

TẬP 3: CHIẾC ĐỘNG CƠ ĐẦU TIÊN KHI DÒNG ĐIỆN BIẾT XOAY





Michael Faraday

Một nhà nghiên cứu trưởng thành, tự tin hơn.



Wollaston & Davy

Hai nhà khoa học lớn tuổi đang bế tắc trong một bài toán khó.



Sarah Barnard

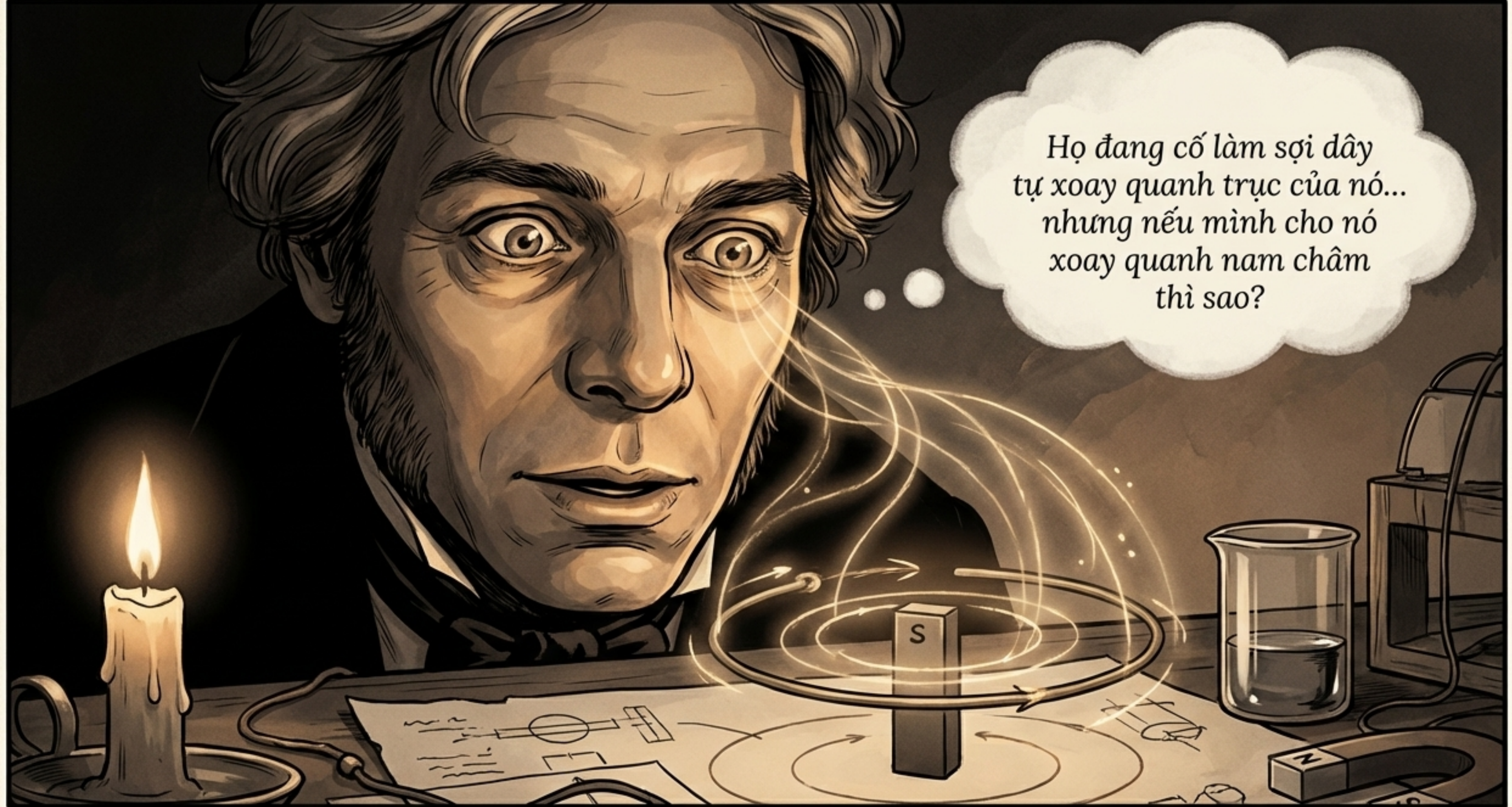
Vợ của Faraday, người luôn ủng hộ ông.

Bài Toán Khó Của Thế Kỷ





Vô ích thôi, dòng điện chỉ làm kim nam châm lệch đi một chút, không đời nào làm một vật chuyển động liên tục được.



Họ đang cố làm sợi dây
tự xoay quanh trục của nó...
nhưng nếu mình cho nó
xoay quanh nam châm
thì sao?

Đêm Trắng Ở Phòng Thí Nghiệm



