**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **14.05.2025****№ ТЦМП – 442**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**

**15-21 мая 2025 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 *7-13* *мая 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в течении прошедшего периода*7-13 мая* *2025 г.* в большинстве районов края прошли кратковременные дожди, в отдельных районах сильные (НЯ), отмечались грозы. Местами наблюдался туман с видимостью 200-500 м.

В первой половине периода местами в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовым предупреждениям и предупреждениям:**

*7-9 мая 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных и северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*10 мая 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных районах края, отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*11 мая 2025 г.* в Краснодарском крае высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ) не ожидается. Предупреждение НЯ о ВПО №3 от 23.04.2025 отменяется.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
14 мая до 1800 15 мая 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В отдельных районах кратковременный дождь, гроза. **До конца суток 14 мая в отдельных районах южной и восточной половин края** **сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с (КМЯ).** Ветер южной четверти ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, днем и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, на Азовском побережье +7…+12°С; днем +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах +10…+15°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +2…+7°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, во второй половине дня местами кратковременный дождь. Ветер ночью северной четверти, днем южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, в Туапсинском районе +5…+10°С; днем +14…+19°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6…+8°С, днем +18…+20°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**15 мая.** Переменная облачность. Днём местами кратковременный дождь. Ветер западный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +8...+13°С, днём +13...+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +6...+11°С, днём +12...+17°С.

**На последующие двое суток: 16-17 мая**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В начале и в конце периода местами кратковременный дождь, гроза, в середине периода преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 16 мая +4…+9°С, на Азовском побережье +7…+12°С, 17 мая +9…+14°С, в юго-восточных предгорных районах +5…+10°С; днем 16 мая +19…+24°С,
7 мая +22…+27°С; в горах ночью 16 и 17 мая +1…+6°С; днем 16 мая +7…+12°С, 17 мая +11…+16°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный, южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, утром и днем 17 мая местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью
16 мая +7…+12°С, 17 мая +10…+15°С; днем 16 мая +17…+22°С, 17 мая +22…+27°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 16 мая +7…+9°С, 17 мая +11…+13°С; днем 16 мая +20…+22°С, 17 мая +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**16 мая**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +8…+13°С, днём +16…+21°С. Предгорья и низкие горы: ночью +6…+11°С, днём +17…+22С°.

**17 мая**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный
7-13 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +13…+18°С, днём +22…+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10…+15°С, днём +22…+27°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 18 - 21 мая 2025 г.:**

 **18 - 19 мая по Краснодарскому краю:** 18 мая в большинстве районов края, 19 мая местами кратковременный дождь, гроза, 18 мая местами сильный дождь, возможен град. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-15 м/с, при грозе порывы 18-20 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С; днём 18 мая +15…+20°С, 19 мая +17…+22°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +10…+15°С, днём 18 мая +12…+17°С, 19 мая +15…+20°С.

**20 - 21 мая по Краснодарскому краю:** 20 мая преимущественно без осадков,21 мая местами кратковременный дождь, гроза, усиление ветра при грозе до 12-17 м/с. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, местами на Азовском побережье юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, на Азовском побережье +10…+15°С, днём +20…+25°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +10…+15°С, днём +15…+20°С.

**1.3. Гидрологическая:** в первой половине прошедшего периода
*7-13 мая 2025 г.,* на реках юго-восточной части края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды. Во второй половине периода, в связи с выпавшими осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием, и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

Во второй половине периода, в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровня воды, без достижения неблагоприятных отметок.

**По данным оповещения Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

*14 мая 2025 г.* по данным наблюдателя ГП Лабинск (**река Лаба, Лабинский район**) уровень воды на 08-00 ч достиг категории опасного значения 606 (ОЯ 600). На 09-00 уровень понизился – 596.

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

*11 мая 2025 г.* в **МО г Сочи** в районе **АГК – 89** (слияние рек Пслух и Мзымта, с. Эстосадок) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

*12 мая 2025 г.* в **МО Мостовской район** в районе **АГК – 35** (р. Кызыл-Бек, с. Солёное) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *14 мая 2025**г.* составило: Краснодарское – 57.77 %, Шапсугское – 58,00 %, Крюковское – 20,0 %, Варнавинское – 42,59 %.

