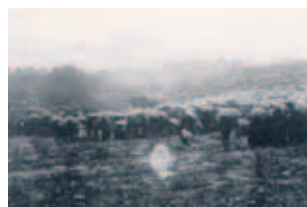


RƯỚC THÁNH THỂ

BỘ ĐÀO NHA, 1916

“Chúng tôi thấy thiên thần cầm trong tay chiếc ly thánh, và có một Thánh Thể đang nhỏ Máu xuống ly thánh, đang bay lơ lửng bên trên ly thánh...”



Hình chụp đám đông đang đứng chung quanh cuộc hiện ra cuối cùng năm 1917, trước khi mặt trời bắt đầu “nhảy múa”.



Ngày 13 tháng 10, 1917, số tín hữu hành hương càng tăng thêm (70,000). Họ thấy thỉnh thoảng mưa tạnh hẳn, mây tan đi, rồi mặt trời hiện ra như một vòng trắng màu bạc xoay tít, giống như một bánh xe lửa phát ra những ánh sáng nhiều màu sắc tỏa ra khắp các phía. Ánh sáng này chiếuọi các tầng mây trên trời, cây cối, các tảng đá và mặt đất, và phản chiếu lên cả đám đông; ngừng lại chốc lát xong ánh sáng tiếp tục nhảy múa, tựa như một cối xay mạnh mẽ sáng chói. Xong ánh sáng ngưng lại lần nữa và tỏa ra những tia phả ánh sáng lần thứ ba, càng rực rỡ chói sáng hơn những lần trước. Đám đông có cảm tưởng như là mặt trời sắp sửa rời từ trên trời xuống, họ reo hò vang dội, “Phép lạ! Phép lạ!”. Khi tất cả mọi hiện tượng đã chấm dứt, ngay cả quần áo mọi người bị ướt sũng vì cơn mưa đều trở nên khô ráo hoàn toàn.



Hình chụp cuộc hiện ra lần cuối cùng ngày 13 tháng 10 năm 1917, khi mặt trời bắt đầu “nhảy múa”.

UNA AURORA BOREAL
Barcelona 24, 2 madrugada. A las siete de la tarde, Cataluña se ha visto sorprendida con una curiosa aurora boreal, fenómeno meteorológico muy poco frecuente en España. El fenómeno surgió la curiosidad de la población, y dio lugar a los más diversos comentarios y discusiones. Al cabo de algún tiempo se supo que se trataba del fenómeno de auroras.
Nos pusimos al habla con el Observatorio Fátima, donde nos confirmaron que era una aurora boreal, fenómeno rarísimo en nuestra latitud.
Sin el Observatorio meteorológico de la Universidad poseen información la misma hora. En pocas horas se habían formado un comentario con el Observatorio del Ebro, de donde dijeron que era estudiado con gran atención. Habían comprobado ya que la temperatura había sufrido un aumento de siete grados, cantidad que, en Cataluña, no se ha notado en Barcelona.
Nos pusimos también al habla con el doctor Eduardo Fátima, catedrático de la Universidad, quien nos dijo que el fenómeno no está relacionado con las auroras boreales que se ven en el polo.
Finalmente está relacionado con las grandes nebulas que fueron observadas en días de octubre y que al fenómeno magnético solar tiene influencia sobre el magnetismo terrestre.—E. V. H.

Thông tin trên báo từ ngày 26 tháng giêng, 1938 thuật lại hiện tượng kỳ lạ của Ánh sáng Cực Bắc, như lời tiên báo của Đức Mẹ là dấu hiệu của việc khởi đầu chiến tranh.

