**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

 **23–29 июня 2022 года.**

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *15–22 июня 2022 г*. на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период на территории края сохранялась жаркая погода, в начале и конце периода местами наблюдались кратковременные дожди с грозой, в отдельных пунктах сильные (НЯ), в средине периода преимущественно без осадков. В отдельные дни усиливался ветер порывами до 19 м/с. В предгорных и горных районах отмечался туман видимостью 50-500 м. Местами в крае сохранялась пожароопасность 4 и 5 класса,

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

*18 июня 2022 года:*

местами в юго-западных районах края (Тамань) пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

местами в юго-восточных районах края (Белореченский район) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 23 – 29 июня 2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**23 – 25 июня 2022г.:**

**23 июня:**

**по Краснодарскому краю**: облачно. Временами кратковременные дожди, местами в крае КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +21…+26°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +13…+18°С;

**на Черноморском побережье:** ночью +15…+20°С; днем +21…+26°С.

**24-25 июня:**

**по Краснодарскому краю**: облачно с прояснениями. Временами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь. До конца суток 24.06 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +21…+26°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +13…+18°С

 Н**а Черноморском побережье:** ночью +16…+21°С, днем +21…+26°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 26-29 июня 2022г.:**

**26-27 июня:**

**по Краснодарскому краю:** временами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный, возможен град. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днём +22…+27°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С; днём +20…+25°С.

**28-29 июня:**

**по Краснодарскому краю:** временами дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный, возможен град. Ветер восточных направлений 6-11м/с, при грозе порывы до 13-18м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +23…+28°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **ОЯ о ЧПО от 22 июня 2022 № 31 (продление действия предупреждения от 10 июня 2022 ОЯ о ЧПО № 31):**

*23 июня 2022 г.* *местами в северной половине края и юго-западных районах сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО от 22 июня 2022 № 4 (уточнение продления действия предупреждения от 26 июня 2022 НЯ о ВПО №4):**

*23 июня 2022 г.* *местами в крае (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (МО г-к. Анапа, МО г. Новороссийск) сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" КМЯ от 21 июня 2022 № 35:**

 *23-24 июня 2022 г. местами в крае ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-22 м/с.*

*На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).*

*На реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Апшеронский, Белореченский, Мостовский, Лабинский, Курганинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Крымский, Северский районы, МО Горячий Ключ) и реках Черноморского побережья (МО Анапа, МО Новороссийск, МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" КМЯ от 21 июня 2022 № 38:**

*23-24 июня 2022 г. на территории г. Сочи ожидаются условия для возникновения комплексов гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. На реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ от 21 июня 2022 № 39:**

*23-25 июня 2022 г. на участке Магри – Веселое имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" КМЯ от 22 июня 2022 г. № б/н:**

*По данным "Северо-Кавказского УГМС", в период с 11-13 часов и до конца суток 22 июня, ночью и днем 23 июня по восточной половине Азовского моря ожидаются сильные дожди с ухудшением видимости 1-2 км в сочетании с грозой и градом, сильным западным, юго-западным ветром с порывами 15-18 м/с, при грозе шквалистое усиление ветра до 20-25 м/с.*

**1.3. Гидрологическая**: в начале и конце периода в связи с осадками, местами сильными на юго-восточных, юго-западных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения отметок НЯ. Оставшуюся часть периода в связи со снеготаянием, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды. На реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья без существенных изменений.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **22 *июня 2022 г.***составило: Краснодарское – 62,27 %, Шапсугское – 30,42 %, Крюковское – 12,76 %, Варнавинское – 43,28 %.

**Прогноз:** *23-29 июня 2022* *г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *15–21 июня 2022 г.* активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:***23-29 июня 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *15-21 июня 2022* *г.* на территории Краснодарского края было зарегистрировано 1 сейсмособытие

*16 июня 2022 г*. в **МО г. Анапа** юго-западнее от г. Анапа, в море на глубине 10 км, зафиксировано сейсмособытие магнитудой 4 у.е. Толчки не ощущались. Жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *23-29 июня 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 *21 июня 2022 г**.* в 262 258 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +9), 10 951 человек скончался (за сутки 0). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 208 человек (за сутки -2). Всего проведено 7 071 846 лабораторных исследования (за сутки +2321).

По состоянию на 22 июня 2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 1966 человека (в т.ч. 984 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2516,8 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 22 июня 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **327,99** тыс. га, из них заселено 4,37тыс. га. Средняя численность **95,54** экз./м2, максимально **3000,0** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **40,07** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,23 экз./м2, максимально 3,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 583,41тыс. га. Средняя численность 1,12 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *15 – 21 июня 2022 г.* в 4 муниципальных образований краяпоступали анонимные сообщения об угрозе минирования 12 объектов. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

За прошедший период *15 – 21 июня 2022 г.* отмечались: **МО г. Сочи** аварийное отключение холодного водоснабжения, **МО Туапсинский район** авария на морском судне, **МО Староминской район** сход с рельс 9 вагонов с укглем, **МО г. Краснодар**, нарушение горячего водоснабжения.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *15 – 21 июня 2022 г*. в крае был зафиксировано 195 пожаров. Пострадало 10 человек, погиб 1 человек.

