

สัญญาณอันตราย สัตว์ตายปริศนา ทั่วหลายประเทศ



นกตายเกลื่อนบนถนนที่ปกคลุมด้วยหิมะ ในสวีเดน



สัตว์น้ำตายที่โบลิเวีย



นกตายในสวีเดน



นกแบล็กเบิร์ดปีกแดงในเคนตักกี

กลายเป็นประเด็นวิพากษ์วิจารณ์กันไปทั่วโลก สำหรับความเปลี่ยนแปลงของโลกที่เกิดขึ้นในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา เมื่อหลายพื้นที่บนโลกได้เผชิญกับภัยพิบัติครั้งยิ่งใหญ่อย่างที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน เผชิญกับความแปรปรวนของสภาพอากาศที่เอาแน่เอานอนไม่ได้ อีกทั้งยังมีเหตุการณ์แปลกประหลาดเกิดขึ้นอีกมากมาย จึงไม่แปลกที่จะเกิดคำถามที่ว่า สิ่งเหล่านี้คล้ายกับจะเป็นสัญญาณที่แสดงให้เห็นว่าโลกกำลังมาถึงจุดเปลี่ยนอย่างเลี่ยงไม่ได้จริง ๆ หรือเปล่า

และล่าสุด เหตุการณ์แปลกประหลาดซึ่งได้กลายเป็นปริศนาของคนทั่วโลกไปอีกหนึ่งประเด็นในขณะนี้ ก็คือ เหตุการณ์สัตว์ในหลายพื้นที่ตายอย่างหาสาเหตุไม่ได้ เริ่มจากที่มลรัฐอาร์คันซอสหรัฐฯ มีนกแบล็กเบิร์ดกว่า 5,000 ตัวตกลงมาตายเกลื่อนถนน ในช่วงปีใหม่ที่ผ่านมานี้ ขณะที่ปลาตัวหนึ่งมีน้ำหนักกว่า 100,000 ตัว ก็ตายเกลื่อนบริเวณริมฝั่งแม่น้ำ ในช่วงเวลาเดียวกัน สร้างความฉงนสงสัยให้กับชาวเมืองเป็นอย่างมาก เพราะมีเพียงนกแบล็กเบิร์ดกับปลาดำที่ตาย ส่วนปลาและนกชนิดอื่นไม่ได้มีรายงานแต่อย่างใด ขณะที่ในเคนตักกี ก็มีนกตายให้เห็นประปราย โดยได้รับการเปิดเผยจากหญิงสาวคนหนึ่งว่า มีนกตกลงมาตายบริเวณบ้านของเธอ 10 กว่าตัวเลยทีเดียว และที่หลุยเซียน่า นกแบล็กเบิร์ดปีกแดง นกสตาร์ลิง และนกกระจอก รวมแล้วกว่า 5,000 ตัว ก็ตกลงมาตายเกลื่อนในช่วงปีใหม่ และนอกจากนี้รัฐอื่น ๆ ในสหรัฐฯ ก็มีนกละปลาตายเช่นกัน ได้แก่ อิลลินอยส์ เทนเนสซี มิสซิสซิปปี แมริแลนด์ และมิสซูรี



นกตายเกลื่อนถนนในหลายเข็ยน



นกตายเกลื่อนถนนในหลายเข็ยน



นกตายเกลื่อนถนนในหลายเข็ยน



ซากศพนกที่ตายในอาร์คันซอส์

ส่วนในประเทศอื่น ๆ ในแถบยุโรปก็ไม่ต่างกัน โดยในประเทศอิตาลีได้มีนกพิราบตมาตายหลายพันตัว และทางตอนใต้ของสวีเดนที่กำลังเผชิญกับอากาศหนาวเย็น ก็มีนกตกลงมาตายบนกองหิมะอีกหลายร้อยตัว ขณะที่ในประเทศบราซิล ก่อนช่วงเทศกาลปีใหม่อีกมีปลาชาร์ดิน ปลาโคริกเกอร์ และปลาดุก รวมกว่า 100 ตันตายอยู่ในทะเลอย่างไม่ทราบสาเหตุ โดยมีการสันนิษฐานว่าอาจเป็นเพราะมลพิษทางสิ่งแวดล้อมในทะเลก็เป็นได้ ส่วนที่นิวซีแลนด์ ปลาอะพงหลายร้อยตัวลอยแพกันมาตายเกยตื้นอยู่บริเวณชายหาดเพนินซูลา สร้างความตกอกตกใจให้กับบรรดานักท่องเที่ยวไม่น้อย

