Правила безопасного поведения в быту



Быт – это повседневный уклад жизни человека. К нашим домам для создания необходимых бытовых условий подключены электричество, горячая и холодная вода, газ. В каждом доме и квартире имеются различные устройства и бытовые приборы, которые обеспечивают использование воды, электричества и газа.

Затопление жилища



Распространенные причины затопления:

- Халатность жильцов
- Забывчивость
- Изношенность труб, прорыв труб
- Неисправность, срыв кранов
- Засорение канализационной системы
- Повреждение отопительной системы
- Сильные проливные дожди





Действия в случае

аварии:

- 1. Закрыть кран, перекрыть водопровод
- 2. Сообщить о случившемся взрослым (родителям, дедушкам/бабушкам, старшим братьям/сестрам)
- 3. В местах протечек установить емкости для сбора воды
- 4. Если вода пролилась на пол, собрать ее как можно быстрее
- 5. Предупредить соседей, проживающих ниже
- 6. Сложить вещи, которые могут намокнуть в безопасное место
- 7. При сильном затоплении всего этажа или дома следует покинуть дом, забрав самые необходимые вещи и документы









Утечка газа



При утечке газ не только вызывает удушье и отравление, также он способен гореть и в закрытом помещении может стать причиной взрыва.

Чистый пропан, используемый в наших квартирах, не имеет запаха, поэтому, чтобы распознать опасность вовремя, в него добавляют специальную отдушку.



Действия при утечке

газа:

- 1. Перекрыть подачу газа к плите
- 2. Избежать всяких действий, вызывающих искрения и повышение температуры воздуха в помещении (лучше будет отключить подачу электричества в квартиру на распределительном щитке)
- 3. Открыть окна, создав сквозняк, для проветривания помещения
- 4. Покинуть помещение, предупредить соседей и от них вызвать аварийную газовую службу









Возгорание в квартире



Причины возникновения пожара:

- Неосторожное обращение с огнем
- Несоблюдение правил эксплуатации электроприборов
- Неправильное пользование газовой плитой и иным газовым оборудованием
- Пренебрежение правилами техники безопасности
- Поджоги





Поражающие факторы пожара:

- Открытый огонь и искры
- Повышенная температура окружающей среды и предметов
- Токсичные продукты сгорания
- ДЫМ И ПЛОХОЯ ВИДИМОСТЬ
- Пониженная концентрация кислорода



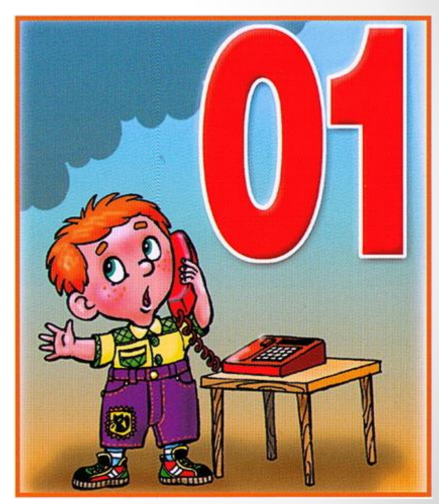


При пожаре:

- 1. Быстро оценить ситуацию
- 2. Если пожар на начальной стадии, постараться немедленно затушить его (залить водой или накрыть мокрой скатертью, одеялом, любым другим плотным несинтетическим материалом)
- 3. Как можно быстрее позвонить по тел. 01, с сотового 112, 101
- 4. Если пожар распространяется, то кратчайшим и безопасным путем покиньте помещение, плотно прикрыв окна и дверь
- 5. Сообщите о случившемся соседям и позвоните родителям, если в это время их не было дома

При звонке в 01 сообщите:

- 1. Адрес, где обнаружено загорание или пожар.
- 2. Объект, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в школе, на складе и т.д.
- 3. Что конкретно горит: телевизор, мебель, автомобиль.
- 4. Если диспетчер попросит, то уточнить: номер дома, подъезда, квартиры, на каком этаже горит, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать, код для входа в подъезд, есть ли опасность для людей и т.д.
- 5. Сообщить свою фамилию и телефон.



