



แถลงข่าวการค้นพบซากดึกดำบรรพ์ สัตว์เลี้ยวลูกด้วยน้ำนมขนาดใหญ่ 4 สายพันธุ์

วันพฤหัสบดีที่ 19 กันยายน 2562 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 1 อาคารเพชร กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายสมหมาย เตชวาล อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี พร้อมด้วย ดร.กัณฑ์ สุธะประสิทธิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงข่าวการค้นพบซากดึกดำบรรพ์สัตว์เลี้ยวลูกด้วยน้ำนมขนาดใหญ่ 4 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ไฮยีนาลายจุด (*Crocota crocuta ultima*) แรดชวา (*Rhinoceros sondaicus*) กวางป่า (*Rusa unicolor*) และเม่นใหญ่แผงคอยาว (*Hystrix brachyura*) ภายในถ้ำยาวรอก บ้านถ้ำเพชร ตำบลอ่าวลึกเหนือ อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นหลักฐานสำคัญของการกระจายตัวของไฮยีนาลายจุดทางตอนใต้สุดเท่าที่เคยพบมา





กรมทรัพยากรธรณี รับแจ้งการค้นพบโครงกระดูกหินขนาดใหญ่ในตะกอนดินโบราณ จากองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวลึกเหนือ จังหวัดกระบี่ จึงเข้าดำเนินการตรวจสอบตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติคุ้มครองซากดึกดำบรรพ์ พ.ศ.2551 โดยตรวจสอบภายใน ถ้ำเขายายรวก บ้านถ้ำเพชร ตำบลอ่าวลึกเหนือ อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ พบว่ามีความเป็นไปได้ว่าจะเป็นซากดึกดำบรรพ์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม จึงได้เชิญผู้เชี่ยวชาญด้านซากดึกดำบรรพ์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม **ดร.กัณฑณ สุระประสิทธิ์** อาจารย์ประจำภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้าร่วมตรวจสอบซากดึกดำบรรพ์ร่วมกับกรมทรัพยากรธรณี โดยการศึกษาไอโซโทปเสถียร (Isotope) ของธาตุคาร์บอนและศึกษาไอโซโทปของออกซิเจนจากเคลือบฟันของซากดึกดำบรรพ์

ผลการตรวจสอบวิเคราะห์ไอโซโทปยืนยันว่า เป็นซากดึกดำบรรพ์สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนมขนาดใหญ่ ๔ สายพันธุ์ที่สำคัญ ได้แก่ ไฮยีนาลายจุด (*Crocota crocuta ultima*) แรดชวา (*Rhinoceros sondaicus*) กวางป่า (*Rusa unicolor*) และเม่นใหญ่แผงคอยาว (*Hystrix brachyura*) อายุอยู่ในช่วงตั้งแต่ช่วงปลายของสมัยไพลสโตซีนตอนล่างไปจนถึงช่วงต้นของสมัยไพลสโตซีนตอนปลาย (Middle to Late Pleistocene) หรือประมาณ 200,000 – 80,000 ปี ที่ผ่านมา ในสภาพแวดล้อมเป็น **ทุ่งหญ้าสะวันนา** สลับป่าที่บ

จากบันทึกหลักฐานการค้นพบซากดึกดำบรรพ์ไฮยีนาลายจุดที่เก่าแก่ที่สุด อายุประมาณ 400,000 ปี ถูกพบที่สาธารณรัฐประชาชนจีน สำหรับประเทศไทย พบไฮยีนาลายจุดกระจายตัวอยู่ 6 พื้นที่ ประกอบด้วย

1. **ผาบ่อง** จังหวัดแม่ฮ่องสอน Middle Pleistocene หรือ 2 – 1.6 แสนปี
2. **บ่อทรายบ้านโคกสูง** จังหวัดนครราชสีมา Middle Pleistocene หรือ 2 – 1.6 แสนปี
3. **ถ้ำวิมานคินทร์** จังหวัดชัยภูมิ Middle Pleistocene หรือ 2 – 1.6 แสนปี
4. **ถ้ำเพดาน** จังหวัดนครศรีธรรมราช Middle Pleistocene หรือ 2 - 1.6 แสนปี
5. **ถ้ำประกายเพชร** จังหวัดชัยภูมิ Late Pleistocene
6. **ถ้ำยายรวก** จังหวัดกระบี่ คาดว่ามีอายุ Late Pleistocene 200,000 – 80,000 ปี

กรมทรัพยากรธรณี จะหารือกับองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวลึกเหนือ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพัฒนาแหล่งซากดึกดำบรรพ์ถ้ำยายรวก จังหวัดกระบี่ ให้เป็นแหล่งเรียนสำหรับนักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ต่อไป

