

ПРЕДУПРЕДИТЬ БЕДУ!

Электротравматизм по своим последствиям по сравнению с другими видами травматизма наиболее опасен и чаще других приводит к смертельным и тяжелым случаям.

Электрический ток представляет опасность в первую очередь потому, что его не видно и не слышно, он не имеет ни цвета, ни запаха. Зачастую человек ощущает воздействие электрического тока в тот момент, когда предотвратить поражение электрическим током практически не возможно.

Одним из важнейших условий обеспечения электробезопасности является исправное состояние электропроводки и электроприемников, а также соблюдение мер предосторожности при пользовании электроэнергией. При нормальном состоянии изоляции электроустановки опасность может возникнуть только при случайном прикосновении к ее токоведущим частям. По действующим Правилам электроустановки и электроприемники должны быть устроены так, чтобы был исключен доступ к токоведущим незащищенным частям. Однако в большинстве случаев поражение электрическим током происходит в результате прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

Неумелое или небрежное обращение с бытовой электротехникой, не знание опасности, которую представляет собой электрический ток, влечет за собой большое количество электротравм. Некачественно выполненные монтаж и ремонт бытовых электросетей является причиной многих электротравм. Бытовые электроприборы в большинстве своем предназначены только для пользования в помещениях с непроводящими электрический ток полами.

Большую опасность электрический ток представляет на улице, в подвалах, сараях, гаражах, где земля сырая или имеет токопроводящий пол, который является хорошим проводником тока.

Основные причины электротравматизма - недостаточная осведомленность об опасности действия электрического тока и несоблюдение элементарных требований электробезопасности в быту.

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

Доверять делать электропроводку только специалистам. Не устраивать временные электропроводки. Не пользоваться самодельными электронагревательными приборами.

Не заполнять водой с водопроводного крана включенные в электрическую сеть электрочайники.

Постоянно следить за исправным состоянием электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, а также шнуров, при помощи которых электроприборы включаются в электросеть.

Не допустимо под напряжением ремонтировать квартирный щиток, исправлять электропроводку, заменять поврежденные выключатели, розетки, ламповые патроны, ремонтировать различные электроприборы.

Запрещается под напряжением очищать от пыли и грязи осветительную арматуру и лампы.

Замену ламп производить только при отключении выключателя. При перегорании предохранителей их следует заменять новыми, а не делать плавкие вставки из проволоки «жучки». Категорически запрещается вносить в ванные комнаты и пользоваться утюгами, электроплитками,

При уходе из помещения или в ночные часы все нагревательные приборы должны быть отключены.

Нельзя также делать электропроводку голыми проводами к сараям, гаражам или другим подсобным помещениям во дворе дома. Рекомендуется кабель с двойной изоляцией с креплением на тросу.

Мядельская РЭГИ обследует дома многодетных семей, участников ВОВ, одиноких инвалидов, одиноких граждан, старше трудоспособного возраста, граждан, злоупотребляющих спиртными напитками, проживающих на территории Мядельского района.

По результатам проверок ежемесячно информация по выявленным нарушениям передается в сельский совет, ГУ «Мядельский ТЦСОН», отдел по труду и социальной защите, для того, чтобы данным конкретным людям была оказана посильная помощь по устранению нарушений.

По мере возможности данные организации оказывают помощь в приобретении материала и нахождении специалиста, который устранит нарушения.

Нарушения в основном: аварийное состояние ввода в дом, аварийное состояние силовой и осветительной сети. Как показывает проверка, есть граждане, которые живут одиноко, но на территории района проживают дети и дети совсем не хотят следить за состоянием электробезопасности жилья родственников. Ведь у многих ко всему родительский дом, это своего рода и дача, так почему только государственные органы должны оказывать материальную помощь родителям в наведении порядка в электроустановке.

Хотелось бы, чтобы родственники которые приезжают к своим родителям обращали внимание на состояние силовой и осветительной сети и не ожидая контролирующих органов принимали меры по своевременной замене аварийных или неработающих участков осветительной сети и электрооборудования. Бывает во время проверки приходится у граждан изымать и выбрасывать самодельные: осветительные переноски на скрутках, обогреватели.

Не только негативные примеры были во время проверок, но есть потребители энергии, которые беспокоятся за рабочее состояние электроустановки. Хочется еще и через газету таким людям сказать

спасибо, это настоящие хозяева своего жилища, которое ко всему прочему содержится в хорошем состоянии и по всем остальным бытовым параметрам. Отмечу, что такие хозяева не все молодого возраста но, однако они понимают, что удовлетворительное состояние сети и электрооборудования исключает вероятность того, что может привести к пожару и самостоятельно за свою пенсию находят специалиста и меняют аварийные участки.

Начальник Мядельской РЭГИ
А.А.Лашук