***ПРАВИЛА ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКИ***

Перед початком роботи обов'язково вимкніть напругу, якщо ваш електролічильник міститься у квартирі або до нього є вільний доступ. Якщо ви­микача немає, вигвинтіть хоча б одну запобіжну пробку: завдяки цьому припиняється находження струму.

Якщо немає змоги знеструмити проводку, вам доведеться працювати під напругою. У цій ситуації звертаємо вашу увагу на такі запобіжні заходи:

1. Руки мають бути абсолютно чисті й сухі!
2. На ногах обов'язково взуття на гумовій підошві. Ні в якому разі не працювати під напругою бо­соніж!
3. Не стійте під час роботи на вологій чи мокрій підлозі!
4. Коли помітили оголений дріт, будьте особливо уважними — його негайно треба обмотати ізо­ляційною стрічкою.
5. Якщо оголені обидва дроти — це найбільш небезпечна ситуація, бо при їх торканні станеться замикання, що загрожує життєнебезпечними наслідками.
6. Працюючи під напругою, стежте, щоб металеві інструменти, якими користуєтеся, не торкали­ся одночасно обох оголених дротів.
7. По завершенні роботи неодмінно перевірте, чи не залишили після себе оголений дріт — усе треба ретельно заізолювати.
8. Тільки тепер можна ввімкнути полагоджений прилад у розетку. Якщо все зробили правильно, він працюватиме.

Коли ви засвоїли ці елементарні запобіжні прийоми й убезпечили себе від прикрих нес­подіванок, можна вести мову про найбільш харак­терні у побуті поломки, скажімо, зіпсовані елект­ропраски, електробритви, кавомолки тощо. Як чи­нити в такій ситуації?

1. Найперше перевірити вилку: розібрати її. Якщо обгорів дріт, зачистити його наново і приєднати.

2. Якщо вилка в порядку, неушкоджена, перевіряють увесь шнур по всій його довжині — від са­мої вилки до входу у прилад. Трапляється, що дріт пошкоджений десь посередині шнура, тоді його розрізають у місці пошкодження, зачища­ють кінці, з'єднують і обмотують ізоляцію або замінюють на новий.

1. Буває, електролампа перегоряє, розлітаючись на скалки. Цоколь її у таких випадках залишається в патроні. За такої ситуації спочатку
знеструмлюють проводку, а потім уже обереж­но вигвинчують цоколь лампочки.
2. Припустимо, що ви раптом торкнулися вологою рукою батареї опалення, і вас вдарило струмом. Це є свідчення того, що у мережі стався витік струму. Отже, треба, не зволікаючи, викликати професіонального електротехніка, який має встановити причину витоку і усунути її. Доки

ви його чекатимете, не підпускайте до батареї дітей, та й самі уникайте контакту з батареями.