นอกจากนี้ ยังมีอีกหลายพื้นที่ที่มีสัตว์ตายเคลื่อนมาตั้งแต่ช่วงก่อนเทศกาลปีใหม่ เช่น ในเวียดนาม ได้มีปลาหลายพันตัวลอยแพขึ้นเหนือน้ำ สร้างความประหลาดใจให้กับชาวบ้าน และพวกเขาไม่สามารถจับปลาสดไปขายได้อีก และก่อนหน้านี้ เมื่อประมาณเดือนสิงหาคมปีที่แล้ว ก็มีจระเข้ เต่า ปลาโลมา และสัตว์น้ำอีกหลายชนิดลอยตายเกลื่อนในทะเลสาบและแม่น้ำในประเทศโบลิเวีย





ปลาตายในเวียดนาม เมื่อกลางปี 2553

อย่างไรก็ตาม การตายของสัตว์ต่าง ๆ ยังอยู่ระหว่างการชันสูตรเพื่อค้นหาสาเหตุการตายที่แท้จริง ซึ่งก็ยังไม่มีความคืบหน้าเกี่ยวกับเรื่องนี้ออกมาเลยแม้แต่น้อย แต่ในช่วงนี้ก็มีข้อสันนิษฐานเกี่ยวกับสาเหตุการตายของสัตว์เหล่านี้มากมาย บ้างก็ว่าเป็นเพราะนกตกใจเสียงพลุและแสงสีช่วงปีใหม่ บ้างก็ว่าเกิดจากมลพิษในอากาศและน้ำ แต่ก็ยังมีอีกหลายคนที่ตั้งคำถามขึ้นมาอีกว่า ถ้าหากเป็นเพราะเสียงพลุและแสงสีจากเทศกาลปีใหม่จริง เหตุใดจึงเพิ่งเกิดเหตุการณ์นกกตกลงมาตายเกลื่อนในปีนี้ เมื่อเทศกาลปีใหม่ก็จัดในรูปแบบเดียวกันกับทุกปี และถ้าหากเกิดจากมลพิษในอากาศและน้ำ เหตุใดในอีกหลายพื้นที่ที่มีมลพิษมากกว่าจึงไม่เผชิญกับปัญหาเดียวกัน





ปลาตายริมฝั่งแม่น้ำในนิวซีแลนด์



ปลาตมฟิชในอาร์คันซอส

สิ่งที่เป็นไปได้มากที่สุดในตอนี้ ที่เป็นข้อสันนิษฐานที่ยังไม่มีคำถามใด ๆ ตามมา นั่นก็คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนี้ เป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงของสนามแม่เหล็กโลกที่กำลังกลับขั้ว สลับตำแหน่งกัน ซึ่งการกลับขั้วของสนามแม่เหล็กโลกนั้น จะส่งผลให้ความเข้มข้นของแม่เหล็กโลกอ่อนแอลง จนทำให้เกิดปัญหาต่าง ๆ ดังนี้

1. ภัยพิบัติบนผิวโลก เช่น ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว แผ่นดินถล่ม สึนามิ อันเนื่องมาจากการเคลื่อนที่ของเปลือกโลก และเกิดภัยธรรมชาติอีกมากมาย เนื่องจากการกลับขั้วของแม่เหล็กโลกจะทำให้ทุกสิ่งบนโลกเปลี่ยนทิศทาง เช่น กระแสน้ำ กระแสลม

2. เมื่อสนามแม่เหล็กโลกอ่อนแอลง การแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากดวงอาทิตย์ก็เพิ่มปริมาณมากขึ้นถึงระดับอันตราย ส่งผลให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้นจนสิ่งมีชีวิตบางประเภทปรับตัวไม่ทัน และเกิดพายุสุริยะ

3. ระบบอิเล็กทรอนิกส์ทุกอย่างบนโลกจะทำงานผิดปกติ

4. ระบบภูมิคุ้มกันในร่างกายสัตว์อ่อนแอลงอย่างรวดเร็ว รวมถึงมนุษย์ด้วย ทำให้สัตว์หลายชนิดอ่อนแอและล้มตายตั้งที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้

5. เมื่อสนามแม่เหล็กโลกอ่อนแอลง แรงดึงดูดของโลกจะเปลี่ยนแปลงไป วัตถุต่าง ๆ ในห้วงอวกาศจะเคลื่อนที่เข้ามาสูผิวโลกได้ง่ายขึ้น

