

ไอเสียเครื่องบินไอพ่น...ก่อเมฆก้อนทะมึนบังแดดส่องพื้นโลก

นำเสนอเมื่อ : 4 ธ.ค. 2552

ไอเสียเครื่องบินไอพ่นก่อเมฆก้อนทะมึนบังแดดส่องพื้นโลก



สำนักอุตุนิยมวิทยาอังกฤษเผย เครื่องบินโดยสารไอพ่น ประกอบด้วย เขม่าและละอองของผลึกน้ำแข็ง เกาะกันเป็นทางยาวกลายเป็นทึนใหญ่เกิดก้อนเมฆใหญ่ขึ้น...

สำนักอุตุนิยมวิทยาอังกฤษพบว่า เครื่องบินโดยสารไอพ่นลำเดียวสามารถบันดาลให้แดดที่พื้นดินข้างล่างอ่อนแสงลงได้ เป็นพื้นที่กว้างขวางหลายพันตารางกิโลเมตร ได้นานตั้งหลายชั่วโมง

ดาวเทียมที่เฝ้าดูอยู่ได้เห็นว่า ควันไอเสียของเครื่องบินที่พุ่งออกมา ซึ่งเชื่อกันว่าน่าจะถูกลมตีให้กระจัดกระจายไป แต่มันกลับไม่เป็นเช่นนั้น ไอเสีย

ซึ่งประกอบด้วยเขม่าและละอองของผลึกน้ำแข็งกลับเกาะกันเป็นทางยาวกลายเป็นทึนให้เกิดก้อนเมฆใหญ่ขึ้น

แม้จะถูกลมตีมันกลับใหญ่โตขึ้น จนกลายเป็นม่านหมอกของเมฆขนนกปกคลุมท้องฟ้า ยิ่งในบริเวณซึ่งมีเครื่องบินไอพ่นบินกันแต่ละวัน เรือนเป็นรอย เมฆเหล่านี้จะเกิดรวมกันใหญ่มหึมา มันก็เหมือนกับว่าคนที่นั่งเครื่องบินเดินทางออกไป กลับทิ้งคนที่อยู่ที่บ้านให้ตกอยู่ภายใต้แสงแดดที่หุบหูลง

นายจิม เฮย์วูด หัวหน้าโครงการวิจัยกล่าวว่า เมฆพวกนี้จะคงอยู่นานกินเวลาหลายชั่วโมงและก้อนเมฆขนาดใหญ่สามารถปกคลุมพื้นที่ใหญ่โตได้ไม่ต่ำกว่า 20,000 ตารางไมล์ แต่ผลกระทบต่อโลกทั้งหมดจะเป็นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น.

ที่มา ไทยรัฐออนไลน์ วันศุกร์ที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2552