## புகைமூட்டத்தைத் துல்லியமாகக் கணிக்க என்டியு ஆராய்ச்சியாளர்கள் சோதனை

புகைமூட்டம் ஏற்படுவதை முன் கூட்டியே கணிக்கும் வழிமுறை ஒன்றை நன்யாங் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழக (என்டியு) விஞ் ஞானிகள் கண்டறிந்து உள் ளனர்.

வட்டாரங்களுக்கு இடை யிலான மாசு மற்றும் புகைமூட் டத் துகள்களைக் கொண்டிருக் கும் மேற்பகுதி காற்றுமண்டலத் தைக் கண்காணிப்பதே அந்த வழிமுறை.

அதனைத் தொடர்ந்து கண் காணிப்பதன் மூலம் சிங்கப் பூரின் எந்தப் பகுதி புகைமூட்டத் தால் அதிகம் பாதிக்கப்படும் என்பதைக் கணிக்க முடியும் என்கின்றனர் விஞ்ஞானிகள்.

"தரைமட்டத்தை மட்டும் கவ னித்தால் எல்லைதாண்டிய புகை மூட்ட நிலவரத்தின் ஒட்டு மொத்த நிலவரத்தையும் நம்மால் புரிந்துகொள்ள இயலாது," என் கிறார் என்டியு ஆசிய சுற்றுச் சூழல் கல்வி நிலையத்தின் இணைப் பேராசிரியர் ஸ்டீவ் யிம். என்டியு கண்காணிப்பு முறையை விளக்கிய அவர், "தூகப்படலம் நிலத்திற்கு வந் திறங்கும் முன்னர், மேற்பகுதி காற்றுமண்டலத்தில் புகைமூட்



என்டியு புவி கண்காணிப்பகத்தின் மேற்கூரையில் பொருத்தப்பட்டுள்ள கண்காணிப்புக் கருவி. படம்: ஜெஃப்ரி என்சில்லோ, என்டியு சிங்கப்பூர்

டம் தோன்றுவதற்கான அறி குறியை முன்கூட்டியே நம்மால் காண இயலும்.

"மேலும், செங்குத்தான காற் றின் வேகத்தை ஆய்வு செய் வதன் மூலம், எவ்வளவு வேகத் தில் புகைமூட்டம் நிலப்பகுதிக்கு வந்து சேரும் என்தையும் கணிக்க இயலும்," என்றார்.

கண்காணிப்பு முறையை என் டியு கடந்த ஆண்டு சோதிக்கத் தொடங்கியது. என்டியு சிங்கப் பூரின் புவி கண்காணிப்பகத் தின் மேற்கூரையில் லிடார் என் னும் கருவி பொருத்தப்பட்டது. 2023 அக்டோபர் 6ஆம் தேதி இரவு அந்தக் கருவியின் சோதனை முறை தொடங்கியது. சுமத்ராவில் இருந்து சிங்கப்பூரை நோக்கி மாசு நிறைந்த பலத்த காற்று தென்கிழக்கு வட்டாரத் தில் வீசியதை அது கண்டறிந் தது.

மறுநாளான அக்டோபர் 7ஆம் தேதி தரையில் வீசிய காற்றில் புகைமூட்டத் துகள்கள் கலந் தன. அதனைத் தொடர்ந்து அன்று காலை காற்றில் மாக கலந்து ஆரோக்கியமற்ற நிலை ஏற்பட்டது.