

เตสินิวส์

ฉบับที่ 23,073 วันศุกร์ที่ 14 ธันวาคม พ.ศ. 2555 หน้า 2



๒๒ ม่จะมีข้อมูลทางวิชาการออกมายืนยันอย่างต่อเนื่องว่า กระแสถือ "21/12/2012-วันสิ้นโลก" นั้น ไม่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ใด ๆ ยืนยัน

ได้เลี้ยวจะเป็นความจริง!! แต่จากการที่กระแสถือเรื่องนี้ไม่เพียงมีการตีความขีลโยงกับ "ปฏิทินมายา" ของชนเผ่าโบราณแห่งอาณาจักรมายา ที่มีการลือซออื่นอีกว่าเคยเกี่ยวข้องกับหรือคิดต่อกับ "มนุษย์ต่างดาว" ได้?? หากแต่ยังมีการลือโดยขีลโยงกับ "ปัจจัยนอกโลกจากอวกาศ" ด้วย และเพราะ "ปัจจัยนอกโลกจากอวกาศ" นี้มีอยู่จริง ๆ ประกอบกับข้อมูลในทางวิชาการ ก็ชี้ว่าจะไม่

สามารถ "สร้างหายนะต่อโลก" ดังนั้น ในทุกมุมโลกจึงยังมีคนที่หวาด "หายนะจากอวกาศ" "พายุสุริยะ" หรือ "พิบัติภัยจากดวงอาทิตย์" และ "ดาวชนโลก-ลูกกามาชนโลก" รวมถึงผลจากการเกิดปรากฏการณ์ "ดาวเรียงตัว" เหล่านี้คือหลัก ๆ ของภัยจากอวกาศ ที่ถูกโยงมาลือเรื่อง "สิ้นโลก" ทั้งนี้ กับปัจจัยต่าง ๆ เหล่านี้ ที่ผ่านมาก็เคยมีข้อมูล มีการระบุถึง ซึ่ง ที่มีได้ประมาณมาที่เสมอที่บางส่วนโดยสังเขป กล่าวคือ...เคยมีนักวิทยาศาสตร์ไทย คือ ดร.ก้องภพ อยู่เย็น นักวิทยาศาสตร์ที่ทำงานกับองค์การนาซาของสหรัฐ ออกมาระบุถึง "ภัยอันตรายจากพายุสุริยะ" ไว้เมื่อ 3 ปีที่แล้ว ซึ่งแม้จะมีการออกตัวว่าเป็นองค์ความรู้ที่ศึกษาและค้นคว้าเองมาตลอด ไม่เกี่ยวข้องกับองค์การนาซา แต่ก็มีคนที่มีองว่าข้อมูลนี้ก็น่าคิด แม้จะไม่ได้ตรงตามช่วงวัน เดือน ปี ที่ลือเรื่องสิ้นโลก แต่นักวิทยาศาสตร์ไทยคนนี้ก็ระบุไว้สรุปได้ว่า พายุสุริยะที่รุนแรงจะเกิดแน่ ๆ ในปี ค.ศ.2013 ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นจะไม่เพียงทำให้โลกปั่นป่วน แต่จะปั่นป่วนทั้งระบบสุริยะ?? เพราะปฏิกรีธาที่เกิดขึ้น

จะ "ทำให้ระบบสุริยะหยุดตัว??" ส่วนกับโลกนั้นแรงปะทะมหาศาลอาจ "ทำให้สนามแม่เหล็กโลกพลิกกลับขั้ว??" ส่งผลให้เกิดภัยพิบัติที่รุนแรง ทั้งแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด พายุสุริยะอาจทำให้เกราะป้องกันโลกอ่อนแอ เกิดโรหิว่ จน "ทำให้โลกไม่สามารถป้องกันวัตถุจากนอกโลก??" ที่จะเข้ามาในวงโคจร นอกจากนี้ รังสีที่ดวงอาทิตย์ปล่อยออกมาอาจ "ทำให้เกิดความ

เปลี่ยนแปลงในระดับดีเอ็นเอในสิ่งมีชีวิต จนนำสู่การกลายพันธุ์??" โดยพื้นที่เสี่ยงคือ บริเวณขั้วโลกสำหรับ แคนาดา ส่วนไทยจะได้รับผลน้อยกว่าบริเวณดังกล่าว แต่ก็ขึ้นกับช่วงเวลาและการหมุนของโลก ณ ขณะนั้นด้วย

