**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**8-14 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 *30 апреля –   
6* *мая2025 г.*на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера.

*3 мая 2025 г.* в **МО г. Геленджик** при проведении строительно-монтажных работ произошел обвал скальной породы объемом 200 м3. Пострадало 4 человека, погибло 3 человека, 1 человек госпитализирован. Постановлением главы администрации **МО г. Геленджик** от 03.05.2025 г.№ 901 введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах морского порта.

**1.2. Метеорологическая:**в начале и конце прошедшего периода*30 апреля – 6 мая 2025 г.* в крае без существенных осадков,в середине периода в большинстве районов края прошли кратковременныегрозовые дожди,в отдельных районах сильные (НЯ). Местами на Черноморском побережье усиливался северо-восточный ветер с максимальными порывами 17-18 м/с. В горных районах местами наблюдался туман с видимостью 500 м.

В течение всего периода в отдельных районах края отмечалась высокая пожароопасность 4 класса.

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

*28-30 апреля 2025 г.*порезультатам обследования территорий установлено, что ночью и утромв **Ленинградском муниципальном округе,** п. Бичевой (отделение №1), Белохуторское сельское поселение (отделение №2), поля АО «Трудовое», наблюдались заморозки категории опасного явления (ОЯ).

*29-30 апреля 2025 г.*по результатам ообследования территорий установлено, что ночью и утром в Каневском районе, ст. Челбасская (отделение №3), поля АО «Трудовое» наблюдались заморозки категории опасного явления.

*30 апреля – 6 мая 2025 г.* на 15:00 местами в северо-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800  
7 мая до 18008 мая 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Кратковременный дождь, местами гроза. **Вечером 7 мая местами в юго-восточных районах края и в течение суток 8 мая местами в крае сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с (КМЯ).**Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы   
15-18 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С; в горах ночью +2…+7°С, днем +5…+10°С;

**на Черноморском побережье:** тесмпература воздуха ночью +10…+15°С, днем +15…+20°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный   
5-10 м/с, днем порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°С, днем +19…+21°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**8 мая.**Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Днём временами дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью и днём +15...+20°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днём +15...+20°С.

**На последующие двое суток: 9-10 мая**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Днем 9 мая временами, в течение суток 10 мая местами кратковременный дождь, гроза. **До конца суток 08.05 местамисильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с (КМЯ).**Ветер южной четверти с переходом днем 10 мая на западную четверть 4-9 м/с, местами порывы   
12-14 м/с. Температура воздуха ночью 9 мая+7…+12°С, 10 мая+9…+14°С; днем 9 маяи 10 мая+20…+25°С, на Азовском побережье +18…+23°С; в горах 9 мая и 10 мая ночью +3…+8°С, днем +9…+14°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +16…+21°С, в Туапсинском районе +19…+24°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь днем 9 мая кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти с переходом днем 10 мая на западную четверть 4-9 м/с, днем и вечером 9 мая порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 9 мая+10…+12°С, 10 мая+12…+14°С; днем 9 мая и 10 мая+21…+23°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**9 мая**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +10…+15°С, днём +18…+23°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9…+14°С, днём +19…+24°С.

**10 мая**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +10…+15°С, днём +18…+23°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9…+14°С, днём +20…+25°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 11-14 мая 2025 г.:**

**11 - 12 мая по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края кратковременный дождь, местами сильный, гроза, возможен град. Ночью и утром в отдельных районах возможен туман. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14-17 м/с. Температура воздуха ночью+8…+13°С, днём +12…+17°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14°С, днём +15…+20°С.

**13 - 14 мая по Краснодарскому краю:** кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, возможен град, усиление ветра при грозе до 15-20 м/с. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, на Азовском побережье +10…+15°С, днём +15…+20°С.

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

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 3 от 23.04.2025) НЯ о ВПО № 3 от 07.05.2025г.:**

*До конца суток 07.05.2025, а также в течение суток 08.05.2025 местами в северо-западных и северо-восточных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»№ 23 от 06.05.2025:**

*В период 14-16 часов и вечером 06.05.2025, а также во второй половине дня и вечером 07.05.2025 местами в юго-восточных районах Краснодарского края, в течение суток 08.05.2025 местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений:* *сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:**в серединепрошедшего периода*30 апреля – 6 мая 2025 г.,* 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 без достижения неблагоприятных 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.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *7мая 2025г.* составило:Краснодарское – 60,27%, Шапсугское – 44,02 %, Крюковское – 20,30%,Варнавинское – 44,02 %.

**Прогноз***:8-14 мая 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаютсяподъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г**.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***8-14 мая 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными,снеготаянием инасыщением грунта влагой,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *8-14 мая2025 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 06.05.2025  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
1882 человек (в т.ч. 545 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 1320,156 га.

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

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

**1.7. Техногенная:**за прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г*. в краеотмечались:поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г.*в крае было зарегистрировано98пожаров.Погибло 4человека.

За прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г.*на территории края зарегистрировано 5 крупных пожаров в **МО:Туапсинский муниципальный округ** (погиб 1 человек),**Апшеронский район** (погибших и пострадавших нет), **Брюховецкий район** (погиб 1 человек), **Курганинский район** (погиб 1 человек), **г . Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г.* в крае было зарегистрировано99 ДТП. Пострадало120человек, 7–погибло.

За прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г.* на территории краякрупных ДТП не зарегистрировано.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период*30 апреля – 6 мая2025г.*на территории края зарегистрировано3 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:Гулькевичский, Крымский,Славянский районы**.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*30 апреля – 6 мая2025г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *30 апреля – 6 мая2025г*. на территории края зарегистрировано 2 лесных пожара **МО: г. Геленджик,г. Новороссийск** на общей площади 0,412 га.

Отмечалось 2 случая загорания растительности на общей площади  
0,085 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*2 мая 2025 г.* в **МО Кавказский район**, в г. Кропоткин, в р. Кубань пропал мужчина 1978 г.р. На 13:00 5 мая 2025 г. поиски продолжаются.

*5 мая 2025 г.*в**МО Кореновский район**, ж. д. станция Платнировская произошел наезд грузового поезда на мужчину 1971 г.р., от полученных травм мужчина скончался на месте.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *7 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.** **8 – 14 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. 8 мая 2025 года** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** 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;

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

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

нарушением и выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.3. 9-10 мая 2025 г.** на территориимуниципальных образований:**Ленинградский муниципальный округ,Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ;**

**11-14 мая2025 года**на территории**всех** муниципальных образований:существует 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;

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

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

нарушением и выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.4. 11-14 мая 2025** г. на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Успенский районы и гг. Армавир, Геленджик, Новороссийск, Сочи**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.**

**2.1.5.** **8 мая 2025 года** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ,Ейский, Каневской, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Староминский, Щербиновский районы**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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**8 – 14 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, ухудшения видимости в осадкахи тумане**;

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

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

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

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

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:**

**8 – 14 мая2025 г.** в связи со сложными погодными условиями   
(**сильные осадки, ухудшение видимости в осадках,град,гроза, туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках,повышенным фоном уровней воды в рекахи 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:**

**8 – 14 мая2025 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;

**8 – 14 мая2025 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 осадкови подъемов уровней воды в реках, 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.