

9 สัตว์ใกล้สูญพันธุ์...ที่ควรจับตามองที่สุดในปี 2009

นำเสนอเมื่อ : 18 พ.ย. 2552

9 สัตว์ใกล้สูญพันธุ์ที่ควรจับตามองที่สุดในปี 2009

✖

ไปรอใช้วีซ่าตรวจภายในกว่าอ่าน บทความนี้มีคำตอบสำหรับชั้น ความคิดที่ดูไร้สาระ และมุมมองที่ชวนให้ออเฟว เนื่องจากผู้เขียนมักมีอารมณ์แปรปรวนเวลาเขียนเรื่องเกี่ยวกับกาอนุรักษ์สัตว์ป่า เริ่มวิวัฒนาการที่เห็นที่ ผมเองมีภาวะที่เห็นมาฝากกันเสียหน่อย ช่วงนั้นมีแบบนั้นจะมีการจัดอันดับต่างๆ มากมาย ทั้งสปอน์อันดับหรือสิ่งที่น่าจับตามองในปี.ศ. 2009 เช่น ดาวดารวงแหงปี สุดยอดธุรกิจที่นำลงวัน เทรนด์แฟชั่น ฯลฯ ผมเองก็มีข่าวการจับอันดับมาฝากเช่นกันนั่นคือ อันดับ 9 สัตว์ใกล้สูญพันธุ์ที่ทวีความน่ากลัวที่สุดในปี 2009

ทาง WWF กองทุนสัตว์ป่าโลก (ไม่ใช่ชื่อสถาบันมวยปล้ำ) รายงานว่าในปี ค.ศ. 2009 มีสัตว์อยู่ 9 ชนิดที่ถือว่าน่ารังเกียจมากที่สุด แต่ต้องระวังเพราะมนุษย์กำลังจะทำให้พวกมันสูญพันธุ์ ทั้งจากการล่า การสูญเสียที่อยู่อาศัย และจากภัยอื่น ๆ ซึ่งทั้งรัฐทุกวันนี้มีสัตว์ที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์เป็นพันๆ ชนิดอยู่แล้ว แต่ 9 ชนิดนั้นเชียวพวกมันต้องคอยเฝ้าระวังกันเป็นพิเศษ สัตว์สูญพันธุ์... ผม... ฟังดูโหดโหดแล้ว ไม่เกี่ยวกับพวกเราเอาเสียเลย แต่รู้ไว้ก็ไม่เสียหอยอะไรนะ เพราะมนุษย์อย่างเราเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้พวกมันได้ติดชาร์ต ลองมาดูผลงานที่น่าภาคภูมิใจของพวกเราแก้กันดีกว่า สัตว์ทั้ง 9 ชนิดที่ได้บันทึกนี้เอาไว้ไว้

✖

No. 9 หมี่ซี้โลก
จำนวนที่เหลืออยู่ ประมาณ 20,000 ตัว
 หมี่ซี้ขาวตาเป็นพืดจาก season change (เพราะอากาศเปลี่ยนแปลงบ่อย) มนุษย์ทำลายมันทางอ้อม เติบโตถึงปีไปชนชั้นบรรยากาศแล้วถูกป็นอุกกาบาตพุ่งชนแน่ๆซึ่ง วักันว่าถ้าถูกพุ่งชนขึ้นๆ และแน่นอนซึ่งจะตายลงๆ แบบนี้ หมี่ซี้โลกจะสูญพันธุ์ในศตวรรษหน้า อยู่คดียาวนานนะครับ! นั่นคือว่าเร็วมาก เมื่อเทียบกับกรวิวัฒนาการจนเกิดพวกมันขึ้นมา และจากเหตุการณ์ของมนุษย์ในทิวทัศน์ที่ยังคงดำรงสภาพปรากฏการณ์การขยายตัวของเมือง ก็คงเหลือเวลาอีกไม่มากเท่าไรสำหรับสัตว์กับเนื้อที่ใหญ่ที่สุดในโลกชนิดนี้