เรื่องของ "พายุสุริยะ" นี้ ดร.สมิทธ ธรรมสโรช หนึ่งในนักวิชาการด้านพิบัติภัย ก็เคยออกมาระบุถึงบ่อย ๆ รวมถึงในระยะนี้ด้วย ซึ่งแม้จะไม่ได้มีประเด็นเรื่องสิ้นโลก แต่ก็ชี้ว่าไม่น่าพิจารณาโดยนักวิชาการรายนี้ระบุไว้ประมาณว่า... เมื่อพายุสุริยะเกิด จะส่งผลต่อโลกในเวลาไม่เกิน 48 ชั่วโมง จะส่งผลต่อสนามแม่เหล็กโลกรุนแรงจน "ทำให้เปลือกโลกเคลื่อนตัว และทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่??" จน "ไกลหลายทั่วโลก??"



ทั้งนี้ กับ "พายุสุริยะ" นั้นจริง ๆ แล้วโลกก็เคยเผชิญมาแล้ว อาทิ เดือน พ.ค. ปี ค.ศ. 1921 พายุสุริยะทำให้ระบบสัญญาณรถไฟในสหรัฐและแคนาดาหยุดทำงาน สถานีโทรเลขหลายแห่งเกิดไฟไหม้จากผลของพลังงานแม่เหล็กที่เข้มข้น, เดือน ส.ค. ปี ค.ศ.1972 พายุสุริยะทำให้การเชื่อมต่อโทรศัทพ์ระหว่างยุโรปกับสหรัฐถูกตัดขาดชั่วคราว และว่ากันว่า เป็นโชคดีของยานอะพอลโล 16 ที่ถูกส่งออกไปนอกโลกก่อนหน้านั้น 4 เดือน ว่ากันว่าหากการปล่อยยานอยู่ในช่วงเดียวกัน มนุษย์อวกาศในยานอาจเสียชีวิตเรียบเพราะรังสีจากพายุสุริยะ??, เดือน มี.ค. ปี ค.ศ.1989 พื้นที่ส่วนใหญ่



'...ในทางวิชาการ ก็เชื่อว่า:ไม่สามารถ สร้างหายนะต่อโลก...'

อย่างไรก็ตาม กับบาง
คนในหลายมุมโลกก็อาจจะยัง
หวาดเรื่องดาวชนโลก โดยเฉพาะ
กับ "ดาวนิบิรุ" ซึ่งแม้จะมีการ
ยืนยันว่าดาวดังกล่าวนี้ไม่เคยมี
การค้นพบ ไม่มีจริง แต่บางคนก็



เหล่านี้ก็อาจเสริมกระแส "สิ้นโลก" แม้จะมีการยืนยันว่า
ไม่ถึงขั้นนั้นแน่!! แต่ก็ยังไม่แนบร่นเรื่อง "ดวงอาทิตย์ดับ" ที่ในทาง
วิทยาศาสตร์ก็เชื่อว่าจะเกิดได้จริง!! แต่ในอีกหลายพันล้านปีข้างหน้า

"ดาวชนโลก-อุกกาบาตชนโลก" ทำให้สิ้นโลก
กับปัจจุบันก็มีกระแสไม่น้อย ซึ่งอาจโยงย้อน
ไปถึง "ทฤษฎีการสูญพันธุ์ของไดโนเสาร์"
เมื่อหลายสิบล้านปีก่อน รวมถึงอาจมีการ

โยงถึงการค้นพบ "ดาวใหม่-ชิ้นส่วน
อุกกาบาต" อยู่เนือง ๆ โดยประมาณว่า
ปัจจุบันมีการค้นพบ "วัตถุใกล้โลก" แล้ว
ประมาณ 8,000

ชิ้น และมี 3 ชิ้นที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางราว 15 กิโลเมตร ซึ่งเป็นขนาด
ใกล้เคียงกับอุกกาบาตที่พุ่งชนโลกเมื่อหลายสิบล้านปีก่อน ซึ่งก็
หมายความว่าเรื่องอุกกาบาตชนโลกนี้สามารถเป็นไปได้ แต่ก็มีการ
ยืนยันว่าจะไม่มีอุกกาบาตชนโลกในวันที่ "21/12/2012" รวมถึงใน
เร็ว ๆ นี้แน่ จะไม่มีเร็ว ๆ นี้แน่...เช่นเดียวกับกรณีดาวชนโลก

