

## **«Неправильный» шуруповерт**

Неумелое или небрежное обращение с бытовой электротехникой, незнание опасности, которую представляет собой электрический ток, влечет за собой большое количество электротравм. Попытка отремонтировать не отключенный от электрической сети прибор, приведет к поражению электрическим током.

Так, несчастный случай произошел 14.05.2017 в н.п. Малые Яковичи Пружанского района Брестской области на приусадебном участке одноквартирного жилого дома произошёл несчастный случай с гражданином Т, где он выполнял работы по монтажу полимерной теплицы с металлическим каркасом. Со слов соседа пострадавшего он заглянул к нему во двор около 16.00 ч 14.05.2017, поскольку его внимание привлекли доносящиеся оттуда крики. Пострадавший находился возле теплицы, держал в руках разобранный шуруповерт и совершал резкие, неестественные движения, сосед подбежал к пострадавшему, попытался вырвать шуруповерт из рук последнего, однако почувствовал при этом воздействие электрического тока, поэтому выбил шуруповерт из рук пострадавшего ударом ноги. После этого пострадавший упал на землю и перестал дышать.

По информации УЗ «Пружанская центральная районная больница» на кистях, плече и грудной клетке пострадавшего гражданина обнаружены дефекты кожи в виде ожогов.

Предварительной причиной несчастного случая является проведение ремонта электрифицированного инструмента без отключения от электрической сети.

В очередной раз напоминаем: недопустимо ремонтировать электроприборы, не отключив их от электрической сети, и по возможности это должен делать квалифицированный специалист.

Инспектор Островецкого МРО филиала «Энергонадзор» Белявский В.Б.