แนวทางอนุรักษ์
 ทั่วโลกกำลังร่วมกันแก้ปัญหาใกล้สูญอย่างจริงจัง (ริบล่า) และทาง WWF กำลังสนับสนุนการวิจัยเพื่อศึกษาว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศมีผลต่อหมี่ซี้โลกอย่างไร รวมถึงได้รวมกับภาครัฐบาลและอุตสาหกรรมในการลดภัยคุกคามจากการเดินเรือและการพัฒนาแหล่งน้ำดื่มและกาธรรมชาติในเขตรัฐโลกเหนือ เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 ลูกชิ้นไปปิดไฟหรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำงานไม่ไต่ช หรือปิดคอมพิวเตอร์เฉยๆ ทุกครั้งที่กะเปิดแอร์ให้ห้องว่า "ฉันเย็น แต่หมี่ร้อน ฉันทาย แต่หมี่ตายเกลี้ยง" ทำทุกอย่างที่ช่วยไม่ให้โลกร้อน ก็น่าจะช่วยหมี่ได้บ้างละนะ

✖

No.8 แพนด้า
จำนวนที่เหลืออยู่ 1,600 ตัว
 "หมี่แพนด้า หมี่แพนด้า แคว้นนาร์รัก..." แม้จะเหลืออยู่แค่หมี่กว่าตัว แต่ก็โชคดีที่เจ้าหมี่สืมาคำตัวนี้หน้าตาแสบแว่นนาร์รัก คนทั้งโลกรังเกียจใจกับมัน แต่หน้าตาของพวกมันก็ไม่มันเหมือนเอาเสียเลย เนื่องจากถิ่นที่อยู่ของมัน ในแถบตะวันตกเฉียงใต้ของประเทศไทยยกออกจากกัน ทำให้มันอยู่กระยาบับเป็นหย่อมๆ ไม่สามารถไปมาหาสู่เพื่อแลกเปลี่ยนถิ่นอาศัยกันได้ รวมทั้งการเติบโตของสารมลพิษใน ยอยของเศรษฐกิจจีนก็ทำให้บางหย่อมของมันถูกบุกรุก สิ่งหนึ่งที่สะท้อนให้เห็นปัญหาการสูญพันธุ์ของมันเป็นไต่ชัดคือ เราเห็นภาพแพนด้าในสวนสัตว์มากกว่าภาพในธรรมชาติ

แนวทางอนุรักษ์
 กองทุนควรมีแพนด้าและองค์กรต่างๆ ได้ดำเนินการอนุรักษ์แพนด้ามานานแล้ว บัจจุบันก็ได้รับความร่วมมือจากรัฐบาลจีนในการวางแผนคุ้มครอง โดยการก่อตั้งเขตอนุรักษ์ และเริ่มมีการเพาะพันธุ์ในสถานที่เลี้ยง เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 ศึกษาเรื่องราวของแพนด้าให้มากขึ้น เรียนรู้ว่ามีช่วงช่วงกับหลินฮุ่ยจะหึ่งแอบแว่นกันไปได้ยังงัยสบายอารมณ์ แต่ชีวิตจริงของพวกมันนั้นหนักหนากว่าครั้งหน้าไปเที่ยวสวนสัตว์เชียงใหม่จะไต่ไปเล่าให้คนอื่นฟังได้วามรอมแพนด้าในหมี่อันบาง

