

Written by

Sunday, 03 August 2008 12:32 -

---

கலத்தோன்றி மணத்தோன்றாக காலத்தோன்றிய மாதத்த காடிமகனான மனிதன், ஆப்பிரிக்காக கண்டத்தில் உரைவடைத் ததாக அறிவியல் ஆய வாகள் நிரப்பித்தாள் என. தனினாப்பிரிக்காவின் ஜோகன் னஸ்பர்க் நகரில் இராந்தா, வடமறே கடே 30 கிலோமீட்டர் தொல்வைல் உள்ள ஸ்டெர்க்போன் ட்டெயன் காககைகளில், 40 லட்சம் ஆண்டாக காமாற்பட்ட ஹோமினிட் மனிதரின் பாதவைபிவங்கள் அகழ்ந்தடைக்கப்பட்டன.

இந்த மாதல் மனிதன் தோன்றியதே காலநிலை மாற்றத்தினால் தான் என்றாலே இப்போது அறிவியல் அறிஞர்கள் கூறாகின்றனர். ஓரூபா காலத்தில் அடர்ந்த காடாக இராந்த ஆப்பிரிக்கா கண்டம் காலநிலை மாற்றத்தால் மயேச்சல் நிலமாக மாறியது. இதனால் காடாகளில் வசித்த மக்கள் திறந்த வளிக்காவர நடேரிட்டதா. அப்போது, தான் அவர்கள் தங்கலதா பாதாகாப்பாக காகவாம் வடேட்டையாடவாம் கல ஆயாதங்கலயைம், நீண்ட காச்சிகளயைம் பயன்படாத்துத் தொடர்கினர். அந்தக் காலத்தில் இந்தக் காலநிலை மாற்றம் படிப்படியாக வலெல்லமெல்லாந்தேர்ந்ததால், நுமதா மாதாதயைர்கள், மாற்றத்திற்கா ஏற்பத் தங்களை மாற்றிக்கொள்ள மாட்டிந்ததா. இன்றோ, பாவிவபெப்பமாகாம் வகேத்தபை பார்க்காம் போது, பயமாக இராக்கிறது.

2100ம் ஆண்டாக காள் இந்தப் பாவியின் வெப்பம் 1.4 பிகிரி சலெஷியஸ் மாதல் 5.8 பிகிரி சலெஷியஸ் வரை அதிகரிக்கக் கூடாம் என்றாலும் நூலா. மதிப்பிட்டாள்ளதா. நிலம் வறண்டா பாலை. யாவதுால் லட்சக்கணக்கான ஆப்பிரிக்கர்கள் தங்களதாசிராந்த ஊர்களை விட்டா வளியிறோகின்றனர். கீன்யா, உகாண்டா, தான் ஸானியா ஆகிய நாடாகளை ஓட்டிய விக்டோரியா ஏரியின் கரணியில் நீர் அரிமாணம் ஏற்பட்டா, வறண்டத்திசூப்பள்ளங்கள் தனிப்படாகின்றன. இத்தக்கணம் ஓரூபா பள்ளம் 45 கிலோமீட்டர் தொல்வைக்கா விரிவடநெந்திரப்பதாக கீன்யாவில் உள்ள உலக வளோண் காடாகள் மனையம் தடிரிவிக்கின்றன.

Written by

Sunday, 03 August 2008 12:32 -

பாவிவபெப்பம் அதிகரிப்பதால் இத்தக்கையை இயற்கசை சீற்றம் ஏற்படவதாக போதாதா என்றால் நடைமீண்டும் ரியாவின் மனையைப் பகாதியில் மக்களின் வன்மாற்றயையும் அதிகரித்தான் எதா. அங்கூபாலனநிலம் தறைக்காந்தோக்கி விரிவதால், அரிதாகிப்பனே நிலத்தின் காரணமாக விவசாயிகளாக காம்நாட்டோடி, மனைப்பர்களாக காம் இடையேபேபோட்டியாம் பூசல்களாம் மலிந்தாவிட்டன.

அழியாம் காட்கள், அரிதாகி வராம் நீர் வளம், உயராம் கடல் மட்டம் இவகைரணமாக மக்கள் ஓட்டாமலொத்துமாக காடி பயிரக்கட்டாம். ஏனெனில், உணவாவிளைச்சலாகக் காஶத்துரவாதும் இல்லாத சகாரா பாலவைவனத்திற்காஉட்பட்ட ஆப்பிரிக்கா தான், பாவிவபெப்பத்தால் மிகவும் மோசமாக பாதிக்கப்பட்டா, வறண்டநிலத்தில் மலேங் வறட்சி பரவாம் சதூப்பாநிலம் மலேங் ஈரமாகி, விளைச்சலாகக் காப்பயந்படாமல் போகாம்.

உகாண்டாவில் வபெப்பம் அதிகமாகி, மழை சரிவர பலெய்யாமல் மாக்கிய பயிரான காப்பிசாகாப்பி ஆபத்தாகக் காஶுள்ளாகி விட்டதா. கடல் வபெப்பம் உயர்வதால், ஆப்பிரிக்காவின் பசுமையைனக் கீழைக்கடலோரத்தில் பவளத்திட்டாகக் கள்பாழ்பட்டாவிட்டன.

மனிதகாலத்தின் துவொட்டிலான ஆப்பிரிக்கா இன்றாமிக மோசமான சூற்றாச்சிகள் பாதிப்பாகக் காஶுள்ளாகியிராப்பதற்காக காரணம். கரியமிலவாயாவின் கணக்கற்றுவளியிறேற்றத்தால் பாவிவபெப்பம் அடவைதான் என்றாலுகவளவிலங்காநிதியத்தின் பாவி காலநிலை மாற்றத்திட்டத்தின் இயக்காநா ஜின் னிஃபர் மோர்க்கன் கடிறாகிறார்.

பரிராம்பாலான ஆப்பிரிக்காக்கள் மழையை நம்பாம் வளோனே துவொழில்களை சுயேதா

Written by

Sunday, 03 August 2008 12:32 -

---

பிழகே கினி றனர். எனவே, வளோண் துவாழிலாளர் களதை வறட்சியாம் வளென் எப் பரீக் காம் மிக மாசுமாகப் பாதிக் கிறதா. கார் கள், துவாழிற் கடைங் கள், மின் சார் ஆலகைகள் பான் றவுகை வளெனியிடாம் வெப் பக் காற் றால், ஆப் பிரிக் கா சட்டாவதற் கா உலகின் பணக் கார் நாட்சுகளே காரணம் என் றா காற் றம் சாட்டப் பட்கிறதா. இப் படிப் பட்ட நிலையில், காலநிலை மாற் றத் தலை சுரிவரக் கயோளாவிட்டால், ஆப் பிரிக் கர்கை காப் பாற் ற மாடியாமல் பாக்கம் என் கிறார் ஜென் னிஃபர் மாரே கன்.

<http://tamil.cri.cn/1/2006/02/13/22@29236.htm>