

இந்திய - கனேடிய உறவு முறிவுக்கு காரணம் என்ன?

அமெரிக்கா வழங்கிய உளவுத் தகவலின் அடிப்படையில் முடிவெடுத்ததா கனடா?

கா...லிஸ்தான் பிரிவினாவாதி நிஜூர் கொலம்பட்டடம தொடர்பில் கனடாவுக்கு உளவுத் தகவல் அளித்தது அமெரிக்கா. இதன் அடிப்படையிலேயே இந்தியா மீது கனடா குற்றஞ்சாட்டியது தெரியவந்துள்ளது. இந்த தகவல் தற்போது சர்வதேச அரசியல் அரங்கில் புதிய சர்ச்சையை ஏற்படுத்தியுள்ளது.

இந்திய - கனேடிய இடையேயான உறவு முறிவுக்கு காரணம் அமெரிக்காவா, அமெரிக்கா வழங்கிய உளவுத் தகவலின் அடிப்படையில் கனடா முடிவெடுத்ததா என்பது கேள்விகளை புதுதரமாக வெடித்துள்ளது. இதேவேளை, இந்தியா உடனடி உறவு கடைசாவுக்கு மிகவும் முக்கியம் என்று அந்நாட்டின் பாதுகாப்பு அமைச்சர் பிரிபீகேர் தெரிவித்துள்ளார்.

அகலிஸ்தான், கனடா, நியூசிலாந்து, பிரித்தானியா மற்றும் அமெரிக்கா ஆகிய 05 நாடுகளுக்கும் உளவுத் தகவல்களை பரிசீலித்து கொள்ள "5 ஜூன்" என்ற பெயரில் கூட்டணியை உட்த 1941இல் உருவாக்கின. கூட்டணியின் காலில்தான் தீவிரவாதி ஹர்தீப் நிஜூர் கொலம்பட்டடம் தொடர்பில் முக்கியத்துவம் (ஏஜென்டுகள்) தொடர்பு இப்போது நம்பிக்கை தகவல் தகவல்கள் கிடைத்துள்ளன என கனேடிய பிரதான ஜூனியல் டிரூடோ குற்றம் சாட்டினார். இதுமேல் இந் நாடுகளை உறவில் விரிவல் ஏற்பட்டுள்ளது.

ஹர்தீப் சிங் நிஜூர் கொலம்பட்டடம் இந்தியா மீது கனேடிய பிரதான ஜூனியல் டிரூடோ குற்றம் சாட்டினார் என தெரிவித்துள்ளார். இதைத்தொடர்ந்து, "நியூயார்க் டைம்ஸ்" பத்திரிகை வெளியிட்டுள்ள செய்தியில், ஹர்தீப் சிங் கொலம்பட்டடடின் கனடாவுக்கு உளவுத் தகவலை அளித்தது "5 ஜூன்" கூட்டணியில் அங்கம் வகிக்கும் அமெரிக்காவா" எனத் தெரிவித்துள்ளது.

இந்த "5 ஜூன்" அமைப்பு எட்டம் மற்றும் மனித உரிமைகள் அடிப்படையில் செயற்படுவதாகவும் தங்கம் நாட்டின் நலன்கள் குறித்து தகவல்களை ஒருவருக்கொருவர் பரிசீலித்து கொள்வதாகவும் கனேடிய அரசின் இயைபுதளத்தில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

உளவுத் தகவல்களை பரிசீலித்து கொள்வதாகவும் தொடர்பப்பட்ட "5 ஜூன்" அமைப்பின் கேள்வி குறைவற்ற, தென்மேற்க, பிரேன்ஸ் மற்றும் ஜோர்ஜே ஆகிய நாடுகள் இணைந்து "9 ஜூன்" அமைப்பாகவும் அதன்மேல் பெயரில், இதுமேல், மேற்கில், ஸ்பெயின் மற்றும் ஸ்வீடன் இணைந்து "14 ஜூன்" கூட்டணியாக மாற்றியுள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.



மேற்கொண்டுள்ளதாக இந்திய செய்திகள் தெரிவிக்கின்றன. காலில்தான் தகவல்கள் படகுதன், திண்பட்டகம் உள்ளிட்ட தொழில்களில் பெரும் முத்திரைகளை செய்தியும் தேசியப் புலனாய்வு முகாமலியின் விளாசனமலும் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.