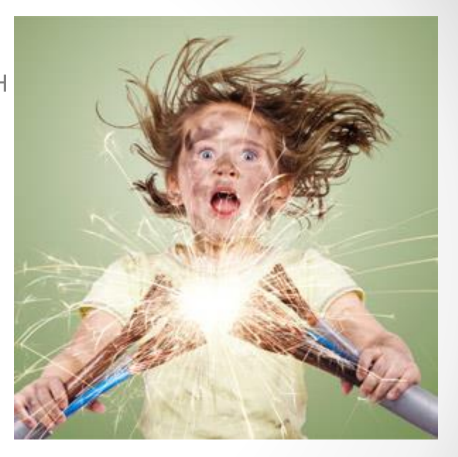
Чего не следует делать при пожаре:

- переоценивать свои силы и возможности;
- рисковать своей жизнью, спасая имущество;
- заниматься тушением огня, не вызвав предварительно пожарных;
- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прятаться в шкафах, кладовых, забиваться в углы и т.п.;
- пытаться выйти через задымленную лестничную клетку (влажная ткань не защищает от угарного газа);
- пользоваться лифтом;
- спускаться по веревкам, простыням, водосточным трубам с этажей выше третьего; открывать окна и двери (это увеличивает тягу и усиливает горение);
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- поддаваться панике.

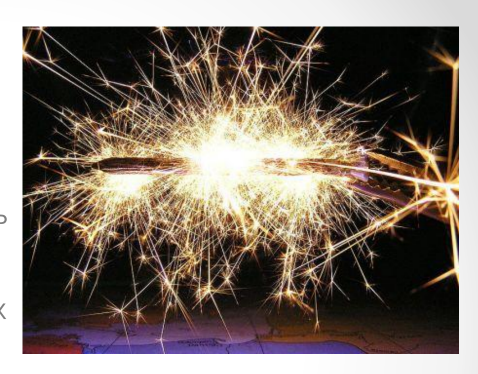
Электричество и электроприборы



Важнейшим условиям обеспечения электробезопасности в личном хозяйстве граждан является исправность СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ бытовых электросетей и электроприемников. Однако 70% всех несчастных случаев происходит в результате прикосновения именно к токоведущим частям, НОХОДЯЩИМСЯ ПОД напряжением.



При обнаружении признаков неисправности электропроводки и электроприборов следует немедленно отключить электроприбор от сети, а при искрении проводки выключить отключающее устройство (пробки или автоматические выключатели). Одно из главных правил в быту, которое должен помнить каждый — не ОСТОВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННЫЕ электроприборы без присмотра. Не забывайте: электричество не только облегчает нашу жизнь, но в определенной ситуации и угрожает ей.



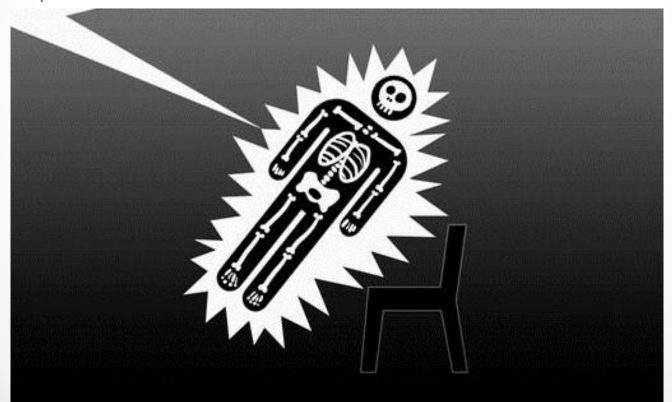


Опасность электрического тока заключается в основном, как электрический разряд, который способен остановить работу сердца и дыхания. На это достаточно напряжения 36 вольт. Необходимо также знать, что убивает сила электрического тока, а не его напряжение.