✖

No.7 ช้างแคระบอร์เนียว
จำนวนที่เหลืออยู่ ไม่เกิน 1,500 ตัว
 ช้างพันธุ์แคระตัวนี้เป็นชนิดย่อยของช้างเอเชีย พวกมันอาศัยอยู่ทางตอนเหนือของเกาะบอร์เนียว ช้างแคระบอร์เนียวคล้ายช้างในป่าที่เราแต่ตัวเล็กกว่า เป็นช้างเอเชียพันธุ์ที่เล็กที่สุด ชีวิตของมันลပ်และไม่เป็นที่รู้จักมากนักนัก นักวิทยาศาสตร์ยังไม่แน่ใจเลยวามรพันธุ์ของมันแต่โบราณหนักจากไหน ช้างแคระบอร์เนียวอาศัยอยู่ตามป่าที่ราบต่ำ ซึ่งถูกบุกรุกจากการทำป่าไม้และการเกษตร ทำให้ประชากรลดลง และอีกไม่นานๆ พวกมันคงต้องเปลี่ยนไปรอว่า "ช้างแคระอยู่ไหน"
แนวทางอนุรักษ์
 ทาง WWF กำลังปกป้องพื้นที่ใกล้จากของป่าที่ราบต่ำในเกาะบอร์เนียว และใช้ดาวเทียมติดตามความเคลื่อนไหวของช้าง เพื่อเรียนรู้พฤติกรรมมากขึ้น เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 คงไม่อดถึงกับล่นทูนไปเข้าดาวเทียมได้ม (จากคนที่คนก็อยากให้อยู่พันธุ์) มาศึกษาช้างแคระ ทางช่วยเหลืออนุรักษ์ชาติของมันในป่าที่เราจะดีกว่า เพื่อป้องกันไม่ให้ช้างไทยเข้ามาติดอันดับกับเขาวัวอินทนาศ

✖

No.6 เพอร์เรตตินต้า
จำนวนที่เหลืออยู่ 600 ตัว
 สัตว์อยู่ในคนหูตื้นหน้าตาคล้ายๆ หมูหรือหมูไม่แท้ พวกมันอาศัยอยู่ตามที่ราบกว้างใหญ่ในอเมริกาเหนือ ปัญหาชีวิตมันไม่ได้เกิดจากการที่มันล่าแต่อย่างใด แต่เกิดจากการอาหารของมัน ซึ่งก็คือตัวเพอร์เรตตินต้าขนาดเล็ก พวกเรื่อคือตัวเล็ก ๆ ที่อาศัยอยู่ใต้ดิน เมื่อพวกมันถูกเกษตรกรปราบจนลดจำนวนไปมาก ผลจากโรอาหารที่เริ่มทำมา เพอร์เรตตินต้าจึงไม่มีอาหารกินไปตาย (ลองนึกภาพหนูนูที่ถูกรูขว้างกำจัดไปหมดทำให้ดูน่าไม่มืออาหารกิน จนอดตายนะครับ) นับเป็นความชวยของมันแท้ๆ ที่อยู่ดี ๆ ก็ต้องมารับกรรมจากมนุษย์

แนวทางอนุรักษ์
 ครึ่งหมี่มันเกือบสูญพันธุ์ไปแล้ว แต่โชคดีที่นักวิจัยสามารถเพาะพันธุ์เพอร์เรตตินต้าและปล่อยให้มันสืบพันธุ์มาได้ และตอนนี้ทาง WWF มีแนวทางการอนุรักษ์พวกมันรวมถึงเพอร์เรตติ้อ อาหารของมันด้วย เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 การอนุรักษ์เพื่อสิ่งเหล่านี้ไปบอกเกษตรกรที่อเมริกาคงเป็นเรื่องยาก แต่บริวเรื่องนี้เป็นปัญหาที่เรื่อก็คือ ต่อไปอาจจะฆ่าสัตว์อะไรสักตัวคงต้องคิดให้ดี เพราะชีวิตของมันเกี่ยวข้องกับคนด้วยใช่อาหารโคจรว่าการควบคุมตัวเดียวอาจจะเกื้อนไปถึงการสูญพันธุ์ของเสียโคจรก็ได้

