



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ

В последнее время участились несчастные случаи, связанные с поражением электрическим током, с нарушением правил пользования газом в быту, в которых пострадавшими являются несовершеннолетние дети.

Так, 05.01.2025 два подростка, ученики 10 класса средней школы г. Минска, проникли в неэксплуатируемое помещение на территории одного из предприятий г. Минска. Несовершеннолетние увидели трансформаторную подстанцию, и один из ребят решил срезать провода ножовкой. Провода находились под напряжением 10 кВ. При прикосновении к проводам 16-ти летний подросток был смертельно травмирован электрическим током.

17.05.2025 ребенок, 2023 года рождения, вместе с мамой находились на кухне в квартире. Периферическим зрением мама увидела, что ребенок что-то вставил в розетку, одернул руку и заплакал. Подхватив ребенка, мать обнаружила следы термического ожога на пальцах левой руки ребенка, который, как оказалось, вставил в розетку маленький металлический ключ. Ребенок был доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения для обследования и наблюдения.

21.05.2025 учащийся 6 класса средней школы г. Могилева играя с одноклассниками проник на территорию строительной площадки, вошел в недостроенное здание и случайно прикоснулся рукой к токоведущим частям электрического кабеля, вследствие чего был поражен электрическим током и потерял сознание. Прибывшей к месту происшествия бригадой скорой медицинской помощи был доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения с диагнозом «электротравма, ожоги кистей рук 1-3 степени, 5% тела».

25.03.2024 в г. Лунинец 4-х летний ребенок в отсутствие матери находился под присмотром бабушки. В какой-то момент, оставшись без присмотра, ребенок взял отвертку и направился в спальную комнату, где на полу находился подключенный в сеть электрический удлинитель. Спустя некоторое время ребенок вставил отвертку в отверстие одной из розеток удлинителя, в следствие чего был травмирован действием электрического тока (получил ожог пальцев левой руки).

24.08.2024 мужчина вместе с сыном (9 лет) осуществляли рыбную ловлю на озере в Бобруйском районе Могилевской области, при этом для рыбалки выбрали место, рядом с которым проходит воздушная линия электропередачи 110 кВ. На расстоянии 7 метров от места рыбалки был установлен и хорошо виден запрещающий знак «ЛОВИТЬ РЫБУ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ! ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ». Во время рыбалки при забросе удочки мужчина попал на высоковольтный провод и получил удар электрического тока. Мужчина получил термические ожоги 1-4 степени 60% тела и в тяжелом состоянии доставлен в реанимационное отделение учреждения здравоохранения. Находящийся рядом в момент несчастного случая ребенок получил термический ожог предплечья и бедра 1-2 степени 1,5% тела.

17.08.2023 несчастный случай со смертельным исходом произошел с ребенком (1 год) в г. Солигорске Минской области. Мама купала ребенка в ванной. На какое-то время она вышла из ванной комнаты, оставив ребенка без присмотра. Находясь в комнате, она

услышала всплеск воды и направилась туда, где и обнаружила сына с признаками поражения электрическим током в результате падения подключенного к электросети фена. Феном мать ребенка пользовалась ранее и оставила его включенным в электросеть. Фен находился в зоне доступа ребенка на поверхности стиральной машины рядом с игрушками.

06.10.2025 в г. Бресте с диагнозом «отравление угарным газом средней степени тяжести» был доставлен ребенок (6 лет). Причиной отравления послужили ряд факторов: отсутствие притока свежего воздуха, необходимого для работы газового отопительного оборудования, отсутствие акта повторной проверки дымовых и вентиляционных каналов, наличие зонтов на дымовых каналах.

22.10.2024 в г. Гродно пострадала девочка (13 лет). При пользовании газовой плитой (ставила чайник) на пострадавшей загорелась одежда. Причиной случая послужило неосторожное обращение с огнем.

ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР НАПОМИНАЕТ!

Проведенный Госэнергогазнадзором анализ обстоятельств таких несчастных случаев позволяет сделать вывод, что их основными причинами являются:

- отсутствие контроля со стороны родителей за действиями детей;
- несоблюдение элементарных норм электробезопасности и безопасности при пользовании газом в быту;
- поврежденная изоляция электропроводки, удлинителей.
- эксплуатация неисправных электроприборов и газоиспользующего оборудования.

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

В дошкольном возрасте любознательность детей и отсутствие жизненного опыта могут привести к электротравмам. Не оставляйте детей одних без присмотра. Помните, что именно от того, насколько вы внимательно следите за своими детьми, зависит жизнь вашего ребенка!

Проверьте электропроводку и электрические приборы, которые вы используете дома. Использование неисправных электроприборов, проводов с поврежденной изоляцией могут привести к беде.

Основными причинами несчастных случаев при пользовании газовым оборудованием среди детей и подростков являются неосторожное обращение с огнём при пользовании газовой плитой. Правилами пользования газом в быту запрещается допускать к пользованию газоиспользующим оборудованием, предназначенным для приготовления пищи, детей до 12 лет, другим газоиспользующим оборудованием - детей до 14 лет, не прошедших инструктаж и не знающих правил безопасного использования этого оборудования.

Во избежание отравления угарным газом, необходимо обеспечивать установку и поддерживать в работоспособном состоянии автономные сигнализаторы (извещатели) обнаружения угарного газа в помещениях, в которых смонтировано газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания.

Берегите себя и своих близких!

Филиал ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА по Брестской области

**ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ**

В последнее время участились несчастные случаи с населением, связанные с поражением электрическим током, а также при пользовании газом в быту.