Длительность контакта с электрическим током, конечно же, имеет значение тоже и порой может быть решающим для выживания. Поэтому нужно об этом помнить и принимать быстрые и правильные действия по оказании неотложной помощи.



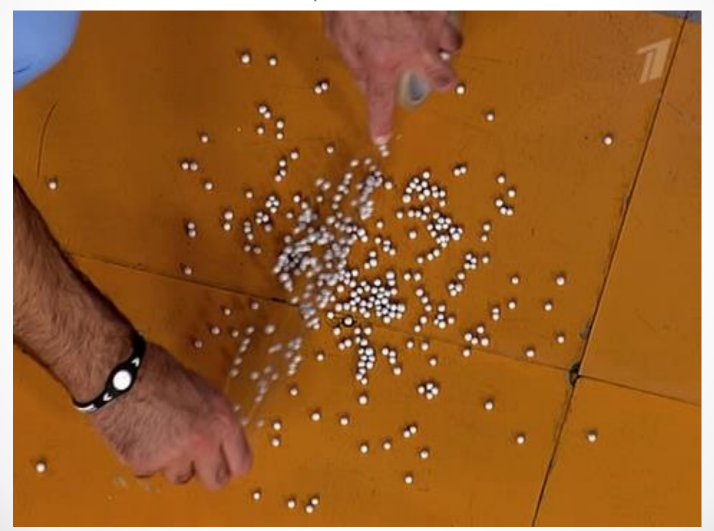
Помощь при ударе электрическим током:

- 1. Отключить подачу электрического тока (центральный или локальный)
- 2. Помните, пространство вокруг пострадавшего может быть опасным (мокрым, провода оголённые и т.д.)
- 3. С помощью изолированного предмета (палки) удалить электрический провод.
- 4. Вынести пострадавшего вне опасной зоны (не касайтесь открытых участков тела, только за сухую одежду) и применить методы неотложной помощи.
- 5. Помните, что возможно шоковое состояние и человек может пытаться много говорить, идти. Нужно его удержать до прибытия квалифицированной помощи.

Разбитый градусник



В обычном термометре 4 (четыре) грамма металлической ртути. Сама по себе ртуть не опасна. Опасны ее пары.



При разливе ртути:

- 1. Открыть окна (т.к. ртуть очень ядовитое вещество, которое быстро испаряется)
- 2. Шарики ртути нужно собрать в герметично закрывающуюся банку слегка влажной губкой, также рекомендуют воспользоваться лейкопластырем, а в труднодоступных местах спринцовкой. Ни в коем случае не трогайте ртуть руками. Также, выполняя работы по сбору ртути в домашних условиях, можно использовать подручные средства защиты органов дыхания ватно-марлевую повязку, пропитанную раствором соды или смоченную водой. Сбор ртути и остатков термометра (градусника) должен осуществляться только вручную. Протрите загрязненные места мокрой газетой и уберите ее в ту же банку. Затем обработайте загрязненные участки раствором марганцовки
- 3. Все, чем вы работали при сборе ртути необходимо также поместить в герметичную банку
- 4. Тщательно моем руки с мылом
- 5. Позвоните в штаб гражданской обороны, приедут специалисты и заберут банку.

Звонок незнакомца

Если вы оказались дома одни, и к вам в квартиру звонит незнакомец, ни в коем случае не открывайте дверь. Он может представиться сотрудником какой-либо службы (сантехник, почтальон и т.д.). Однако никогда нельзя быть полностью уверенным, что перед вами именно тот человек, за которого он себя выдает, даже если он одет в соответствующую форму и имеет при себе удостоверение (оно вполне может оказаться поддельным).



Главная ваша задача – не дать понять злоумышленнику, что вы дома одни, тогда он не будет принимать решительные действия, а скорее всего и вовсе уйдет. Для этого идите на разные

уловки.



Позаботьтесь о своей безопасности!