

Các nhà khoa học vừa phát hiện tằm khủng long con ăn thực vật bị cát vùi lấp ở Mông Cổ.

Theo tờ *Journal of Paleontology*, một tằm khủng long có tên *Protoceratops andrewsi* niên đại 70 triệu năm tuổi vừa được phát hiện bằng cách chôn 15 cá thể khủng long con chôn trong thành.

Trong số lượng lớn nhộng quặng trứng chôn tằm mối liên hệ với những loài khủng long khác như loài khủng long ăn thịt *Oviraptor* hoặc những loài khủng long mỏ vịt sau khi phát hiện quần thể khủng long hóa thạch đa loài trong cùng một tằm là khá hiếm hoi.

Ông David Fastovsky, trưởng khoa nghiên cứu và phát triển thu thập trứng ĐH Rhode và cộng sự đã phân tích những hóa thạch khủng long vừa được tìm thấy, đã đo được đường kính của tằm khoảng 60cm.

Tằm khủng long hóa thạch này đã được phát hiện tại Tugrikinshire (Mông Cổ), nơi được cho là cát vùi lấp nhanh và đã chôn vùi những con khủng long con này trong khi chúng vẫn còn đang sống.



Sau quá trình tìm hiểu, các nhà nghiên cứu kết luận, tất cả 15 con khủng long đều có đường kính chôn trong thành. Những con khủng long này có miệng ngoãn, hai mắt to tròn xẹp và không có đường kính thành những có những cái sống nhô lên và có những đường xẹp nếp lồi mà chỉ có loài khủng long trứng thành mới có.

Đưa vào những mô phỏng phân tích, các nhà khoa học khủng long đã nhận thấy rằng khủng long đã có thể sống là loài khủng long ăn thực vật trên cạn và lớn lên trong một ít nhất trong giai đoạn đầu của đời sống.

“Những mô phỏng lớn có thể là cách để mô phỏng sống sót của các loài động vật trong thế giới tự nhiên vì có sự chăm sóc và bảo vệ kỹ lưỡng của bố mẹ. Hơn nữa, Mông Cổ vào thời điểm đó là nơi có nhiều loài khủng long ăn thực vật lớn chuyên “săn lùng” ăn những con khủng long con ăn thực vật”, thầy Fastovsky phân tích.

Tên khủng long này hiện đang được lưu trữ tại Trung tâm Paleontological thuộc Viện Nghiên cứu khoa học Mông Cổ ở Ulan Baatar, (Mông Cổ).

*Theo Discovery, Đất Việt*