கனடாவின் விளைய உயர்ந்த தொகுப்பு படகுதன வங்குடே தொகுதல் முத்திரை செய்தியும் உள்ளேயும் அமைக்கவும் கொண்டு காலில்தான் பிரிவினாவாதித் தகவல்கள் மிடெயிலியாவில் முத்திரைகளை செய்தி வருவதாக உள்ளது. மேற்குமுத்திரை தகவல் செய்தி குற்றப்பத்திரிகையில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டு வரை 1.6 இலட்சம் இந்தியர்கள் கனடாவில் குடியேறும் பெற்றுப்படுத்திக் இந்திய வெளியுறவு விவகாரத்துறை அமைச்சு தெரிவித்துள்ளது.

இந்தியாவிலான உறவு முக்கியமானது - கனடா

காலில்தான் தீவிரவாதி ஹர்தீப் சிங் நிஜூர் (வயது 45) கனடாவின் பிரிட்டிஷ் வெஸ்ட்யோ மாணவத்தில் கூட்த ஜூன் 1உகும் தித்தி கொலம்பட்டடார். ஹர்தீப் சிங் நிஜூரை தீவிரவாதி என உட்த 2020இல் இந்தியா அறிவித்திருந்தது. இந்தியாவில், ஹர்தீப் சிங் நிஜூர் கொலம்பட்டடத்தில் இந்திய முகவர்களுக்குத் தொடர்புபடுத்திக் நம்பிக்கை தகவல் கிடைத்திருக்கிறது என கனேடிய பிரதான ஜூனியல் டிரூடோ சில நாட்களுக்கு முன் அந்நாட்டு பாராளுமன்றத்தில் தெரிவித்தார். இதைத் தொடர்ந்து கனடாவின் இத்தியத் துறை அதிகாரியை நாடும் டிட்டு வெளியுறவு துறை கனடா அறிவித்தது.

கனடாவுக்கு முக்கியம் என்று அந்நாட்டு பாதுகாப்புத் துறை அமைச்சர் பிரிபீகேர் தெரிவித்துள்ளார். இது தொடர்பில் அமெரிக்காவும் தெரிவித்துள்ளதாகவு.

"இந்தியாவுடனான உறவு கனடாவுக்கு மிகவும் முக்கியம். தற்போதுள்ள குழுவை நாம் சர்வதேச தொகுதிகளில் இந்தியாவுடனான உறவை கனடா மிகவும் முக்கியம் இது ஒரு சகலவகை விடும். மங்களக் கூட்டணை, குழுவை பாதுகாக்கும் பொறுப்பு எங்களுக்கு இருக்கிறது. அதே நேரத்தில் ஒரு முழுமையான விளாசனையை பாட்டு உண்மையாக கண்டறியவதற்கு எங்களுக்கு பொறுப்புள்ளது.

இரவு பாதி - பகல் பாதி



கூ...யின் ஒளி பூமியின் மேற்பரப்பில் சரி பாதியாக பொருள் தெளிவாக பதிவாகிய புகழ்ப்பட்டுள்ளது. இதைத் தொடர்ந்து ஒளி ஆய்வு மையம் (ஈ.எஸ்.ஏ) தனது வெல் (டீ.லி.பி) பக்கத்தில் மேற்குமுத்திரை வெளியிட்டது. "சகலவகை" என்பது குறிப்பில் நேரடியாக பூமத்திய ரேகைக்கு மேல் கோன்றுவதால், பகல், இரவு உடனடி உறவு ஏற்படும். இந்தப் புகழ்ப்படுத்தல் கிட்டுந்து ஈ.எஸ்.ஏ. கூறும்போது, "சுளிர்சாலை வலுக்கிறது. பகல் இரவு பாதியாக இன்று பிரித்து. இந்த பெருமைகளைப் பட்ட காலம் 09.00 மணிக்கு எடுக்கப்பட்டது" என்று தெரிவித்துள்ளது. இதுகுறித்து வெல்.எஸ்.ஏ இணையத்தளத்தில், "பூமியின் பகல்-இரவு அளவகளை பகுதியில் இணையத்தள சாலை தொடங்கியது. தெரிவு-அரை கோளத்தில் வலுத் சாலை தொடங்கியது. தற்போது குறிப்பில் தென் திசையில் பயணிப்பது" என்று தெரிவித்துள்ளது.

கொரோனாவைவிட மிகக் கொடிய வைரஸ் பரவும் அபாயம்

சீன நுண்ணுயிரியல் விஞ்ஞானி எச்சரிக்கை

எ...திரகாலத்தில் கொரோனாவை விட மிகக் கொடிய வைரஸ் பரவும் அபாயமுள்ளது என சீனாவின் புகழ்பெற்ற நுண்ணுயிரியல் விஞ்ஞானி கிபி சென்ஸி எச்சரிக்கை விடுத்துள்ளார்.

விஸ்குக்கவிடமிருந்து மனிதர்களுக்குப் பரவும் வைரஸ்கள் பற்றிய ஆய்வின் மூலம் புகழ்பெற்றவர் கிபி சென்ஸி. ஆக்சிசில் திண்பட்டத்தில் "மேட் உமன்" என்ற பெயரால் இவர் அறியப்படுகிறார்.

இருமொத்த உலகமும் கொரோனாவை விட அதிர் அபாயம் திறந்து வைரஸை எதிர்கொள்ள தயாராக இருக்கவேண்டும் என்று அவர் எச்சரித்துள்ளார்.

வூகாஸில் உள்ள நுண்ணுயிரியல் ஆய்வுக் கூடத்தில், உருவெடுக்கும் நேரத்தில் நோய்கள் வைரஸ்தின் எதிர்த்துறாக உள்ள இவர் கொரோனா தொற்று குறித்து உட்த 20 ஆண்டுகளாக ஆய்வு செய்தி வருகிறார்.

இவது குறிப்பான வெளியிட்ட ஆய்வுக் உட்திரைமில், 40 வைரஸ்கள் கொரோனா வைரஸ்கள் மனித குலத்தை தாக்கவிடுவதாகவும் இதில் பாதிகம் மேற்பட்டவை மிகவும் அபாயமானவை என்றும் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

மீண்டுமொரு வைரஸ் பரப்பிப்பு போன்ற பயங்கர நிகழ்வுகள் தாக்கக்கூடும் என்றும் உலகத்தை இந்த ஆய்வுக் உட்திரை எச்சரித்துள்ளார்.

அதிரிக்கும் வைரஸ்கள், மக்கள் தொகை, விஸ்குக்கவிடமிருந்து மனிதர்களுக்குப் பரவும் நோய் போன்றவற்றின் அடிப்படையில் இந்த ஆய்வு அவசரம் வெளியிட்டுள்ளார்.



வெற்றிகரமாக பூமிக்கு வந்தது 'பென்னு'வின் மாதிரிகள்



பூ...மியைத் தாக்கும் அபாயமுள்ளது கணிக்கப்பட்ட பென்னு என்ற சிறு கோளின் மாதிரியை கேசரித்துள்ள நான விண்மலை உட்தா பாதலவைமத்தில் தரைபிறழ்ந்தது.

500 மீட்டர் விட்டம் கொண்ட பென்னு சிறு கோளம், 22ஆம் நூற்றாண்டில் பிறப்பிடுமில் பூமி மீது நோடி பெரும் அபத்து ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. 1990ஆம் ஆண்டு நான கணித்தது.

இத்தகைய சிறு கோளான ஆராய்ச்சியில் தெரிவல் என்ற விண்மலை 2016ஆம் ஆண்டு இன்னுக்கு அனுப்பப்பட்டது.

இந்த விண்மலை 02 ஆண்டுகளில் 02 கோடி கிலோமீட்டர் பயணம் செய்து 2018ஆம் ஆண்டு பூமிக்குப் பென்னுவை நேரங்கியது. தனது இயற்கை-கைமல், சிறு கோளிலிருந்து 60 கிராம் முதல் 2 கிலோ வரைபரிமாண மாதிரிகளை தள்ளி-மீட்டுற்த பூமிக்கு எதிர்த்துக் கொண்டு.

முழு கோளமும் 2020ஆம் ஆண்டு திரைவு செய்த ஒளிச் சிவ தெரிவல் விண்மலை பூமியை நெருங்கியவுடன், தமிழில் இருந்த சிறு கோளின் மண் மாதிரிகள் அடங்கிய கோள்கையை பூமியை நோக்கி மிடுகிறது. அந்த கோள்கையை விளக்கு 12 கி.மீ.

அதாவது மனிதக் கவர் 43,500 கி.மீ. வேகத்தில் பூமியை நோக்கி விற்றது.

துப்பாக்கித் தொட்டாவை விட 15 மடங்கு வேகத்தில் தீவி வந்ததால் வானத்தில் ஒரு தீப்பெரும்பெரும் கோள்கையை எட்டியளித்தது. அதில் பொருத்தப்பட்டிருந்த பொருத்தகலம் அதனை அந்த நெருங்கிவிருந்த சாப்பற்றியது. அதில் பொருத்தப்பட்டிருந்த பெருகு-அதனை வேகத்தை தணித்து மெதுவாக தரை நோக்கி பயணிக்கு உதவினது.

இந்த விண்மலை வளி மண்-மூத்த உதது பூமிக்கு வந்தவுடன், சிறு கோளின் மாதிரி கேசரிக்கப்பட்டுள்ள பென்னுயும் விண்மலைத்திருந்து பிரிந்து, பெருகுடல் மூலம் உட்தா பாதலவைமத்தில் தரைபிறழ்ந்தது.

உலகின் 2ஆவது வரியாகோயில் ஒக். 08 திறப்பு

அ...மெரிக்காவில் நியூ ஜெர்சியில் கூட்டப்பட்டுள்ள உலகின் 2ஆவது பெரிய கோயில் ஒக்டோபர் 2ஆம் தித்தி திறக்கப்பட்டவுள்ளது.

நியூ ஜெர்சியின் ராபின்வில் டி லவுசெப்பிடுமில் பாய்ஸ் சுவாமி நாராயண் அக் ஶ்ரீநாத் கோயில் கூட்டப்பட்டுள்ளது. 2011 முதல் 2023 வரையிலான 12 ஆண்டுகளில் அமெரிக்கா முழுவதிலுமிருந்து 12ஆயிரத்து 500 தள்ளர்வாள் உள்ள இந்த கோயிலை உட்துள்ளனர்.

183 ஏக்கர் அளவுள்ள இந் கோயில் உலகின் மிகப்பெரிய 2ஆவது இந்து கோயில் என்று பெருமையைப் பெற்றுள்ளது. கூட்தொடியாவினுள்ள அங்கு வாட்டுக்கு அடுத்த படியாக நியூ ஜெர்சியிலுள்ள இந் கோயில் இரண்டாசு பெரிய கோயில்கள் சுகுத்தப்படும்.

12ஆம் நூற்றாண்டில் சீரேந்த அங்கர்வாட் கோயில் வளமாக, கூட்தொடியாவினுள்ள அங்கு வாட்டுக்கு அடுத்த படியாக நியூ ஜெர்சியிலுள்ள இந் கோயில் இரண்டாசு பெரிய கோயில்கள் சுகுத்தப்படும்.

களைகட்டிய உலகின் மிகப்பெரிய பியர் திருவிழை: 34 இலட்சம் பேர் பங்கேற்பு

உ...லகின் மிகப் பெரிய பியர் திருவிழை ஜெர்மனியின் முனிச் நகரில் களைகட்டத் தொடங்கியது. உலகம் முழுவதிலுமிருந்தும் சுமார் 34 இலட்சம் பேர் இந்த பியர் திருவிழையில் கலந்து கொள்வதற்கான.

முனிச் நகரில் உட்த 1810ஆம் ஆண்டு முதல் நடைபெற்று வருகிறது பியர் திருவிழை அந்த நாடு பட்டத்து இளவரசர், பட்டத்து இளவரசியின் திருமணநாளை நினைவுகூரும் விழைவாகும்.

செப்டெம்பர் மாதம் 2ஆவது வாரம் தொடங்கி ஒக்டோபர் 3ஆம் தித்தி வரை இந் பியர் திருவிழை நடைபெறுகிறது. ஒவ்வொரு ஆண்டும் இந் பியர் திருவிழையில் 60 இலட்சம் பேர் பங்கேற்கின்றனர். தற்போது 34 இலட்சம் பேர் திரண்டு பியர் திருவிழை கொண்டாடி வருகின்றனர்.

உலக பிரசித்திபெற்ற முனிச் பியர் திருவிழையில் அமெரிக்கா, ஆஸ்திரியா, பிரான்ஸ் உள்ளிட்ட நாடுகளிலிருந்து செஞ்சுள்ள மது பிரியர்கள் கூட்டம், பட்டம், கொண்டட்டத்துடன் திணைத்து வருகின்றனர். பெண்ட் வாத்தியங்கள் முழங்க பாறும்பிய உடை அணிந்த ஆண்டின், பெண்டின் மெய்மற்று உறங்கத்தில் மிதக்கின்றன. கொரோனா சாஸமால் உட்த 03 ஆண்டுகளாக களைகட்டாத 15 திருவிழை மீண்டுமல் பழைய குறுகத்தை எட்டியுள்ளது.



SPACE NASA'S OSIRIS-REx asteroid mission

After a nearly 6-billion-km (4-billion-mile) journey, NASA's OSIRIS-REx spacecraft is set to return to Earth on Sunday with about 200g (7oz) of pebbles and dust it collected from Asteroid Bennu during its seven-year voyage.

September 8, 2016: OSIRIS-REx launched from Cape Canaveral, Florida.

September 22, 2017: Brightlight past Earth.

December 3, 2018: Asteroid Bennu (400m dia) enters Asteroid Belt.

September 24, 2023: Spacecraft is set to release the sample return capsule and parachutes down into the Earth's ocean.

October 20, 2020: Touchdown on Asteroid Bennu and collection of sample.

May 10, 2021: Begins its journey back to Earth.