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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **05.06.2023****№ ТЦМП – 511**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 6 июня 2023 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 *2 – 4 июня 2023 года* на территории Краснодарского края зарегистрирована одна чрезвычайная ситуация природного характера в **МО Мостовский район.**

 *3 июня 2023 года* в **МО Мостовский район**, пгт. Псебай, в результате выпадения града (до 20 мм), произошло повреждение шиферной кровли 7 частных домовладений, пострадавших нет, расселение не проводилось. Главой Псебайского городского поселения введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах пгт. Псебай.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период *2 – 4 июня 2023 года* в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ),с градом (ОЯ) и усилением ветра при грозе до 16 м/с. На Черноморском побережье отмечалось усиление северо-восточного ветра порывами до 15 м/с, в районе г. Новороссийск до 23 м/с. В ночные и утренние часы наблюдался туман видимостью 200-500 м.

*4 июня 2023 года:*

в **МО Абинский район**, ст. Холмская, произошло подтопление 24 придомовых территорий, из них в 8 домовладений зашла вода;

в **МО Кореновский район**, г. Кореновск, произошло подтопление 60 придомовых территорий, из них в 13 домовладений зашла вода;

в **МО Новокубанский район**, х. Прикубанский, произошло подтопление 12 придомовых территорий, из них в 2 домовладения зашла вода;

в **МО Гулькевичский район**, с. Новоукраинское, х Чаплыгин, произошло подтопление 12 придомовых территорий, из них в 1 домовладение зашла вода;

в **МО г. Армавир**, произошло подтопление 55 придомовых территорий, из них в 15 домовладений зашла вода.

**По данным оповещений к штормовому предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ:**

*2 июня 2023 года* по данным М Лабинск (**МО Лабинский район**) в период с 16-31 до 20-30 02.06.2023 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 53 мм (ОЯ);

*3 июня 2023 года:*

по данным М Псебай **(МО Мостовский район)** в период с 14-53 до 15-04 03.06.2023 наблюдался крупный град диаметром 20 мм (ОЯ);

по данным М Псебай **(МО Мостовский район)** в период с 14-33 с 17-03 03.06.2023 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 55 мм (ОЯ).

*4 июня 2023 года:*

по данным М Армавир **(МО г. Армавир)** в период с 12-20 до 13-20 наблюдался сильный ливень 31 мм (ОЯ);

по данным М Кореновск **(МО Кореновский район)** в период с 09-16 по 09-19 04.06.2023 наблюдался крупный град диаметром 28 мм (ОЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 5 июня до 1800 6 июня 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +22...+27°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +17…+22°С; на Черноморском побережье ночью +15…+20°С, днем +22…+27°С.

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков, лишь вечером 05.06 небольшой дождь. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +24…+26°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков, лишь вечером 05.06 небольшой дождь. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**6 июня.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-восточный днём с переходом днём на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +21…+26°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения№ 28 от 02.06.2023) от 05.06.2023:**

*В течение суток 06.06, а также ночью и утром 07.06.2023 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовский, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы) ожидаются подъемы уровня воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период *2 – 4 июня 2023 года* в результате выпавших осадков, местами сильных и очень сильных, на реках юго-восточной территории края наблюдались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок. Сохранялся повышенный фон уровней воды.

**По данным оповещений к штормовому предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ:**

*3 июня 2023 года* по данным наблюдателя ГП Петропавловская – р. Чамлык (**МО** **Курганинский район**) уровень воды на 16-30 03.06.2023 составил 300 см (НЯ 300; ОЯ 340).

*5 июня 2023 года* по данным наблюдателя ГП Петропавловская – р. Чамлык (**МО** **Курганинский район**) уровень воды на 07-00 05.06.2023 составил 299 см. Максимальные уровень 328 смс (НЯ 300) отмечался 16-00 04.06.2023.

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

*2 июня 2023 года*:

в **МО Курганинский район**: в районе **АГК - 132** (р. Чамлык, ст. Константиновская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок;

*3 июня 2023 года:*

в **МО Мостовский район** в районе **АГК - 82** (р. Псефирь, п. Костромская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок;

в районе **АГК - 84** (р. Фарс, ст. Махошевская наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок;

*4 июня 2023 года:*

в **МО Новокубанский район**: в районе **АГК - 45** (р. Горькая Балка, х. Горькая Балка) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +18 …+20°С, Азовского моря +20…+22°С.

