

## อีโสภา! ฟอสซิลยุคจูราสสิกพบที่กาฬสินธุ์อายุ 150 ล.ปี

อีโสภา! ค้นพบฟอสซิลเต่าและปลาฉลามน้ำจืดสายพันธุ์ใหม่ ยุคจูราสสิกตอนปลาย อายุราว 150 ล้านปีบริเวณภูน้อย ● อ่านต่อหน้า 2

### อีโสภา!

(ต่อจากหน้า 1)

จ.กาฬสินธุ์ ด้านผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา เผยภูน้อยเป็นสถานที่พบซากฟอสซิลสัตว์ดึกดำบรรพ์มากที่สุดและสมบูรณ์ที่สุดในประเทศไทย และน่าจะเป็นสถานที่ท่องเที่ยว

เมื่อเวลา 15.00 น.วันที่ 7 เม.ย.58 ที่ศูนย์เรียนรู้บรรพชีวินวิทยา ต.ดินจี่ อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ นายสุรพงษ์ รัชชอุศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์, รศ.ดร.ศุภชัย สมัมปีโต อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม, นายเลิศบุศย์ กองทอง นายอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ (อดีตนายอำเภอคำม่วง), นายบุญจันทร์ สอนบุญตา ปลัดอาวุโสอำเภอคำม่วง และ ดร.วราวุธ สุธีธร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา ร่วมแถลงข่าวการค้นพบซากฟอสซิลสัตว์ดึกดำบรรพ์ชนิดใหม่ของโลก ซึ่งเป็นเต่าและฉลามน้ำจืด อายุ 150 ล้านปี

รศ.ดร.ศุภชัย สมัมปีโต อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม กล่าวว่า ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้ร่วมกับคณะวิจัยทำการขุดค้นที่บริเวณภูน้อย ต.ดินจี่ อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ มาตั้งแต่ปี 2553 จนถึงปัจจุบัน โดยทางมหาวิทยาลัยฯ ได้ทุ่มกำลังคณาจารย์ นักศึกษาและทุนสนับสนุนโครงการวิจัยและการขุดค้นที่ศูนย์แห่งนี้มาโดยตลอด และผลที่ได้ตอบรับเป็นที่น่าพอใจ เพราะที่บริเวณภูน้อยมีการขุดค้นพบฟอสซิลสัตว์นานาชนิด ที่เป็นสัตว์ยุคดึกดำบรรพ์เป็นการค้นพบสิ่งมหัศจรรย์ของโลกหลายรายการที่ผ่านมาก็มีการขุดค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์พันธุ์กินพืชขนาดใหญ่ที่สุดมาแล้ว และยังมีการขุดค้นพบอีกจำนวนมากในบริเวณเขาภูน้อยแห่งนี้ เช่นเดียวกับการพบสัตว์น้ำทั้งปลาฉลามและเต่าน้ำจืด ที่ถือเป็นสายพันธุ์ใหม่ของโลก ผ่านกระบวนการของนักวิจัยและเผยแพร่ไปทั่วโลก

ดร.วราวุธ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้มีการค้นพบฟอสซิลที่บริเวณภูน้อยมากกว่า 2,000 ชิ้น และทำให้คณะวิจัยได้ทราบว่า ที่บริเวณแห่งนี้มีความหลากหลายทางบรรพชีวินอย่างมาก ที่ผ่านมาก็ได้ขุดค้นพบไดโนเสาร์กินพืช กินเนื้อ เทอโรซอร์ (สัตว์เลื้อยคลานบินได้) จระเข้ ฉลาม เต่าและปลา ถือเป็น การค้นพบแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย ที่ก่อนหน้านี้ก็ได้มีการค้นพบปลาน้ำจืดชนิดใหม่ของโลกมาแล้ว คือ อีสานอิกทิส เลศบุศย์ดี อย่างไร

