

Руководителям территориальных  
органов федеральных органов  
исполнительной власти Республики  
Мордовия;  
Руководителям органов исполнительной  
власти Республики Мордовия;  
Главам муниципальных образований  
Республики Мордовия;  
Руководителям организаций и  
предприятий, расположенных на  
территории Республики Мордовия

---

согласно расчёту рассылки

Представляю оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 25 мая 2026 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 7 листах.

Старший оперативный дежурный  
центра управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России по Республике Мордовия  
подполковник внутренней службы



В. С. Акмайкин

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

на 25 мая 2026 года

*(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», источников гидрометеорологической информации Росгидромета, Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, ФГБУ «Гидроспецгеология»)*

## **1.1 Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий.**

**25 мая:** переменная облачность, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременный дождь, гроза. В ночные и утренние часы местами туман. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью: +8...+13°C, днем: +20...+25°C. Видимость в тумане 500- 800 м. Давление 738 мм.рт.ст. Пожарная опасность 4, 5, местами 2 класса.

**26 мая:** облачно с прояснениями, кратковременные дожди, местами грозы. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью: +9...+14°C, днем: +14...+19°C. Пожарная опасность 1 и 2 класса.

**27 мая:** облачно с прояснениями, кратковременные дожди. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью: +6...+11°C, днем: +12...+17°C. Пожарная опасность 1 и 2 класса.

## **Прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления:**

25 мая 2026 года местами по Республике Мордовия сохраняется высокая пожарная опасность лесов 4 класса горимости.

25 мая в ночные и утренние часы местами туман, при грозе порывы ветра 15-17 м/с.

## **Прогнозируется опасное метеорологическое явление:**

25 мая 2026 года местами по Республике Мордовия ожидается ОЯ – Чрезвычайная пожарная опасность лесов 5 класса горимости.

## **1.2 Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка в норме.

## **1.3 Лесопожарная обстановка.**

С начала 2026 года на территории республики очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

На территории республики прогнозируется:

2 класс горимости лесов в **2** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский).

4 класс горимости лесов в **9** муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский) и г.о. Саранск.

5 класс горимости лесов в **11** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Б. Березниковский, Чамзинский, Дубенский, Б. Игнатовский, Ардатовский, Атяшевский, Торбеевский, Зубово-Полянский).

#### **1.4 Экзогенная геологическая обстановка.**

Ухудшение обстановки не прогнозируется в связи с низкой активностью оползневых процессов.

### **2. Прогноз ЧС.**

#### **2.1 Природные и природно-техногенные ЧС.**

Существует вероятность возникновения термических аномалий, палов сухой растительности, единичных очагов ландшафтных пожаров (**Источник** – 4 и 5 класс горимости).

Прогнозируется вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев на всей территории республики (**источник** — порывы ветра).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на всей территории республики (**источник** – гроза).

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории республики. Существует вероятность затруднения в работе аэропорта (**источник** – туман).

#### **2.2 Техногенные ЧС.**

Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе на территории республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

### **3. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз.**

Главам муниципальных районов республики, органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, организациям (в пределах своих компетенций и полномочий) рекомендуется обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа и муниципальных районов, ДДС предприятий, жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- при возникновении экстренных ситуаций (происшествий) немедленно информировать старшего оперативного дежурного ГУ МЧС России по Республике Мордовия;

- организовать проведение иных необходимых мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с особенностями территорий.

**В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:**

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

**При ограничении режима потребления электрической энергии:**

- осуществлять координацию работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса республики;

- обеспечить надежное, бесперебойное и безопасное функционирование систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечить нефтепродуктами;

- обеспечить бесперебойное электроснабжение социально-значимых объектов, в случае необходимости подключить к резервному источнику снабжения электрической энергией.

**В целях предотвращения возникновения природных и бытовых пожаров, случаев взрыва газа в жилых домах:**

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, городского округа республики памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;

- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;

- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

- проводить подворовые обходы с распространением среди населения памяток;

- проводить с гражданами профилактические беседы на тему необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в жилых домах с разъяснением правил эксплуатации и своевременного ремонта электронагревательных приборов, газового оборудования и действий при возникновении пожара;

- проводить инструктирование граждан об усилении бдительности при появлении новых жителей, бессистемной сдаче в аренду квартир;

- инициировать проведение заседания КЧС и ОПБ в муниципальных районах с рассмотрением вопросов о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования и профилактики пожаров.

