

**Информация о несчастных случаях, произошедших с населением в Республике Беларусь,  
за первое полугодие 2021 года.**

	Обстоятельства несчастного случая	Причина несчастного случая
08.03.21	Неустановленный гражданин, взломав замок ТП, проник в РУ 10-кВ и был поражен электрическим током смертельно	Противоправные действия пострадавшего, проникновение в электропомещение неэлектротехнического персонала
21.04.21	Неустановленное лицо проникло путем взлома запирающего устройства в РУ-10 кВ РП-10 предприятия, предположительно с целью хищения цветных металлов и был поражен электрическим током смертельно	Противоправные действия пострадавшего, проникновение в электропомещение неэлектротехнического персонала
22.04.21	Парень 16-ти лет при смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной удочкой. При перемещении через поросль вблизи пролета опор ВЛ-110кВ поднял удочку, что бы не запутать леску, и приблизился удилицем на недопустимое расстояние к нижнему проводу ВЛ-110кВ, в результате чего попал под действие электрического тока, загорелась одежда. Доставлен в больницу (термические ожоги 3 степени 70% тела, состояние тяжелое)	Нарушение правил техники безопасности при нахождении в охранной зоне ВЛ
06.06.21	Девочка 14-лет во время приема душа на даче почувствовала пощипывание. В душевом помещении установлен электроводонагреватель типа «ЭВАД» мощностью 1,6 кВт. После проведения измерений было выявлено наличие электрической цепи между токоведущими частями и корпусом электроводонагревателя. Электроводонагреватель отключен от сети.	Эксплуатация технически неисправного бытового электроприбора.
19.06.21	Парень 15-ти лет при ловле рыбы приблизил удочку на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-110кВ. В результате действия электрического тока получил ожоги	Нарушение правил техники безопасности при нахождении в охранной зоне ВЛ
21.06.21	Девушка 23-х лет присела на край фонтана, свесив ноги в воду, где попала под действие электрического тока и получила смертельную электротравму. В результате проведенных электрофизических измерений установлен факт наличия разности электрических потенциалов между водой и парапетом фонтана величиной 18В. Возможной причиной несчастного случая послужило повреждение светильника декоративной подсветки фонтана и, как следствие, появление напряжения на корпусе светильника.	Нарушение правил эксплуатации электроустановок, эксплуатация технически неисправной электроустановки.
23.06.21	В пристройке к жилому дому выполнялись строительные работы наемными рабочими. Из пристройки в отдельно стоящую хозпостройку были вынесены холодильники. Для подключения холодильников к электрической сети мужчина 49-ти лет, который проживал в дачном жилом доме, изготавливал самодельный удлинитель путем соединения нескольких кусков проводов различных марок и сечений. Первый, из указанных кусков с вилкой, был подключен к удлинителю заводского изготовления, который находился в пристройке к дому. При присоединении к самодельному удлинителю очередного куска провода мужчина попал под действие электрического тока и получил смертельную электротравму.	Эксплуатация электрооборудования самодельного изготовления, нарушение правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок
23.06.21	Два брата купались в металлических емкостях наполненных водой, вблизи бани на территории домовладения. Старший брат 10-ти лет отлучился в баню. Младший брат, услышав крик, доносившийся из бани, забежал в предбанное помещение и увидел стоящего возле емкости с водой в помещении парильной брата, который судорожно держал в руке нагревательный элемент. Младший брат выдернул штепсельную вилку из розетки, которая находилась в предбанной, после чего старший брат упал на бетонный пол. По приезду скорая помощь констатировала смерть	Нарушение правил эксплуатации бытового электроприбора.