**БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ**

Во избежание несчастных случаев соблюдайте следующие меры предосторожности при эксплуатации электробытовой техники:
• При покупке электрообогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного выключения: когда обогреватель перегревается или падает - он должен отключаться автоматически;

•  Устанавливайте нагревательные электроприборы только на подставки из негорючих материалов;

•  Не используйте самодельные электронагревательные приборы;
•  Не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;
•  При каждом включении электроприборов проверяйте в нормальном ли состоянии шнур и штепсельный разъём. Обратите внимание на плотность контактов в местах присоединения проводов к вилке, клеммам, между собой и т.д.;

•  Во избежание пожара, не накрывайте осветительные приборы (настольные лампы, бра, торшеры и т.д.) горючими материалами (бумагой, тканью и т.д.);
•  Регулярно очищайте электроприборы от пыли, так как она может воспламениться.

**Соблюдайте правила безопасности при использовании электробытовых приборов!**

-  Не оставляйте электроприборы под напряжением, даже если у них есть выключатель;
-  Если при включении электроприборов вы заметили, что освещение в комнате становится чуть темнее, - вызовите электрика;

- Не держите включенными бытовые электроприборы во  время купания в ванной комнате, так как подключенные к сети приборы при падении в воду вызывают тяжёлые последствия. Располагайте розетки, как можно дальше от раковин и умывальников;

- Не берите утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком. Прежде, чем налить воду в ёмкость отпаривателя утюга, вытащите вилку из розетки;
-  Не дотрагивайтесь до включенных в сеть электроприборов с неисправной изоляцией и оголённых проводов;

- Удлинителями пользуйтесь только в течение короткого промежутка времени. По окончании пользования сначала необходимо выдернуть вилку из розетки, а затем свернуть его.

-  Не вынимайте вилку из розетки, потянув её за шнур (он может оборваться, оголив провода, находящиеся под напряжением);

-  Не перекручивайте, не защемляйте провода и не закладывайте их за газовые (водопроводные) трубы или батареи отопления.

-  Обнаруженные оголённые места и обрывы электропроводов подлежат немедленному ремонту. Временные соединения проводов с помощью изоляционной ленты, не допустимы. Предоставьте выполнение ремонтных работ квалифицированным специалистам.

**ПОМНИТЕ! Любое нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов, их скрытые неисправности, а также короткие замыкания электропроводки могут привести к пожару.**

В случае возгорания электробытовых приборов или проводов необходимо:
•  Отключить электроэнергию. Если не удаётся выдернуть вилку из розетки, выключить автомат в электрощите. Не будет лишним заранее изучить расположение предохранителей на щите и способ их выключения.
• Позвонить по телефону «01» даже если возгорание кажется вам несерьёзным, это не значит, что через какое-то время оно не перерастёт в настоящий пожар.

•  После отключения сети можно попытаться потушить очаг пожара (накрыть горящий прибор мокрой тряпкой или одеялом и т.д.).

**ЗНАЙТЕ!**

Запрещается тушить водой или пенным огнетушителем всё, что находится под напряжением или может оказаться под ним, так как вода и пена являются проводниками электрического тока.

Нельзя тушить водой горящую пластмассу, так как при попадании воды расславленный пластик вскипает и разбрызгивается.

При поражении человека электрическим током прежде всего, необходимо:
•  Освободить пострадавшего от действия электрического тока, соблюдая при этом личную безопасность.

•  Вызвать скорую помощь.

•  Проверить реакцию зрачка на свет. Если зрачок не сужается, есть подозрение на остановку сердца.

•  Проверить, есть ли пульс на сонной артерии у пострадавшего (продвигать подушечки 2-го, 3 -го, 4-го пальцев в глубину тканей шеи сбоку от кадыка).
Если пострадавший без сознания, но есть пульс на сонной артерии, необходимо:
•  Дать понюхать нашатырный спирт.

•  Повернуть на живот и очистить рот от слизи и рвотных масс.
•  Наложить на раны и места ожогов стерильные повязки, салфетки или чистую ткань.

•  При переломах - наложить шины.

•  Растереть пострадавшего, чтобы он согрелся. Укрыть лёгким одеялом. Дать сердечные капли.

ЗНАЙТЕ! Человека, поражённого электрическим током, нельзя закапывать в землю или обкладывать землей. Это не только бесполезно, но и вредно, так как загрязняются раны и обожжённые места, охлаждается организм и затрудняется дыхание.

Если у пострадавшего отсутствует пульс на сонной артерии, необходимо:
•   Положить пострадавшего на твёрдую ровную поверхность;
•   Немедленно приступить к проведению искусственного дыхания (16-20 вдохов в минуту) и непрямого массажа сердца (с частотой 60-70 в минуту), то есть к реанимации, до восстановления дыхания и сердцебиения. На каждое вдувание воздуха в лёгкие пострадавшего, делать 5-6 надавливаний в область сердца, в основном в период выдоха.

**ПОМНИТЕ!**

Прекратить реанимацию можно при появлении признаков биологической смерти. При обширных ожогах во избежание ухудшения шокового состояния пострадавшего, нельзя применять холодную воду.

Переносить пострадавшего следует только в тех случаях, когда опасность продолжает угрожать ему или оказывающему помощь.