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 электрозащитных 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.

Берегите себя и своих близких! Филиал ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА по Брестской области