За период *15 – 21 июня 2022 г*. зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО: Славянский район** (1 случай), **г. Геленджик** (2 случая) **г. Краснодар** (2 случая), **г. Сочи** (1 случай).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *15 – 21 июня 2022 г.* на автомобильных дорогах края произошло 123 ДТП, в результате которых пострадало 186 человек, в том числе 2 ребенка; 15 – погибло.

За период *15 – 21 июня 2022 г.* отмечалось 3 крупных ДТП: в **МО:** **Апшеронский район** (пострадало 16 человек, из них 1 ребенок, погибших нет),  **Тимашевский район** (пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок, погиб 1 человек), **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период *15 – 21 июня 2022 г.* года на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено**.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *15 – 21 июня 2022 г.* на водных объектах края утонуло 9 человек, в том числе 1 ребенок.

*17 июня 2022 г.* в **МО Красноармейский район** в районе пропускного шлюза, при купании, пропала женщина 1987 г.р. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. 18 июня 2022 г. поисково-спасательные работы завершены, тело женщины было обнаружено.

*18 июня 2022 г.* в **МО г. Сочи** в акватории Черного моря, было обнаружено тело мужчины, 1952 г.р.

*19 июня 2022 г*. в **МО г. Сочи** в ФТ «Сириус», ул. Бульвар Надежд, акватория Черного моря, обнаружено тело мужчины 1986 г.р. и тело женщины, личность устанавливается.

*20 июня 2022 г.:*

в**МО г. Сочи**, в Хостинском районе, Курортный проспект, 108, в акватории Черного моря было обнаружено тело мужчины;

в **МО Курганинский район**, в ст. Константиновская, в реке Чамлык было обнаружено тело женщины 1944 г.р.;

в **МО Красноармейский район**, в ст. Полтавская, в Полтавском ерике было обнаружено тело мужчины, 1982 г.р.;

в **МО Тимашевский район**, в г. Тимашевск, СОТ «Энергетик», в реке Кирпильцы, в результате проведения поисково-спасательных работ было обнаружено тело мужчины 1983 г.р.;

*21 июня 2022 г*. в **МО г. Анапа**, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, 1949г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период *15 – 21 июня 2022 г.* на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,02 га. Отмечалось 9 случаев загораний сухой растительности в **МО: Темрюкский район** (3 случая)**, Усть-Лабинский район** (2случая)**, Щербиновский район** (1случай), **Кавказки район** (1случай), **Белоглинский район** (1случай), **Лабинский район** (1 случай) на общей площади 0,073 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*21 июня 2022 г.* в **МО г. Сочи,** в районе г. Ахун, в лесном массиве, организовано проведение поисково-спасательных работ мужчины 1964 г.р., который 20 июня 2022 года вышел из дома и по настоящее время не вернулся.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 22 июня 2022 г.).

**Автомобильное сообщение**:

МО г. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 24 июня 2022 г. С 24 февраля 2022 г. отменено 13 443 рейса (1 391 680 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24 февраля 2022 г.осуществлено 24 518 рейсов, 3 160 752 пассажира (на прибытие 12 143 рейса, 1 551 085 человек, на вылет 12 375 рейсов, 1 609 667 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24 февраля 2022 г. с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек);

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 23–29 июня 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. 23 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Каневской, Новопокровский, Приморско-Ахтарский Темрюкский районы** существует 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 23 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Брюховецкий, Ейский, Крыловской, Кущевский, Мостовский, Тимашевский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Новороссийск** существует 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.**

**2.1.4.** **23-29 июня 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существуетвероятность возникновения **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 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 -** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.5. 23-29 июня 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность 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;

активизацией экзогенных процессов.

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

**2.1.6 23-24 июня 2022 года** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -** **формирование смерчей в море.**

**2.1.7 23-25 июня 2022 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -** **формирование смерчей в море.**

**2.2. Техногенного характера:**

**23-29 июня 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости **в осадках;**

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:**

**23-29 июня 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра при грозах, ухудшение видимости в осадках), подъемами уровней воды, высокой и чрезвычайной пожароопасностью(23 июня 2022 г.) 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;

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:**

**23-29 июня 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.

**23-29 июня 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 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 руководителей туристических групп, 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 предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, града, усиления ветра, подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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.

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, при необходимости, организовать работу по проверке их готовности к действиям по предназначению;

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

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**