

Дачнику на заметку.

Заканчивается зима и чувствуется приближение весны. Однако в последние февральские дни погода все еще пугает нас своими 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 эл. током, возникновения пожаров, неисправностей, -хочется напомнить об некоторых условиях электробезопасности, при эксплуатации эл.нагревательных устройств, используемых для обогрева помещений. 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 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.

Еще хочу напомнить об основных причинах поражения электрическим током, особо актуальных на дачных участках, -прикосновение к незаизолированным проводам, соединениям и другим токоведущим частям, -возникновение шагового напряжения в зоне растекания тока при замыкании незаизолированного проводника с землей или токопроводящим полом. Электрическая энергия подводится в садовые домики, как правило, по воздушным линиям. В результате повреждений на воздушных линиях провода линии провисают или обрываются. При соприкосновении с оборванными или провисшими проводами или даже при приближении к лежащему на земле проводу человек попадает под действие эл. тока и поражается им.

Во избежание несчастных случаев необходимо знать, что смертельно опасно не только касаться, но и подходить ближе, чем на 10 м к лежащему на земле оборванному проводу воздушной линии. Обнаружив оборванные провода или провисшие провода воздушных линий электропередач, следует организовать охрану места повреждения, предупредить *лицо, ответственное за электрохозяйство, или председателя садово-огородного товарищества.*

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 электроприбо-

ры, поэтому следует постоянно следить за состоянием изоляции, обеспечивая своевременный их ремонт.

Государственный инспектор Гродненской
районной энергогазинспекции.

О.Н.Тюрин