

ตะลึงเสมาหินโบราณ-อายุนับพันปี

ขุดค้นเจอ 4แท่งใหญ่ที่หนองบัว พบ 'เสมาหินโบราณ' กลางทุ่งนา
□ อ่านต่อหน้า 12

● เสมาหิน □ ต่อจากหน้า 1

อำเภอสุวรรณคูหา หนองบัวลำภู ชาวบ้านขุดดินปรับพื้นที่นาแล้วพบ ทั้งหมด 4 แท่ง มีร่องรอยจารึก กับรูปคล้ายธรรมจักร นายอำเภอตรวจตรวจสอบส่งล้อมเชือกกันจุดที่พบสิ่งผู้ใหญ่บ้าน เทศบาลจัดชุดรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชม. ขณะที่ผอ.ศิลปากรระบุอยู่สมัยทวารวดี มีอายุราว 1,000-1,400 ปี ส่วนที่ ม.ราชภัฏนครราชสีมา แกลงพบฟอสซิล 'โคราชอิกริส จิบัส' ปลาน้ำจืดสกุลใหม่ ชนิดใหม่ของโลก มีชีวิตอยู่ในช่วง 150 ล้านปีก่อน

เมื่อวันที่ 5 พ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานจากจ.หนองบัวลำภู ว่ามีชาวบ้านขุดดินปรับพื้นที่นาแล้วบังเอิญพบก้อนหินขนาดใหญ่

คล้ายแท่งเสมาโบราณ จากการตรวจสอบทราบว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดที่บริเวณทุ่งนาบ้านหนองเหล็ก หมู่ 2 ต.กุดผึ้ง อ.สุวรรณคูหา ขณะที่นายทอง ทูมวัน อายุ 45 ปี ใช้รถแบ็กโฮขุดดินเพื่อปรับพื้นที่นา ขณะที่ขุดในความลึก 1.60 เมตร พบก้อนหินลักษณะคล้ายแท่งเสมา หลังจากนั้นขุดพบก้อนที่ 2 ก้อนที่ 3 และก้อนที่ 4 เป็นก้อนใหญ่ มีลักษณะสมบูรณ์ที่สุด จากการสังเกตเบื้องต้นที่แท่งเสมา มีร่องรอยแกะสลักคล้ายภาษาขอมโบราณ และมีรูปคล้ายธรรมจักร

ต่อมานายอำเภอสุวรรณคูหา นำเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบ และส่งล้อมเชือกกันบริเวณที่ขุดพบ ห้ามผู้ใดเข้ามาในบริเวณดังกล่าวอย่างเด็ดขาด พร้อมสั่งการให้ผู้ใหญ่บ้านร่วมกับเทศบาลตำบลสุวรรณคูหา จัดชุดรักษาความปลอดภัยสลับกันมาเฝ้าตลอด 24 ชั่วโมง จนกว่าจะมีการตรวจพิสูจน์จากหน่วยงานทางโบราณคดี

ขณะที่นายชัยนันท์ บุญรัตน์ ผอ.สำนักศิลปากรที่ 9 ขอนแก่น กล่าวว่าจากการตรวจสอบเบื้องต้นพบใบเสมา มีจารึก ชิ้นส่วนขนาดเล็กที่มีลักษณะลวดลายกลีบบัว

และหินธรรมชาติ ส่วนใบเสมาที่พบจารึกทางสำนักศิลปากรที่ 9 ขอนแก่นจะคัดลอกจารึก จากนั้นจะส่งนักภาษาโบราณของกรมศิลปากร เพื่อถอดความ คาดว่าใบเสมาอยู่ในสมัยทวารวดี หรือราว 1,000-1,400 ปี ขณะนี้เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายไปยังวัดบริเวณหมู่บ้าน เพื่อรักษาความปลอดภัย และจะศึกษาผ่านภาพถ่ายดาวเทียมทางอากาศ เพื่อเปรียบเทียบกับแหล่งโบราณคดีในสมัยเดียวกันในพื้นที่ใกล้เคียงต่อไป

วันเดียวกัน ที่สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา นายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ นายกฤษฎา ม.ราชภัฏนครราชสีมา พร้อมด้วยนายสุเมธ อภิภรณ์ ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.นครราชสีมา รศ.ดร.วิเชียร ผอ.พิบูล อธิการบดี ม.ราชภัฏนครราชสีมา ผศ.ดร.ประเทือง จินตสกุล ผอ.สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินฯ และ ดร.อุทุมพร ศิษรินักวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ผู้ศึกษาฟอสซิลจากแหล่งบ้านโนนสาวเอ้ ต.วังหม้อ อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา ร่วมแถลงพบฟอสซิลปลายุคจูราสสิก พันธุ์ "โคราชอิกริส จิบัส" เป็นปลาน้ำจืดสกุลใหม่ และชนิดใหม่ของโลก มีชีวิตอยู่ในช่วง 150 ล้านปีก่อน มีลักษณะเด่นที่บริเวณหลังส่วนคอ มี โหนก

