

NẪM TRONG QUYỀN LỰC CỦA SỨC MẠNH VÔ HÌNH

Trong nhiều thế kỷ, con người quá phụ thuộc vào những cảm giác vật chất của mình và hạn chế kiến thức của mình trong phạm vi thế giới vật thể, nơi mà cái gì cũng phải nhìn thấy, sờ thấy, cân đong được và đo đếm được.

Giờ đây chúng ta đang bước vào một kỷ nguyên diệu kỳ với khả năng nhận biết được những sức mạnh vô hình của thế giới xung quanh. Sống qua kỷ nguyên này, chúng ta có đến lúc phải thú nhận rằng cái tôi khác cả mạnh mẽ hơn nhiều so với cái tôi vật chất mà chúng ta vẫn nhìn thấy trong gương? Không hiếm khi đụng chạm đến những lực lượng vô hình, không tiếp nhận được bằng năm giác quan, con người ta tỏ ra rất hời hợt. Bạn phải nhớ là tất cả chúng ta đều ở trong quyền điều khiển của những lực lượng vô hình.

Cả nhân loại bất lực trong ý muốn tương tác với lực lượng vô hình hiện thân trong sóng đại dương. Con người không đủ sức hiểu lực vạn vật hấp dẫn giữ được Trái đất nhỏ bé ô treo lơ lửng trong không gian và giữ cho con người không rơi khỏi nó; con người ấy lại càng không đủ khả năng kiểm soát được lực lượng này. Con người hoàn toàn bất lực trước sức mạnh tạo ra động đất, cũng như bất lực trước sức mạnh của dòng điện.

Vì vậy hẳn còn quá sớm để nói rằng kỷ nguyên dốt nát của chúng ta về thiên nhiên đã kết thúc. Bởi vì thậm chí chúng ta còn chưa hiểu được sức mạnh nằm trong đất, sức mạnh đã cho ta bánh mì, nước uống, áo quần và của cải.

BỘ ÓC

Tất cả chúng ta, với nền văn hóa và giáo dục của mình, chẳng hiểu tý gì (hoặc hiểu rất ít) về sức mạnh vô hình vĩ đại nhất - sức mạnh của ý nghĩ. Chúng ta có quá ít ỏi kiến thức về bộ óc, về những cơ chế tinh vi nhất trong hoạt động của bộ óc, thông qua đó sức mạnh ý nghĩ có được hình hài vật chất. Nhưng cũng có hy vọng là chúng ta sống vào một thế kỷ có khả năng trả lời về vấn đề này. Cuối cùng thì các nhà bác học cũng đã bắt tay vào nghiên cứu bộ óc, và tuy có thể nói khoa học về bộ óc con người còn ở vào thời kỳ vỡ lòng, ta cũng đã biết được là số nếp gấp liên kết các tế bào trong óc (khâu trung tâm để hiểu nguyên tắc làm việc của bộ óc con người) là một con số có mười lăm triệu số không.

ô Con số lớn đến nỗi . . . - tiến sỹ K. Jadson Heric Đại học tổng hợp Chicago phát biểu, - so với nó thì con số hàng triệu năm ánh sáng cũng trở nên nhỏ nhoi. . . Đã xác định được rằng trong vỏ não của con người có từ mười đến mười bốn tỷ tế bào thần kinh được phân bố thành từng nhóm. Và phân bố không lộn xộn. Phương pháp điện sinh gần đây đã cho phép ghi nhận dòng điện chuyển động giữa các tế bào nhờ điện cực siêu nhỏ và xác định được hiệu thế năng ở mức một phần triệu vôn.

Khó mà tin được rằng một hệ thống phức tạp và mảnh mai như vậy phải