**Рекомендации, в целях предупреждения возникновения природных пожаров на территориях, отнесенных к IV-V классу:**

- наземное патрулирование проводить с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к лесному фонду республики и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;

- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;

- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;

- организовать проведение иных необходимых мероприятий по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с особенностями территорий;

- максимально усилить противопожарную пропаганду, запретить въезд в лес средств транспорта, закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливать щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов

**В целях предупреждения дорожно-транспортных происшествий:**

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- провести дополнительно инструктаж водителей;

- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);

- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог;

- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

**В целях недопущения происшествий на водных объектах:**

- принять комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики (разъяснительная работа с населением, выставление предупреждающих знаков на водных объектах) с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

**Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует населению:**

**Рекомендации для предотвращения взрыва газовых баллонов:**

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;
- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;
- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени), заноса в помещения, температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т. п.

**Рекомендации по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд:**

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования;
- перед розжигом горелок бытового газоиспользующего оборудования обеспечить предварительную вентиляцию камеры сгорания в течение 3-5 минут;
- после окончания пользования газом закрыть краны на бытовом газоиспользующем оборудовании.

**Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих фактов:**

- наличие утечки газа и (или) срабатывания сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных правилами предоставления коммунальных услуг;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- перед входом в подвалы и погреба до включения электроосвещения или зажигания огня убедиться в отсутствии загазованности помещения.

**В целях предупреждения природных и техногенных пожаров:**

- будьте внимательны при обращении с огнём;
- не сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов. Избегайте пожароопасных работ в условиях сухой, теплой, ветреной погоды, при получении экстренного предупреждения;
- не оставляйте без присмотра газовые и электронагревательные приборы;
- не разрешайте детям играть с огнем, спичками;
- не обертывайте электрические лампы бумагой, материей и другими сгораемыми материалами.

### **Правила безопасности на воде для населения:**

- купайтесь в установленных местах: на пляжах, водных станциях, в специально оборудованных и разрешенных местах.
- ни в коем случае не оставляйте без присмотра вблизи открытой воды малолетних детей!
- не заплывайте далеко от берега и рассчитывайте свои силы.
- не купайтесь в нетрезвом виде.
- не купайтесь долго в холодной воде.
- во время купания не доводите тело до озноба – это чревато опасными для организма судорогами.
- не стоит пытаться переплыть реки и озера на спор.
- если вы не умеете плавать – не следует чрезмерно доверять себя надувным плавательным средствам.
- не подплывайте к идущим плавательным средствам.
- не ныряйте в местах с неизвестной глубиной, так как можно удариться головой о грунт, потерять сознание и погибнуть.
- необходимо помнить, что пострадавшему можно вернуть жизнь не позднее 5-6 минут после прекращения дыхания.

### **Основные правила безопасного поведения при грозе.**

#### **Если вы в доме, то:**

- по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, также не рекомендуется топить печи, т.к. выходящий из трубы дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд. По этой же причине при грозе следует затушить костер;
- не следует находиться на крыше и около токоотвода и заземлителя (заземлитель - проводник, находящийся в контакте с землей, например, зарытый стальной лист);
- во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн;
- отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона, в том числе сотового, и электроприборов, не касайтесь металлических предметов. Если у вашего радио - или телеприемника на крыше индивидуальная антенна, ее следует отсоединить от приборов.

#### **Если вы на открытой местности:**

- отключите сотовый телефон и другие устройства, не рекомендуется использовать зонты;
- не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие). По статистике наиболее опасны дуб, тополь, ель, сосна;
- при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею. Тело должно иметь по возможности меньшую площадь соприкосновения с землей;
- при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;
- во время грозы нельзя купаться в водоемах. Если вы находитесь на водоеме и видите приближение грозы - немедленно покиньте акваторию, отойдите от берега. Ни в коем случае не пытайтесь спрятаться в прибрежных кустах;

- во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде. Если в поисках укрытия, вам необходимо пересечь открытое пространство – не бегите, идите спокойным шагом;

- если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;

- если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;

- если вы во время грозы едете в автомобиле, прекратите движение и переждите непогоду на обочине или на автостоянке, подальше от высоких деревьев. Закройте окна, опустите антенну радиоприемника, оставайтесь в автомобиле;

- велосипед и мотоцикл могут являться в это время потенциально опасными. Их следует уложить на землю и отойти на расстояние не менее 30 метров.

#### **Если ударила молния:**

- прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;

- если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.

#### **Рекомендации для населения при сильном ветре:**

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.

- машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.

- находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.

- избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).

#### **Рекомендации для населения при тумане:**

При тумане возникают такие факторы опасности как снижение видимости, затруднение движения транспорта, увеличение вероятности дорожно-транспортных происшествий.

Чтобы максимально обезопасить себя во время тумана, необходимо:

- лицам, страдающим сердечнососудистыми и астматическими заболеваниями, воздержаться от выхода на улицу;

- пешеходам быть предельно внимательными при переходе улиц и дорог;

- водителям транспортных средств снизить скорость движения и строго соблюдать правила дорожного движения;

- водителям также следует отказаться от лишних перестроений, обгонов, опережений.

Нельзя забывать, что туман представляет опасность для всех участников дорожного движения.