

Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов!

Автор: mchs

01.02.2015 17:14 -

Привыкнув к доступности электроэнергии и электробытовых приборов, мы часто забываем о том, что электрический ток таит в себе опасность. Он может ударить, убить, сжечь. Число пожаров от электротехнических причин увеличивается в холодное время года из-за увеличения нагрузки на электросеть и бытовые электроприборы.

С начала 2015 года на территории Нижегородской области произошло 217 пожаров, на которых погибли 35 человек (за аналогичный период прошлого года - 31, рост на 13%). По причине неисправной электропроводки зарегистрировано 50 пожаров (рост в сравнении с АППГ на 11%).

В Шатковском районе с 01.01.2015 произошло уже 7 пожаров (АППГ - 1 пожар), на которых погибли 3 человека (АППГ погибших не было). Причиной возникновения 3-х пожаров стала неисправная электропроводка.

Чтобы избежать подобных пожаров,
необходимо соблюдать несложные правила:

- не эксплуатируйте электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, не пользуйтесь поврежденными розетками, рубильниками;
- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;
- нельзя пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов;
- не оставляйте без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- не допускайте перегрузки электросети - не включайте в электрическую розетку одновременно несколько электрических приборов, особенно большой мощности.

В случае возникновения пожара обращайтесь
в службу спасения по каналу связи «101»
или «112» с мобильного телефона

ОНД по Шатковскому району