**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края 17мая 2025 г.и последующие двое суток
18-19 мая2025 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 прошедшие сутки*15**мая2025 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: запрошедшие сутки *15мая2025 г.*местами в краепрошли кратковременные дожди, в отдельных районах сильные (НЯ), отмечалась гроза.В отдельных районах отмечался туман с видимостью 50 м.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на период с 1800
16 мая до 1800 17мая 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем в отдельных районах кратковеременный дождь. Ночью и утром в отдельных районах южной половины туман. Ветер восточной четверти ночью 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, в юго-восточных предгорных районах +6…+11°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +4…+9°С, днем +14…+19°С.

**на Черноморском побережье**:переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, восточный 6-11 м/с, днем юго-восточный, южный 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С; днем +21…+26°С, в Туапсинском районе +23…+28°С.

**по г. Краснодару:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +11…+13°С, днем +25…+27°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**17 мая.**Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +11...+16°С, днём +24...+29°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8...+13°С, днём +25...+30°С.

**На последующие двое суток:18-19 мая**

**по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, 18 мая в отдельных районах сильный дождь, днем 19 мая преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем и вечером в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 18 мая+10…+15°С, 19 мая+8…+13°С; днем 18 мая и 19 мая+16…+21°С, местами в северной половине +18…+23С°; в горах ночью +2…+7°С; днем +7…+12°С.

**На Черноморском побережье:**переменная облачность. 18.05 кратковременный дождь, местами гроза, 19 мая без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 18 мая+11…++16°С, 19 мая+9…+14°С; днем 18 мая+14…+19°С, 19 мая+15…+20°С.

**По г. Краснодару:** Переменная облачность. 18.05 кратковременный дождь, 19.05 преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 18 мая+12…+14°С, 19 мая+9…+11°С; днем 18 и 19 мая+19…+21°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**18 мая**. Облачно. Временами дождь, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +13…+18°С, днём +14…+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10…+15°С, днём +14…+19°С.

**19 мая**. Облачно, днем с прояснениями. Ночью и утром временами дождь. Днём местами кратковременный дождь. Гроза. Ветер западный 7-12 м/с. Температуравоздуха на побережье ночью +9…+14°С, днём +13…+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8…+13°С, днём +12…+17°С.

**По данным предупрежденияо неблагоприятном явлении №21 из ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*Утром и днем 17 мая 2025г. на территории* ***МО г. Сочи и ФТ Сириус*** *ожидается волнение моря 3-4 балла, высота волн 1,0-1,5 м.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 4 от 16.05.2025:**

 *Вечером и до конца суток 16.05.2025, сутки 17-18.05.2025 на реках бассейна реки Лаба ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *15 мая 2025 г.,* в связи с выпавшими осадками, снеготаянием, иучетом времени добегания, на реках юго-восточной части края наблюдались подъёмы уровней воды, в отдельных районахс достижениемнеблагоприятных отметок.

В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания паводочной волны, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъёмы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

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

*15 мая 2025 г.*в**МО Новокубанский район** в районе **АГК-45(х. Горькая Балка, р. Горькая Балка)**сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз***:17-19 мая 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(19.05.2025)**, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края ожидаются подъемы уровней воды.

В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла,и учетом времени добегания паводочной волны, в среднем течении р. Кубань сохранитсявысокий фон уровней воды.

*17 мая 2025 г. в связи с усилением юго-восточного ветра на Черноморском побережье ожидается волнение моря.*

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,45нб – 17,69 | **Н вб-35,23** | **476** | 1107 | +253 | **408** | **1500** | 599 | +48 | 1684 | 1110 | 60,27 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –519,56 | **Н – 21,90** | **17,13** | 0 | 0 | **23.88** | **355** | 0 | 0 | 79,9 | 60,1 | 57,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,45 | **Н – 17,50** | **6,43** | 0 | -1 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 40,3 | 162,7 | 19,85 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,66 | **Н – 10,04** | **16,39** | 25 | +24 | **16,45** | **180** | 1 | 0 | 76,2 | 97,8 | 43,79 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 16 мая 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки *15мая 2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***17-19 мая 2025 г.*в связи спрогнозируемыми осадками,местами сильными (18.05.2025), снеготаянием инасыщением грунта влагой,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки *15мая2025г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *17-19 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:** в норме.

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

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

**1.7. Техногенная:**

*15 мая 2025 г.* в **МО г. Краснодар**поступило сообщение об угрозе минирования 1 объекта (СОШ). Эвакуация не проводилась. Обследование завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** запрошедшие сутки *15мая2025г.*в крае было зарегистрировано6пожаров.Погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *15 мая2025г.* в крае было зарегистрировано17 ДТП. Пострадало23человека, 4 –погибло.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *15 мая2025г.*на территории края взрывоопасных предметов времен ВОВ не обнаружено.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *15мая2025г.* на водных объектах края происшествий не зарегистрировано.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *15мая2025г*. на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительностине зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**не зарегистрированы**.**

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *16 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.** **17-19 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 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**существуетвероятность 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 транспорта, увеличением количества ДТПиз-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

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;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

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

**2.1.3.17 мая 2025 года**на территории муниципальных образований:**Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Усть-Лабинский районы;**

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

**19 мая 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Усть-Лабинский районы и г. Армавир**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.**

**2.1.4. 17 мая 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинскиймуниципальные округа,муниципальные округагг. 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** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**17-19 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 **ухудшения видимости восадках и тумане**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (17.05.2025), ухудшения видимости в осадках (18.05.2025)**;

затруднением и нарушением в работе морских портов, 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:**

**17-19 мая2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза (18-19.05.2025); усиление ветра;град(18.05.2025)**;**туман, ухудшением видимости в тумане), подъемами уровней и 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 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:**

**17-19 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;

**17-19 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 осадков, подъемов уровней воды в реках;**

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

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей, 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.