«Металл дороже жизни!»

Несмотря на постоянно проводимую работу, направленную на профилактику электротравматизма среди населения, находятся несознательные люди, желающие быстро обогатиться путем хищения цветных металлов из электроустановок. С этой целью они проникают в распределительные устройства и трансформаторные подстанции, при этом нарушителей закона не останавливает тот факт, что расплатой за такую добычу может стать собственная жизнь.

26.02.2024 около 08:10 возле вводного распределительного устройства насосной станции навозных стоков молочно-товарной фермы сельскохозяйственной организации Дятловского района Гродненской области было обнаружено тело мужчины, рядом лежали, извлеченные из вводного распределительного устройства, два куска провода, в карманах погибшего находились инструменты: гаечный ключ универсальный, плоскогубцы и элементы метрического крепежа (болты, гайки). Предположительная причина смерти – электротравма, полученная при хищении цветного металла из действующей электроустановки.

В Витебской области подобные несчастные случаи редкость, но все же они происходили.

30.05.2018 в кабельном канале распределительного пункта напряжением 10000 вольт (далее – РП-10кВ), принадлежащего одной из организаций г.Витебска, было обнаружено тело мужчины. На полу находились инструменты: рожковые ключи и монтировка. На момент осмотра в РП-10кВ оборудование нескольких ячеек были демонтированы, части демонтированного оборудования находились на полу РП-10кВ. Причина смерти – электротравма, полученная в результате хищения цветных металлов при самовольном проникновении в электроустановку.

08.03.2021 аналогичный случай произошел в н.п. Шумилино. При производстве работ по восстановлению электроснабжения персоналом оперативно-выездной бригады электросетевого филиала РУП-облэнерго были обнаружены открытые двери, со следами взлома, в распределительное устройство напряжением 10000 вольт (далее – РУ-10кВ) трансформаторной подстанции, принадлежащей одной из сельскохозяйственных организаций Шумилинского района. В помещении трансформаторной подстанции на полу лежал человек без видимых признаков жизни - смерть наступила в результате электротравмы.

Госэнергогазнадзор предупреждает – прикосновение к электроустановкам, находящимся под напряжением, смертельно опасно, а в электроустановках с напряжением выше 1000 Вольт поражение электрическим током может произойти не только при прикосновении к ним, но и при приближении на недопустимо близкое, опасное расстояние. Для электрических сетей напряжением 1000 – 35000 Вольт опасным для приближения считается расстояние менее 0,6 м. Не стоит пренебрегать знаками и плакатами, установленными на трансформаторных подстанциях и распределительных устройствах, они предупреждают об опасности поражения электрическим током.

Не подвергайте смертельной опасности свою жизнь – помни любые действия в непосредственной близости от электроустановок могут привести к трагическим последствиям!