

ข่าวโลกเหนือจะหมดสิ้นทะเลน้ำแข็ง ใน 20-30 ปีหน้า

นำเสนอเมื่อ : 20 ต.ค. 2552

ทีมนักวิจัยข่าวโลกเผย น้ำแข็งที่ปกคลุมขั้วโลกระหว่างฤดูร้อน จะหายเกลี้ยงภายใน 20-30 ปี แต่จะถอยร่นลงไปมากก่อนหน้านั้น อีกไม่เกิน 10 ปี

ทีมนักวิจัยข่าวโลกกล่าวแจ้งว่า ชั้นน้ำแข็ง ที่ครอบคลุมขั้วโลกเหนือจะละลายหายลงหมดในช่วงเดือนฤดูร้อน ของ 20-30 ปีข้างหน้า

ทีมนักวิจัยซึ่งเดินทางไปกับกองสำรวจ ของนักสำรวจขั้วโลกผู้ชำนาญ นายเพน ฮิวโดว์ ได้เดินทางสำรวจขั้วโลกเหนือมา 73 วัน ได้ตรวจวัดความหนาของชั้นน้ำแข็ง และสังเกตการณ์ทะเลน้ำแข็งไม่ต่ำกว่า 6,000 ครั้ง

ศาสตราจารย์ปีเตอร์ แวดแฮมส์ หัวหน้าทีมนักฟิสิกส์มหาสมุทรขั้วโลก ของมหาวิทยาลัยเคมบริดจ์ ซึ่งร่วมคณะไปด้วยกล่าวว่า "น้ำแข็งที่ปกคลุมขั้วโลกระหว่างฤดูร้อน จะหายลงเกลี้ยงภายในเวลา 20-30 ปี แต่มันจะถอยร่นลงไปมากก่อนหน้านั้น อีกไม่เกิน 10 ปี น้ำแข็งอาร์กติกจะต้องถือว่าเป็นทะเลเปิด"

เขายกต่อไปว่า "โดยปกติน้ำแข็งจะหนาเฉลี่ย 1.8 เมตร ตามแบบของปีแรก และจะบางลงมากในช่วงฤดูร้อน แต่ ในระยะหลายปีมานี้ มันได้หดลงอย่างรวดเร็ว"

ดร.มาร์ติน ซอมเมอเกอร์น ที่ปรึกษาปัญหาสภาพภูมิอากาศ เปลี่ยนแปลงของกองทุนเวิลด์ไวด์โลก กล่าวว่า "หากว่าขั้วโลกหมดน้ำแข็ง เราจะต้องถูกทิ้งให้เผชิญกับโลกที่แตกต่างออกไปและอบอุ่นมากขึ้น"

ขอขอบคุณข้อมูลจาก หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