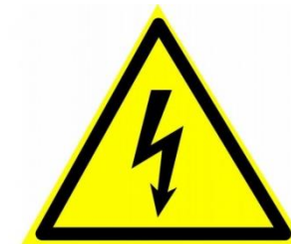




ОГУЗП ОБЛКОМУНЭНЕРГО



ВНИМАНИЕ!!!

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Статистика свидетельствует о том, что наиболее частые случаи травмирования электрическим током происходят:

- ПРИ ХИЩЕНИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ЦЕЛЬЮ ОБОГАЩЕНИЯ;
- ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАБРОСА НА ПРОВОДА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ;
- В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕЗАКОННОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЮ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ.

КАЖДАЯ ВТОРАЯ ЭЛЕКТРОТРАВМА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ВЫШЕ 1000 ВОЛЬТ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ГИБЕЛЬЮ ЛЮДЕЙ

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОРГАНИЗОВЫВАТЬ СТОЯНКИ ВСЕХ ВИДОВ ТЕХНИКИ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ;
- ПРОЕЗД КРУПНОГАБАРИТНОГО ТРАНСПОРТА ПОД ПРОВОДАМИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ;
- ЛОВЛЯ РЫБЫ ВБЛИЗИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (НЕДОПУСТИМО ПРИБЛИЖЕНИЕ УДОЧКИ К ПРОВОДАМ);
- УСТРАИВАТЬ СВАЛКИ, СКЛАДИРОВАТЬ МАТЕРИАЛЫ, РАЗВОДИТЬ КОСТРЫ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ;
- БРОСАТЬ НА ПРОВОДА И ОПОРЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ;
- ПОДНИМАТЬСЯ НА ОПОРЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И ИХ КОНСТРУКЦИИ;
- ПРИБЛИЖАТЬСЯ К ЛЕЖАЩЕМУ НА ЗЕМЛЕ ПРОВОДУ БЛИЖЕ 8 м.;
- НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ (САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ) ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ;
- ПРОВОДИТЬ НА ФАСАДАХ ДОМОВЛАДЕНИЙ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИБЛИЖЕНИЕМ К ПРОВОДАМ, БЕЗ ИХ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.



НАРУШЕНИЕ ЭТИХ ПРАВИЛ ПРИВОДИТ К ГИБЕЛИ!