***Безопасная эксплуатация электрооборудования в быту***

За истекший период 2024 года в Минской области произошло 1257 пожаров, погибло 119 человек (из них 3 детей). По статистике, причиной каждого шестого пожара в республике является нарушение правил эксплуатации электрооборудования.

Одной из причин пожаров в наших квартирах и домах до сих пор остаются электроприборы. Так если **загорелся электроприбор необходимо действовать:**

- быстро обесточьте электроприбор (отключите от электрической розетки или полностью обесточьте помещение);

- накройте электроприбор плотной, тяжелой тканью, чтобы прекратить доступ кислорода;

- если в первую минуту справиться с загоранием не удалось, и огонь вышел за пределы корпуса электроприбора, срочно покиньте помещение;   
- помните, что выделяющийся при горении электроприбора дым очень токсичен – защищайте органы дыхания платком, рукавом одежды;

- уходя, плотно закройте окна и дверь во избежание распространения пожара;

- сообщите о пожаре по телефону 101 или 112;

- оповестите соседей;

- помните, «режим ожидания» (светящийся фотодиод) у телевизора, музыкального центра, компьютера и другой техники – это пожароопасный режим электроприбора.

Во избежание поражения электрическим током необходимо знать и выполнять основные правила безопасного пользования электрической энергией в быту:

1. Монтаж и ремонт электропроводок, подключение нового электрооборудования (стиральных машин, электроводонагревателей и т.п.) должны производиться только специалистами-электриками.
2. Постоянно следите за исправным состоянием электропроводки, предохранительных щитков, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов.
3. Очистку осветительной арматуры и ламп от пыли необходимо производить только при отсутствии напряжения (при отключенном питании).
4. Соблюдайте правила пользования электроприборами, указанные в инструкциях по их эксплуатации.
5. Строго соблюдайте порядок включения и отключения электроприборов от электрической сети.
6. Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.
7. При пользовании любыми электроприборами нельзя одновременно прикасаться к электроприбору и заземленным предметам: батареям отопления, водопроводным и газовым трубам, газовой плите, соединенным с землей металлическим конструкциям. Особое внимание в этом отношении должно проявляться при работе со стиральной машиной, когда человек влажными руками попеременно (а может и одновременно) касается корпуса машины и ванны.

При обнаружении признаков неисправности электропроводки и электроприборов следует:

1. Немедленно отключить электроприбор от сети, а при искрении проводки выключить отключающее устройство (автоматические выключатели);
2. Для устранения неполадок пригласить электрика, а в случае повреждения электроприбора показать его специалисту или занести в ремонтную мастерскую.
3. Не прикасайтесь к местам обрыва воздушных линий электропередачи на расстояние ближе 8м. В случае если вы оказались в опасной зоне необходимо покинуть её «гусиным» шагом (когда пятка ноги при следующем шаге приставляется к носку другой ноги). При обнаружении провисшего, а также оборвавшегося провода, упавшего на землю, необходимо немедленно сообщить об этом в территориальное подразделение электрических сетей, жилищно-эксплуатационную организацию, ближайшее отделение милиции или органы местного самоуправления. Место около упавшего провода необходимо оградить в радиусе 8 м, выставить лиц, предупреждающих об обрыве провода и принимающих меры недопуска посторонних лиц в опасную зону до прибытия оперативно-выездной бригады электрических сетей или прихода электромонтера.
4. Не допускайте случайного прикосновения к находящимся поблизости электрическим проводам или воздушным вводам в здание, помните, что особенно в сырую погоду, поражение может произойти и через воздушный промежуток без непосредственного касания к проводу.

**Поэтому не забывайте полностью выключить электроприборы, а также не оставляйте без присмотра включенными зарядные устройства мобильных телефонов.**

*Ведущий инженер по ПБ*

*филиала «Борисовские электрические сети»*

*РУП «Минскэнерго» Андрей Храмцов*