Еще раз об электробезопасности.

В наступающие осенние дни погода нас уже не будет баловать высокими температурами. На улице станет прохладно, от этого не всегда будет 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 эл. током, возникновения пожаров, неисправностей хочется напомнить об некоторых условиях электробезопасности, при эксплуатации нагревательных устройств, используемых для обогрева помещений и эксплуатации переносных эл. инструментов.

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

Большую опасность поражения током представляет неумелое пользование вне помещений и помещения с повышенной опасностью (помещения имеющие токопроводящие полы (как правило в гаражи, хоз. помещения)) переносным электроинструментом (электрооборудованием). 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 состояние изоляции, обеспечивая своевременный их ремонт.

Государственный инспектор по энергетическому надзору

О.Н.Тюрин