**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 29июля2025 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 прошедшийпериод*25-27июля 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**:за прошедший период *25-27июля2025 г*. в крае преимущественно без осадков. В конце периода местами усиливался ветер восточных направлений,с максимальными порывами в отдельных районах Черноморского побережья до 18 м/с. В большинстве районов краясохраняласьчрезвычайная и высокая пожароопасность.

**По данным оповещенийКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»к предупреждению и штормовому предупреждению:**

*25июля 2025г.:*на 15.00 25 июля местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность(ЧПО)5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*26 июля 2025г.:* на 15.00 26 июля местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность(ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*27 июля 2025г.*на 15.00 27 июля местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180028 июля до 180029июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**небольшая облачность. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с, по северной половине края в отдельных районах 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25℃, в юго-восточных предгорных районах +15…+20℃; днем +33…+38℃, **во второй половине дня и вечеромсильная жара +39…+40℃ (ОЯ);** в горах ночью +11…+16℃, днем +21...+26℃;

**на Черноморском побережье:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти днем местами с переходом на западный, юго-западный 5-10 м/с, ночью местами порывы 15-18 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26℃, днем +31…+36℃, **во второй половине дня и вечером сильная жара +37…+38℃ (ОЯ)**;

**по г. Краснодару:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный ночью 4-9 м/с, днем и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23℃, днем +36…+38℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**29 июля.**Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный
5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +22...+27℃ днём +32...+37℃. Предгорья и низкие горы: ночью +20...+25℃, днём +33...+38℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 50 от 26.07.2025:**

*Во второй половине дня и вечером 27-29.07.2025 в Краснодарском крае ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет
+39…+40℃ (ОЯ); на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет
+37…+38℃ (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 31 от 27.07.2025:**

*В дневные и вечерние часы 28, 29 и 30 июля 2025г. на территории г. Сочи и ФТ Сириус ожидается сильная жара, местами температура воздуха достигнет +36…+38°С.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 28.07.2025:**

*До конца суток 28.07.2025, а также в течение суток 29.07.2025 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах Краснодарского края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 28.07.2025г.:**

*До конца суток 28.07.2025, а также в течение суток 29.07.2025 местами в юго-западных, юго-восточных, северо-западных, северо-восточных, центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшийпериод*25-27 июля2025 г.*существенных изменений на реках края не отмечалось.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°С, Азовского моря +26…+27°С.

**Прогноз***: 29 июля2025 г.*существенных изменений на реках края не ожидается.

**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 – 29,74нб – 17,18 | **Н вб-35,23** | **614** | 322 | -36 | **661** | **1500** | 447 | -2 | 881 | 1913 | 31,53 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –19,07 | **Н – 21,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 60,0 | 63,2 | 48,7 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,08 | **Н – 17,50** | **1,11** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 29,1 | 147,9 | 16,44 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 7,99 | **Н – 10,04** | **3,03** | 8,0 | -0,5 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 89,7 | 84,3 | 51,55 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 28июля 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *25-27июля2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***29 июля 2025 г.*местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *25-27июля2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *29 июля 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территориимуниципальных 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 игг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**в норме.

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

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

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

**1.7. Техногенная:**

*25 июля 2025г*.в **МОг. Краснодар и г. Сочи**поступала информация об угрозе минирования **3** объектов (2здравоохранения, 1 общепит). На место выезжали службы экстренного реагирования. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*27 июля 2025г*. в 2 **МО Краснодарского края** поступала информация об угрозе минирования **3** объектов. На место выезжали службы экстренного реагирования. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *25-27июля2025г.*в крае было зарегистрировано168пожаров.Пострадал 1 человек. Погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *25-27июля2025г.*в крае былозарегистрировано43 ДТП. Пострадало56 человек. Погибло 3человека, в том числе 1 ребенок.

**1.7.3.ВОП:**за прошедший период *25-27июля2025 г.* зарегистрирован
1случайобнаружения ВОП.

*26 июля 2025 г.* в **МО Ейский район** обнаружена минавремен ВОВ.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*25-27июля2025 г.*на водных объектах краяутонуло 7человек, в том числе
1 ребенок.

*26 июля 2025 г.:*

в **МО г. Сочи**, пляж «Огонек-3», в акватории Черного морянайдено тело мужчины 2007 г.р;

в **МО Ейский район,** ст. Должанская, пляж «Посейдон», Таганрогский залив утонул мужчина, личность устанавливается;

в **МО Каневской район,** ст. Каневская, в р. Сухая Челбаска утонул мужчина 1964 г. р;

в **МО г. Сочи,** с. Калиновое, база отдыха «Калиновое озеро», утонул в озере ребенок 2019 г. р;

*27 июля 2025 г.:*

в **МО Славянский район,** х. Верхний, в оросительном канале утонул мужчина, личность устанавливается;

в **МО г. Сочи**,Лазаревский район, в акватории Черного моря утонула женщина,личность устанавливается;

в **МО г. Сочи**,в акватории Черного моря утонул мужчина 2007 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *25-27июля2025г.*на территории краялесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось**27**случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,525** га.

**1.11. Иные происшествия****:**

*25 июля 2025 г.*в **МО Апшеронский район,** г. Хадыженск ушел в лесной массив и не вернулся мужчина 1945 г.р. В результате ПСР мужчина был найден. В медицинской помощи не нуждался.

*26 июля 2025 г.*в **МО Апшеронский район,** г. Хадыженск, ж/д перегон «Кабардинская – Хадыженск», наезд поезда на подростка 2008 г.р. От полученных травм погиб.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *28июля 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 2 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорты МО г-к. Сочи иг-к. Геленджик функционируют в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского морей 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.** **29 июля2025 г.**на территориимуниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ и г. 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.** **29июля2025 года** на территории **18** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ;Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский,Калининский, Красноармейский, Лабинский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Краснодар, Новороссийск**существуетвероятность 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. 29 июля2025 года** на территории **25** муниципальных образований:**Ленинградский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Староминский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский районы и гг. Армавир, Геленджик** 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. 29 июля 2025 года** на территории **44** 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, Сочи**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -сильная жара.**

**2.1.6. 29 июля 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Приморско-Ахтарскиймуниципальные округа, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Армавир**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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**29июля2025 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потокаотдыхающих к местам отдыха;

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

**затруднением в работе Керченской переправы 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).

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**29июля2025 г.**в связи с **усилением ветра**,**сильной жарой,пожароопасностью ивозможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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.

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи **свысокой дневной температурой воздуха** повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**29 июля2025 г.**существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

в связи с **прогнозируемымусилением ветра**в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**29 июля2025 г.на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем, пожароопасностьюи усилением 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, 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.

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

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

**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 сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**По противопожарным мероприятиям:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, лесхозов;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники;

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

организовать дежурство руководящего состава;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

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.

Руководитель, начальник центра А.В. Жданов

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39