Не забывайте про безопасность!

В течение летнего периода на территории Витебской области увеличилось количество несчастных случаев с населением, связанных с поражением электрическим током.

21.06.2025 года в д. Войлево Витебской области произошел несчастный случай со смертельным исходом. Мужчина, с целью подключения электроинструмента для применения на участке строительства жилого дома, выполнял последовательное присоединение нескольких удлинителей и кабелей, совокупностью длиной около 300 м, подключив один из кабелей удлинителей в розетку домовладений. Один из участков прокладываемой электроцепи имел неизолированные (оголённые) концы проводов, к которому пострадавший подключил вилку одного их удлинителей. В результате проведения указанных действий пострадавший получил удар электрическим током и скончался на месте.

04.08.2025 года в д. Идолта Миорского района Витебской области женщина выполняла подключение компрессора от холодильника (далее компрессор), приспособленного для накачивания воздуха в верхнее кольцо наливного бассейна, расположенного во дворе жилого дома. Компрессор подключался к электрической сети при помощи отрезка провода со штепсельной вилкой и самодельного удлинителя. Самодельный удлинитель был подключен к штепсельной розетке, расположенной в хозяйственной постройке, подключенной от электрической сети жилого дома. Дочь пострадавшей, услышав крик во дворе жилого дома, выбежала на улицу и увидела мать, лежавшую на земле, у которой в левой руке находился провод с оголёнными частями, при этом штепсельная вилка была включена в розетку удлинителя. Дочь немедленно отключила штепсельную вилку из розетки, вызвала скорую медицинскую помощь и приступила к оказанию первой помощи. Бригадой скорой помощи была констатирована смерть пострадавшей.

09.08.2025 года в н.п. Клястицы Россонского района Витебской области мужчина оказывал помощь племяннику по откачке воды из ямы, в месте повреждения водопровода в жилой дом. Один внутри ямы держал фекальный насос для откачки воды, второй подымал поплавок насоса для его работы. После нескольких манипуляций племянник при передаче пострадавшему насоса, подключенного в электрическую сеть, увидел, что тот начал себя вести странно и потерял сознание. При попытке извлечь его из ямы почувствовал воздействие электрического тока. После чего отключил насос и извлек пострадавшего из ямы и вызвал скорую помощь. До приезда скорой проводил реанимационные мероприятия. От полученных травм пострадавший скончался.

Госэнергогазнадзор напоминает, что категорически запрещается использовать:

- провода, кабели, кабели – удлинители с поврежденной изоляцией, со скрутками в местах соединения их жил, а также с открытыми токоведущими жилами;

- электрооборудование, электроприемники с открытыми токоведущими частями, поврежденными корпусами;
 - самодельное электрооборудование, электроприборы;
- электроприемники без соблюдения требований электробезопасности, указанных в эксплуатационной документации изготовителей;
 - электроприемники, имеющее неисправности;
- электрооборудование, электроприемники мощность которых превышает предельно-допустимую нагрузку для эксплуатируемой электропроводки.

Госэнергогазнадзор настоятельно рекомендует для защиты человека от поражения электрическим током устанавливать устройства защитного отключения (далее УЗО):

- для групповых розеточных сетей;
- групповых сетей, питающих стационарно установленное электрооборудование и светильники в ванных и душевых помещениях;
- при подключении стиральных, посудомоечных машин, электроплит и электроводоподогревателей;
- переносными электроприборами, кабелямипри пользовании электрическими насосами, электроинструментом, удлинителями, электрокосилками, моечными установками и прочим электрооборудованием на приусадебных участках и придомовых территориях, в подвалах, погребах, помещениях, опасных зрения поражения и других с точки электрическим Применение УЗО обязательным током. является электропроводки в действующем жилищном фонде с двухпроводными групповыми сетями, особенно в случае с плохим состоянием изоляции электропроводки.

Никогда не забывайте про безопасность, внимательно эксплуатируйте электрооборудование, не допуская формальности и безразличия, с помощью квалифицированных специалистов установите в электрическую сеть УЗО, что позволит при возникновении несчастных случаев и аварийных ситуаций сохранить самое ценное на земле – это жизнь!

Начальник Новополоцкой районной энергогазинспекции Полоцкого МрО филиала Госэнергогазнадзора по Витебской области

В.В. Зеленкевич