ก็ตามในครั้งนีทางคณะวิจัยและผู้ขุดค้นได้พบฟอสซิลสิ่งมีชีวิตจำนวน 2 ชนิด คือเต่า ภูน้อยเซลีส ธีรคุปติ (Phunoichelys thirakhupit) และฉลามน้ำจืด อะโครดัส กาลสินธุ์เออนซิส (Acrodus kalasinensis) ซึ่งสัตว์ทั้ง 2 ชนิด ได้รับการวิจัยโดย ดร.ไชยยศนตง และตีพิมพ์ในวารสาร จีโอสไจคอลล แมกกาซีน ซึ่งเป็นเต่าขนาดเล็กมีความยาวกระดองประมาณ 25 เซนติเมตร เป็นเต่าที่มีอายุเก่าแก่ที่สุด เมื่อเทียบกับเต่าโบราณที่อยู่ในหมวดกระดูกะดิงในประเทศไทย อยู่ในยุคจูราสสิกตอนปลาย อายุราว 150 ล้านปี และแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงกันระหว่างตอนใต้ของประเทศจีนและประเทศไทย และสำหรับฉลามน้ำจืด อะโครดัส กาลสินธุ์เออนซิส วิจัยโดย ดร.จิลคูนี และงานวิจัยได้ตีพิมพ์ในวารสารพาลีโอเอนโทโลจิส ไชล์คริท โดยสิ่งที่ขุดค้นพบครั้งนี้เป็นฟอสซิลชิ้นส่วนของฟัน เกล็ด และเงี่ยงบริเวณครีบหลัง มีความยาวประมาณ 7-13 มิลลิเมตรหนาประมาณ 2 มิลลิเมตร และสูงประมาณ 2.5 มิลลิเมตร ตัวฟันแบน ฉลามน้ำจืดสายพันธุ์อะโครดัส ที่เก่าแก่ที่สุดเท่าที่เคยพบมาในประเทศไทย

ดร.วราวุธ กล่าวต่อว่า สำหรับการค้นพบซากฟอสซิลของสัตว์ยุคดึกดำบรรพ์ ยังเป็นเครื่องยืนยันได้ว่าบริเวณภูน้อยเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์ดึกดำบรรพ์ที่มีอายุราว 150 ล้านปี เป็นช่วงของยุคจูราสสิกตอนปลาย ซึ่งเป็นยุครุ่งเรืองของสัตว์สายพันธุ์ไดโนเสาร์ นอกจากนี้การตั้งชื่อเต่าภูน้อยเซลีส ธีรคุปติ เป็นการบ่งบอกว่าเต่าชนิดนี้ค้นพบที่แหล่งภูน้อย และธีรคุปติ เป็นการให้เกียรติ รศ.ดร.กัธร ธีรคุปต์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการศึกษาเต่ามี 1 ของประเทศไทย เช่นเดียวกับกับอะโครดัส กาลสินธุ์เออนซิส ที่หมายถึงฟอสซิลฉลามอะโครดัสชิ้นแรก ที่ค้นพบใน จ.กาฬสินธุ์

"ทั้งนี้ความมุ่งหวังที่จะดำเนินการขุดค้นต่อไปยังไม่มีที่สิ้นสุด เพราะตลอดระยะเวลาตั้งแต่การค้นพบครั้งแรกในปี 2551 และเริ่มดำเนินการร่วมขุดค้นกับมหาวิทยาลัยมหาสารคามในปี 2553 คณะผู้ขุดค้นและผู้ทำการวิจัยได้พบว่าบริเวณภูน้อยมีความหลากหลายมากมายในกลุ่มของสัตว์ดึกดำบรรพ์ ที่ยังพบจำนวนมากและค้นพบสายพันธุ์ใหม่ ที่ไม่เคยพบมาก่อนในโลก ที่อนาคตจากนี้แหล่งภูน้อยน่าจะเป็นอีกจุดท่องเที่ยวที่สำคัญของภูมิภาคนี้ ด้วยศักยภาพและความสมบูรณ์ ที่น่าจะเป็นจุดศึกษาบรรพชีวินที่สมบูรณ์ที่สุดของประเทศไทย" ดร.วราวุธ กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ทั้งนี้ระหว่างการแถลงข่าวได้เกิดลมพายุพัดกระโชกแรงทำให้การแถลงข่าวต้องดำเนินการอย่างเร่งรัด ขณะเดียวกันผู้ที่เข้าร่วมแถลงข่าวต้องช่วยกันดึงเต็นท์ไว้ เพราะลมพายุมีความแรงอย่างมาก

# บ้านเมือง

Ban Muang  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,300

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 8 เมษายน 2558

ปีที่: 13

ฉบับที่: 4150

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 59.62

Ad Value: 77,506

PRValue (x3): 232,518

คลิป: 3 ลี

หัวข้อข่าว: ฮี้อฮา!ฟอสซิลยุคจูราสสิกพบที่กาฬสินธุ์อายุ150ล.ปี



## ◀ สายพันธุ์ใหม่

ศูนย์วิจัยและการศึกษา  
บรรพชีวินวิทยา พบ  
ฟอสซิลสายพันธุ์ใหม่  
ยุคจูราสสิกตอนปลาย  
อายุราว 150 ล้านปี  
ที่บริเวณภูน้อย อ.คำม่วง  
จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นซาก  
ฟอสซิลเต่าและฉลาม  
น้ำจืดอายุ 150 ล้าน  
ปีสัตว์ดึกดำบรรพ์ชนิด  
ใหม่ของโลก