✖

No.5 วาฬไรท์แปซิฟิกเหนือ
จำนวนที่เหลืออยู่ ไม่แน่นอน
 มนุษย์มีความสามารถในการทำลายล้างขั้นเทพ ขนาดสัตว์ยักษ์ที่อยู่ในน้ำก็ถูกจัดการ... วาฬไรท์แปซิฟิกเหนือเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่หายากที่สุดชนิดหนึ่งในปัจจุบัน, ในอดีตมันเคยวนำไปมาก่อขั้วมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ แต่ปัจจุบันมันเกือบสูญพันธุ์ เพราะถูกล่าอย่างหนักในช่วงวัฒนธรรมการล่าวาฬ นอกจกจากถูกล่า มันต้องเผชิญปัญหาหลายอย่าง ทั้งการวางยัดคววน วายขนเรือ (ยาเสพติดในน้ำนะครับ วาฬและโลมาไม่มีปัญหากับขนจริงจิง) รวมทั้งได้รับผลกระทบจากการสำรวจแหล่งน้ำมันและกาธรรมชาติในแถบแอตแลนติก ซึ่งเป็นแหล่งอาหารในฤดูของมันอีกด้วย

แนวทางอนุรักษ์
 WWF กำลังพัฒนากระบวนการเดินเรือที่ปลอดภัย เพื่อหลบหลีกการชนกับวาฬ และพยายามยับยั้งการพัฒนาแหล่งน้ำมันและกาธรรมชาติในแถบแอตแลนติก นอกจากนี้ก็มีการออกกฎหมายห้ามล่า เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 อากาศอุณหภูมิและกาขรุขระธรรมชาติ มีผลกระทบต่อแหล่งที่อยู่ของวาฬไรท์แปซิฟิกเหนือและสัตว์ต่างๆ เราควรหันมาใส่ใจถึงงานทางเลือกอย่างอื่นแทน เช่นพลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อจะได้ไม่ต้องมีการขุดหาแหล่งน้ำมันอีก...

✖

No.4 เสือโคร่งสุมาตรา
จำนวนที่เหลืออยู่ 400-500 ตัว
 เสือโคร่งสุมาตราเป็นเสือโคร่งสายพันธุ์ที่ตัวเล็กที่สุดในโลก อาศัยอยู่ที่เกาะสุมาตรา (อธิปไตยถูกยกว่า เสือโคร่งมีชนิดอยู่ถึง 9 ชนิดย่อย เสือโคร่งในป่าเราคือชนิดย่อยอินโดจีน) สาเหตุที่พวกมันใกล้สูญพันธุ์เนื่องมาจากป่าถูกทำลายและถูกล่า เสือหนึ่งตัวถูกกล่ามันหนีไปทำอะไรโคคุมคามกน อัยยะต่างๆ (แต่แดง) โชกท้ายจึงเห็นโบราณ หนึ่งและกะโหลกหินนำไปทำเป็นเครื่องประดับได้ ที่สำคัญมันมีราคาตีตกด้วยหนักทำให้ทุกวันนี้เสือโคร่งหายากยิ่งกว่าเสือกระบว

แนวทางอนุรักษ์
 สาเหตุสำคัญที่ใกล้สูญพันธุ์ของพวกมันสำคัญกับเสื่อโคร่งสุมาตรา เพราะมันเป็นชนิดย่อยที่มีรหัสพันธุกรรมต่างจากชนิดย่อยอื่นที่สุด ในมครบ หมายความว่ามันมีโอกาศวิวัฒนาการเป็นชนิดใหม่ได้ง่ายกว่านั้นเอง ดังนั้นมันจึงมีความสำคัญในแง่วิวัฒนาการมาก