ทั้งนี้ แม้จะไม่มีใครยืนยันแน่ชัดว่า การตายปริศนาของสัตว์ต่าง ๆ จะเกิดขึ้นจากการที่ สุนัขแม่มะเร็งโลกกลับหัว แต่หากพิจารณาจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลา 2-3 ปีที่ผ่านมา ก็ จะพบว่ามีการพบพิบัติครั้งใหญ่เกิดขึ้น สร้างความเสียหายให้กับมนุษย์อย่างมากมาย อีกทั้งโลกก็ยังมี อุณหภูมิสูงขึ้นทุกวันและเกิดพายุสุริยะในบางพื้นที่

ดังนั้น ก็อาจเป็นไปได้ว่าการตายของสัตว์ที่เกิดขึ้นนี้ อาจเป็นสัญญาณอันตรายที่แสดง ให้เห็นว่า โลกใบนี้กำลังเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงครั้งยิ่งใหญ่ และกำลัง "เริ่มต้น" นับถอย หลังสุดทายนะที่เรียกว่ายุคโลกาวินาศอีกครั้งตามวัฏจักรของโลก หลังจากที่มันเคยเกิดขึ้น และทำให้สัตว์จำพวกไดโนเสาร์สาบสูญไปมาแล้วเมื่อหลายล้านปีก่อน

www.kapook.com

เรียบเรียงข้อมูลโดยกระปุกดอทคอม

ขอขอบคุณภาพประกอบจาก iwhale, travelstar1.com, space.net, firsthandweather.com, blippitt.com, fmft.net, uncoverage.net, wkdp.com, cellar.org, 4.bp.blogspot.com, newsfall.com



เอเจนซี - จากกรังจากท้องฟ้าเหนืออาคันซอและสวีเดน ต่อด้วยปลาตายจำนวนมาก ในแมริแลนด์และบราซิล ปลานิลแดง 150 ตันในเวียดนาม ปู 40,000 ตัวที่อังกฤษ รวมถึงอื่นๆ อีกทั่วโลก



หิมะหนาปกคลุมอังกฤษท่ามกลางอุณหภูมิสุดโหด

เดลีสตาร์ - เผยอังกฤษต้องเผชิญฤดูหนาวที่หนาวเหน็บที่สดนับตั้งแต่ปี 1638 แคมยังมีคำพยากรณ์ว่าช่วงต้นปีหน้าอุณหภูมิอาจต่ำสุดชั่วที่สุดในรอบกว่า 1,000 ปีเลยทีเดียว

จากข้อมูลล่าสุดพบว่าอุณหภูมิเฉลี่ยของอังกฤษนับตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม อยู่ที่ลบ 1 องศาเซลเซียส ซึ่งถือว่าหนาวเย็นที่สุดตลอดกาลเป็นอันดับ 2 นับตั้งแต่มีการจดบันทึกเมื่อปี 1659

ทั้งนี้ฤดูหนาวที่เย็นยะเยือกที่สุดในประวัติศาสตร์ของอังกฤษคือในปี 1683/84 ซึ่งมีอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ลบ 1.17 องศาเซลเซียส จนทำให้แม่น้ำเทมส์จับตัวเป็นน้ำแข็งยาวนานกว่า 2 เดือน

อย่างไรก็ตามในเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ที่จะถึงนี้ คาดหมายกันว่าชาวอังกฤษอาจต้องเผชิญกับสภาพอากาศอันหนาวจัดที่สุดในรอบ 1,000 ปีก็เป็นได้ ด้วยเจ้าหน้าที่ศูนย์อุตุนิยมวิทยาบอกว่า "มันเป็นสภาพอากาศหนาวอันยืดเยื้อยาวนานที่ไม่พบเจอกันบ่อยนัก ด้วยอุณหภูมิก็ก็น้อยลงเรื่อยๆ"

เจ้าหน้าที่รายนี้บอกต่ออีกว่า "พยากรณ์ว่าอุณหภูมิน่าจะลดลงไปอีกในช่วงเช้าวันอาทิตย์(2) โดยกลางคืนสภาพอากาศจะหนาวเหน็บ ส่วนกลางวันอุณหภูมิเฉลี่ยอยู่ที่ 3 ถึง 5 องศาเซลเซียส ขณะเดียวกันเราคาดหมายว่าวันที่ 26 มกราคม อุณหภูมิจะต่ำต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึงลบ 2 หรือ 3 องศาเซลเซียส"

