**Памятка**

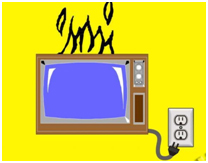
**ВНИМАНИЕ! ЗНАЙ И СТРОГО ВЫПОЛНЯЙ!**

**БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ**

Электрическая энергия как самая универсальная и удобная для использования форма энергии – верный помощник человека в производстве и в быту. В домашнем хозяйстве используется большое количество электрических приборов (телевизоры, компьютеры, стиральные машины, обогреватели, плиты, утюги и т. д.), питающихся от сети 220 В, которую часто называют «низковольтной» и ошибочно считают безопасной. Неумелое или небрежное обращение с указанной [бытовой техникой](https://pandia.ru/text/category/bitovaya_tehnika/) представляет серьезную угрозу здоровью и жизни людей.

**ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Никогда не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.

*Когда Вы моете холодильник, другие бытовые электроприборы, меняете лампочку или предохранитель, отключите общий выключатель электричества в квартире.

*Розетки располагайте как можно дальше от раковины, ванной. Не держите включенными бытовые электроприборы во время купания в ванной комнате, так как подключенные к сети электроприборы при попадании в воду вызывают тяжелые последствия.

*Никогда не пользуйтесь феном или электробритвой, если они мокрые или имеют оголенные токопроводящие концы и детали.

*Не вынимайте вилку из розетки, потянув за шнур (он может оборваться, оголив проводники, находящиеся под напряжением).

*Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изоленты, меняйте их сразу, если они сломались.

*Не беритесь за утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком.

*Прежде чем налить воду в емкость отпаривателя утюга, вытащите вилку из розетки.

*После того, как закончили пользоваться удлинителем, сначала выдерните вилку из розетки, а затем сворачивайте его.

*Не перекручивайте и не завязывайте в узел провода, не защемляйте их дверьми (оконными форточками) и не закладывайте провода за [водопроводные](https://pandia.ru/text/category/vodoprovod/) трубы, батареи отопления.

**ПОМНИТЕ**, что ток, протекающей в бытовой электросети, намного превышает смертельный.

**КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ЕСЛИ ВЫ – СВИДЕТЕЛЬ ПОРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЭЛЕКТРОТОКОМ**

Человеку, попавшему под напряжение, требуется немедленная помощь.

*Прежде всего, быстро освободите его от воздействия тока (с помощью деревянной палки, резиновых перчаток, выключите прибор или рубильник, оттащите пострадавшего за сухую одежду одной рукой).

*Подходите к пострадавшему только в резиновой обуви или шаркающим шагом (не отрывая подошв от пола), приставляя пятку шаркающей ноги к носку другой.

*Если пострадавший в сознании, оставьте его лежащим на спине, с ногами, поднятыми на 30 см.

*Если он в бессознательном состоянии положите его горизонтально на спину, обязательно на что-нибудь твердое. Создайте приток свежего воздуха, дайте понюхать нашатырный спирт.

*Переносить пострадавшего следует только в тех случаях, когда опасность продолжает угрожать ему или оказывающему помощь.

*При отсутствии у пострадавшего признаков жизни необходимо приступить к оказанию первой медицинской помощи.

[**Какую опасность несут магниты на холодильнике?**](https://www.lentainform.com/ghits/8585522/i/57358223/3/pp/4/1?h=zsRVy5t9UsdXC07bhE8XbBvPL7yAU3I4PEljccvmrUBtqixWtG5DFL2k3By7Wt1U&rid=630d6e17-e050-11eb-906d-d094662c24f7&ts=go.mail.ru&tt=Organic&att=2&cpm=1&gbpp=1&abd=1&iv=11&ct=1&muid=i6hgDZPVTYj9)