

## Об электробезопасности.

В последние февральские дни погода пугает нас низкими температурами. На улице холодно, от этого не всегда уютно на дачах, гаражах и других строениях, не отапливаемых постоянно и которые мы посещаем периодически для производства каких либо работ, либо с другими необходимыми целями. Чтобы обеспечить себе временные комфортные условия в помещениях, мы зачастую пользуемся электрообогревателями. Для предупреждения несчастных случаев от поражения электрическим током, возникновения пожаров и неисправностей хочется напомнить об некоторых условиях электробезопасности при эксплуатации нагревательных устройств, используемых для обогрева помещений и эксплуатации переносных электрических инструментов.

Электрообогреватели должны быть заводского изготовления и пользоваться ими необходимо согласно инструкции завода изготовителя. Также не допускать повреждения изоляции электропроводки к электронагревателю и не оставлять включенные электроприборы без присмотра.

Большую опасность поражения электрическим током представляет неумелое пользование вне помещений и помещения с повышенной опасностью (помещения имеющие токопроводящие полы (как правило в гаражи, хоз. помещения)) переносным электроинструментом. В связи с этим при пользовании электроинструментом необходимо строго руководствоваться всеми указаниями, изложенными в инструкции завода-изготовителя данного инструмента. Однако из-за нарушения указаний, изложенных в инструкциях, прилагаемых заводом к этим приборам, несвоевременного ремонта и небрежного хранения этих приборов и аппаратов в быту возникает вероятность поражения электрическим током. Защита от коротких замыканий (автоматы, пробочные предохранители) в дачных домиках, гаражах, домах должна быть всегда исправна. Замена заводских предохранителей, даже временная, различными металлическими проволочками – «жучками» может послужить причиной несчастного случая, пожара.

Основным условием безопасного применения электроэнергии в бытовых помещениях является исправное состояние изоляции электропроводки, электроприборов и аппаратов, выключателей, штепсельных розеток, ламповых патронов и светильников, а также шнуров, с помощью которых включаются в электросеть электроприборы, поэтому следует постоянно следить за состоянием изоляции, обеспечивая своевременный их ремонт.

Государственный инспектор Гродненской  
районной энергоинспекции филиала «Энергонадзор»

О.Н.Тюрин