แม้จะมีการจดบันทึกสภาพอากาศอย่างเป็นทางการย้อนไปเพียงถึงปี 1695 แต่ผู้เชี่ยวชาญด้านสภาพอากาศบอกว่ายุคศตวรรษระหว่างปี 1100 ถึง 1550 เป็นช่วงอากาศอุ่น ดังนั้นจึงไม่น่ามีหิมะตกหรือมีสภาพอากาศที่หนาวเหน็บอย่างเช่นวันนี้ ดังนั้นปี 2011 น่าจะเป็นฤดูหนาวที่เย็นสุดชั่วที่สุดในรอบ 1,000 ปี

สัตว์ตายหมุยยังไม่หมด พบนกเขาเกือบหมื่นตัวร่วงจากฟ้าในอิตาลี



เดลิเมล - พบนกเขาเกือบหมื่นตัวร่วงจากฟ้าในอนตายนหลังคาอาคารบ้านเรือนและรถยนต์ ณ เมืองแห่งหนึ่งในอิตาลีวันนี้ ในเหตุล่าสุดของปรากฏการณ์สัตว์จากเกือบทั่วทุกมุมโลกตายหมุยติดๆกันในช่วงไม่กี่วันที่ผ่านมา

ผลตรวจสอบเบื้องต้นของเหตุนกเขากว่า 8,000 ตัวร่วงจากฟ้าในแถบฟาเอนซา เมืองราเวนนา ในแคว้นเอมีเลีย โรมานญา ทางเหนือของอิตาลี บ่งชี้ว่าน่าจะมีต้นตอมาจากพวกมันถูกยาพิษหรือไม่ก็เกิดภาวะพร่องออกซิเจน อย่างไรก็ตามผู้เชี่ยวชาญบอกว่าคงต้องใช้เวลาอย่างน้อย 1 สัปดาห์กว่าผลตรวจสอบขั้นสุดท้ายจะออกมา

ผู้เห็นเหตุการณ์เล่าว่า "เราไม่รู้จริงๆว่าทำไมเรื่องแบบนี้ถึงเกิดขึ้นอย่างปัจจุบันทันด่วน นกเขาเริ่มตกจากฟ้าทีละตัว จากนั้นก็ร่วงลงพื้นเป็นกลุ่มๆ กลุ่มละ 10 ถึง 20 ตัว"

ภาวะพร่องออกซิเจน คือภาวะที่ร่างกายได้รับออกซิเจนไม่เพียงพอต่อความต้องการ อันเป็นสาเหตุสัตว์เกิดอาการมีงงสับสนและล้มป่วย ทั้งนี้มันถูกเรียกอีกอย่างหนึ่งว่าโรคแพ้อากาศในที่สูง

ขณะที่ผู้เชี่ยวชาญสันนิษฐานว่าด้วยสภาพอากาศหนาวอาจมีส่วนเกี่ยวข้องกับการตายของนกด้วย เนื่องจากพายุลมแรงอาจพัดฝุ่นนกปลิวขึ้นบนฟ้าในระดับที่สูงกว่าปกติจนพวกมันเกิดภาวะพร่องออกซิเจนก่อนร่วงลงมาสู่พื้นดิน

แม่น้ำในแคนาดา สองประกายสีเขียว

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 7 มกราคม 2554 01:07 น.

http://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=9WftvdZV-jY

เนชั่นแนลโพลิต - ประชาชนผู้รักธรรมชาติ ณ อุทยานโกลด์สตรีม โพรวินเชียล ในเมืองวิกตอเรีย รัฐบริติชโคลัมเบียของแคนาดา ถึงกับงงงวยกับสิ่งที่พบเห็น เมื่อแม่น้ำโกลด์สตรีม กลายเป็นสีเขียวสองแสงประกายเมื่อบ่ายวันพุธ(5) ตามเวลาท้องถิ่น

สายน้ำสีเขียวเรืองรองเริ่มปรากฏให้เห็นราว 500 เมตรจากทางเข้าอุทยานฝั่งเมืองวิกตอเรีย และใช้เวลาราว 1 ชั่วโมง ก่อนที่มันจะค่อยๆไหลลงสู่บริเวณปากแม่น้ำ ทั้งนี้ ณ เวลาประมาณ 17.30 น. แม่น้ำสายนี้ซึ่งเป็นแหล่งพึ่งพิงของปลาแซลมอน นกอินทรีและสัตว์ป่าอื่นๆ ก็กลับสู่ภาวะปกติ



