Пожар в магазине, или как не пострадать от использования электрооборудования?

Сегодня трудно представить свою жизнь без холодильника, телевизора, кондиционера, стиральной машины, электрообогревателя, микроволновой печи — электроприборов, которые стали нашими надежными помощниками. Но важно помнить, что они могут стать виновниками пожара. По предварительной версии, именно из-за нарушения правил эксплуатации электросетей и электрооборудования произошел пожар в одном из магазинов Рогачёва.

Сообщение о пожаре в магазине по улице Интернациональной поступило спасателям 11 января в 09:56. В результате пожара повреждены внутренний блок кондиционера, подвесной потолок и пластиковая отделка стены в магазине. Пострадавших нет.

Приведем 5 самых распространённых заблуждений, которые бытуют по поводу электроприборов.

1. «Режим ожидания» - круглосуточный режим.

Согласитесь, знакомая ситуация — телевизор, компьютер мы не выключаем из сети не то что сутками, а годами. Поездка на выходные на дачу и даже в отпуск не становится поводом, чтобы изменить привычке. Но ведь в «спящем режиме» электроприбор потребляет электроэнергию, и, соответственно, бессмысленно тратятся ваши деньги. Это первое, а вот и более весомый аргумент — в неработающих, но включенных в розетку электроприборах многие узлы находятся под напряжением и от перегрева, замыкания они могут загореться в любой момент. При этом достаточно нескольких минут, чтобы огонь распространился по всей комнате. Как справиться с привычкой оставлять электроприборы в «режиме ожидания»?

Рецепт очень простой: перечитайте еще раз вышеизложенный абзац и, уходя из дома, отключите электроприборы из сети. Будьте уверены, так надежнее!

2. Зарядное устройство, оставленное в розетке – удобно и практично.

В наше время «гаджетозависимость» становится схожа с каким-то неизлечимым вирусом. Поразительно: люди не выпускают из рук телефоны, планшеты, впадают в панику, если забывают их дома и всерьез расстраиваются, если разрядилась батарея. Вдобавок ко всему зарядные устройства, которые ломаются и теряются с завидным постоянством. Способ продления срока служб изобретен — зарядное устройство просто оставляют в розетке. На вопрос «Почему?» люди отвечают уверенно и однообразно: потому что удобно и практично, не надо искать зарядное по всему дому, а придя с работы сразу можно поставить гаджет на зарядку. А как же безопасность? Ведь как уже было сказано выше от перепадов напряжения, перегрева или просто из-за низкого качества самого устройства пожар может произойти в любой момент. Это то же самое, что сесть на пороховую бочку, поджечь ее и ждать ...

Поверьте, ждать придется недолго. Поэтому, уходя, вытащите зарядное устройство из розетки и положите рядом, так будет безопасно.

3. Электроприборы в ванной – норма жизни.

Высушить волосы феном, принять ванну с работающей стиральной машиной — для многих это обычное дело. Но ванная — это влажное помещение. А вода — отличный проводник-мост для электрического тока. Чем чреваты подобные эксперименты? В «сухих» условиях случайное прикосновение к электропроводящей поверхности, вызвало бы лишь неприятные ощущения, во влажной среде может стать смертельным.

4. Масляные электрообогреватели совершенно безопасны.

Да, работу масляного обогревателя принято считать более надежной, чем его «родственника» с открытой спиралью. При покупке продавцы порекомендуют самую лучшую модель, расскажут о функциях, убедят в его абсолютной безопасности. Но если мы заглянем в инструкцию, то увидим ряд рекомендаций по эксплуатации, нарушение которых может привести к неисправности или закончится пожаром.

Поэтому, каким бы «навороченным» не был ваш обогреватель, следите за его исправностью, не накрывайте его и не сушите на нем вещи, не оставляйте с работающим электроприбором детей и всегда выключайте из сети, даже если на короткое время уходите из дома.

5. Срок эксплуатации электроприбора – плюс минус бесконечность.

У нас существует такая практика — отслужившие свой век телевизоры, холодильники и другие электроприборы мы тащим на дачу или в деревню, в крайнем случае, в общежитие ребенку-студенту. Ну, не выбрасывать же, он рабочий! Но, в инструкции (если бы ее кто-нибудь когда-нибудь читал) указан срок эксплуатации. И когда он истекает, нужно всерьез задуматься о замене старого электроприбора на новый.

Здесь многие могут начать спорить, «Вон на даче еще бабушкин холодильник и ничего, работает. Да и не экономно это — выбрасывать еще почти «рабочий» электроприбор!» Возможно. Но когда холодильник «времен очаковских» в один прекрасный момент становится причиной пожара, а старый телевизор на даче горит «синим пламенем», заодно с нажитым годами имуществом, тогда поздно и сокрушаться, и читать инструкцию.

Соответственно, подумайте над этим и будьте осторожными при пользовании подобными благами цивилизации. А лучше читайте инструкцию и строго следуйте рекомендациям. Это работает! Точно!

Уходя из дома, выключайте электроприборы!