Удар электротоком в бытовых условиях

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| **Удар электротоком в бытовых условиях** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Правила поведения      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.      Чрезвычайно опасно включать в электросеть мокрые или влажные электрические приборы.      Опасно включать освещение в темноте на ощупь. Нередко в подъезде дома электрический выключатель оказывается разбитым и при включении его случайно можно коснуться электрических контактов.      Прежде чем снять заднюю стенку с любого электроприбора, нужно убедиться, что именно его сетевая вилка находится в руках, а не в розетке.      В целях безопасности при работе с электрическими приборами желательно надеть сухую обувь.      Ни в коем случае нельзя пользоваться электрическими приборами, находясь в воде, например, в ванне. Электрический провод в воде смертельно опасен.      Даже для ремонта розетки следует воспользоваться услугами мастера-профессионала. Лучше расплатиться деньгами, чем собственной жизнью.      Смертельно опасно тушить водой горящие электрические приборы, находящиеся под напряжением, предварительно их не обесточив.      Если в доме есть маленькие дети, следует закрыть все электрические розетки защитными колпаками.      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.        Как оказать первую помощь пострадавшему |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |