Регулярно пользуясь электроприборами, потребители часто забывают об опасности электрического тока.

 Так, 02.07.2020г. в аг.Вулька Дрогиченского района Брестской области произошел несчастный случай со смертельным исходом. Пострадавший, во дворе жилого дома, производил приготовление бетонной смеси при помощи электрической дрели, подключенной через удлинитель от розетки внутри жилого дома. Спустя некоторое время жена обнаружила его лежащим на спине, а в области грудной клетки находилась электрическая дрель. Вызванная женой бригада скорой помощи констатировала смерть.

**Запомните простые правила электробезопасности в быту!**

* При пользовании переносными электроприборами в ванных, гаражах, сараях, подвалах и других аналогичных помещениях с повышенной опасностью поражения электрическим током, особоопасных помещениях и вне помещений, их подключение следует производить только от линии питания, снабженных устройствами защитного отключения (УЗО).
* Запрещается касаться оголенных проводов и включенных в сеть приборов с поврежденной изоляцией.
* Вынимать вилку из розетки следует, удерживая ее за корпус. Ни в коем случае не тяните ее за шнур. При работе с электроприборами не касайтесь заземленных предметов — батарей, труб центрального отопления, металлических раковин, ванн, плит. Мокрый пол увеличивает вероятность поражения током.
* Не пользуйтесь поврежденными электроприборами, розетками, выключателями, удлинителями и т. д.
* Электропроводка не должна касаться батарей и труб коммуникаций (водопроводных, газовых, отопительных, канализационных), а также предметов, которые могут проводить электрический ток
* Электроприборы, которые снабжены выключателем, лучше не оставлять под напряжением. Вынимайте вилку из розетки.
* Не оставляйте электронагревательные приборы включенными в сеть без присмотра.
* Регулярно проверяйте провода переносных электрических приборов: ламп, удлинителей, утюгов и т.д. на наличие оголенных участков. Чаще всего изоляция начинает разрушаться на сгибах.
* В помещениях, где всегда влажно (чаще всего в ванной или на кухне), часто нарушается электроизоляция. Применяйте в них только провода с улучшенной изоляцией, старайтесь устанавливать влагозащищенные розетки или розетки с устройством защитного отключения
* Не крепите электропровода гвоздями и не пропускайте их между створками дверей: это неизбежно вызовет повреждение изоляции!
* Объясняйте детям, какую опасность таит в себе электрический ток. Не разрешайте им трогать розетки и прикасаться к работающим электроприборам.