**Как снизить риск поражения электрическим током?**

Снизить риск поражения электрическим током можно при соблюдении правил обеспечения электрической безопасности. Перед применением бытовых электрических приборов следу­ет убедиться в их исправности. При обнаружении повреждений изоляции, трещин и других погрешностей корпуса электричес­кого устройства его использование недопустимо.

**Нельзя!**

\* Вбивать гвозди в стену в месте, где может располагаться скрытая электрическая проводка.

\* Сверлить стены в местах возможной электропроводки, не зная монтажной схемы.

\* Красить, белить, мыть стены с наружной или скрытой про­водкой, находящейся под напряжением.

\* При работе с включенными электроприборами касаться батарей и водопроводных труб.

Смертельный исход при поражении электрическим током во многом зависит от стечения обстоятельств, но практически в каждом случае нужно стараться спасти пораженного, оказывая ему грамотно первую медицинскую помощь.