

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

Госэнергонадзор информирует:

Участились несчастные случаи от поражения электрическим током, в которых пострадавшими являются малолетние дети. Основными причинами поражения электрическим током детей в домашних условиях являются:

отсутствие контроля со стороны родителей за действиями детей;
эксплуатация неисправных электроприборов;
незнание детьми элементарных требований электробезопасности.

Уважаемые родители!

Проверьте электрические приборы, которые вы используете дома. Не используйте неисправные электроприборы, а также удлинители с поврежденной изоляцией проводов питания.

Не оставляйте детей одних без присмотра. Помните, что именно от того, насколько вы внимательно следите за своим ребенком, зависит его жизнь и здоровье!