

กรมธรณีพบชิ้นส่วน

ไดโนเสาร์ 210 ล้านปี

ซึ่งเป็นไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่ที่พบตัวแรกในประเทศไทย

กรมทรัพยากรธรณีเจออีกแล้วชิ้นส่วน ไดโนเสาร์อายุ 210 ล้านปีในยุค Triassic ที่ ภูกระดึง จ.เลย แก่กว่ายุคจูราสสิกซึ่งถือว่าเป็น ไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่ตัวแรกในยุคนี้ ที่ ค้นพบในประเทศไทย

ดร.วราวุธ สุธีธร ผู้อำนวยการสำนักวิจัย ซากดึกดำบรรพ์และพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยากรม ทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดผลการค้นพบชิ้น ส่วนไดโนเสาร์แหล่งใหม่เพิ่มเติมที่ภูกระดึง จ.เลย ว่า ล่าสุดได้พบแหล่งซากไดโนเสาร์เพิ่ม เดิมอีก 2 พื้นที่และกำลังอยู่ในขั้นตอนการ สืบสวนเพิ่มเติม คือพื้นที่ อ.ภูกระดึง จ.เลย ที่ขณะนี้ได้ขุดชิ้นส่วนกระดูกไดโนเสาร์ส่วนขา สันหลังจำนวนกว่า 10 ชิ้นที่อยู่ในสภาพค่อนข้าง

สมบูรณ์ โดยเจอที่ชั้นกลุ่มหินน้ำพองห่าง จากภูกระดึงประมาณ 6 กิโลเมตร

นอกจากนี้บริเวณใกล้เคียงกันยังพบรอย เท้าไดโนเสาร์อีก หลายรอย ทั้งนี้คาดว่า เป็น ไดโนเสาร์กินเนื้อในยุค Triassic อายุประมาณ 210 ล้านปี และน่าจะเป็นไดโนเสาร์กินเนื้อ ขนาดใหญ่ตัวแรกในยุคนี้ ที่ค้นพบในประเทศไทย และของโลกอีกด้วย

ดร.วราวุธ กล่าวอีกว่า ส่วนอีกพื้นที่หนึ่ง ที่ได้สำรวจในช่วง 2 ปี คือบริเวณเทือกเขา ภูพาน ตลอดแนวรอยต่อของ จ.กาฬสินธุ์ มุกดาหาร เพชรบูรณ์ โดยพบซากกระดูกต้น ไดโนเสาร์กินเนื้อในยุคจูราสสิกอายุ 150 ล้านปี รวมทั้งฟอสซิลปลาน้ำจืด อายุประมาณ 150 ล้านปีมากกว่า 200 ซาก พบในเขตป่าสงวนแห่ง

ชาติภูโหล่ย บ้านดงเหนือ ต.เหล่าใหญ่ อ.ภูผินายณ์ จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งได้จำแนกชนิด แล้วพบเป็นปลาสกุลใหม่ ชนิดใหม่ของ โลก อาทิเช่น ซากฟอสซิลปลา เลปิโดเทส พุทธิบุตรเอนซิส (*Lepidotes budhabutrensis*) ซากฟอสซิลปลาอีซานอิกทิส พาลัสทริส (*Isanichthys palustris*) ปลากิน เนื้อสกุล ใหม่ 2 ชนิดของโลก และเฟอร์กาโน เซอราโตดัส มาร์แตง (*Fergonoser ratodus martimi*) ปลาน้ำจืด ตระกูลใช้ปอดในการ หายใจ เป็นต้น

“ในแถบเทือกเขาภูพานนอกจากจะ พบซากไดโนเสาร์ ซากปลาแล้วยังเจอซาก ฟอสซิลเต่าขนาดใหญ่ 2 ตัวในเขต จ.มุกดาหาร โดยเป็นซากที่มีความสมบูรณ์ มีความกว้าง บริเวณลำตัว ประมาณ 1 เมตร รวมทั้งส่วน หัวกะโหลกจะเข้ ทั้งขนาดเล็กและขนาด

ใหญ่จำนวนมากด้วยซึ่งการพบ ซากฟอสซิล ที่หลากหลายชนิดในพื้นที่นี้ ทำให้เชื่อว่า บริเวณดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อม ที่ดี และอาจจะมีสิ่งมีชีวิตในยุคจูราสสิครอ การค้นพบในพื้นที่นี้ในอนาคตด้วย” ภัทธรณี วิทยา กล่าว

การค้นพบดังกล่าว ทำให้เชื่อว่าในพื้นที่ ภาคอีสานของไทย เป็นพื้นที่ที่เคยมีไดโนเสาร์ อาศัยอยู่หลายยุคด้วยกัน และเป็นแหล่ง ไดโนเสาร์สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของโลก จากพื้นที่เพียงไม่กี่แห่งที่มีค้นพบซาก ฟอสซิลไดโนเสาร์ของโลก ซึ่งการค้นพบ ซากฟอสซิล ยุคจูราสสิกนี้ ก็น่าจะทำให้ สามารถเรียกพื้นที่แถบอีสานของประเทศไทย ได้ว่าเป็นจูราสสิกพาร์ค 2 ได้ เพราะ สามารถขุดพบซากไดโนเสาร์ในยุคนี้หลากหลายพันธุ์มาก