

ปีที่ 35 ฉบับที่ 12198 วันอังคารที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2557 หน้า 10

นาซาเผยดาวเคราะห์น้อยเฉียดโลก

รอยเตอร์/เอพี - นาซา เผยเหตุการณ์ระทึก ดาวเคราะห์น้อย '2014RC' เฉียดโลก ระยะใกล้มาก เมื่อวันอาทิตย์ที่ผ่านมา หลังนักวิทยาศาสตร์เฝ้าพบเมื่อปลายเดือน ส.ค. โชคดีไม่ชนโลกตามคาด

องค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติ (นาซา) เผยเรื่องสุดระทึก ดาวเคราะห์น้อย ซึ่งนักวิทยาศาสตร์ของนาซา เรียกว่า "2014RC" โคจรผ่านโลกชนิด "ใกล้มาก" เมื่อวันอาทิตย์ที่ 7 ก.ย. ที่ผ่านมา เพียงแต่ชาวโลกจะไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า จะต้องใช้กล้องโทรทรรศน์ส่องดูเท่านั้นจึงจะมองเห็นดาวเคราะห์น้อยดวงนี้

สำหรับดาวเคราะห์น้อย '2014RC' มีขนาดความยาว 60 ฟุต หรือ 18 เมตร โดยนักดาราศาสตร์ที่ ศูนย์สำรวจ "คาตาลินา สกาย" ในเมืองทูซอน รัฐแอริโซนา ประเทศสหรัฐ เฝ้าพบดาวเคราะห์น้อยดวงนี้ เมื่อวันที่ 31 ส.ค. ที่ผ่านมา และได้โคจรผ่านโลกบริเวณเหนือท้องฟ้าประเทศนิวซีแลนด์ เวลาประมาณ 14.18 น. ของวันที่ 7 ก.ย. ตามเวลาท้องถิ่น โดยมีระยะห่างจากโลกราว 40,000 กิโลเมตร

อย่างไรก็ตาม ดาวเคราะห์น้อย 2014RC ไม่ได้ชนโลก ตามที่นักวิทยาศาสตร์คาดการณ์ไว้ว่า มันจะไม่ชนโลก หรือชนกับดาวเทียมหลายพันดวงที่โคจรอยู่รอบโลก แม้จะเคลื่อนผ่านในระยะที่ใกล้มากก็ตาม เพราะหลังจากเคลื่อนผ่านใกล้โลก ดาวเคราะห์น้อยดวงนี้ได้ระเบิด และเศษซากชิ้นส่วนตกใกล้สนามบินในกรุงมานากัว เมืองหลวงของนิการากัว โดยไม่ได้สร้างความเสียหายแต่อย่างใด ขณะที่ โครงการวัตถุใกล้โลกของนาซาประมาณการว่า มีดาวเคราะห์น้อยหลายพันดวงที่สามารถชนโลก แต่นักดาราศาสตร์ก็ยังไม่พบว่ามิดาวเคราะห์น้อยดวงไหนในจำนวนเหล่านี้ที่คาดว่าจะเป็นอันตรายต่อโลก

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 15 ก.พ.2556 ได้เกิดเหตุการณ์สุดระทึก อุกกาบาต ขนาดความกว้าง 60 ฟุต ได้พุ่งเข้าสู่วงโคจรของโลก และเกิดระเบิดกลางอากาศบริเวณเหนือท้องฟ้าเมืองเซลยาบีนสก์ ของรัสเซีย ซึ่งมีความรุนแรงขนาดระเบิดนิวเคลียร์นับ 30 ลูก ทำให้มีผู้บาดเจ็บเนื่องจากกระจกแตกข้าวของตกใส่ถึงราว 1,500 รายเลยทีเดียว