**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 10января2025 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 проведший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**в началеи в конце периода *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*в отдельных районах края наблюдались дожди, в серединепериода в большинстве районов края прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). Отмечались гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега, туманы видимостью до 500 м. Большую часть периода местами усиливался ветер различных направлений с максимальными порывами до 15-20 м/с,в начале периода в районе Новороссийскасеверо-восточный с порывами до 28 м/с.

**По данным оповещения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»к штормовому предупреждению:**

*В период с 17.00 ч 4 января до 02.30ч 5 января 2025г. в горной зоне* ***МО г. Сочи*** *по данным АМС Горная Карусель1500 наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,1 мм. Осадки продолжаются. Действие штормового предупреждения сохранится в течение утра 5 января 2025г.*

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800  
9января до 180010 января 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**небольшая облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°С, местами в юго-восточных предгорных районах +2…-3°С, местами на Азовском побережье +4…+9°С; днем +12…+17°С, местами на Азовском побережье +7…+12°С; в горах ночью 0…-5°С, днем +5…+10°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северный, северо-восточный, днем западной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +11…+16°С.

**по г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха +1…+3°С, днем +11…+13°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 января.**Малооблачно. Без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуханочью +6...+11°С, днём +12...+17°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3...+8°С, днём +9...+14°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от** **09.01.2025:**

В период с 18.00 09.01.2025 до 18.00 12.01.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).

**1.3. Гидрологическая:**в начале и конце периода *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*на реках края существенных изменений не наблюдалось. В середине периода,в связи с прошедшими осадками, в отдельных районах сильными,местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.В начале и конце периода на реках края без существенных изменений.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+11°С, Азовского моря +3…+4°С.

**Прогноз:***10 января 2025 г.*на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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 – 29,10  нб – 15,94 | **Н вб-35,23** | **297** | 171 | 24 | **222** | **1500** | 121 | 0 | 736 | 2058 | 26,34 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –18,47 | **Н – 21,90** | **33,36** | 7,6 | -4 | **44,89** | **355** | 10 | -10 | 37,6 | 102,4 | 28,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,0 | **Н – 17,50** | **11,58,** | 0 | 0 | **11,36** | **75** | 0 | 0 | 26,7 | 186,3 | 13,15 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 6,83 | **Н – 10,04** | **27,59** | 5,6 | +0,6 | **51,23** | **21,0** | 1,0 | 0 | 42,9 | 131,1 | 24,66 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-009 января 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

*28 декабря 2024 г. в* горах МО г. Сочи при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 1200 м3. Данная лавина отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*5 января 2024 г.* при обследовании территории курорта Красная Поляна, в 11.25 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 200 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №4s. Высота зоны отложения 1550-1445 м н.у.м.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 130 см.

**Прогноз:** *10 января 2025 г.*:

в**МО Мостовский район**выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ);**

в горах **МО г. Сочи**выше **1000** м. н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**;

на автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – **НЕЛАВИНООПАСНО.**

**1.5. Геологическая:**за прошедший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*на территории края активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***10 января 2025 г.*в связи с насыщениемгрунта влагой,в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.Сейсмическая:**за прошедший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*на территории краясейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***10 января 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*6 января 2025 г.*в **МО Кореновский район,** в г. Кореновск, в частном домовладении, произошло отравление бытовым газом 4 человек (из них 2 детей), после обследования госпитализированы в Кореновскую ЦРБ с диагнозом – острое ингаляционное отравление бытовым газом.

*8 января 2025 г.*в **МО Староминский район**, ст. Староминская, ул. Железнодорожная, в одноэтажном многоквартирном жилом доме произошло отравление угарным газом 4-х человек, в том числе 3-х детей (2022, 2023 и 2024 г.р.). Пострадавшие госпитализированы.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:**в норме.

**1.7.2.Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:**в норме.

**1.8. Техногенная:**

*27 декабря 2024 г.* в**МОг. Краснодар,** вЦентральном районе, ул. Стасова, 144, произошел порыв трубы холодного водоснабжениядиаметром 100 мм. Без холодного водоснабжения оставалось около 13 000 чел., 6 СЗО (2 СОШ, 4 ДОУ). Аварийно-восстановительные работы завершены, водоснабжение восстановлено.

*2 января 2025 г.* в **МОг. Краснодар**, поступил анонимный звонок с угрозой минирования ТРЦ «OZ МОЛЛ» На место выезжали службы экстренного реагирования. Проведено обследование, взрывчатых веществ не обнаружено.

*5 января 2025 г.:*

в **МО Апшеронский район**,произошло аварийное отключение электроснабжения на ТП «Апшеронск», расположенной в г. Апшеронск. Без электроснабжения оставались частично 6 населенных пунктов, 46 650 человек, СЗО – 53. электроснабжение восстановлено в полном объеме

в **МО г. Краснодар,** угроза минирования ТРЦ «Галерея Краснодар». На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Проведено обследование, взрывчатых веществ не обнаружено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за проведший период *27 декабря   
2024 г. – 8 января 2025 г.*на территории края зарегистрировано243пожара.Пострадал21 человек,18-погибло.

*27 декабря 2024 г:*

в **МО г. Краснодар**, произошел пожар в кафе «Барбекю 125», на площади 160 м2. Погибших и пострадавших нет;

в **МО Туапсинский муниципальный округ**, г. Туапсе, произошёл пожар в квартире №23 на площади 15 м2. Погиб 1 человек;

в **МО Кущевский район**, х. Знамя Коммунизма, ул. Образцова, д.10, кв1. произошёл пожар в квартире на площади 12 м2. Погиб 1 человек.

