

## **Уважаемые граждане!** Напоминаем, что несоблюдение правил электробезопасности может привести к трагическим последствиям.

в Республике Беларусь произошли несчастные случаи с населением из-за невыполнения требований электробезопасности.

невыполнения треоовании электроосзоп	
Описание несчастного случая	Причина несчастного случая
Во время игры в прятки в подъезде многоэтажного жилого дома мальчик 7 лет залез на	Неудовлетворительное
батарею отопления. Держась за трубу отопления и прикоснувшись рукой к оголенному	техническое состояние
проводу электропроводки выключателя освещения, получил электротравму.	электрооборудования.
Выключатель лестничного освещения отсутствовал, провод в коробке выключателя не	
был изолирован.	
Мальчик 12 лет, выходя, из квартиры, держась левой рукой за ручку двери, а правой за	Нарушение правил эксплуатации
перила лестницы получил электротравму. Причиной несчастного случая явилось	электроустановок.
появление напряжения на металлической входной двери квартиры в результате	
повреждения питающего провода дверного звонка напряжением 220 В при ранее	
проведенной замене деревянных дверей на металлические.	
Мужчина 23 лет принимал ванну, слушал музыку, и решил подключить мобильный	Нарушение правил эксплуатации
телефон к зарядному устройству, впоследствии подключенное зарядное устройство упало	бытового электроприбора.
в ванну - мужчина был поражен электрическим током смертельно.	
Мужчина 75 лет ремонтировал розетку, установленную в ванной комнате квартиры, без	Нарушение правил эксплуатации
снятия напряжения с токоведущих частей (без отключения автоматического выключателя	электроустановок.
в этажном щитке). Был поражен электрически током смертельно.	
Мужчины 38 лет погиб при ловле рыбы рядом с отводящим каналом электростанции, над	Нарушение правил охраны
которым проходит воздушная линия электропередачи, был поражен электрическим	электрических сетей.
током смертельно.	•
Мужчина 20 лет для выяснения причины отсутствия водоснабжения в частном	Нарушение правил эксплуатации
одноквартирном жилом доме решил спуститься в подвальное помещение, где была	электроустановок.
установлена станция водоснабжения автоматическая (подвальное помещение подтоплено	1 3
грунтовыми водами на уровне 45 см). При вхождении в воду мужчина был поражен	
электрическим током смертельно.	
Мужчина 33 лет, стоя на металлической лестнице, выполнял работы по замене провода	Нарушение правил эксплуатации
от изоляторов ввода до счетчика электрической энергии в жилом доме, используемого	электроустановок.
как дачный, был поражен электрическим током смертельно.	1 3
Рыбак 29 лет погиб от действия электрического тока, когда рыбачил вод воздушной	Нарушение правил охраны
линией электропередачи.	электрических сетей.
Девочка 9 лет, находясь дома, зашла в ванную комнату и, прикоснувшись к	Эксплуатация технически
металлическим частям душевой кабины, почувствовала воздействие электрического тока,	неисправного электроприбора.
после чего была вызвана скорая помощь. В ходе обследования установлено, что	
электропроводка в квартире двухпроводная, групповые линии, питающие штепсельные	
розетки квартиры, не защищены устройством защитного отключения (УЗО). Контактные	
соединения нагревательного элемента емкостного электроводонагревателя,	
смонтированного в ванной комнате квартиры, соприкасались с корпусом прибора.	
Причиной несчастного случая явилось появление электрического потенциала на	
металлических элементах душевой кабины в результате повреждения нагревательного	
элемента электроводонагревателя.	
Девушка 20 лет была найдена без признаков жизни в ванной. В ванной комнате работала	Эксплуатация технически
стиральная машина, которая соприкасалась с металлической ванной. Ванна чугунная не	неисправного электроприбора.
заземлена. На корпусе стиральной машины определено наличие потенциала в пределах	
90-110B.	
Женщина 59 лет электрическим триммером косила траву на своем участке и была	Эксплуатация технически
поражена электрическим током смертельно. Электрический триммер был неисправен -	неисправного электроприбора.
ранее «бил током в руку», ремонт электрического триммера не проводился.	
Мужчина 56 лет по просьбе хозяйки домовладения поднялся по приставной лестнице к	Нарушение правил эксплуатации
фронтону дома для замера объема работы по подшивке фронтона после ремонта кровли.	электроустановок.
После подъема на высоту около 4 метров он при помощи рулетки приступил к замерам, в	r - J
процессе которых полотно рулетки перегнулось и упало на ответвление к вводу в жилой	
дом, чем вызвало короткое замыкание. Вследствие возникшей вспышки, произошло его	
падение.	
Мальчик решил помочь отцу в покосе газона во дворе жилого дома для чего включил	
электрическую газонокосилку, подключенную к электрической сети через удлинитель. В	
процессе покоса провод удлинителя попал под режущий нож газонокосилки и был	
поврежден (перерезан). Мальчик решил соединить два поврежденных конца провода	
(видя, как раньше делал его отец), при этом не отключил удлинитель от электрической	
сети. При попытке соединения провода пострадавший прикоснулся к находящейся под	
напряжением оголенной жиле провода и получил удар электрическим током.	
Мужчина 31 года на участке в подсобном строении занимался изготовлением бетонных	Нарушение правил эксплуатации
блоков с использованием бетономещалки и формовочного станка и был поражен	электроустановок. Эксплуатация
	KULLIYATALIODUK. JKULLIYATALIAH