**Прогноз***:* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(18.05.2025)**, снеготаянием и учетом времени добегания:

*15-16 и 20 мая 2025 г.* местами на реках юго-восточной части края ожидаются подъемы и повышенный фон уровней воды;

*18-19 мая 2025 г.* местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды;

*17, 21 мая 2025 г.* на реках края и Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*15-21 мая 2025 г.* в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла, и учетом времени добегания паводочной волны, в среднем течении р. Кубань сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г**.* на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*13 мая 2025 г.* в **МО** **г. Сочи,** произошел сход оползня на ул. Вишневая, на обочину, дорога не перекрыта. Произошло повреждение газовой трубы, без газоснабжения 330 человек. Проводятся работы по расчистке дороги и восстановлению газоснабжения.

**Прогноз****:** *15-21 мая 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(18.05.2025)**, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *15-21 мая 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и
гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 12.05.2025
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
2493 человек (в т.ч. 803 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 1499,23 га.

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

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

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г*. в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г.* в крае было зарегистрировано 83 пожара. Пострадало 6 человек, погибло 2 человека.

За прошедший период *7-13 мая* *2025* *г.*на территории края зарегистрировано 2 крупных пожара в **МО: Курганинский район** (погиб 1 человек), **г. Краснодар** (погиб 1 человек).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г.* в крае было зарегистрировано 82 ДТП. Пострадало 116 человек, 11 – погибло.

За прошедший период *7-13 мая* *2025* *г.* на территории края зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО** **Динской район** (погиб 1 человек).

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г.* на территории края зарегистрирован 1 случай обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО Крымский район.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*7-13 мая* *2025* *г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *7-13 мая* *2025* *г*. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 5 случаев загорания растительности на общей площади 0,051 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*11 мая 2025 г.* в **МО г. Сочи,** на территории Кавказского природного биосферного заповедника незарегистрированная туристическая группа в количестве 6 человек, из них 1 ребенок, не смогла самостоятельно эвакуироваться из труднодоступной местности. Организованы ПСР.
12.05.2025 обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *14 мая 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского моря имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России;

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме. 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.** **15** – **21 мая 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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. 18 мая 2025 года** на территории **всех** муниципальных образований: вероятность возникновения **ЧС и 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;

затруднением в работе морских портов;

нарушением в работе морского транспорта;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за ухудшения видимости в осадках;

увеличением случаев травматизма среди населения;

повреждением транспорта, крыш строений и сельхозугодий градом;

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

нарушением и выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.3. 15 мая 2025 года** на территории муниципальных образований: **Курганинский, Лабинский, Мостовский, Усть-Лабинский районы;**

**16 мая 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Курганинский, Усть-Лабинский районы;**

**18-19 мая 2025** г. на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Армавир, Геленджик, Сочи;**

**20 мая 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Белореченский, Курганинский, Усть-Лабинский районы** 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:**

**15 – 21 мая 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за сильных осадков (18.05.2025), ухудшения видимости в осадках и тумане**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках (18.05.2025);**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в осадках (18.05.2025) и тумане**;

затруднением и нарушением в работе морских портов, морского транспорта **из-за усиления ветра (18.05.2025);**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (18.05.2025);**

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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**15 – 21 мая 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями
(**сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, град, гроза (18.05.2025), туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках (15-16, 18-20.05.2025), повышенным фоном 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;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с повышением температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с отопительным сезоном и массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым и угарным газом;

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:**

**15 – 21 мая 2025 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;

**15 – 21 мая 2025 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 (18.05.2025), подъемов уровней воды в реках (15-16, 18-20.05.2025), повышенного фона 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, администрации морских портов и судовладельцев, 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, грозы, града, подъемов уровней воды:**

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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

организовать дежурство руководящего состава;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

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

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

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

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС.

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 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 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 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