

## พายุไต้ฝุ่น

นำเสนอเมื่อ : 23 ก.พ. 2552

### สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชนฯ เล่มที่ 4

#### พายุไต้ฝุ่น โดย นาวาเอกเจริญ เจริญรัชตภาคย์

พายุไต้ฝุ่น เฮอริเคน (hurricane) ไซโคลน (cyclone) บาเกียว (baquio) หรือวิลลีวิลลี (willy willy) เหล่านี้เป็น "พายุไซโคลนในโซนร้อน" หรือ "พายุหมุนในโซนร้อน" (tropical cyclones) ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่มีชื่อต่างๆ กันตามบริเวณแหล่งที่เกิด พายุชนิดนี้เกิดขึ้นเฉพาะในโซนร้อนของมหาสมุทร หรือทะเลที่มีอุณหภูมิสูงตั้งแต่ ๒๖°C. หรือ ๒๗°C. ขึ้นไป และมีปริมาณไอน้ำสูง ในซีกโลกเหนือทิศของลมรอบศูนย์กลางของพายุเหล่านี้จะพัดจากขวาไปซ้าย ในทิศตรงข้ามกับเข็มนาฬิกา และมีความเร็วของรอบศูนย์กลางตั้งแต่ ๑๑๗ กิโลเมตร ต่อชั่วโมงขึ้นไป ส่วนในซีกโลกใต้เหล่านี้เกิดขึ้นในเขตรอบบางส่วนของมหาสมุทรอินเดีย แปซิฟิกและแอตแลนติกเหนือด้วย เว้นแต่ในมหาสมุทรแอตแลนติก ในซีกโลกใต้ไม่เคยปรากฏว่ามีพายุเฮอริเคนเกิดขึ้นเลย

ลักษณะของพายุไซโคลนในโซนร้อนหรือพายุหมุนในโซนร้อนแบ่งออกได้ตามลำดับต่อไปนี้

- **ดีเปรสชัน (depression)** คือพายุไซโคลนในโซนร้อน ซึ่งมีความเร็วลมรอบบริเวณศูนย์กลางไม่เกิน ๖๓ กิโลเมตร

ต่อชั่วโมง

- **พายุโซนร้อน (tropical storm)** คือพายุไซโคลนในโซนร้อน ซึ่งมีความเร็วลมรอบศูนย์กลางตั้งแต่ ๖๔ ถึง ๑๑๗

กิโลเมตรต่อชั่วโมง

- **เฮอริเคน (ไต้ฝุ่น ไซโคลน บาเกียว และวิลลีวิลลี)** คือ พายุไซโคลนในโซนร้อน ซึ่งมีความเร็วลมรอบศูนย์กลาง

มากกว่า ๑๑๗ กิโลเมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนของการเกิดพายุไซโคลนในโซนร้อนกับปรากฏการณ์อื่นแล้วจะเห็นว่าในปีหนึ่งๆ มีจำนวน พายุไซโคลนในโซนร้อนเกิดขึ้นน้อยกว่า การเกิดของพายุนี้จำเป็นต้องมีลักษณะของอากาศหลายอย่าง ซึ่งเขาจิ้งหะกันพอดี้ นักวิทยาศาสตร์ ได้สังเกตเห็นว่าส่วนมากพายุไซโคลนในโซนร้อนเกิดจาก "คลื่นตะวันออก" (easterly waves) คลื่นตะวันออกนี้ คือ บริเวณความกดอากาศต่ำซึ่งเคลื่อนตัวจากทิศตะวันออกไปทางทิศ ตะวันตกและส่วนมากอยู่ในบริเวณละติจูดต่ำๆ แต่อยู่นอกเขตของบริเวณเส้นศูนย์สูตรเพราะยังไม่เคยปรากฏว่าได้ตรวจพบพายุไซโคลนในโซนร้อนเกิดที่เส้นศูนย์

ต่อไปนี่ เราอาจจะอธิบายลักษณะและคุณสมบัติต่างๆ ของไต้ฝุ่นได้เป็นข้อๆ ดังต่อไปนี้

**๑. พายุไต้ฝุ่น** คือพายุไซร่อน

ซึ่งเกิดในมหาสมุทรหรือทะเลในไซร่อนและมีลมพัดรอบศูนย์กลางอย่างน้อยด้วยความ

เร็ว ๑๑๘ กิโลเมตรต่อชั่วโมง (อาจจะถึง ๓๐๐กิโลเมตรต่อชั่วโมงได้)

**๒. พายุไต้ฝุ่น** เป็นบริเวณความกดต่ำ ซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลางเป็นร้อยๆ กิโลเมตรจนถึงประมาณ ๑,๖๐๐ กิโลเมตร หรือกว่านั้น และมีอายุอยู่ได้หลายๆ วัน ลมของพายุนี้พัดรอบๆ ศูนย์กลางและลอยตัวขึ้นคล้ายบันไดวน