สายน้ำสีเขียวเรืองรอง ณ อุทยานโกลด์สตรีม โพรวินเชียล ในเมืองวิกตอเรีย

กระทรวงสิ่งแวดล้อมแคนาดา ได้ส่งทีมผู้เชี่ยวชาญลงพื้นที่เพื่อทำการตรวจสอบทันทีและได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำนำมาวิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุของปรากฏการณ์อันแปลกประหลาดนี้ต่อไป

ด้วยเหตุที่ไม่พบปลาและสัตว์ใดๆตายสืบเนื่องจากปรากฏการณ์นี้ ทางกระทรวงสิ่งแวดล้อมจึงสันนิษฐานว่าน้ำสองแสงเรืองรองอาจเกิดจากฝีมือมนุษย์

พวกเขาบอกว่าพบสิ่งบ่งชี้ว่าการเปลี่ยนสีของน้ำอาจมีสาเหตุมาจากการสะสมของสารสีเขียว ที่ใช้สำหรับตรวจหาร่องรอยสิ่งปนเปื้อนในระบบระบายน้ำ ทั้งนี้หากเป็นจริงตามความคาดการณ์ของกระทรวงสิ่งแวดล้อม ความวิตกต่อปัญหามลพิษก็น่าจะผ่อนคลายลงไป เนื่องจากสารดังกล่าวไม่มีสารพิษเจือปนอยู่

บราซิลผวา! เร่งสอบเหตุพบปลาตาย 100 ตันตามชายฝั่ง

โดย ASTVผู้จัดการออนไลน์ 5 มกราคม 2554 04:10 น.



ปลาตายเกลื่อนชายฝั่งของบราซิล

เอเจนซี - ผลสำรวจของสหพันธ์ชาวประมงเมืองปารานากัว ในรัฐปารานาของบราซิล พบปลาตายอย่างน้อย 100 ตันตามชายฝั่งของรัฐแห่งนี้ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่แล้ว (30) โดยเวลานี้เจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างตรวจสอบสาเหตุ

รายงานข่าวระบุว่าเมื่อวันอาทิตย์ (2) ตัวแทนจากสถาบันสิ่งแวดล้อมปารานาพร้อมเจ้าหน้าที่ของกระทรวงสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรน้ำ เข้าเก็บตัวอย่างปลาเพื่อนำไปตรวจสอบสาเหตุการตายของปลาจำนวนมากหลายครั้ง และคาดว่าจะเปิดเผยผลตรวจสอบเบื้องต้นได้เร็วขึ้น

ขณะที่ เอตมีร์ มาโนเอล แฟร์เรรา ประธานสหพันธ์ชาวประมงเมืองปารานาเปิดเผยข้อมูลว่าเหตุปลาตายครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชาวบ้านเป็นอย่างมาก เนื่องจากตามชายฝั่งทะเลระหว่างเมืองปารานากัวและกัวราเคคาบา มีชาวประมงอย่างน้อย 2,800 คนที่ต้องพึ่งพาการหาปลาเลี้ยงชีพ

“เมื่อวันพฤหัสบดีที่แล้ว เราเริ่มได้รับทราบว่ามีปลาตายจำนวนมาก มีขุมหนึ่งพบมากถึง 15 ตัน เราต้องประสบกับสถานการณ์ตามชายหาดที่น่าเศร้า”

นอกเหนือจากเมืองปารานากัวแล้ว แฟร์เรรา เล่าต่อว่าเหตุปลาตายค่อยๆ ปรากฏให้เห็นตามเมืองชายฝั่งอื่นๆตามมา “ปลาตายขยายวงไปยังอันโตนินาและกัวราเคคาบา เราจำเป็นต้องแก้ปัญหาบางอย่างเร่งด่วน” เขาเตือน

ด้าน นาวาเอก เอตสัน โอลิเวียรา อาวิล่า เจ้าหน้าที่ประสานงานป้องกันพลเรือนท้องถิ่นของรัฐปารานา ตั้งสมมติฐานถึงสาเหตุการตายของปลาไว้ 3 ข้อด้วยกัน “เราต้องรอผลตรวจสอบอีกที แต่เดาว่าบางทีอาจเป็นเพราะความไม่สมดุลของสิ่งแวดล้อม ไม่ก็เรือประมงทำหกหรือเกิดจากสารเคมีรั่วไหล”

อย่างไรก็ตาม แม้ยังไม่มีข้อพิสูจน์ที่ชัดเจน แต่ทางเมืองปารานากัว ได้สั่งระงับจำหน่ายอาหารทะเลในพื้นที่ชั่วคราวในมาตรการป้องกันไว้ก่อน

กัณฑ์ธรรธา ตรีเนตรสุวรรณ
รวบรวม
10/01/2011