



## Главное управление МЧС России предупреждает:



Ежегодно в Калужской области из – за нарушения правил устройства и эксплуатации электрического оборудования происходит свыше 200 пожаров, в огне погибает более 25 человек.

### Пожар может произойти по следующим причинам:

- **НЕИСПРАВНОЕ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

Любой электроприбор, провод или выключатель рассчитаны на определенную силу тока. Если сила тока выше нормы, на которую рассчитана электропроводка, происходит нагрев провода, образование электрических дуг с повышением температуры до 3000°С. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов, небрежного их соединения, коррозии или загрязнения предохранителей, оголения или плохой изоляции проводов.



- **САМОДЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА**

Электропроводка должна выполняться только квалифицированными мастерами. Никогда не делайте проводку самостоятельно. Не заменяйте плавкий предохранитель на более мощный или на медную проволоку это нарушает контроль за исправностью электропроводки.

- **ПЕРЕГРУЗКА ЭЛЕКТРОСЕТИ**

Не перегружайте электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов. Не включайте все ваши приборы в одну розетку: из-за ее перегрузки может возникнуть пожар.

- **ЭЛЕКТРОБЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ**

Не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Не пользуйтесь неисправными электроприборами.

---

В случае возникновения любой чрезвычайной ситуации звоните в ЕДИНУЮ СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ по телефону «01, 112».