Сочи**, в акватории Черного моря в районе пляжа Ворошилова обнаружено тело мужчины – личность устанавливается;

в **МО Белореченский район**, в с. Новоалексеевское, в реке Псенафа обнаружено тело женщины 1960 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *21-27 февраля 2024 г.* на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар в **МО г. Сочи** (24.02.2024),на площади0,04 г.

Отмечалось **38 случаев** загорания растительности в **МО: Туапсинский муниципальный округ** (1 случай), **Брюховецкий район** (2 случая), **Выселковский район** (4 случая), **Гулькевичский** **район** (2 случая), **Кавказский район** (3 случая), **Лабинский район** (4 случая), **Мостовский район** (2 случая), **Северский район** (1 случай), **Тбилисский район** (4 случая), **Темрюкский район** (1 случай), **Тихорецкий район** (4 случая), **Усть-Лабинский район** (7 случаев), **Щербиновский район** (1 случай) **г. Анапа**(1 случай), **г. Сочи** (1 случай)на общей площади 0,702 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*24 февраля 2024 г.:*

в **МО г. Краснодар**, ул. Красных Партизан, 1/4, корпус 10, произошел хлопок без последующего горения на 5 этаже, 12-этажного многоквартирного дома. В результате чего повреждено остекление и межкомнатные двери в квартире №29, несущие конструкции дома не пострадали. Погибших нет, пострадал 1 человек (мужчина, 1984 г.р., госпитализирован в ККБ №1). Предварительная причина – взрыв бытового дестилятора;

в **МО г. Сочи**, г. Каменный столб (хребет Аибга) в связи с труднодоступным горным участком местности, вертолетом Ка-32 АСЦ МЧС России была проведена санитарная эвакуация мужчины 1985 г. р. (перелом ноги). Состояние здоровья удовлетворительное, передан сотрудникам скорой медицинской помощи.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** по состоянию на
*28 февраля 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. 29 февраля – 6 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.** **29 февраля – 2 марта 2024 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** 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. 2-3 марта 2024** г. на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир;**

**6 марта 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует 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.** **6 марта** **2023 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ (горная часть),** **Апшеронский, Белореченский, Северский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи (горная часть)** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затруднением движения на дорогах;

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

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – сильные осадки** (**дождь,** **мокрый снег, снег).**

**2.2. Техногенного характера:**

**29 февраля – 6 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 (06.03.2024), тумана и гололедицы;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (02, 03, 06.03.2024), ухудшения видимости в тумане;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (02, 03, 06.03.2024); налипания мокрого снега, гололеда (06.06.2024), гололедно-изморозевых отложений;**

затруднением и нарушением в работе аэро- и морских портов, из-за **сильного ветра (02, 03, 06.03.2024)**;

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:**

**29 февраля – 6 марта 2024 г.** в связи с **сильными** **осадками, ухудшением видимости в осадках, налипанием мокрого снега (06.03.2024); сильным ветром (02, 03, 06.03.2024); туманом, ухудшением видимости в тумане; гололедно-изморозевыми отложениями, гололедицей; 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:**

**29 февраля – 6 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;

**29 февраля – 6 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** **(06.03.2024), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем, усилением ветра (02-03, 06.03.2024), 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 предупреждению и смягчению последствий в случае**

**сгонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей.

**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 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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39