«Домашнее электричество»

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 16:11 |
| **«Домашнее электричество»** |
|  |
| «Домашнее электричество»         О мерах безопасности при пользовании электробытовыми приборами напоминает государственный инспектор пожарного надзора С.С.Давыдов    - 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 С.С.Давыдов, 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 С.С.Давыдова 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», - предупредил С.С.Давыдов. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |