

சுகம்
15

நவீன

19, ஜூலை 1967

வின்சுரோ
NAVEENA VIGNANI

மலர்: 1 இதழ்: 3

புதன்கிழமை



“ ஈழத்தின் முதலாவது தமிழ் வின்சுான வாரவெளியீடு ”

காணப்பட்டது. இப் பறக்கும் தட்டுகள் பற்றி உதவின் பல வேறு நாடுகளைச் சேர்ந்தோர் புகைப்படங்களும் எடுத்துள்ளனர்.

இவைகளை நாற்றுக் கணக்கானேர் நேரில் கண்டும் இருக்கிறார்கள்.

இருந்தபோது அதனுடைய வேகம் மணிக்கு ரெட்டைல் வீதம் குறைந்ததாகவும் அப்போதும் தாம் ஒரு படம் பிடித்ததாகவும் தெரியித்தார். தாம் மேலும் ஒரு படம் பிடித்ததோக மேலும் பண்ணியபோது அப்பொருள் செங்குத்தாக மேல் நோக்கிச் சென்று 3 வினாட்களில் மறைந்ததாகவும் இவர்களினால்.

உதை பந்து

போஸ்

பறக்குந் தட்டுகளில் சில உதை பந்துபோல் காணப்படுகின்றன. இவற்றில் இருந்து ஒளியானது இடை வெளிவிட்டு இருக்கிறது. கடந்த ஆண்டு ஏப்ரல் மாதம் அமெரிக்காவிலுள்ள மிக்கிகள் நகரில் 12 பொவிஸ்காரர் உட்பட 52 பேர் சதுப்பு நிலம் ஒன்றின்மேல் 5 விதித்திரமான பொருட்களைக் கண்டனர். மறுநான் மிக்கிகளில் உள்ள

இப் புகைப்படக் காரர் காம் கண்ட பொருள் நீருக்கு றாத்தாழ் 20 அடிக்கு மேல் நான் மிக்கிகளில் உள்ள

கல்லூரி ஒன்றின் மேல் ஓர் ஒளியுடைய பொருள் மிதந்து சென்றது. இதனை 87 மாணவர்களும் ஒரு பேராசிரியரும் ஒர் உள்ளார் பாதுகாப்பு டைரக்டரும் கண்டனர்.

1 1966ம் ஆண்டு ஆகஸ்டு மாதம் 25ந் திகிதி ஏவு கணக்கள் குழுவுக்கு பொறுப்பான விமானப் படை உத்தியோகத்தை ஒருவர் வாரென்சி ஒனிபரப்பு தடைப்படுவதை அறிந்தார். அவர் அப்போது விலைதுக்குக் கிழே 60 அடிபள்ளத்தில் ஒர் உறைக்குள் இருந்தார். இப்பிரச்சினை எவ்வாறு உண்டானது என்று இவர் ஆராய்தலோ போது, நிலத்தின் மேற் பரப்பிலுள்ள வர்கள் விளக்கமுடியாத பறக்கும் பொருளைக் கண்டாகக் கூறினார். இப்பொருள் செல்லும் மிதந்து செல்லும் தட்டுகளைப்போல் கண்டு என்ற இந்த இயற்றகை நிகழ்ச்சியை விளக்கி வர்கள். மேலும் சர்ப்புச் சக்தியைப் பற்றிக் குறிப்பிடும் பொருளும் பூமி, சந்திரன் போன்ற கிரகங்கள் யாவும் தத்தமது சர்ப்புச் சக்தியின் மூலமாகவே ஒன்றையொன்றுப் பற்றிக்கொண்டுப்பிரபஞ்ச வெளியில் வலம் வருகின்றன என்றும் பூமியின் சர்ப்புச் சக்தியை விளக்கி ஒரு மரத்தில் பழுத்தப்பழமை அன்றி நம்மால் ஆகாயத்தில் வீசியெறியப் பட்டுரு பொருளை வெசும் தனரும்போது அது மீண்டும் மேலேபோக மல் திருப்பவும் பூமிக்கு வருவதற்கு காரணம் பூமியினது சர்ப்புச் சக்தியே என்றும் தன் ஆராய்ச்சியின் மூலம் தெரிவுபடுத்தினார். இதனால் அவர் மேலும் கணிதத்துறையில் செய்த ஆராய்ச்சியின் மூலம் நுனி கணிதத்தை வெளியிட்டார்.

அதனைத் தானே செய்து முடித்தார்.

பாராட்டுப் பெற்றார்.

வல்லவரான நியூட்டன் தன்னராய்ச்சிகளில் விடாது செயல்படுகின்றன இருக்கும்பொழுது ஒருநாள்களில் உள்ள 40000 மக்கள் இரவு முழுவதும் விழித்து இருந்து வானத்தைப் பார்த்தனர் என்று சர்வதேச ஆகாய ஸ்கவடு சங்கத்தின் லண்டன் திலை அறிவித்தது. இரவில் வானத்தில் மிதந்து திரியும் பறக்கும் தட்டுகள் பற்றி பார்வையிட்டு அறிவிப் பதே இவர்களின் நோக்கமாகும்.

1947ம் ஆண்டு ஜூலை மாதம் 24ந் திகிதி வாழிங்டானது என்று இவர் ஆராய்தலோ போது, நிலத்தில் மேற் பரப்பிலுள்ள வர்கள் விளக்கமுடியாத பறக்கும் பொருளைக் கண்டாகக் கூறினார். இப்பொருள் செல்லும் தட்டுகளைப்போல் கண்டு என்ற இந்த இயற்றகை நிகழ்ச்சியை விளக்கி வர்கள். மேலும் சர்ப்புச் சக்தியைப் பற்றிக் குறிப்பிடும் பொருளும் பூமி, சந்திரன் போன்ற கிரகங்கள் யாவும் தத்தமது சர்ப்புச் சக்தியின் மூலமாகவே ஒன்றையொன்றுப் பற்றிக்கொண்டுப்பிரபஞ்ச வெளியில் வலம் வருகின்றன என்றும் பூமியின் சர்ப்புச் சக்தியை விளக்கி ஒரு மரத்தில் பழுத்தப்பழமை அன்றி நம்மால் ஆகாயத்தில் வீசியெறியப் பட்டுரு பொருளை வெசும் தனரும்போது அது மீண்டும் மேலேபோக மல் திருப்பவும் பூமிக்கு வருவதற்கு காரணம் பூமியினது சர்ப்புச் சக்தியே என்றும் தன் ஆராய்ச்சியின் மூலம் தெரிவுபடுத்தினார். இதனால் அவர் மேலும் கணிதத்துறையில் செய்த ஆராய்ச்சியின் மூலம் நுனி கணிதத்தை வெளியிட்டார்.

கௌரவிக்கப்பட்டார்

செயற்கிய காரியத்தை செய்து உலகுமூன்றேந்றத்திற்கு துணை செய்த மேதை நியூட்டன் அவர்கள் 1703ம் ஆண்டு 'பேரூயல் சொசைட்டியின்' தலைவராகத் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

இங்கிலாந்து அரசின் என்பவரால் 1703ம் ஆண்டு நெட்டப்பட்டம் அளிக்கப்பட்டது.

விதி யாரைத்தான் விட்டது. பிறப்பவர் யாவரும் இறப்பது தன்னாம். இதையாராவும்மாற்றமுடியாது. இயற்கையுமிதுவே காலன் அவர் பக்கம் பார்வையைச் செலுத்தினால்; பலன்! நியூட்டன் அவர்கள் 1727ம் ஆண்டு இவ்வுலகை விட்டு நீத்தார்.

ஒருதொட்டத்திலே சாதாரணகுடிசையிலே பிறந்து தன் விடா முயற்சியினால் தான் மட்டும் முன்னேறிய தோடல்லாமல் உலக முன் னேற்றத்திற்கும்பணிபுறந்த சேரஜாக்நியூட்டன் நம்மை விட்டுச் சென்றபோதிலும் அவர் நமகளித்த விதிகள் (நியூட்டன் விதிகள்) இன்றும் நமது விஞ்ஞானிகளால் கடைப்பிடிக்கப்பட்டு வருவது அவரது மேன்மைக்கு ஒரு சான்றுகும்.

ராக்நியூட்டன்

நன்ன வென்பதை உலகுக்கு எடுத்துக்காட்டிய மேதை

புதிய திருப்பமென்றே கூறவேண்டும்.

சிந்திக்கத் தொடங்கிய நியூட்டன் ஈர்ப்புச் சக்தி விலைசெய்துக்கொண்டு வர்க்கும் பல ஆராய்ச்சிகளை நடத்தினார் ஆனால் அதை உலகறியும்படி வெளிவிடாது தன்னுள் ஓன்றையே நாம் பார்க்கிறோம் என்பதையும் பயன்மேல் விளையில் ஒளியேதை அறிந்து விட்டேன். இரகசியங்களை நாம் பரப்பியது. அது மேற்கொண்டு விட்டு இது மேலும் கீழுமாக மாறிமாறிச் சென்று இருந்ததாகவும் இவர்களின் நோக்கமாகும்.

அதைப் போல் காம் கண்ட பொருள் நீருக்கு றாத்தாழ் 20 அடிக்கு மேல் நான் மிக்கிகளில் உள்ள

போராசிரியரான் நியூட்டன் மாதமும் பற்றிப்பட்டது. காலம் 18 நாட்களாகக் கழிந்தன. சர்வ கலாசாலை மீண்டும் திறக்கப்பட்டது.

1667ம் ஆண்டு திருப்பித்து நிறைவேண்டிய போராசிரியர் பிறக்கப்பட்டது. அதைப் பற்றிக்கொண்டு வெளிவரவில்லை, எனினும் அவர் ஒரு சிறந்த ஆராய்ச்சியாளர்-என்பதை உலகத்துறையை செய்து நிறுத்தி தார்த்திருஷ்டிக் கண்டுபிடித்து விட்டது.



