**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 1 июля 2025 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

 **1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедшийпериод*27-29 июня 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

 **1.2. Метеорологическая**:в конце прошедшего периода*27-29 июня2025 г.*в большинстве районов краяпрошли кратковременные грозовые дожди,в отдельных районах сильные(НЯ) и очень сильные (ОЯ). Ночью и утром местами наблюдались туманы с видимостью 200 – 500 м.

**Оповещения к штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 37от 22.06.2025г и №38 от 28.06.2025 и предупреждению о ВПО № 5 от 28.06.2025:**

 *23 июня 2025 г.*:

по результатам обследования территорий установлено, что в период 19.00-20.00 час 23 июня 2025 г. в **МО Динской район**, ст. Старомышастовская, поля ПАО АФ «Мир» отмечался крупный град, отдельные градины диаметром 20-22 мм (ОЯ) и комплекс метеорологических явлений: ливень в сочетании с грозой и сильным ветром, по шкале Бофорта скорость ветра 17,2-20,7 м/с (КМЯ);

по результатам обследования территорий установлено, что в период 17.00-17.20 час в 23 июня 2025 г. **МО Славянский район**, п. Степной, п. Вишневый, плодовые насаждения АО «Сад-Гигант-агротехнологии» и АО «Сад-Гигант», отмечался крупный град, отдельные градины диаметром 20-22 мм (ОЯ).

 *28 июня 2025 г.* на 15.00 местами в юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*29 июня 2025 г.*:

по данным ГП Шапсугская (**МО Абинский район**) в период 04.00-06.00 час 29.06.2025наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 58,8 мм (ОЯ). Дождь прекратился;

по данным ГП Северский (**МО Северский район**) в период 05.00-07.45 час 29.06.2025 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 59,0 мм (ОЯ). Дождь прекратился.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180030июня до 18001 июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в отдельных районах днем и вечером сильный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, в юго-восточных предгорных районах +10…+15°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +4…+9°С, днем +10…+15°С;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью юго-восточный, южный, днем западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +21…+26°С;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, вечером и днем кратковременный дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с, вечером и днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +24…+26°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**1 июля.**Переменная облачность. Ночью временами небольшой, местами умеренный дождь. Утром и днем кратковременный дождь, утром местами сильный, гроза. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с, утром и днем местами порывы до 15-17 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +14...+19°С, днём +19...+24°С.Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днём +16...+21°С.

**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 30.06.2025г.:**

*До конца суток 30 июня 2025 г., а также в течение суток 1 июля 2025 г. местами в юго-восточных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**в конце прошедшего периода*27-29 июня 2025 г.*,в связи с выпавшими осадками,местами сильными и очень сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

В связи со снеготаянием, местами на реках юго-восточной территории края наблюдался повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+23°С, Азовского моря +22°С.

**Прогноз***:1 июля 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточнойтерритории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**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 – 31,98нб – 17,57 | **Н вб-35,23** | **781** | 260 | +72 | **700** | **1500** | 520 | -25 | 1513 | 1281 | 54,15 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –19,64 | **Н – 21,90** | **5,13** | 5 | +5 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 83,7 | 39,5 | 59,79 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,33 | **Н – 17,50** | **1,54** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 36,7 | 140,3 | 18,08 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,27 | **Н – 10,04** | **5,36** | 10 | +4,6 | **27,7** | **180** | 10 | 0 | 101,5 | 72,5 | 58,33 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 30 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *27-29 июня2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***1 июля 2025 г.*в связиспрогнозируемымиосадкамии насыщением грунта влагой,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *27-29 июня2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *1 июля 2025 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 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:**

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *27-29 июня2025г.*в крае было зарегистрировано59пожаров.Пострадало 2 человека, погибло 2 человека.

*27 июня 2025 г.* в **МО Курганинский район,** ст. Темиргоевская, произошёл пожар в частном жилом доме на площади 10 м2. Погибла женщина 1942 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении;

*29 июня 2025 г.*в**МОг. Сочи,** Хостинский район, произошёл пожар в гараже на площади 40 м2, погиб мужчина 1954 г.р. Причина пожара – неисправность электроприбора.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *27-29 июня2025г.* в крае былозарегистрировано43ДТП. Пострадало59человек; погибло 7 человек, в том числе 1 ребенок:

*27 июня 2025 г.:*

в**МО Усть-Лабинский район,** а/д «Краснодар- Кропоткин», в районе ст. Ладожская, произошло ДТП с участием трех автомобилей: грузового и легкового автомобилей, микроавтобуса. В результате ДТП в легковом автомобиле погибло 4 человека. Причина ДТП устанавливается;

в **МО Тимашевский район**, ст. Медведовская, в результате столкновения двух легковых автомобилей погиб ребенок 2017 г.р.

**1.7.3.ВОП:**за прошедший период *27-29 июня2025г.*зарегистрирован1 случай обнаружения взрывоопасных предметов:

*29 июня 2025 г.* в **МО Славянский район** обнаружена минометная мина времен ВОВ.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *27-29 июня2025 г.*на водных объектах краяутонуло5 человек.

*27 июня 2025 г.*:

в**МО Тбилисский район,** х. Средний,26 июня 2025 г. ушел на рыбалку на р. Средний Зеленчук и не вернулся мужчина 1961г.р. 27 июня 2025 г. в р. Средний Зеленчуктело мужчины найдено. Причина смерти устанавливается;

в **МО г. Анапа,**в акватории Черного моря, в районе пирса найдено тело мужчины 2005г.р. Причина смерти устанавливается.

*28 июня 2025 г.*:

в **МО Лабинский район**, г. Лабинск, пошел купаться в Константиновский канал и не вернулся мужчина 1972 г.р.По состоянию на 12.00 *29 июня 2025 г.*поисково-спасательные работы завершены, тело утонувшего найдено. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО г. Сочи,** Адлерский район, в акватории Черного моря, пляж «Коралл» найдено тело женщины 1961г.р. Причина смерти устанавливается.

*29 июня 2025 г.*:

в**МО г. Сочи,** с. Семеновка, база отдыха «Вольница». В пожарном водоеме обнаружено тело мужчины. Личность и причина смерти устанавливаются.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *27-29 июня2025г*. в крае лесных пожаровне отмечалось. Зарегистрировано6случаев загорания растительности на общей площади 6,035 га.

**1.11. Иные происшествия****:**не отмечено.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *30 июня 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 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.** **1 июля2025 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. 1 июля 2025 года** на территории муниципального образования**Лабинский район**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.**

**2.1.3. 1 июля 2025 года** на территории муниципальных образований**Туапсинский муниципальный округ (горная часть), муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинскийрайоныи гг. Геленджик,Армавир**существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

подтопление территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

увеличением случаев травматизма среди населения;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –сильный дождь, гроза.**

**2.1.4. 1 июля 2025 года** на территории муниципальных образований**Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районыи г. Геленджик** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

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.

**Источник происшествий –подъемы уровней воды в реках.**

**2.1.5. 1 июля 2025 года** на территории **МОг. Сочи**существует вероятностьвозникновения **происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);

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

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиа - и морского транспорта;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий -****сильный дождь, гроза, усилениеветра, подъемы уровней воды в реках.**

**2.2. Техногенного характера:**

**1 июля2025 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;

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

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

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**1 июля2025 г.**в связи с**сильнымиосадками,ухудшением видимости в осадках,грозой, подъемами и повышенным фоном уровней воды в реках, и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с прогнозируемым усилением 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 несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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

в связи с высокой 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:**

**1 июля2025 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;

**1 июля2025 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-засильных осадкови подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнеми 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, 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,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;

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;

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;

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:**

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 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.