**Рекомендации для родителей**

В современном мире нас окружает множество электрических приборов и оборудования. И вряд ли мы задумываемся над тем, насколько они безопасны. А между тем в Беларуси ежегодно из - за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования происходит более 500 пожаров. Чтобы избежать различных негативных ситуаций при использовании электроприборов спасатели напоминают о пяти самых распространённых заблуждения человека, связанных с использованием электроприборов.

**Заблуждение 1**

Режим ожидания прибором не страшен

Согласитесь, каждому из нас знакома ситуация: телевизор или компьютер мы не выключаем из розетки сутками, а бывает, и месяцами. Но ведь в « спящем» режиме они тоже потребляют электроэнергию. Кроме этого, в неработающих, не включённых в розетку приборах многие узлы находятся под напряжением и от перегрева могут загореться. Порой несколько минут будет достаточно, чтобы пламя распространилось по всей комнате.

**Заблуждение 2**

Зарядное устройство можно оставить в розетке

Многие из нас не выпускают из рук телефоны и планшеты и всерьёз расстраиваются, когда разрядилась батарея. Некоторые умудряются оставлять зарядное устройство в розетке или удлинителе, чтобы поступая таким образом, вы оставляете под напряжением прибор, не думая о том, что в сети бывают скачки напряжения ( технические сбои, переключения трансформаторов и т.д), в результате которых он может не только задымиться, но и загореться. По этой же причине необходимо заряжать оборудование только в нашем присутствии. Спасатели обращают внимание, что в инструкции к мобильному телефону чётко сказано, что в целях безопасности неработающее по прямому назначению зарядное устройство нужно отключать от сети.

Современные зарядные устройства для телефонов оснащены встроенной системой защиты от возгорания, но у каждого прибора есть срок службы, и его корпус может оплавиться и загореться, если выработан ресурс зарядки. А ещё всегда используйте «родное» зарядное для своего гаджета, ведь если подключите к другому более мощному, то есть риск воспламенения самой зарядки или даже взрыва аккумулятора.

**Заблуждение 3**

Электроприборы в ванной – это норма

Высушить волосы феном в ванной, принять ванну с работающей стиральной машиной – для многих это обычное дело. Но ванная – это влажное помещение, а вода – отличный проводник для электрического тока. А вы знаете, чем чреваты подобные эксперименты? В «сухих» условиях случайное прикосновение к электропроводящей поверхности вызвало бы лишь неприятное ощущение, но во влажной среде оно может стать смертельным.

Заблуждение 4

Масляные электрообогреватели – самые безопасные

Работу масляного обогревателя принято считать более надёжной, чем его родственников с открытой спиралью. Но если заглянуть в инструкцию, то в ней можно увидеть ряд рекомендаций по эксплуатации, нарушение которых может привести к неисправности или закончится пожаром. Работники МЧС призывают: следите за его исправностью, не накрывайте и не сушите на нём вещи. Всегда выключайте из сети, даже если уходите на короткое время.

**Заблуждение 5**

Срок эксплуатации электроприбора – бесконечен

У многих существует такая практика – устаревшие телевизоры, холодильники или другие электроприборы отвозят на дачу или в деревню. Жалко выбрасывать, ведь они работают! Но в инструкции, если её внимательно прочитать указан срок эксплуатации электроприбора. И когда он истекает, нужно в серьёз задуматься о замене. Ведь в один прекрасный момент старый холодильник или телевизор может стать причиной пожара, который за считанные минуты уничтожит нажитое годами имущество.

**А ещё запомните советы от МЧС:**

1. Всегда внимательно читайте инструкцию и соблюдайте правил, которые относятся к любому электрооборудованию.

2. Никогда не оставляйте приборы без присмотра.

3.Располагайте обогреватели на негорючей поверхности, подальше от сгораемых предметов ( мебели, занавесок).

4. Периодически очищайте приборы от пыли, а обогреватели не используйте для сушки белья.

5. Следите, чтобы вилка и розетка не нагревались, это первый признак неисправности прибора или перегрузки сети.

Уважаемые родители! Будьте осторожны и предусмотрительны при пользовании электроприборами, соблюдайте вышеназванные правила и следуйте рекомендациям МЧС! Берегите себя и своих близких!