**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.02.2024****№ ТЦМП – 268**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**

**22-28 февраля 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  *14-20 февраля 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в течении периода *14-20 февраля 2024 г.* местами в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. Местами отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения, гололёд. В течении всего периода усиливался восточный, северо-восточный ветер с порывами 15-20 м/с, в отдельных районах до 25 м/с, в начале периода в районе Новороссийска порывами до 29 м/с. Местами отмечались туманы видимостью 200-500 м.

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

**на период 22-24 февраля 2024 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 21 февраля до 1800 22 февраля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Без существенных осадков, в горах осадки в виде мокрого снега и снега. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер восточной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, днем +3…+8°С, в южной половине края до +10°С; в горах ночью -1…-6°С, днем
-1…+4°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, во второй половине дня местами небольшой дождь. Ветер восточной четверти с переходом на западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +6…+11°С.

**По г. Краснодару**:облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°С, днем +5…+7°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**22 февраля.** Переменная облачность. Ночью и утром преимущественно без осадков. Днём местами небольшой дождь, в горах снег. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +9…+14°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3…+2°С, днём +4…+9°С.

**На последующие двое суток 23-24 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В начале периода в отдельных районах осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снег, остальную часть периода преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевое отложение. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем
23 февраля местами порывы до 12 м/с, днем 24 февраля 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°С, в восточной половине края местами до -5°С, днем +5…+10°С, в южной половине края местами до +13°С,
в горах ночью 23 февраля и 24 февраля 0…-5°С, днем 23 февраля -1…+4°С,
24 февраля +2…+7°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. В начале периода местами дождь. Ветер юго-восточный, восточный, во второй половине периода северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 12 м/с, в конце периода
15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +8…+13°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем 24 февраля порывы до 12 м/с. Температура воздуха 23 февраля +1…-1°С, 24 февраля 0…+2°; днем 23 и
24 февраля +9…+11°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**23 февраля**. Переменная облачность. Ночью и утром небольшой, местами умеренный дождь, в горах снег. Днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°С, днем +9...+14°С. Предгорья и низкие горы: ночью -1…+4°С, днем +4...+9°С.

**24 февраля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°С, днем +11...+16°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3…+2°С, днем +8...+13°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 25 - 28 февраля 2024 г.:**

**25 - 26 февраля по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Местами возможен туман. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с, в отдельных районах до 20-25 м/с. Температура воздуха ночью
-2…+3°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +6…+11°С.

**27 - 28 февраля по Краснодарскому краю:** 27 февраля местами,
28 февраля в большинстве районов края осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами налипание мокрого снега, гололед, в ночные и утренние часы на дорогах и перевалах гололедица; 28 февраля в отдельных районах сильные осадки. В отдельных районах туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный, северо-восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с, 27 февраля в отдельных районах до 25 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +5…+10°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 19.02.2024г.:**

*В течение суток 22.02.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в связи со снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

В начале периода из-за усиления ветра 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. В **МО: Динской, Красноармейский районы** проводятся работы по откачке воды.

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

*14-15 февраля 2024 г* в **МО Брюховецкий район** в районе АГК-107
(с. Новое Село, р. Правый Бейсужек), **сохранялся** уровень воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*14-19 февраля 2024 г.* в **МО г. Анапа** в районе АГК-27(водозабор ОАО "Анапа водоканал", р. Кубань), **сохранялся** уровень воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*14-22 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**: *22-28 февраля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками 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.

*24-28 февраля 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 ***21 февраля 2024 г.***составило:
Краснодарское – 50,18%, Шапсугское – 36,78 %, Крюковское – 21,23%,
Варнавинское – 59,54 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *14-20 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**) – 225 см.

**Прогноз:** *22 февраля 2024 г.*в горах края выше 1000 м н.у.м. в **МО: Апшеронский, Мостовский районы, Туапсинский муниципальный округ – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*22 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 *14-20 февраля
2024 г.* случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано**.**

**Прогноз:** *22-28 февраля 2024 г.* в связи со прогнозируемыми осадками, перенасыщением 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 *14-20 февраля 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *22-28 февраля 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 *14-20 февраля 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *14-20 февраля
2024 г.* в крае было зарегистрировано 119 пожаров. Пострадало 6 человек, погибло 4 человека.

За прошедший период *14-20 февраля 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО:****г. Армавир** (пострадавших и погибших нет), **Белореченский район** (погиб 1 человек), **Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (погиб 1 человек), **Курганинский район** (погиб 1 человек), **Абинский район** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *14-20 февраля 2024 г.* в крае произошло 69 ДТП. Пострадало 82 человека, погибло 11 человек.

За прошедший период *14-20 февраля 2024 г.* крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *14-20 февраля 2024 г.* на территории края зарегистрировано **3 случая** обнаружения 4 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:** **Апшеронский район**, **Крымский район** и **г. Анапа.**

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*14-20 февраля 2024 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

*15 февраля 2024 г.* в **МО Славянский район** – перевернулась лодка в реке Протока в районе п. Ачуево, на которой находилось 2 человека. В результате происшествия 1 человек самостоятельно выплыл на берег, 1 человек погиб (мужчина 1978 г.р.).

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *14-20 февраля 2024 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрировано 16 случаев загорания растительности в **МО: Брюховецкий район** (2 случая), **Выселковский район** (1 случай), **Гулькевичский район** (1 случай), **Мостовский район** (4 случая), **Отрадненский район** (2 случая) **Тимашевский район** (1 случай)**, Тихорецкий район** (2 случая), **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский работа**(1 случай), **г. Анапа** (1 случай)на общей площади 0,245 га.

**1.12. Иные происшествия:** нет.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*21 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. 22-28 февраля 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.** **22 февраля 2024 г.** вгорах выше **1000 м** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Апшеронский, Мостовский районы** 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. 24-28 февраля 2024** года на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ** **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, в том числе на перевалах;

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 ЧС и происшествий – сильный ветер.**

**2.1.4. 24-28 февраля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

повреждением маломерных морских судов, рыболовецкого оборудования;

**Источник происшествий -** **сгон уровня моря.**

**2.1.5.** **28 февраля** **2023 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ (горная часть),** **Апшеронский, Мостовский районы, г. 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** (**мокрый снег, снег).**

**2.2. Техногенного характера:**

**22 – 28 февраля 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 (28.02.2024), тумана и гололедицы;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра, (24-28.02.2024), ухудшения видимости в тумане (22-23.02.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (24-28.02.2024); налипания мокрого снега, гололеда (28.02.2024), гололедно-изморозевых отложений, гололедицы;**

затруднением и нарушением в работе аэро- и морских портов, из-за **сильного ветра (24-28.02.2024)**;

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:**

**22-28 февраля 2024 г.** в связи с **сильными** **осадками, ухудшением видимости в осадках, налипанием мокрого снега (28.02.2024); сильным ветром (24-28.02.2024); 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:**

**22-28 февраля 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;

**22-28 февраля 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 **повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем, усилением ветра, повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно******на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае 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;

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