ผศ.ดร.ประเทือง กล่าวว่าเมื่อเดือนก.ค. 2540 นายวิโรจน์ ปั้นปก ชาวบ้าน อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา พบก้อนหินแตกออกเป็น 2 ซีก ขณะขุดแหล่งน้ำใกล้บ้านถ้ำขุนโจร บ้านโนนสาวเอ้ ต.วังหม้อ แล้วนำก้อนหินไปวางไว้ที่ศาลเจ้าพ่อน้ำตกถ้ำขุนโจร จนกระทั่งนายประวิทย์ สุดเนตร สื่อมลชนท้องถิ่นแจ้งข่าวไปที่หัวหน้าภาควิชา



◁ เสมาโบราณ - ชาวบ้านขุดพบเสมาหินขนาดใหญ่ถึง 4 ก้อน ขณะปรับพื้นที่ทุ่งนาบ้านหนองเหล็ก ม.2 ต.กุดผึ้ง อ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู กรมศิลปากรระบุเก่าแก่ร่วมสมัยทวารวดี อายุราว 1,000-1,400 ปี

ภูมิศาสตร์ ม.ราชภัฏนครราชสีมา จึงเดินทางตรวจสอบข้อเท็จจริง และนำไปอนุรักษ์ศึกษาวิจัย แต่ขาดแคลนนักวิจัยฟอสซิลปลา จนกระทั่งปีพ.ศ.2557 ดร.อุทุมพร และ ดร.ลิโอนล คาวิน ผู้เชี่ยวชาญฟอสซิลปลา จากประเทศสวีเดนแลนด์มาร่วมศึกษาวิจัย และนำข้อมูลเผยแพร่ในวารสารชั้นนำของโลกด้านบรรพชีวินวิทยา เมื่อปลายปี 2559

ขณะที่ ดร.อุทุมพร กล่าวว่าเป็นปลากระดูกแข็งโบราณสกุลใหม่ และชนิดใหม่ของโลก ตั้งชื่อว่า “โคราซอกริส จิบัส” มีขนาดรูปร่างยาว 36 ซม. กว้าง 12 ซม. หาง 8 ซม. บริเวณคอเป็นโหนกชัดเจน ลำตัวปกคลุมด้วยเกล็ดรูปสี่เหลี่ยม และมีเกล็ดตรงสันกลางหลังที่ยาวแหลมคล้ายหนาม มีกระดูกปิดส่วนแก้ม กระดูกที่ล้อมรอบเบ้าตา มีน้อยชิ้น และกระดูกปิดเหงือกมีรูปร่างเป็นทรงสี่เหลี่ยม

ดร.อุทุมพรกล่าวว่า จากการศึกษาถึงความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของปลากระดูกแข็งที่มีก้านครีบในกลุ่มจิงกิลิโมเดียนหรือกลุ่มปลาที่มีเกล็ดสี่เหลี่ยม ทั้งหมด 25 สกุล พบว่าปลาสกุลโคราซอกริส แสดงลักษณะพื้นฐานที่สุดของปลาในอันดับอัลลิเกเตอร์การ์ หรือปลาปากจระเข้ นั่นแสดงว่าเป็นพวกปลากลุ่มแรกๆ สุด หรือมีวิวัฒนาการต่ำสุดในอันดับปลาดังกล่าว นอกจากนี้ ปลาโคราซอกริส ยังเป็นหลักฐานที่แสดงถึงความหลากหลายของปลากลุ่มจิงกิลิโมเดียน ที่พบในหมวดหินภูกระดึงของไทยอีกด้วย

นักวิจัยฟอสซิลกล่าวต่อว่า และจากความหลากหลายของปลาจิงกิลิโมเดียนดังกล่าวซึ่งพบในสภาพแวดล้อมน้ำจืดของช่วงเวลาดังแต่กลางยุคจูราสสิก ถึงต้นยุคครีเทเชียสของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้นี้ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการครอบครองพื้นที่แหล่งน้ำจืดของปลาเหล่านี้ได้เป็นอย่างดี ซึ่งตลอดเวลากว่า 30 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยค้นพบฟอสซิลปลาจิงกิลิโมเดียนในปลายยุคจูราสสิกถึงต้นยุคครีเทเชียส ในหลายพื้นที่บริเวณที่ราบสูงโคราช