แม้ว่านาซาจะมีการค้นพบดาวใหม่อยู่เรื่อย ๆ และมีการ
ค้นพบ ดาวเคราะห์น้อยชื่อ "2012 ทีเอ 14" ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
ราว 45-95 เมตร มีวิถีโคจรพุ่งตรงมายังโลก และคาดว่าใน
อนาคตมีโอกาสเฉียดโลกด้วยระยะห่างเพียง 27,000 กิโลเมตร หรือ
ใกล้กว่าระยะห่างระหว่างดาวเทียมกับโลกที่อยู่ในระยะประมาณ
35,700 กิโลเมตร แต่ก็มีการยืนยันว่าไม่น่ากลัว โลกก็เคย

โดนวัตถุนอกโลกเฉียดผ่านมาหลายครั้ง
หลายหน

อาจคิดว่าก็เพราะเป็น "ดาวใกล้ดับ"
และ "จักรวาลมีความอึดอัด" ที่มนุษย์โลกยังไม่

รู้อีกจริงอีกมากมายมหาศาล?!!?

ส่วนกับปัจจัย "ดาวเรียงตัว" ที่ก็เชื่อมโยงกับเรื่องสิ้นโลก ก็ม
ีการลือกันเชื่อว่า เมื่อเกิดปรากฏการณ์นี้ดวงอาทิตย์จะมีปฏิกิริยาสูง
กว่าปกติ จะส่งพลังงานที่มีผลต่อโลก จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง
ทั้งสภาพอากาศ ใต้ผิวโลก-เปลือกโลก รวมถึงร่างกายและจิตใจ
มนุษย์ จะ "ทำให้เกิดแผ่นดินไหว, น้ำท่วม, ภูเขาไฟระเบิด"

แล้วถ้าเกิดแนวเรียงตัวเป็นในแนวของดาวที่มีแรงดึงดูด
มหาศาลที่มากกว่าโลก ระหว่างดาวพฤหัสบดี ดาวเสาร์ ดวงอาทิตย์ และ
เป็นแนวเดียวกันกับ "หลุมดำ" ที่มีมวลมหาศาล ที่มีคำถามว่าจะ
เกิดอะไร? โลกจะถูกดูดกลืนหรือถูกดึงเข้าไปชนกับดาวเหล่านี้
หรือเปล่า? นี่ก็เป็นคำถามที่มักเชื่อมโยงกับเรื่อง "สิ้นโลก"

ทั้งนี้ กับตัวอย่างปัจจัยนอกโลกดังที่นำมา ทาง "สตูปีหน้า
1 เดลินิวส์" ก็ได้ความเห็นทางวิชาการที่น่าพิจารณา จาก ศาสตราจารย์
ไพฑูริย์ รองผู้อำนวยการองค์การของพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์แห่ง
ชาติ (อพพช.) ซึ่งที่ พิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์ คลองห้า ปทุมธานี ก็
กำลังมีการจัดแสดงนิทรรศการที่ให้อรรถาธิบายเรื่องสิ้นโลกอยู่

ขณะที่รอง ผอ.อพพช. บอกไว้บางช่วงบางตอนว่า พายุสุริยะ
เกิดขึ้นมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันและจะรวมถึงอนาคต เป็นเหตุการณ์
ปกติ ซึ่งก็อาจมีผลบ้างกับชีวิตประจำวันมนุษย์ ส่วน ดาวเรียงตัว
นั้นก็ เป็นปรากฏการณ์ปกติ อย่างในทางโหราศาสตร์ก็มีคำว่าดาว
เล็งกัน ทำมุมกัน ซึ่งก็อาจมีผลทางธรรมชาติบ้าง เช่นกับน้ำขึ้น-
น้ำลง เป็นต้น ขณะที่ "ดาวชนโลก-อุกกาบาตชนโลก" นี้ต้อง เป็น
เหตุบังเอิญสุด ๆ จึงจะเกิดได้ และโลกก็มีระบบป้องกันปกป้อง ถึง
หลุดเข้ามาก็จะถูกสันคาบเผาไหม้หมดหรือเหลือเศษเสี้ยวบางส่วน
เท่านั้น

สรุปจากที่นำมา ทุกปัจจัยมีข้อมูลวิชาการชี้ว่าจะไม่มีหรือ
ไม่ทำให้ "สิ้นโลก-21/12/2012" ส่วนการเชื่อ หรือในอนาคต นั้น
ก็อีกเรื่อง เช่นเดียวกับ "หายนะโลก" โดย "ปัจจัยบนโลก" เอง...

"ภัยจากในโลกล" เอง...ก็ทำลายมนุษย์ได้เป็นเมื่อ
ปัจจัยบนโลกเอง...อาณูภาพที่เชื่อว่าไม่น่ากลัว
ข้อเท็จจริงเป็นเช่นไร?...ตอนหน้ามาดูกัน...