

## 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°C. 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».

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ГУ МЧС РОССИИ

ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ – 54-77-90.