*28 декабря 2024 г:*

в **МО Северский район**, ст. Новодмитриевская, произошёл пожар в одноэтажном жилом доме на площади 80 м2. Погиб 1 человек.

*29 декабря 2024 г.:*

в **МО Динской район**, п. Агроном, произошел пожар на складе с фруктами, на площади 4000 м2. Погибших пострадавших нет;

в **МО Северский район**, в ст. Новодмитриевская, произошёл пожар в одноэтажном жилом доме на площади 80 м2. Погиб 1 человек.

в **МО Лабинский район**, в г. Лабинск, произошёл пожар в одноэтажном жилом доме на площади 28 м2. Погиб 1 человек.

*30 декабря 2024 г.*в**МОТуапсинский муниципальный округ,** пгт. Бжид, произошло загорание частного домовладения, погиб 1 человек (муж.).

*31 декабря 2024 г.* в **МО Северский район**, в х. Карский, произошёл пожар в одноэтажном частном жилом домовладении на площади 70 м2. Погиб 1 человек.

*1 января 2025 г.:*

в **МО муниципальный округ г. Анапа**, произошёл пожар в одноэтажном неэксплуатируемом строении на площади 50 м2. Погиб 1 человек;

в **МО Тбилисский район**, в ст. Тбилисская, произошёл пожар в нежилом частном доме на площади 20 м2. Погиб 1 человек.

*2 января 2025 г.:*

в **МО Тихорецкий район**, г. Тихорецк, произошел пожар в многоквартирном жилом доме на площади 50 м2. Погибло 2 человека.

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, произошел пожар в многоквартирном жилом доме на площади 200 м2. Погибло 3 человека;

в **МО г. Геленджик**, с. Архипо-Осиповка, произошёл пожар в двухэтажном жилом доме на площади 15 м2. Погибло 2 человека.

*6 января 2025 г.* в **МО Апшеронский район**, в г. Апшеронск, произошёл пожар в частном доме на площади 80 м2. Погиб 1 человек.

*8 января 2025 г.* в **МО Отрадненский район**, в ст. Отрадная, произошёл пожар в одноэтажном частном домовладении на площади 15 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:**за прошедший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г*.на территории края произошло158ДТП. Пострадало213человек,  
25-погибло.

*27 декабря 2024 г.* в **МО г. Новороссийск,** в районе х. Горный, на 15 км федеральной трассы А-146, произошло ДТП с участием рейсового автобуса, сообщением г. Крымск – г. Новороссийск, и легкового автомобиля. Пострадало 3 человека, в том числе 1 ребенок, 1-погиб.

*8 января 2025 г.* в **МОмуниципальный округ г. Анапа –** с. Витязево, на железнодорожном переезде, 15 км, 6 пикет, пассажирским поездом № 6811, сообщением «Анапа-Керчь» был сбит мужчина, 1952 г.р. (от полученных травм скончался). Задержки в движении поездов не было.

**1.8.3. ВОП:**за прошедший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025г.*на территории края зарегистрировано**5 случаев** обнаружения взрывоопасных предметов в **МО**:**Крымский район** (артиллерийский снаряд и минометная мина), **Мостовской район** (артиллерийский снаряд), **Тихорецкий район** (артиллерийский снаряд),муниципальный округ **г. Анапа**(минометная мина),**г. Геленджик**(ФАБ-250).

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

**1.10.Происшествия на водных объектах****:**за проведший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*на водных объектах края утонуло 5 человек.

*28 декабря 2024 г* в **МО г. Новороссийск**, центральный внутригородской район, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается.

*2 января 2025г.*в **МО Павловский район**, в х. Шевченко, в реке Сосыка обнаружено тело мужчины, личность устанавливается.

*3 января 2025 г.* в **МО муниципальный округ г. Анапа** в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины.

*7 января 2025 г*. в **МО Брюховецкий район**, ст. Переясловская, в реке Бейсуг обнаружены тела двух мужчин 1952г.р. и 1976г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *27 декабря 2024 г. – 8 января 2025 г.*на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар в **МО Туапсинский муниципальный округ**, на площади 0,9 га

*7 января 2025 г.*в **МОТуапсинский муниципальный округ**, в 20.30 поступило сообщение о загорании сухой растительности на землях Джубского лесничества, Ольгинского участкового лесничества, квартал 30А, выдел 13, на площади 0,9 га. Угрозы населенному пункту не было (3 км до аула Псебе). В 23.00 была проведена локализация на площади 0,9 га; в 23.30 – ликвидация пожара.

Зарегистрировано 7случаев загорания растительности в **МО:Кавказский район**(1 случай)**, Лабинский район** (1 случай)**, Отрадненский район** (1 случай)**, Усть-Лабинский район** (2 случая)**, Тбилисский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай)на общей площади 0,159.

**1.12. Иные происшествия:**не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*9 января 2025г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. 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.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 10 января 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.** **10 января 2025 г.** вгорах выше **1500м**на территориимуниципальных образований **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,**связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -сход снежных лавин в горах.**

**2.2. Техногенного характера:**

**10 января 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, увеличением количества ДТП из-за**ухудшения видимости втумане;**

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:**

**10 января 2025 г.** в связи с**лавиноопасностью, ухудшением видимости в тумане, повышенным уровнем воды в реках ивозможной 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 отопительным сезоном и массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравленийбытовым 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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.4. Иного характера:**

**10 января 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;

**10 января 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-заповышенного фона уровней воды в реках.**

из-за неосторожного обращения с огнем, **усиления ветра**, 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 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 высокого фона уровней воды в реках.**

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

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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.

Руководитель, начальник центрап/пА. В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39