

## Трагический случай в бане

В повседневной жизни, в уютной домашней обстановке, мы, порой, забываем, что электричество из надёжного друга может легко превратиться в смертельного врага, особенно если мы не следуем правилам электробезопасности. Важнейшим условием обеспечения электробезопасности в личном хозяйстве граждан является исправность состояния изоляции бытовых электросетей и электроприёмников.

Однако 70 процентов всех несчастных случаев происходит в результате прикосновения именно к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Так 11.10.2018г., компания приятелей решила помыться в бане, предварительно договорившись с владельцем дачного участка в н.п. Тухинка,13, Сеннецкого р/н, Витебской обл., взяв у владельца участка ключи от бани. В какой то момент, пострадавший М. 1989г. рождения, решил окунуться в искусственном пруду, находящемся на территории участка, но в пруду так же находился подключенный к электрической сети через штепсельное соединение переносного удлинителя насос типа «Ручеёк». Данное штепсельное соединение находилось в 3-5 метрах от пруда и имело механические повреждения розетки переносного удлинителя: открытые токоведущие части. Потерпевший М. при попытке отсоединить насос от электрической сети взялся рукой за повреждённый корпус розетки переносного удлинителя и попал под действие электрического тока. Свидетелями происшествия была вызвана бригада скорой медицинской помощи, которая констатировала смерть потерпевшего. Самого хозяина участка в момент происшествия на месте несчастного случая не было.

Одними из причин выше описанного несчастного случая являются: использование розетки с повреждённым корпусом, не предотвращающим доступ к открытым токоведущим частям, а так же отказ от использования в цепи подключения к электрической сети розетки, устройства защитного отключения (УЗО), реагирующего на дифференциальный ток утечки не более 30 мА. Для электроустановок, используемых вне помещений и в помещениях, особо опасных или с повышенной опасностью поражения людей электрическим током, в соответствии требованиями п.8.7.4 ТКП 339-2011, применение УЗО **обязательно**. Так же хотелось бы напомнить, что применение розеток вилок, выключателей, светильников и другого электрооборудования, предназначенного для использования в закрытых помещениях, применять вне помещений **запрещается**. Помните, что использование повреждённых или не исправных электроприборов, электрооборудования и электропроводки **запрещено**.

**Государственный инспектор Гродненской  
районной энергоинспекции филиала «Энергонадзор» И.Т. Гуца.**