

พื้หนง! "ไข" เกิดก่อน "ไก"

นำเสนอมื่อ : 8 พ.ค. 2552

นักวิชาการด็กดำบรรพ์วิทยาเปิดเผยว่า การขุดพบไดโนเสาร์ ด็กดำบรรพ์ของพิพิธภัณฑลวงเทอเรลล์ ที่เมืองอัลเบอตา ของคานาดา แงวาร์งของไดโนเสาร์ขนาดเล็กพันธุ์หายากชนิดหนึ่ง ช่วยทำให้ขบปัญหาโลกแตก ที่ถามว่า “ไขเกิดก่อนไก หรือไกเกิดก่อนไข” ลงได้

พวกเขาได้พบรังไดโนเสาร์ชนิดกินเนื้อกับไขของมันที่ยังไม่ได้ฟัก สมัยเมื่อ 77 ล้านปีมาแล้ว ที่ชายหาดที่เป็นทรูยริมฝั่งแม่น้ำแห่งหนึ่ง คงจะเป็นเพราะระดับน้ำขึ้นที่เอ่อสูงขึ้นมา ทำให้แม่ไดโนเสาร์ตองทิ้งไขที่ยังไม่ทันฟักอยู่ในรังซึ่งกลายเป็นหิน นักวิจัยได้ศึกษารังและบางสวนของไข 5 ฟองพบว่า ตัวรังมีลักษณะคล้ายเนินดิน มีขนาดโตครึ่งเมตรและหนักราว 50 ก.ก.

นายฟรังซัวส์ เทอเรนภัณฑารักษ์แผนกไดโนเสาร์ ด็กดำบรรพ์ แห่งพิพิธภัณฑลวงเทอเรลล์ ที่นครอัลเบอตา ประเทศคานาดา กล่าวว่ ลักษณะการสร้างรังของมัน คลายกับของนก มันมีการออกไขโดย ปล่อยทางปลายดานแหลมลง และการกกไข

ทางด้านดาเรีย เวเลนิตส์กีนักวิชาการด็กดำบรรพ์ วิทยา ผู้เป็นนักวิทยาศาสตร์คนแรกที่ได้วิเคราะห์รังไดโนเสาร์อย่างใกล้ชิด บอกอย่างหนักแน่นว่ แม่จะยังไม่อาจตอบปัญหาโลกแตก เรื่อง “ไกเกิดก่อนไข ไขเกิดก่อนไข” แต่จากการตีความโดยไมเกินความจริง ก็พอจะตอบปฤศณานันได้อย่างชัดเจน” ดูจากรังที่พบเห็นได้ว่า ไดโนเสาร์พันธุ์นี้สร้างรังแบบนก และวางไขอย่างนก มาก่อนเป็นเวลานาน ก่อนที่จะเกิดนกกขึ้น โดยที่นักวิวัฒนาการมาจากไดโนเสาร์อีกต่อหนึ่ง” สรุปรว่ “ดังนั้น ไขตองเกิดก่อนไกแน่นอน”

ที่มา ไทยรัฐ