**๓. คุณสมบัติที่สำคัญและน่าสนใจอย่างหนึ่งของพายุนี้ก็คือ** ที่บริเวณศูนย์กลางของพายุเราเรียกว่า "ตา" ของไต้ฝุ่น ตาเป็นบริเวณเล็กๆ ซึ่งมีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๑๐ ถึง ๕๐ กิโลเมตร ในบริเวณตาของไต้ฝุ่นจะมีอากาศค่อนข้างดี ลมพัดค่อนข้างเบา

**๔. พายุไต้ฝุ่น** มีพลังงานมากมายมหาศาล

ในวันหนึ่งสามารถผลิตพลังงานได้เท่ากับลูกกระเบิดไฮโดรเจนขนาด ๑ ล้านตัน ที่ เอ็น ที ได้มากกว่า ๑๐,๐๐๐ ลูก ไต้ฝุ่นได้รับพลังงานนี้มาจากพลังงานความร้อนแฝง ซึ่งไอน้ำในทะเลกลั่นตัวเป็นน้ำ

**๕. ในละติจูดต่างๆ** ไต้ฝุ่นจะเคลื่อนตัวตามกระแสลมส่วนใหญ่จากทิศตะวันออก มาทางทิศตะวันตก และค่อยโค้งขึ้นไปทางละติจูดสูง แลวเวียนโค้งกลับไปทางทิศตะวันออกอีก

**๖. เมื่อไต้ฝุ่นเคลื่อนตัวเข้าสู่พื้นดิน** ภูเขา หรือมวลอากาศเย็น ทำให้พลังงานของไต้ฝุ่นค่อยๆ สลายตัวลงอย่างรวดเร็ว กลายเป็นพายุไซร่อนหรือดีเปรสชัน

**๗. อันตรายจากพายุไต้ฝุ่น** มีหลายอย่าง เช่น ฝนตกหนัก ลมแรง พายุฟ้าคะนอง คลื่นจัด และอุทกภัย (ซึ่งมักจะทำให้มีผู้คนเสียชีวิตไต่มา) ฝนอาจจะตกได้กว่า ๑,๘๐๐ มิลลิเมตรในระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมง พายุไซร่อนซึ่งพัดเข้าแหลมตะลุมพุกจังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๐๕ ทำให้คนเสียชีวิตประมาณ ๑,๐๐๐คน และสูญเสียชีวิตทรัพย์สินหลายร้อยล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่มีสาเหตุเนื่องจากน้ำทะเลท่วม

เมื่อวันที่ ๑๒ ถึง ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๑๓

พายุไซโคลนในมหาสมุทรอินเดียเคลื่อนตัวผ่านบริเวณแม่น้ำคงคาและพรหมบุตร (Ganges- Brahmaputra) ประเทศบังกลาเทศพายุไซโคลนลูกนี้มีความรุนแรงมาก มีอิทธิพลกระทบกระเทือน ต่อประชาชนกว่า ๓ ล้านคนในเนื้อที่กว่า ๗,๕๐๐ ตารางกิโลเมตร มีผู้เสียชีวิตประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ คน ส่วนอันตรายอย่างอื่น เช่น อดตายหรือโรคระบาดนั้นตามมามากมายหลังจากนั้นเมื่อพายุไซโคลนในไซร่อนอยู่ที่ไหน จึงควรจะอยู่ห่างจากที่นั้นเพื่อความปลอดภัยของตัวเอง จึงอย่ายู่ในที่ลุ่มหรือที่ต่ำเป็นอันขาด

**๘. เราสามารถจะกำหนดที่อยู่ของพายุไต้ฝุ่นได้** โดยการวัดความกด ตรวจดู

ลักษณะอากาศ ทิศ และความเร็วลม การหาที่อยู่ของไต้ฝุ่นอาจสำรวจได้จากเครื่องมือหลายอย่าง เช่น

-สถานีตรวจอากาศตามเกาะหรือในทะเล

-เครื่องบินตรวจอากาศ

-เรดาร์

-ดาวเทียมตรวจอากาศ

**๙.ในปัจจุบันนี้** โดยที่ระบบโทรคมนาคมของการสื่อสารมวลชนดีขึ้นมา

ประชาชนสามารถจะทราบค่าเตือนเรื่องพายุไต้ฝุ่นได้อย่างรวดเร็ว

จึงเป็นสิ่งสำคัญยิ่งที่ประชาชนควรระมัดระวังในเมื่อได้รับค่าเตือนเรื่องพายุร้ายแรงและอันตรายจากพายุไต้ฝุ่น

เรือในทะเลควรจะหลบหนีออกไปจากบริเวณไต้ฝุ่น เรือในทะเลควรจะหลบหนีออกไปจากบริเวณไต้ฝุ่น