

Lần đầu tiên các nhà khoa học quay phim được con mực khổng lồ

Theo Thông Tấn Xã REUTERS (22 tháng 12, 2006)

Lê Tự Do chuyển dịch



National Science Museum of Japan / AP

Con mực khổng lồ mắc lưới câu tại độ sâu 2.150 feets dưới biển. Các nhà khoa học bắt nó được ở ngoài khơi đảo Ogasawa, gần Tokyo vào ngày 4 tháng 12/2006



Kiyoshi Ota, Reuters

Ông trưởng toán Tsunemi Kubodera thuộc Viện Bảo Tàng Quốc Gia Nhật Bản nói rằng: "Chưa hề có ai nhìn thấy được một con mực sống khổng lồ, ngoại trừ những ngư phủ"



National Science Museum of Japan / AP

Có rất ít hiểu biết về giống mực này cho đến khi nó được nói đến dưới cái tên huyền thoại "kraken", một quái vật có vòi đã nhận chìm tàu biển của Na Uy trong thế kỷ 18.



National Science Museum of Japan / AP

Với tên gọi thông thường là Architeuthis, giống mực khổng lồ có thể dài đến 60 feet, nhưng các nhà khoa học tin rằng nó không là mối đe dọa cho tàu biển. Sources: Reuters, AP

TOKYO (Dec. 22) --

Với những cái vòi đỏ to tướng đang quấy chụp, một con mực khổng lồ đang chiến đấu để thoát thân. Đây là hình ảnh được các nhà khoa học Nhật Bản quay phim lại và cho chiếu vào ngày Thứ Sáu vừa qua.

Hình ảnh của con mực - một con mực cái tương đối còn nhỏ dài khoảng 12 feet và nặng khoảng 110 pounds - là phần thưởng cực kỳ quý báu cho các nhà Thảo Cầm Viên Học thuộc Viện Bảo Tàng Khoa Học Quốc Gia Nhật Bản đã từng nhiều năm theo dõi một trong những sinh vật huyền bí nhất của đại dương.

Trong một cuộc phỏng vấn vào ngày Thứ Sáu, ông trưởng toán Tsunemi Kubodera thuộc ngành Thảo Cầm Viên của Viện Bảo Tàng Quốc Gia Nhật Bản nói rằng: "Chưa hề có ai nhìn thấy được một con mực sống khổng lồ, ngoại trừ những ngư phủ", "Chúng tôi tin rằng đây là những hình ảnh sống động lần đầu tiên thu được về một con mực khổng lồ".

Có rất ít hiểu biết về giống mực này cho đến khi nó được nói đến dưới cái tên huyền thoại "kraken", một quái vật có vòi đã nhện chìm tàu biển của Na Uy trong thế kỷ 18.

Theo những báo cáo chưa được xác nhận nói rằng giống mực khổng lồ này nó thể dài đến 60 feet, nhưng các nhà khoa học cho rằng có lẽ chúng không là mối đe dọa cho tàu biển vì chúng chỉ sống dưới độ sâu nhiều trăm mét trong lòng biển.

Các nhà nghiên cứu Nhật bản truy tìm giống mực khổng lồ này bằng cách theo dõi giống cá nhà táng đầu bự chuyên ăn mực (Sperm Whale - mang tên này vì người ta lấy ra chất dầu Long Diên Hương spermaceti từ trán của nó để làm chất giữ mùi rất quý trong kỹ nghệ làm nước hoa, người ta có thể tìm thấy Long Diên Hương dưới dạng như hổ phách được sóng đánh dạt vào bờ biển, người xưa tin rằng do nước bọt của giống cá voi tạo thành - Chú thích của VIETNETLINKS.COM) khi giống cá này tập trung lại để bắt mồi trong vùng biển gần đảo Ogasawara, 600 dặm về hướng nam của Tokyo giữa tháng Chín và tháng Mười Hai.

Các nhà khoa học đã thành công, chụp được những tấm hình đầu tiên của một con mực khổng lồ vào năm 2005, quan sát nó di chuyển xông xáo trong nước bắt mồi bằng cách bao vây con mồi với những tua rất mạnh chớ không phải chậm chạp như trước đây họ nghĩ.

Con mực này là con bị bắt gần đây nhất khi nó bị mắc lưới câu dưới độ sâu 2.150 feets trong vùng biển gần đảo Ogasawara Nhật Bản, xác của nó được ngâm trong formalin (formol) và trưng bày trong cuộc họp báo tại Viện Bảo Tàng Tokyo vào ngày 4 tháng 12. Các nhà khoa học cho biết là một con mực dài khoảng 22 inches ăn mồi câu và con mực khổng lồ tìm cách bắt con mực nhỏ này nên bị dính câu.

12/22/06 17:23 CT