**Прогноз:** *6 июня 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,84Н нб – 18,86 | **Н вб-35,23** | **781** | 960 | +46 | **700** | **1500** | 899 | 0 | 1832 | 962 | 65,57 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,26 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0,0 | 0 | **6,26** | **355** | 0,00 | 0 | 67,8 | 72,2 | 48,43 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,65 | **Н – 16,50** | **1,54** | 8,90 | +1,30 | **0,00** | **75** | 0,9 | +0,2 | 46,8 | 156,2 | 23,05 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,89 | **Н – 10,04** | **5,36** | 34,3 | +9,3 | **27,70** | **180** | 25,0 | 0 | 85,6 | 88,4 | 49,20 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***05 июня******2023 года.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *2 – 4 июня 2023 года* случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *6 июня 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными, насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедший период *2 – 4 июня 2023 года* на территории края сейсмособытий не отмечалось.

**Прогноз:***6 июня 2023 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*2 июня 2023 года* в **МО г. Краснодар** поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 7 объектов. Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

*3 июня 2023 года* в **МО г. Сочи** поступило анонимное сообщения об угрозе минирования здания аэропорта. Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *2 – 4* *июня 2023 года* в крае было зафиксировано 40 пожаров. Пострадал 1 человек, погибших нет.

*2 июня 2023 года* в **МО г. Краснодар**, ул. 40-летия Победы, 11 произошел пожар в книжном торговом павильоне на площади 100 м2. Пожар ликвидирован. Погибших, пострадавших нет. Причина пожара устанавливается. Подразделения реагировали по рангу пожара № 1-БИС.

*3 июня 2023 года* в **МО г. Краснодар**, ул. Северная, 247, произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей и маршрутного автобуса. Погибших нет, пострадало 4 человека (пассажиры маршрутного автобуса), из них 3 детей, направлены на амбулаторное лечение. Движение на автодороге не перекрывалось.

*4 июня 2023 года* в **МО Тимашевский район**, ст. Медведовская, ж/д станция «Кирпили»1 произошел пожар в 4-х груженных серой вагона на площади 13 м2. пожар ликвидирован. Погибших, пострадавших нет. Причина пожара самовозгорание. Подразделения реагировали по рангу пожара № 1.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *2 – 4* *июня 2023 года* на территории края произошло 41 ДТП. Пострадало 49 человек, в том числе 2 детей, 7 – погибло, в том числе 1 ребенок.

*4 июня 2023 года* в **МО Выселковский район**, а/д ст. Выселки ст. Березанская, 1 км, произошло ДТП с участием легкового и грузового автомобилей. Погибло 3 человека, в том числе 1 ребенок. Движение на автодороге не перекрывалось.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *2 – 4* *июня 2023 года* на территории края былобнаружен 1 взрывоопасный предмет (минометная мина) времен ВОВ в **МО Новокубанский район.**

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах** за прошедший период *2 – 4* *июня
2023 года* на водных объектах края утонул 1 человек.

 *4 июня 2023* года в **МО г. Сочи**, Федеральная территория Сириус, акватория Черного моря, обнаружено тело женщины, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *2 – 4* *июня 2023 года* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не отмечалось.

**1.11. Иные происшествия:**

*2 июня 2023 года* в **МО Северский район**, п. Мирный в лесном массиве пропал мужчина 1955 года рождения. Организованно проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы завершены, мужчина обнаружен, в медицинской помощи не нуждается.

*3 июня 2023 года* в **МО Брюховецкий район**, ст. Новоджерелиевская, ул. Красная, 53, в пристройке к частному жилому дому произошел взрыв газовоздушной смеси без последующего возгорания (частично разрушена). В результате взрыва пострадало 2 человека (мужчина, 1989 г.р. и женщина, 1995 г.р.), госпитализированы в Брюховецкую ЦРБ.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*5 июня 2023 года*).

**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;

**Керченский транспортный переход:**

Движение по Крымскому мосту осуществляется автотранспортными средствами общей массой до 1500 кг и транспортом, осуществляющем пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 112 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 2 парома. Всего паромами выполнено 6743 рейса, перевезено 128807 автомобилей, 166907 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 6 июня 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, 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.** **6 июня 2023 года** на территории муниципальных образований: **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, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 6 июня 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Усть-Лабинский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**6 июня 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в тумане и осадках;**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (при грозе);**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

в связи использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6 июня 2023 года** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, ухудшение видимости в осадках****, гроза, град, шквалистое усиление ветра, туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**6 июня 2023 года** 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;

**6 июня 2023 года 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 в реках;**

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

3. Рекомендации.

**Общие предложения:**

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

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

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

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

**По противооползневым мероприятиям:**

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

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, града, подъемов уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

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

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

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По 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.

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39