

ฮือฮาอ้าง "กูเกิลเอิร์ธ" จับภาพ "เนสซี" ทะเลสาบล็อคเนสได้ ใช้โปรแกรมภาพถ่ายดาวเทียม 3 มิติ

นำเสนอเมื่อ : 28 ส.ค. 2552

สำนักข่าวซินหัวของจีนรายงานว่า "กูเกิลเอิร์ธ" ซึ่งเป็นโปรแกรมภาพถ่ายดาวเทียม 3 มิติ สามารถจับภาพสัตว์ประหลาดลึกลับ ที่ชื่อว่า "เนสซี" ได้ที่ทะเลสาบล็อคเนส ประเทศสกอตแลนด์ ซึ่งถือเป็นข้อพิสูจน์ว่าเนสซี มีตัวตนอยู่จริง

สำนักข่าวซินหัวของจีนรายงานว่า "กูเกิลเอิร์ธ" ซึ่งเป็นโปรแกรมภาพถ่ายดาวเทียม 3 มิติ สามารถจับภาพสัตว์ประหลาดลึกลับ ที่ชื่อว่า "เนสซี" ได้ที่ทะเลสาบล็อคเนส ประเทศสกอตแลนด์ ซึ่งถือเป็นข้อพิสูจน์ว่าเนสซี มีตัวตนอยู่จริง

รายงานข่าวระบุว่า ทะเลสาบล็อคเนสเต็มไปด้วยความลึกลับและตำนานที่เล่าขานกันมา เนื่องจากเป็นทะเลสาบที่ใหญ่ที่สุดในเกาะอังกฤษ ลึกกว่า 250 เมตร ทั้งนี้ เนสซีมีตำนานเล่าขานมาเป็นเวลายาวนานและถูกจัดอันดับเป็นดาวเด่นของบรรดาสัตว์ประหลาดที่เล่าลือกันมาจนถึงปัจจุบัน โดยในปี 2476 กระแสเกี่ยวกับสัตว์ประหลาดเนสซีทำให้ผู้คนทั่วโลกให้ความจับจ้อง เนื่องจากมีคนอ้างว่าพบเห็นเนสซีและสามารถถ่ายภาพไว้ได้ แต่ในที่สุดก็สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นเพียงการตมตุนหลอกหลวง จากนั้นเป็นต้นมา โดยมีข่าวลือว่ามีผู้พบเห็นสัตว์ประหลาดแห่งทะเลสาบล็อคเนสอยู่เป็นระยะๆ

เมื่อปีที่แล้ว กลุ่มนักวิทยาศาสตร์ต้องการพิสูจน์ข่าวลือเรื่องเนสซี จึงใช้เครื่องโซนาร์ ตรวจสอบหาค้นเสียงใต้น้ำ และพวงกลองถ่ายภาพรูป ลงไปค้นหาเนสซี ในความลึกระดับ 20 เมตร แต่ไม่มีรายงานว่ามีนักวิทยาศาสตร์กลุ่มนี้สามารถจับภาพได้หรือไม่

ล่าสุดสำนักข่าวซินหัวรายงานว่า กูเกิลเอิร์ธ สามารถจับภาพ เนสซี ได้จากดาวเทียม ในละติจูดที่ 57 องศา 12.52 ลิปดา 13 ฟลิปดาเหนือ และลองติจูดที่ 4 องศา 34.14 ลิปดา 16 ฟลิปดาตะวันตก

ขอบคุณที่มาจาก **มติชนออนไลน์** วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2552