

พบฟอสซิล 150 ล้านปี 'เต่า-ฉลามน้ำจืด'

เมื่อวันที่ 7 เมษายน ที่ศูนย์เรียนรู้บรรพชีวิน ภูน้อย ต.ดินจี่ อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ นายสุรพจน์ รัชชศิริ รองผู้ว่าฯกาฬสินธุ์ รศ.ดร.ศุภชัย สมบัติ โต้ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม นายเลิศ บุศย์ กองทอง นายอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ (อดีต นายอำเภอคำม่วง) นายบุญจันทร์ สอนบุญตา ปลัดอาวุโสอำเภอคำม่วง และ ดร.วราวุธ สุธีธร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา ร่วมแถลงข่าวการค้นพบซากฟอสซิลสัตว์ ดึกดำบรรพ์ชนิดใหม่ของโลก เป็นการพบเต่า และฉลามน้ำจืด อายุ 150 ล้านปี

รศ.ดร.ศุภชัยกล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้ร่วมกับคณะวิจัยทำการขุดค้นที่บริเวณภูน้อย ต.ดินจี่ อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ มาตั้งแต่ปี 2553 ได้ผลตอบรับนำพอใจเพราะขุดค้นพบฟอสซิล สัตว์ยุคดึกดำบรรพ์หลายรายการ ที่ผ่านมาขุดค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์พันธุ์กินพืชขนาดใหญ่ที่สุดมาแล้ว ครั้งนี้พบฟอสซิลสัตว์น้ำทั้งเต่า และฉลามน้ำจืดที่ถือเป็นสายพันธุ์ใหม่ของโลก

ดร.วราวุธกล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาได้ค้นพบฟอสซิลที่บริเวณภูน้อยมากกว่า

2,000 ชิ้น ที่บริเวณแห่งนี้มีความหลากหลายทางบรรพชีวินอย่างมาก ในครั้งนี้คณะวิจัยและผู้ขุดค้นได้พบฟอสซิลเต่าภูน้อยเคลิส ธีรคูปติ (Phunoichelys thirakhupti) และฉลามน้ำจืด อะโครดัส กาฬสินธุ์เอนซิส (Acrodus kalasinensis) ได้รับการวิจัยโดย ดร.ไฮเยียนตง และตีพิมพ์ในวารสาร จีโอโลจีคอล แม็กกาซีน ซึ่งเป็นเต่าขนาดเล็ก ความยาวกระดอง 25 เซนติเมตร เป็นเต่าที่มีอายุเก่าแก่ที่สุดเมื่อเทียบกับเต่าโบราณที่อยู่ในหมวดกระดูกะดิงในประเทศไทย อยู่ในยุคจูแรสสิกตอนปลายอายุราว 150 ล้านปี แสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงกันระหว่างตอนใต้ของจีนและไทย สำหรับฉลามน้ำจืด วิจัยโดย ดร.จิล คูนิ ตีพิมพ์ในวารสารพาลีออนโทโลจีส ไซส์คริท สิ่งที่ขุดค้นพบเป็นฟอสซิลชิ้นส่วนของฟัน เกล็ด และเงี่ยงบริเวณครีบหลัง ความยาว 7-13 มิลลิเมตร หนาประมาณ 2 มิลลิเมตร และสูงประมาณ 2.5 มิลลิเมตร ตัวฟันแบน เป็นฉลามน้ำจืดสายพันธุ์อะโครดัสที่เก่าแก่ที่สุดเท่าที่เคยพบมาในประเทศไทย