แนวทางอนุรักษ์
 มีการจัดสุตลาดตระเวน เพื่อชี้ขาดการกล้าของพรานป่า ดำเนินการลดความขัดแย้งของมนุษย์กับเสือโคร่งสุมาตรา (ว่าเสือไม่ได้อันตรายอย่างที่คิด) รวมทั้งการขยายพื้นที่อุทยานที่พวกมันอาศัยให้เพิ่มเป็นสองเท่า เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 เปลี่ยนควาเชื่อเรื่องสรรพคุณของยาจีนแผนโบราณ ทำวิจัยเพื่อศึกษาว่า กระดุก เขียว หรืออัยยะอื่นๆ ของเสือ ไม่ได้เป็นยาที่ไร้พิษอะไรกัน เมื่อได้ผลแล้วควรประกาศให้โลกรู้ว่าเป็นทางการ หรือไปรณรงค์ตามรายาจีนแถวเยาวราช อาจจะดีกว่านั้นกว่าไปรณรงค์ที่ประเทศจีนเสียเลย

✖

No.3 กอริลลาครอสริเวอร์
จำนวนที่เหลืออยู่ 300 ตัว
 มนุษย์ต้องการที่จะจัดญาติของตัวเอง เหล่าลิงใหญ่หรือเอปที่คิดจะตีเสมอมนุษย์จึงลดจำนวนอย่างรวดเร็ว กอริลลาครอสริเวอร์ก็เช่นกัน มันเป็นชนิดย่อยของกอริลลาเวสเทิร์น (กอริลลาชนิดที่ตัวผู้มีหลังสีเทา) และเป็นเอปที่หายากที่สุดในโลก มันเจออันตรายจากพรานป่า และการสูญเสียถิ่นที่อยู่ในประเทศไนจีเรียและแคเมอรูน แม้ลิงใหญ่ชนิดนี้จะฉลาดขนาดไหน ก็มนุษย์ก็มักจะฉลาดเป็นทีเห็นความความโลภครอบงำไม่ได้ ทำให้จำนวนของมันลดลงไปเรื่อยๆ

แนวทางอนุรักษ์
 องค์กรอนุรักษ์หลายแห่งพยายามก่อตั้งอุทยานแห่งชาติให้เป็นที่อยู่อาศัยของมันอย่างเร่งด่วน และมีการเฝ้าระวังเพื่อป้องกันการค้า เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 ดูเป็นเรื่องใกล้ตัวเสียเสียก็มีการขายอนุรักษ์สัตว์ที่เป็นญาติใกล้ชิดวาเราเช่นนี้ อาจต้องพึ่งหมี่ในแคเมอรูนให้ช่วยปกป้องคุ้มครองกอริลลาแทน แต่อย่างน้อยเราก็ควรระวังใส่เสมอว่าเอป เช่น กอริลลา ลูจิงลิง หรืออิมแปนซี ลวนเป็นสัตว์หายาก ดังนั้นไม่ควรซื้อเมื่อเห็นพวกมันมาแสดงโชว์ในสวนสัตว์

✖

No.2 โลมาวาเกลา
จำนวนที่เหลืออยู่ 150 ตัว
 โลมาหน้าตาคล้ายปลาสวายตัวที่มีขนาดเล็กที่สุดในโลกและกึ่งหยาุกที่สุดด้วย มันยาวเต็มที่ประมาณ 150 เซนติเมตร อาศัยอยู่ตามอ่าวแคลิฟอร์เนียและตอนเหนือของเม็กซิโก โลมาวาเกลาเป็นสัตว์ชนิดที่ใกล้สูญพันธุ์เพราะเจอโชดอเฟทเกิด มันไม่โตถูกล่าโดยตรงแต่ประสบเคราะห์กรรมจากการวางยาติดตาของจับปลาของชาวประมง ขู่ให้ลดจำนวนลงไปอย่างรวดเร็ว หนึ่งในส่วนสุดท้ายที่อยู่ของอนุรักษ์ เนื่องจากโลมาวาเกลาเป็น "สัตว์ชายขอบ" หรือ Edge species ที่หมายถึงสิ่งมีชีวิตที่มีวิวัฒนาการมาเฉพาะตัว มีญาติกันอยู่ หรือมีรูปร่างและพฤติกรรมประหลาดแตกต่าง (นั่นคักกับคนป่าเบ็ญที่หน้าบ้านชนิดชายขอบเช่นกัน) นั่นคือคนมันสูญพันธุ์ไปก็จะเสียสิ่งมีชีวิตที่มีคุณค่าเฉพาะไป

