

О профилактике электротравматизма среди населения
при осуществлении рыбной ловли в охранной зоне воздушных ЛЭП

Статистика несчастных случаев с населением в Республике Беларусь свидетельствует о том, что ни один год не обходится без несчастных случаев от поражения электрическим током, в которых пострадавшими являются учащиеся учреждений образования. Информация об обстоятельствах несчастных случаев от поражения электрическим током.

Случай электротравматизма учащегося ГУО «Ходосовская средняя школа», аг. Ходосы, Мстиславского района, Могилевской области.

22.04.2021 учащийся школы с приятелем рыбачили на одном из озер Мстиславского района. При смене места рыбной ловли учащийся шел по берегу озера с разложенной удочкой (углепластиковое удище, длиной 7 м). При перемещении через поросль вблизи пролета опор № 51-52 воздушной линии электропередачи 110 кВ «Ходосы-Мазалово-Мстиславль» (далее – ВЛ), поднял удочку в вертикальное положение и приблизился удищем на недопустимое расстояние к нижнему проводу ВЛ - 110 кВ, в результате чего попал под действие электрического тока. При этом на пострадавшем загорелась одежда. Приятель затушил одежду и вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший в тяжелом состоянии был доставлен в учреждение здравоохранения. Предварительный диагноз: термические ожоги III степени 70 % тела, состояние тяжелое.

На месте произошедшего имелись плакаты, запрещающие рыбную ловлю в охранной зоне ВЛ.

Несчастный случай, произошедший с учащимся 3 класса ГУО «Средняя школа №2 г. Осиповичи».

Учащийся со своим младшим братом 2012 года рождения, находились на отдыхе у бабушки в д. Аминовичи, Осиповичского района Могилевской области.

23.06.2021 предположительно в 16 часов 30 минут ребята купались в наполненных водой емкостях, вблизи бани, находящейся на участке домовладения. Старший из братьев отлучился. Младший брат, услышав крик, доносившийся из бани, забежал в предбанное помещение. Прибежав увидел стоящего в помещении парильной брата, который судорожно держал в руке нагревательный элемент (далее – ТЭН). Младший брат выдернул штепсельную вилку из розетки, которая находилась в предбанном помещении. После отключения старший брат упал на бетонный пол в помещении парильной и не подавал признаков жизни. Затем младший мальчик побежал в дом, позвонил бабушке и сообщил о случившемся. На момент происшествия взрослые отсутствовали дома. Бабушка пострадавшего вызвала скорую медицинскую помощь. Прибывшей скорой медицинской помощью констатирована смерть пострадавшего.

Предположительно пострадавший, стоя на токопроводящем полу без обуви, коснулся неизолированной фазной клеммы ТЭНа, в результате чего попал под воздействие электрического тока.

Чаще всего несчастные случаи происходят в период летних каникул и связаны, в основном, с ненадлежащей эксплуатацией электрооборудования и самовольным

проникновением детей в помещения (на территории) действующих электроустановок. Подавляющее большинство таких несчастных случаев заканчиваются смертельным, либо тяжелым исходом. Изучение обстоятельств таких несчастных случаев позволяет сделать вывод об отсутствии у пострадавших элементарных знаний об опасности электроустановок и электрического напряжения.