Меры пожарной безопасности при использовании электроприборов

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 15:11 |
| **Меры пожарной безопасности при использовании электроприборов** |
|  |
| О мерах безопасности при пользовании электробытовыми приборами напоминает старший дознаватель отдела территориального подразделения надзорной деятельности по городу Майкопу и Майкопскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Адыгея Рустам Кушу.    «Мы так привыкли к электричеству, что даже не задумываемся над тем, насколько универсальна и удобна для жизни эта форма энергии. Использование в домашних условиях телевизоров, чайников, стиральных машин, утюгов и прочих электробытовых приборов значительно облегчают нам жизнь», - пояснил Р. Кушу, и продолжил: «Весь этот домашний «электропарк» работает от сети напряжением 220 вольт. А неумелое обращение с домашней техникой может создать экстремальную ситуацию не только в отдельно взятой квартире, но и в целом доме».    По словам собеседника из-за неправильного пользования электроприборами может возникнуть даже смертельно опасная ситуация в быту. «Например, если человек, прикоснувшийся к неизолированному проводу, касается ногами земли или упирается другой рукой в заземленные предметы. Что возможно в этом случае? Все, что угодно, - от просто неприятных ощущений, ожога или обморока, до судорог, прекращения дыхания и смертельного исхода! При силе тока в 10-15 миллиампер человек не может самостоятельно оторваться от электропровода, а сила тока, который течет в проводах наших квартир, составляет 5-10 ампер, что смертельно опасно», - пояснил он.    Что делать, чтобы избежать опасности? Прежде всего, как это ни банально звучит, соблюдать все инструкции и меры безопасности:    - если вы меняете лампочку, пробки, моете холодильник или электроплиту, отключите прибор от электросети;    - розетки ставьте как можно дальше от раковины, ванны; не беритесь за электроприборы мокрыми руками;    - не вытягивайте вилку из розетки, потянув за шнур: рано или поздно он оборвется;    - не ремонтируйте электроприборы «на глазок», не обматывайте выключатели и розетки изоляционной лен­той, а в случае необходимости меняйте их;    - не включайте больше одной вилки в розетку: это может привести к короткому замыканию;    - пользуясь удлинителем, после окончания работы сначала выдерните его из розетки, а затем сворачивайте в кольцо;    - следите, чтобы провода приборов не оказались защемленными мебелью, дверью, окон­ной рамой, не касались газовых труб и батарей отопления;    - если вы занимаетесь электрификацией дачного домика, следите за тем, чтобы подводящие к дому провода не попали в зону возможного падения деревьев.    «Нарушение этих правил может привести не только к опасному для человека исходу, но и вызвать пожар в квартире (при коротком замыкании), который вполне способен перекинуться на другие помещения в доме», - напомнил Р. Кушу. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |