Удар электротоком в бытовых условиях

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.09.202012:09 |
| **Удар электротоком в бытовых условиях** |
|  |
| **Правилаповедения** Снизить риск поражения электрическим током можно при соблюденииправил обеспечения электрической безопасности. Передприменением бытовых электрических приборов следу­ет убедиться в ихисправности. При обнаружении повреждений изоляции, трещин идругих погрешностей корпуса электричес­кого устройства егоиспользование недопустимо.  Чрезвычайно опасно включать в электросеть мокрые или влажныеэлектрические приборы.  Опасно включать освещение в темноте на ощупь. Нередко в подъездедома электрический выключатель оказывается разби­тым и привключении его случайно можно коснуться электри­ческихконтактов.  Прежде чем снять заднюю стенку с любого электроприбо­ра, нужноубедиться, что именно его сетевая вилка находится в руках, а не врозетке.  В целях безопасности при работе с электрическими прибора­мижелательно надеть сухую обувь.  Ни в коем случае нельзя пользоваться электрическими при­борами,находясь в воде, например, в ванне. Электрический провод в водесмертельно опасен.  Даже для ремонта розетки следует воспользоваться услу­гамимастера-профессионала. Лучше расплатиться деньгами, чем собственнойжизнью.  Смертельно опасно тушить водой горящие электрические приборы,находящиеся под напряжением, предварительно их не обесточив.  Если в доме есть маленькие дети, следует закрыть все элект­рическиерозетки защитными колпаками.  Нельзя!  \* Вбивать гвозди в стену в месте, где может располагатьсяскрытая электрическая проводка.  \* Сверлить стены в местах возможной электропроводки, не знаямонтажной схемы.  \* Красить, белить, мыть стены с наружной или скрытойпро­водкой, находящейся под напряжением.  \* При работе с включенными электроприборами касаться батарей иводопроводных труб.  Смертельный исход при поражении электрическим током во многомзависит от стечения обстоятельств, но практически в каждом случаенужно стараться спасти пораженного, оказывая ему грамотно первуюмедицинскую помощь.   **Как оказать первую помощь пострадавшему** |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2021 |