**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **06.07.2022****№ ТЦМП – 639**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**7 – 13 июля 2022 года.**

*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 *29 июня – 5 июля 2022 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода наблюдалась жаркая погода, преимущественно без осадков. В первой половине периода на Черноморском побережье усиливался ветер порывами до 16 м/с, в отдельных районах отмечался туман видимостью 500 м. Во конце прошедшего периода, местами в крае пожароопасность достигла значений высокой ВПО 4 класса (НЯ).

**По данным донесения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к предупреждению НЯ о ВПО № 5:**

сегодня, на 15:00 04.07.2022, местами в северной половине края (Каневской, Староминский, Ленинградский, Кущевский, Крыловский, Павловский районы) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (НЯ);

сегодня, на 15:00 05.07.2022, местами в южной половине края и центральных районах (исключая МО г. Краснодар) пожароопасность достигла значений высокой, в северной половине края сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

сегодня, на 15:00 06.07.2022, местами на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск) и в МО г. Краснодар пожароопасность достигла значений высокой, местами в крае сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 7 – 13 июля 2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**7 – 9 июля 2022г.:**

**7 июля:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; днем +30…+35°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +24…+29°С.

**На Черноморском побережье**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, днем юго-западный и южный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик ночью порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +27…+32°С.

**8, 9 июля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В начале периода преимущественно без осадков, в остальное время в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С; днем +29…+34°С, местами в северо-восточных районах +33…+38°; в горах ночью +12…+17°С, днем 22…27°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. 08.07 преимущественно без осадков, 09.07 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +26…+31°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 10 – 13 июля 2022г.:**

**10-11 июля по Краснодарскому краю:** днём 10 июля по южной половине края, 11 июля в большинстве районов края, пройдут кратковременные грозовые дожди, в отдельных пунктах сильные с градом и усилением ветра при грозе до 20-25 м/с. Ветер северо-восточный, восточный с переходом на юго-западный, западный 5-10 м/с порывы до 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, местами в юго-восточных предгорьях до +14°С, на Азовском побережье до +24°С, днём +27…+32°С, 10 июля по северной половине края до +35…+38°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С; днём +23…+28°С, 10 июля до +32°С.

**12-13 июля по Краснодарскому** **краю:** местамипо краю пройдут кратковременные грозовые дожди, в отдельных пунктах, преимущественно по восточной половине края сильные с градом и усилением ветра при грозе до 20-25 м/с. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, местами в юго-восточных предгорьях до +12°С, днём +28…+33°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №5 от 03.07.2022) № 5 от 05.07.2022:**

*07.07.2022 местами в северной, южной половине края и центральных районах сохранится, местами на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск) и в МО г. Краснодар ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период, в связи со снеготаянием, на юго-восточных притоках р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды. На остальных реках края без существенных изменений. Гидрологическая обстановка в норме.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **6 *июля 2022 г.***составило: Краснодарское – 72,26 %, Шапсугское – 32,79 %, Крюковское – 12,91 %, Варнавинское – 47,30 %.

**Прогноз:** *7-**9 июля 2022* *г.* в связи прогнозируемыми осадками **(8, 9.07.2022)** и снеготаянием на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды.

*10 – 13 июля 2022* *г*. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на реках юго-восточной территории края ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *7 – 8 июля 2022 г.* активизации экзогенных процессов на территории края не ожидается.

*9 – 13 июля 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(10-13.07.2022)** и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *7 – 13 июля 2022 г.* 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:** по состоянию на 5 июля 2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2 258 человек (в т.ч. 1 113 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2542,01 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 6 июля 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **425,19** тыс. га, из них заселено **5,43** тыс. га. Средняя численность 282,90 экз./м2, максимально **5000,0** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **299,88** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,67 экз./м2, максимально 150,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **742,83** тыс. га. Средняя численность 1,10 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *29 июня – 5 июля 2022 г.* отмечались:в **МО: Славянский, Туапсинский, Тихорецкий, Тбилисский, Ленинградский, Лабинский, Выселковский районы и гг. Новороссийск, Сочи, Краснодар** поступления анонимных сообщений об угрозе минирования; в **МО г. Сочи** задержка в движении поездов из-за нарушения работы железнодорожных светофоров.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *29 июня – 5 июля 2022 г.* в крае было зафиксировано 194 пожара. Пострадало 13 человек, погибло 2 человека.

За период *29 июня – 5 июля 2022 г.* зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: Белоглинский район** (погибших и пострадавших нет), **Динской район** (погиб 1 человек), **г. Новороссийск** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:** за период *29 июня – 5 июля 2022 г.* на автомобильных дорогах края произошло 89 ДТП, в результате которых пострадало 124 человека, в том числе 2 ребенка; погибло 9 человек.

За период *29 июня – 5 июля 2022 г.* зарегистрировано 5 крупных ДТП в **МО: Белореченский район** (погибших и пострадавших нет), **Крыловский район** (пострадало 3 человека, в том числе 2 ребенка), **Ленинградский район** (пострадало 2 человека, погибших нет), **Усть-Лабинский район**  (погибших и пострадавших нет), **г. Краснодар** (пострадал 1 человек, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период *29 июня – 5 июля 2022 г.* на территории края было зарегистрировано 7 случаев обнаружения 6 взрывоопасных предметов времен ВОВв **МО: Крымский район** (2 случая), **Темрюкский район** (2 случая), **г. Краснодар** (1 случай), **г. Новороссийск** (2 случая).

*2 июля 2022 г.* в МО г. Новороссийск, Южный внутригородской район, с. Мысхако, 5-я бригада, при производстве земляных работ, был обнаружен взрывоопасный предмет времён ВОВ (ФАБ-100). В радиусе 100 метров находятся строящиеся коттеджи. Угрозы жилому сектору нет, эвакуация не проводилась.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *29 июня – 5 июля 2022 г.* на водных объектах края утонуло 8 человек, в том числе 2 ребенка.

*3 июля 2022 года* в**МО Гулькевичский район**, с. Новоукраинское, при купании в р. Кубань унесло течением мужчину 1982 г.р. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 06.07.2022 мужчина не обнаружен.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**:

за период *29 июня – 5 июля 2022 г.* в **МО г. Геленджик** был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,16 га, отмечалось 12 случаев загорания растительности в **МО: Белоглинский** (1 случай), **Выселковский** (2 случай), **Кавказский** (2 случая), **Темрюкский** (4 случая), **Тимашевский** (1 случай), **Тихорецкий** (1 случай), **Усть-Лабинский** (1 случай), **Анапа** (2 случая) на площади 0,137 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*5 июля 2022 г.* в **МО г. Сочи**, гора Фишт, на высоте 1700 метров, мужчина 1977 г.р. сломал ногу, в связи с труднодоступным участком местности требовалась санитарная эвакуация пострадавшего с применением вертолета Ка-32 из состава федерального государственного бюджетного учреждения «Южный авиационно-спасательный центр МЧС России», осуществляющего дежурство в г. Сочи. В 18:28 эвакуация мужчины была завершена, пострадавший передан сотрудникам скорой медицинской помощи.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 6 июля 2022 г.).

Воздушное сообщение:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 12.07.2022. С 24.02.2022 отменено 15 939 рейсов (1 614 542 человека);

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 29 752 рейса, 3 834 266 пассажиров (на прибытие 14 750 рейсов, 1 886 334 человека, на вылет 15 002 рейса, 1 947 932 человека). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек);

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 9 – 13 июля 2022 г.** 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 7 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский,** **Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминской, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** вероятность 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.**

**2.1.3. 10 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ;**

**11 июля 2022 г.** на территории **всех** муниципальных образований;

**12, 13 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

 подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов 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 и крыш строений градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий - локально** **сильные дожди, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.4.** **10 – 13 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, и г. Горячий Ключ существует** вероятность возникновения **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 происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**7 – 13 июля 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (10-13.07.2022);**

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

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

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 существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**7 – 13 июля 2022 года** в связи сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках (10-13.07.2022)), высокой пожароопасностью (07.07.2022), подъемами уровней воды в реках (10-13.07.2022) и возможной активизацией экзогенных процессов (9-13.07.2022)** 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;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

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:**

**7 – 13 июля 2022 года** в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**7 – 13 июля 2022 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 (10-13.07.2022), повышенного фона уровней воды.**

 из-за неосторожного обращения с огнем и существует вероятность выявления термических аномалий, 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 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 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;

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 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 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

Махлин Денис Арнольдович

+7 (861) 251-65-39