

## CÁC BIỆN PHÁP ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN

## CÁC BIỆN PHÁP ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN

## CÁC BIỆN PHÁP ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN

## CÁC BIỆN PHÁP ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN

- 1** Không chạm vào chỗ đang có điện trong nhà như: ổ cắm điện, cầu dao, cầu chì không có nắp đậy, chỗ tróc vỏ bọc cách điện của dây dẫn điện, chỗ nối dây, dây điện trần... để không bị điện giật chết người.



- 2** Dây dẫn điện trong nhà phải được đặt trong ống cách điện và dùng loại dây có vỏ bọc cách điện, có tiết diện dây đủ lớn để có dòng điện cho phép của dây dẫn lớn hơn dòng điện phụ tải để dây điện không bị quá tải gây chạm chập phát hỏa trong nhà.



- 3** Phải lắp cầu dao hoặc áptomát hoặc thiết bị ngắt nhanh ở phía sau điện kế, ở đầu đường dây điện chính trong nhà, ở đầu mỗi nhánh dây phụ và lắp cầu chì ở trước các ổ cắm điện để ngắt nhanh dòng điện khi có chạm chập hoặc quá tải, ngăn ngừa phát hỏa do điện.



- 4** Khi sử dụng các công cụ điện cầm tay (như máy khoan cầm tay, máy mài cầm tay...) phải mang găng tay cách điện hạ thế để không bị điện giật khi công cụ điện bị rò điện.



- 5** Khi sửa chữa điện trong nhà phải cắt cầu dao điện và treo bảng: "Cấm đóng điện, có người đang làm việc" tại cầu dao để không bị điện giật.



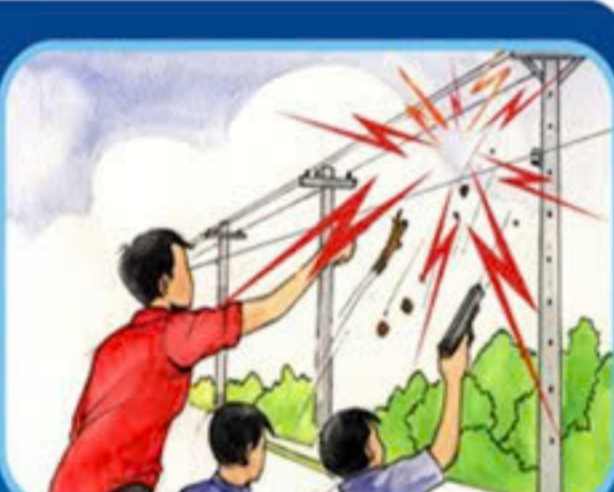
- 6** Không để trang thiết bị điện phát nhiệt ở gần đồ vật dễ cháy, nổ để không làm phát hỏa trong nhà.



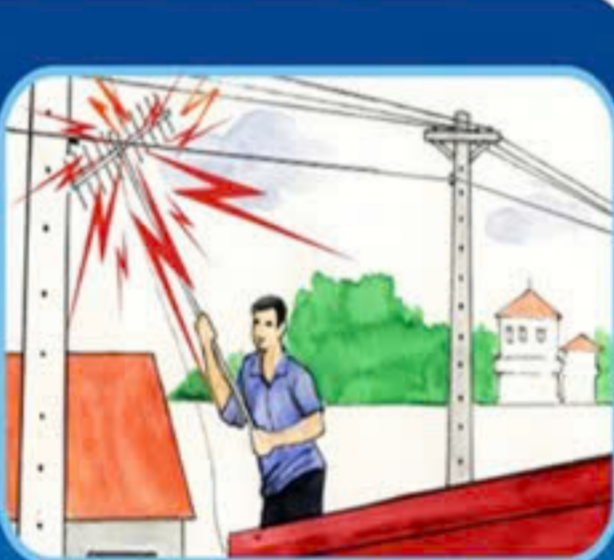
- 7** Không sử dụng dây điện, thiết bị điện, đồ dùng điện trong nhà... có chất lượng kém, vì các thiết bị điện này có lớp cách điện xấu dễ gây chạm chập, rò điện ra vỏ dây điện giật chết người cho người sử dụng, gây phát hỏa trong nhà.



- 8** Không bắn súng hoặc ném đất đá, thanh, dây kim loại, dây kim tuyến, pháo hoa, vật lạ... vào đường dây, trạm điện vì có thể làm chạm chập, đứt dây gây nguy hiểm.



- 9** Không lắp đặt ăng-ten tivi gần đường dây, trạm điện vì ăng-ten có thể ngã đổ vào dây điện, trạm điện gây chạm chập, đứt dây, phóng điện rất nguy hiểm, làm chết người đang tháo lắp ăng-ten.



- 10** Không được tới gần đường dây, trạm điện 22kV trong phạm vi 2 mét (đường dây, trạm điện 110kV trong phạm vi 4 mét) bằng bất cứ cách gì như: leo lên mái nhà, sân thượng, leo ra ban-công, lan-can, ô-văng... từ các nhà, công trình ở gần đường dây, trạm điện hoặc đưa đồ vật dài, cần cẩu của xe cẩu... lên gần đường dây điện... để đề phòng bị điện giật hoặc bị điện cao thế phóng chấn thương.



- 11** Khi trời mưa, giông, bão... không chạm người vào cột điện, dây chằng cột, dây nối đất, thùng điện kẽ, thùng cầu dao... để đề phòng điện giật do rò điện.



- 12** Khi phát hiện trụ điện ngã hoặc dây điện đứt rơi xuống đất, ruộng, ao hồ... người phát hiện không được đến gần và phải cất báo cho mọi người xung quanh biết, tìm cách lập rào chắn, dùng mọi phương tiện thông tin ngay cho Điện lực khu vực.