17.04.2025 В Браславском районе Витебской области двое мужчин осуществляли рыбную ловлю на оз. Ставок. При передвижении с разложенной углепластиковой удочкой с одного мета в другое один из мужчин приблизил удочку на недопустимое расстояние к проводам ВЛ 110 кВ в следствие чего был поражен электротоком и на нем загорелась одежда. Второй мужчина предпринял попытку потушить одежду на пострадавшем, в результате чего сам получил ожоги рук.

11.01.2025 в г. Минске в общежитии женщина включила стиральную машину и направилась принимать ванну. Также женщина взяла мобильный телефон, подключив его к сети электропитания. Через некоторое время соседи по блоку в общежитии услышали странные звуки из комнаты, открыли помещение и увидели, что женщину трясет от поражения электротоком. Несмотря на проведенные реанимационные мероприятия спасти ее не удалось.

27.06.2025 житель деревни Приборово Брестского района при проведении работ в месте разрушенного стихией сарая при попытке подключения кабельной линии гаража попал под действие электрического тока и погиб.

25.08.2025г в Борисовском районе Минской области произошел несчастный случай со смертельным исходом. Мужчина включал котел в доме. Позднее был обнаружен дочерью в помещении котельной, нависая над циркуляционным насосом, включённым в розетку через заводской удлинитель. Бригадой скорой медицинской помощи на кистях рук были обнаружены следы от прохождения электрического тока.

04.08.2025 жительница Миорского района Витебской области выполняла подключение к электрической сети компрессора от холодильника, приспособленного для накачивания воздуха в наливной бассейн, расположенный во дворе дома. Во время подключения коснулась неизолированных контактов компрессора и получила смертельный удар электрическим током.

09.08.2025 житель н.п. Клястицы Россонского района Витебской области при откачке электрическим насосом воды из ямы попал под воздействие электрического тока и погиб.

14.08.2025 от воздействия электротока погибла жительница г. Бобруйска Могилевской области. Погибшая была обнаружена в ванной, в которой в воде находился сетевой фильтр (удлинитель), с включенным в него зарядным устройством для телефона. Телефон висел на проводе от зарядного устройства снаружи ванны.

09.06.2025 в г. Ляховичи произошел несчастный случай со смертельным исходом при пользовании проточным газовым водонагревателем с открытой камерой сгорания. Произошло отравление угарным газом девушки 2004 года рождения, а при оказании ей реанимационных действий в квартире получила отравление угарным газом и потеряла сознание девушка 2003 года рождения. Вероятной причиной несчастного случая послужила совокупность факторов: работа газового оборудования без притока свежего воздуха; вмешательство в работу системы вентиляции в квартире; отсутствие в помещении кухни сигнализатора угарного газа.

Также частными являются несчастные случаи, связанные с возгоранием одежды при приготовлении пищи на газовых плитах.

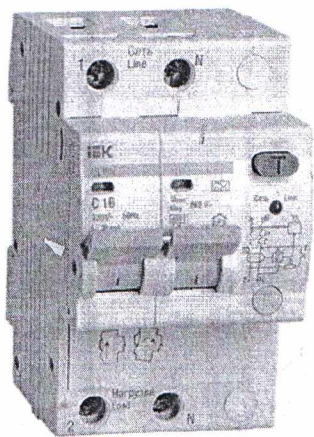
ПРИЧИНЫ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ И МЕРЫ ПО ИХ НЕДОПУЩЕНИЮ

Проведенный Госэнергогазнадзором анализ обстоятельств несчастных случаев позволяет сделать вывод, что основными их причинами являются:

- несоблюдение элементарных норм электробезопасности и безопасности при пользовании газом в быту;
- поврежденная изоляция электропроводки, удлинителей.
- эксплуатация неисправных электроприборов и газоиспользующего оборудования.

Проверьте электропроводку и электрические приборы, которые вы используете дома. Использование неисправных электроприборов, проводов с поврежденной изоляцией могут привести к беде.

Анализ несчастных случаев свидетельствует, что большинство из них можно было избежать, если бы в электрической сети дома или квартиры было установлено устройство защитного отключения – УЗО.



Из всех известных электротехнических средств УЗО является единственным, обеспечивающим защиту человека от поражения электрическим током при прикосновении к частям, находящимся под напряжением.

Этот прибор по сути дела контролирует состояние изоляции электропроводки, а при обнаружении утечки тока мгновенно отключает поврежденный участок. Время его срабатывания составляет не более 0,4 с., что в большинстве случаев достаточно, чтобы обеспечить защиту человека.

Особенно актуальна установка УЗО для помещений с повышенной опасностью, таких как гараж, сарай, подвал, летняя кухня, ванная комната, а также электрооборудования, используемого снаружи помещений – в саду, огороде, во дворе. Для выбора и подключения УЗО обратитесь к специалистам.

Также повышенного внимания к себе требует газоиспользующее оборудование, ведь по своим свойствам природный и сжиженный углеводородный газы взрывопожароопасны. В смеси с воздухом при определенной концентрации газ может привести к взрыву или пожару. Для человека это чревато получением травмы или лишение жизни.

Перед каждым использованием газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования в обязательном порядке надлежит проверять наличие тяги в дымовых и вентиляционных каналах. Во избежание отравления угарным газом, необходимо обеспечивать установку и поддерживать в работоспособном состоянии автономные сигнализаторы (извещатели) обнаружения угарного газа в помещениях, в которых смонтировано газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания.

Своевременно проводите техническое обслуживание газоиспользующего оборудования и газопроводов, проверку и прочистку дымовых и вентиляционных каналов.

Запрещается оставлять без присмотра работающее газоиспользующее оборудование, кроме рассчитанного на непрерывную работу и оборудованного соответствующей автоматикой безопасности.