แนวทางอนุรักษ์
 WWF กำลังรวมกับองค์กรและชาวประมง หาทางอพยพพวกมัน รวมทั้งซื้อตาข่ายจับปลาลงจากชาวประมง และสร้างทางเลือกให้อาชีพให้ชาวประมง เพื่อจะได้หลีกเลี่ยงการจับปลาที่จะทำให้โลมาวาเกลาได้รับผลกระทบไปด้วย เราอาจจะช่วยอะไรได้บ้าง
 ทุกวันนี้ชาวประมงก็จับปลาได้เรื่อยๆแล้ว รายได้ก็ขาดแคลน อาจจะให้เขามาทำนึ่งเรือพวกนี้ก็เป็นไปได้ยาก ไม่เช่นนั้น เราก็ต้องหาทางเลือกให้อาชีพให้ชาวประมงที่แคลิฟอร์เนีย ซึ่งคงยากหน่อยในวิกฤตการณ์แฮมเบอร์เกอร์เช่นนี้ อาจจะทำได้เพียงแค่ค่าความหวังไว้กับบริษัท โอมามา โทกโชปัญหาหนี้โดยเร็ว

✖

No.1 แรดชวา
จำนวนที่เหลืออยู่ ไม่เกิน 60 ตัว
 เขารู้กันว่า "คนไหนถนัดใจทำอะไรจะ ไม่แพ้ชาติใดในโลก" เห็นจะจริงครับ น่านูมีใจที่เรานี่ส่วนหลักคั่นให้ แรดชวาติดอันดับ 1 ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและสัตว์ใหญ่ที่ใกล้สูญพันธุ์ที่สุดบนพื้นพิภพ แรดชวา ก็คือ แรด ในประเทศไทยนี้แหละ ถึงแม้เราจะตักมันมออยู่ ถึงคำว่า "แรด" แต่ก็แทบไม่เคยเห็นแรดจริงๆเลย (ไม่หนักแรดที่ล่ายพันธุ์มาจากคน) เพราะชาวไทยได้กำจัดพวกมันไปจากประเทศนานแล้ว เชื่อกันว่าแรดชวาเคยเป็นแรดที่ฉลาดและซนที่สุดอย่างมา ตั้งแต่ตอนโคดของจีน อินเดีย พม่า ไทย อินโดจีน ไปยังมาเลเซีย และเกาะต่างๆ ของอินโดนีเซีย แต่ปัจจุบัน มันอาศัยอยู่ในเขตเล็ก ๆ บนเกาะชวาของอินโดนีเซีย และอีกกระจุกหนึ่งบริเวณนาโตะเก้น (ไม่เกิน 8 ตัว และทั้งหมดนี้ไม่มีตัวผู้เลย)

สาเหตุที่มันใกล้สูญพันธุ์เพราะอะไร (ซึ่งความจริงเป็นเพียงชนที่อดดินแหม)
 ของมันขายได้ราคาดีเหลือเกิน ในปัจจุบันนี้ ขายได้ถึง กิโลกรัมละ 30,000 ดอลลาร์ (นั่นว่าเป็นขนที่มันราคาแพงที่สุดในโลก!) พรานทั้งหลายจึงไล่ล่ามันอย่างเอาเป็นเอาตาย นอกจากนั้นแหล่งที่อยู่ของมันก็ถูกทำลายไปด้วย

แนวทางอนุรักษ์
 มีการปกป้องพื้นที่อนุรักษ์ในอินโดนีเซียและเวียดนาม เพราะการขยายตัวของประชากรเริ่มเข้าไปใกล้ทุกที่ รวมทั้งเฝ้าสังเกตแรดและปกป้องมันจากพรานป่า ส่วนแรดเลี้ยงเพื่อเพาะพันธุ์นั้น บัจจุบันยังทำไม่ได้