**Тревожная ночь на Заводской.**

02.05.2020 в 22-29 на пульт «101» поступило сообщение о пожаре деревянного одноэтажного шестиквартирного жилого дома 10х20 метров в г. Хойники по ул. Заводской, 35. В результате пожара огнем уничтожено 80 кв. метров кровли и повреждено 120 кв. метров кровли дома. Собственник – КЖУП «Хойникский коммунальник». Причина пожара устанавливается. Рассматриваемые версии причины пожара – нарушение правил эксплуатации электросетей и электрооборудования и поджог.

Причиной каждого шестого пожара в Беларуси является нарушение правил пользования электрическими приборами.

**Чем опасно замыкание электропроводки?**

К загораниям нередко могут привести и короткие замыкания. Это самый опасный и тяжелый вид повреждения, которое требует мгновенного и быстрого реагирования и отключения поврежденного участка цепи.

Во время прохождения тока короткого замыкания по неповрежденным линиям, происходит их нагрев выше предельной допустимой температуры, что приводит к повреждению их изоляции. Снижение напряжения при коротком замыкании нарушает нормальную работу потребителей и электроприемников электрической энергии.  
Основной причиной возникновения коротких замыканий является нарушения изоляции электрооборудования, которое может быть вызвано: перенапряжениями,  прямыми ударами молнии, старением изоляции, механическими повреждениями изоляции,  неудовлетворительным уходом за оборудованием и др. Часто причиной повреждений в электрической части электроустановок являются неквалифицированные действия обслуживающего персонала.  
Для предотвращения возникновения короткого замыкания в цепях устанавливают специальные предохранители. Самые простые предохранители делают из легкоплавкого материала. В случае сильного увеличения силы тока этот материал плавится или сгорает и размыкает цепь задолго до того, как в цепи произойдут более серьезные последствия.  
**Для предупреждения короткого замыкания необходимо:**  
- грамотно монтировать и эксплуатировать электроустановки;  
- подбирать электропроводку в соответствии с величиной тока;  
- регулярно проводить профилактические осмотры и измерения сопротивления изоляции;  
- правильно выбирать автоматику защиты.  
Всегда помните, что прежде, чем производить работы с проводкой, ее необходимо обесточить.

**Что делать, если загорелся электроприбор?**

* вызовите спасателей  по телефонам 101 или 112
* выдерните вилку из розетки, если такой возможности нет – обесточьте квартиру через электрощит на лестничной клетке
* попробуйте справиться с возгоранием самостоятельно до приезда спасателей (если пламя небольшое и вашей жизни и здоровью ничего не угрожает) -  накройте горящий прибор плотной тканью или одеялом -  так вы перекроете доступ воздуха к огню или попытайтесь засыпать пламя песком, землей, стиральным порошком

**Для исключения подобных инцидентов в вашем доме соблюдайте необходимые меры безопасности.**