электрическим током смертельно. Кабель питания формовочного станка трехжильный, с N- и PE- проводниками. При проведении измерения сопротивления изоляции кабеля питания формовочного станка установлено несоответствие сопротивления изоляции требуемому значению. При дальнейшем осмотре места соединения кабеля установлено, что в месте скрутки проводов (под ПВХ изолентой) у фазного и PE-проводника повреждена (оплавлена) изоляция и в месте повреждения указанные проводники соприкасаются, PE-проводник присоединен к корпусу станка. Таким образом, от фазного проводника по PE-проводнику осуществляется вынос потенциала на корпус формовочного станка, стало причиной несчастного случая.	технически неисправного электроприбора.
10 летний мальчик вместе с отцом при помощи специального насоса откачивал воду из бассейна. Как только работа была завершена, мужчина попросил выключить насос. При попытке отключить оборудование ребенок прикоснулся к токоведущим частям вилки, в результате чего получил удар током. Мальчик умер на месте. Насос подключался через двух проводной удлинитель.	Нарушение правил эксплуатации электроустановок. Эксплуатация технически неисправного электроприбора.
Сторож строительной площадки при проведении обхода услышал детский крик. Выбежав за территорию объекта, увидел мальчика 8 лет, касающегося правой рукой и правой ногой металлической решетки ограждения, и кричащего «ток». Сторож обесточил объект, отключив вводной рубильник. Мальчик получил электротравму. При осмотре места происшествия установлено, что ограждение территории строительной площадки выполнено в виде пролетов из металлической сетки, закрепленных на деревянных столбах с помощью проволоки. Рядом с металлическим пролетом, где произошёл несчастный случай, установлен металлический вагон-бытовка. Расстояние между вагоном-бытовкой и металлическим ограждением около 30 см. На момент происшествия металлическая проволока, обеспечивающая крепление ограждения к деревянному столбу, касалась корпуса вагона-бытовки. Корпус вагона-бытовки не был присоединен к нулевому защитному проводнику и к защитному заземлению.	Нарушение правил эксплуатации электроустановок. Эксплуатация технически неисправного электрооборудования.
Мать посадила ребенка (1 год) в ванну с целью его искупать и вышла из ванной в комнату. Находясь в жилой комнате, услышала всплеск воды из ванной и направилась в ванную, где обнаружила ребенка с признаками поражения электрическим током в результате падения подключенного к электросети фена в ванную. Фен находился в зоне доступа ребенка на поверхности стиральной машины рядом с игрушками, расположенной рядом с ванной. Ребенок от воздействия электрического тока умер.	Нарушение правил безопасного поведения. Нарушение правил эксплуатации электроприборов.
Трое мужчин проникли на территорию бывшего передающего цеха радиовещания, перелезли через сетчатое ограждение открытого распределительного устройства и подошли к комплектно-распределительной установке наружного исполнения 10 кВ. Один из мужчин залез на крышу и приблизился к шинам 10кВ вводной ячейки от подстанции в результате чего был поражен электрическим током.	Противоправные действия пострадавшего, проникновение в электроустановку неэлектротехнического персонала.
Мужчина 37 лет, находясь в гараже, взялся рукой за металлический стеллаж и получил электрическую травму. По металлическому стеллажу был проложен кабель, питающий электрический компрессор, подключенный в электрическую сеть (220В). При осмотре обнаружено, что в месте прохождения питающего кабеля компрессора по металлическому стеллажу в результате механического воздействия была нарушена изоляция токоведущей жилы, в результате чего произошел вынос электрического потенциала на корпус стеллажа.	Нарушение правил эксплуатации электроустановок. Эксплуатация технически неисправного электрооборудования.
Девочка 2 лет, находясь вместе с отцом на кухне жилого дома, где производился ремонт, прикоснулась к токоведущим частям электрической розетки и получила удар электрическим током. Розетка установлена на высоте 85 см от уровня пола. При этом в электрической розетке отсутствовали конструктивные элементы (втулки), предусмотренные заводом-изготовителем, вследствие чего размер отверстий для подключения электрической вилки составил 9 мм, что привело к возможности прикосновения указательным пальцем руки ребенка к токоведущим частям	Нарушение правил безопасного поведения. Нарушение правил эксплуатации электроприборов.
Девочка (1 год) вместе с отцом находилась в квартире многоквартирного жилого дома. На некоторое время отец вышел из комнаты, после чего услышал детский плач. Вернувшись в комнату, он увидел плачущего ребенка, при этом на большом пальце левой кисти был ожог. На стене был сломанный блок приставки телевидения, включенный в электрическую сеть (в блоке питания имеется излом элементов соединения двух частей	Нарушение правил безопасного поведения. Нарушение правил эксплуатации электроприборов.

## Уважаемы граждане!

корпуса).

Следите за техническим состоянием электроустановок своих строений, для выполнения электромонтажных работ приглашайте только специализированные организации, соблюдайте правила электробезопасности, будьте осторожны и берегите себя!

Филиал Госэнергогазнадзора по Гомельской области