**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.03.2024**  **№ ТЦМП – 354**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**14-20 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  *6-12 марта 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в отдельные дни прошедшего периода *6-12 марта 2024 г.,* местами в крае прошли осадки слабой и умеренной интенсивности. В отдельных районах усиливался ветер восточной четверти с максимальными порывами 15-19 м/с. Местами отмечались туманы видимостью 100-500 м, гололедно-изморозевые отложения.

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

**на период 14 – 16 марта 2024 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 13 марта до 1800 14 марта 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно. Местами дождь, ночью и утром в горах с мокрым снегом, днем в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, в предгорных районах до -1°С; днем +7…+12°С, местами в южной половине края до +16°С; в горах ночью +3…-2°С, днем +6…+11°С.

**На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Ночью и утром местами небольшой дождь, днем местами до умеренного. Ветер восточной четверти с переходом на западный 6-11 м/с, ночью местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +12…+17°С.

**По г. Краснодару:** облачно. Ночью преимущественно без осадков, днем временами небольшой дождь. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, ночью порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°С, днем +11…+13°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**14 марта.** Переменная облачность. Днём небольшой дождь. Ветер восточной четверти 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 9...14°, днем 13...18°. Предгорья и низкие горы ночью 5…10°, днем 12...17°.

**На последующие двое суток 15 – 16 марта:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Большую часть периода местами дождь, в горах с мокрым снегом, в середине периода сильный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +7…+12°С, местами в южной половине края до +15°С; в горах ночью +2…-3°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, большую часть периода местами дождь. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 6-11 м/. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +10…+15°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков, в середине периода дождь. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°С, днем 15 марта +10…+12°С, 16 марта +12…+14°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**15 марта**. Облачно. Временами дождь, местами гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°С, днем +10...+15°С. Предгорья и низкие горы ночью +3…+8°С, днем +8...+13°С.

**16 марта**. Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°С, днем +9...+14°С. Предгорья и низкие горы ночью +3…+8°С, днем +8...+13°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 17 - 20 марта 2024 г.:**

**17 - 18 марта по Краснодарскому краю:** 17 марта в большинстве районов края осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом, в отдельных районах южной половины края сильные осадки. 18 марта преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман, возможны гололедно-изморозевые отложения. Ветер западных направлений 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7 °С, по юго-восточным районам до -2°; днем +9…+14°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +12…+17°С.

**19 - 20 марта по Краснодарскому краю:** местами в горных, предгорных районах слабые осадки. Ночью и утром местами туман, возможны гололедно-изморозевые отложения. Ветер преимущественно восточных направлений   
5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, при прояснении до 0…-2°С; днем +11…+16°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9°С; днем +10…+15°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 1 от 03.03.2024) № 1 от 13.03.2024г.:**

*До конца суток 13.03.2024, а также в течение суток 14.03.2024 местами в северо-восточных районах края ожидается 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 11.03.2024г.:**

*До конца суток* *14.03.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в отдельные дни прошедшего периода *6-12 марта 2024 г.,* в связи с выпавшими осадками, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды.

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:**

*6-12 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**:*14-17 марта 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*18-20 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.

*14 марта 2024 г*. в связи с усилением ветра восточной четверти на побережье Азовского моря ожидаются сгонные явления.

*14-20 марта 2024 г.* 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 ***13 марта 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 51,04%, Шапсугское – 28,29 %, Крюковское – 16,85%,  
Варнавинское – 37,30 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *6-12 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**) – 235 см.

**Прогноз:** *14 марта 2024 г.*в горах края выше 1500 м н.у.м. в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*14 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 *6-12 марта  
2024 г*. зарегистрирован 1 случайактивизации экзогенных процессов в **МО г. Сочи.**

*6 марта 2024 г.* в **МО г. Сочи** – сход оползня на муниципальную дорогу ведущую в с. Красная Воля, была перекрыта часть дорожного полотна. Объем сошедшей массы 100 м3. Движение автотранспорта осуществлялось реверсивно по одной полосе. Дорожное полотно было расчищено, движение восстановлено.

**Прогноз:***14-20 марта 2024 г.* в связи со прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**15-17.03.2024)**, 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 *6-12 марта 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *14-20 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 *6-12 марта 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *6-12 марта   
2024 г.* в крае было зарегистрировано 127 пожаров. Пострадало 9 человек, погибло 7 человек.

За прошедший период *6-12 марта 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 7 крупных пожаров в **МО:** **Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (погиб 1 человек), **Гулькевичский район** (погиб   
1 человек), **Кущевский район** (погиб 1 человек), **Павловский район** (погиб   
1 человек), **г. Краснодар** (3 случая; погибло 3 человека),

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *6-12 марта 2024 г.* в крае произошло   
80 ДТП. Пострадало 106 человек, погибло 9 человек.

За прошедший период *6-12 марта 2024 г.* крупных ДТП на территории края не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *6-12 марта 2024 г.* на территории края зарегистрировано 3случая обнаружения взрывоопасных предметов в **МО: Апшеронский район** (1 случай), **Крымский район** (1 случай), **г. Новороссийск** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*6-12 марта 2023 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека.

*7 марта 2024 г.:*

в **МО Брюховецкий район**, х. Имерницин, в реке Незайманка обнаружено тело мужчины 1952 г.р;

в **МО Славянский район**, х. Прикубанский, в водоотводном канале, обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *6-12 марта* *2024 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 12случаев загорания растительности в **МО: Белореченский район** (1 случай), **Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский район** (3 случая), **Отрадненский район** (1 случай), **Славянский район** (1 случай), **Тбилисский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **г. Геленджик** (1 случай), **г. Сочи** (1 случай) на общей площади 0,147га.

**1.12. Иные происшествий:**

*6 марта 2024 г.*в **МО Северский район** в ст. Убинская, район горы Собер-Баш, один человек в составе не зарегистрированной туристической группы сбился с пути. В результате ПСР мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** по состоянию на  
*13 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. 14-20 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.** **14 марта 2024 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность 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. 14 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.**

**2.1.4.** **14 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ,** **Апшеронский, Белореченский,** **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Мостовский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар** 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;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.1.5.** **14-17 марта 2024 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ (горная часть), Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский районы и г. Горячий Ключ** 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, гроза.**

**2.2. Техногенного характера:**

**14 – 20 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 (14-17.03.2024), ухудшения видимости в тумане;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (14.03.2024) и ухудшения видимости в тумане;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (14.03.2024),** **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:**

**14 – 20 марта 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями (**сильные** **осадками, ухудшение видимости в осадках (14-17.03.2024); туман, ухудшением видимости в тумане; гололедно-изморозевыми отложениями, гололедицей, усилением ветра), кратковременными подъемами уровней воды в реках (14-17.03.2024), 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;

**2.4. Иного характера:**

**14 – 20 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;

**14 – 20 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**, **подъемов уровней воды** **(15-17.03.2024), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем, в связи с усилением ветра (14.03.2024) 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, кратковременных подъемов уровней воды в реках, 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 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 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