

Công chúng có cơ hội chiêm ngưỡng xác voi ma mút hiếm tại Nhật Bản sau khi các nhà khoa học vận chuyển nó từ Nga.

Một nhóm chuyên gia của Đại học Đông Bắc tại Nga cùng các đồng nghiệp tại Viện Nghiên cứu Kỹ thuật sinh học Hàn Quốc phát hiện xác một con voi ma mút cái chôn trong tảng băng vĩnh cửu thu được ở New Siberian thuộc Nga. Đồng vật đã ăn nửa thân trên của nó, song nửa thân dưới vẫn nằm trong băng nên các nhà khoa học có thể lấy máu, mô mềm và các tuyến trong cơ thể voi.



Yuka, tên của con voi ma mút có niên đại 39.000 năm, đang được trưng bày trước công chúng tại thành phố Yokohama, Nhật Bản sau khi người ta vận chuyển chúng từ vùng Siberia, New York Daily News đưa tin. Khách tham quan có thể chiêm ngưỡng bộ lông màu nâu vàng và các mô mềm trên xác, đồng thời tiếp xúc với cơ thể nó tung hoành trên các sông băng từ hàng nghìn năm trước.

“Chúng tôi thực sự ngạc nhiên khi phát hiện máu và mô của voi ma mút. Đây là lần đầu tiên chúng tôi thấy máu của chúng. Tôi tin rằng tại đây chôn cất ai đó thấy máu voi ma mút chực chờ nào”, Semyon Grigoriev, giám đốc Bộ tàng Voi ma mút thuộc Đại học Đông Bắc tại Nga, công bố phát hiện vào ngày 6 tháng 6.

Grigoriev hy vọng ông và các đồng nghiệp sẽ thấy ít nhất một tế bào của con voi vận chuyển. Nếu hy vọng đó trở thành hiện thực, nhóm nghiên cứu có thể hồi sinh voi ma mút bằng kỹ thuật nhân bản.

“Nh ng trong đi u ki n kh c nghi t t ng đ t đóng băng vĩnh c u, kh năng đó r t nh ", ông th a nh n.

Gi i khoa h c tin r ng voi ma mút tuy t ch ng t h n 10.000 năm tr c, song m t s con voi v n s ng t i t n năm 1.650 tr c Công nguyên.

Năm ngoái Đ i h c Đông B c c a Nga đã ký th a thu n h p tác v i Vi n Nghi n c u K thu t sinh h c Hàn Qu c đ nh n b n voi ma mút t nh ng di th voi ma mút t i Nga.

Theo VNE