

ПРОЧТИ И РАССКАЖИ ТОВАРИЩАМ

ШКОЛЬНИКИ!

ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ – ОПАСНО!

Причиной несчастных случаев служат озорство и непонимание опасности, которую представляет для человека электрическая энергия.

Во избежание несчастных случаев и аварий запрещается:

- влезать на опоры воздушной линии электропередачи (может привести к поражению электрическим током);
- запускать бумажного змея вблизи проводов линий (приводит к обрыву, закорачиванию проводов);
- бросать проволоку, металлические предметы на провода воздушных линий;
- открывать распределительные щитки, силовые шкафы и разбивать встроенные в них приборы;
- разбивать изоляторы на опорах линий электропередачи;
- производить самостоятельно ремонт электропроводки и электроприборов (ремонт электропроводки производится только специалистами-электриками).

Провисшего или оборванного провода нельзя не только касаться, но и подходить к нему на расстояние ближе 8-10 метров, при этом необходимо предупредить об опасности граждан и немедленно сообщить об этом электромонтёру в ближайший сетевой участок.

ПОМНИТЕ! Прикосновение к оголённым или оборванным проводам представляет смертельную опасность.

В случае поражения человека немедленно вызывайте врача. Помните, что дорога каждая секунда. Ни в коем случае недопустимо зарывать пострадавшего в землю.

**ОСТАНОВИТЕ НАРУШИТЕЛЯ – ЭТИМ ВЫ
СПАСЁТЕ ЕМУ ЖИЗНЬ!**

Энергонадзор «Гомельэнерго»