

มติชน วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2557

ที่มา :

http://www.khaosod.co.th/view_news.php?newsid=TUROd01ERXdOVEE0TURVMU53PT0=

แนะจับตารอยเลื่อนนอกสายตา

ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย แถลงข่าว "แผ่นดินไหว...รับมืออย่างไร" เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 5 พ.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งมีศูนย์กลาง ที่ อ.พาน จ.เชียงราย วัดความรุนแรงได้ 6.3 ริคเตอร์

ศ.ดร.ปัญญา จารุศิริ ภาควิชาธรณีวิทยา และหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยธรณีวิทยาแผ่นดินไหว คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า สาเหตุของแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 5 พ.ค. เกิดจากกลุ่มรอยเลื่อนพะเยา ซึ่งเป็นรอยเลื่อนมีพลังและถือเป็นรอยเลื่อนนอกสายตา แต่ในอดีตเคยทำให้เกิดแผ่นดินไหวมาแล้ว วัดความรุนแรง 5-5.6 ริคเตอร์ โดยหลังจากนี้นักวิชาการต้องหันมาสนใจรอยเลื่อนที่อยู่ในแนวเดียวกับรอยเลื่อนพะเยา ที่อาจมีการปรับตัวของดินใต้แผ่นเปลือกโลก รวมถึงรอยเลื่อนนอกสายตา เช่น รอยเลื่อนถลางและรอยเลื่อนองครักษ์

ด้าน **ดร.ปณิธาน ลักคุณะประสิทธิ์ ที่ปรึกษาศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิศวกรรมแผ่นดินไหว คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ** กล่าวว่า ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบควรสังเกตความเสียหายที่เกิดขึ้นกับบ้านเรือน เช่น พบเห็นรอยร้าวที่เสา คาน ลักษณะการแตกเป็นแนวทแยง และรอยร้าวมีความกว้างกว่า 0.5 มม. ให้รู้ว่าอันตรายมาก หากเกิดอาฟเตอร์ช็อกรุนแรง อาคารอาจพังลงมาได้ ทั้งนี้หากตรวจสอบโครงการแล้วพบไม่มั่นคงควรปิดการใช้อาคารทันที นอกจากนี้ภาครัฐควรมีบทบาทดูแลโครงสร้างอาคารที่เป็นอาคารสาธารณะ และเผยแพร่ความรู้เรื่องแผ่นดินไหวให้ถึงระดับนักเรียนด้วย