

விலை நுட்ப: 20.00



தமிழ்நாதம்

Thamil Naatham

இராகம் 01 | தாளம் 110

வள்ளுவர் ஆண்டு 2043 கார்த்திகை 05 செவ்வாய்க்கிழமை (20.11.2012)

சென்று ஓழிப்புப்
பண்ணியில்



அனை தீர்ண் வோம்

பக்கங்கள்: பதினாறு

இன்பது மாகாணங்களை

4, 5 பிராந்தியங்கள் ஆக்குக

புதிய அதிகாரப் பகிர்வு அலகுக்கு சம்பந்தன் ஆலோசனை

(கொழும்பு)

தற்கு சுதந்திரக் கட்சி தலைமையிலான கூட்டணி அரசாங்கம் முன்வர வேண்டும்"

இவ்வாறு தமிழ்த் தேசியக் கூட்டமைப்பின் தலைவர் ஆர்.சம்பந்தன் தெரிவித்தார்.

ஆகக் கூடிய சாத்தியமான அதிகாரப் பகிர்வினை வழங்குவதற்கும் நிர்வாகக் கட்டமைப்புகளை மாற்றக் கூடிய வலுவான செயற்றிட்டம் ஒன்றுக்கு



02

**புதுக்குடியிருப்பில்
வெடிபொருட்கள்
மீட்கப்பட்டன**

(முல்லைத்தீவு)

புதுக்குடியிருப்பு இரணைப்பாலம் பகுதியில் புதைத்து வைக்கப்பட்டிருந்த ஒரு தொகுதி வெடிபொருட்கள் மீட்கப்பட்டுள்ளன. பொலிஸாருக்குக் கிடைத்த தகவலையடுத்தே இவை மீட்கப்பட்டுள்ளன.

இதன் போது ரி-56 ரக துப்பாக்கி ரவைகள் - 370, 12.7 மீற்றர் குண்டுகள் 217, 15 மீற்றர் குண்டுகள் 18, எம்.பி. எம்.ஜீ குண்டுகள்.

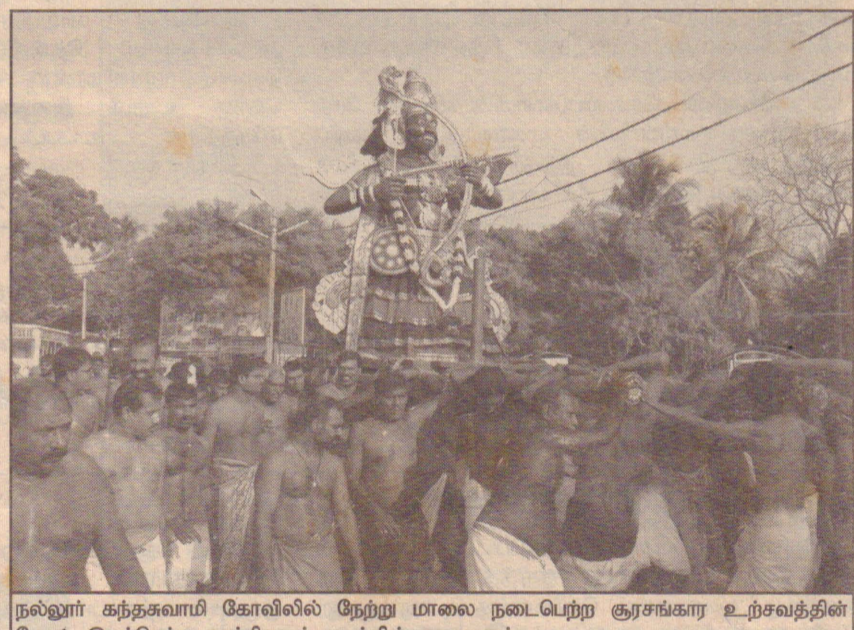
**சிறைச்சாலை ஆயுதங்கள்
பாதுகாப்பு அமைச்சிடம்**

(கொழும்பு)

சிறைச்சாலையின் ஆயுதங்களை பாதுகாப்பு அமைச்சிடம் ஒப்படைக்குமாறு அரசாங்கம் உத்தரவிட்டுள்ளது. இதன்படி சிறைச்சாலை தினைகளத்திற்கு சொந்தமாகக் காணப்பட்ட ஆயுதங்கள் அனைத்தும், பாதுகாப்பு அமைச்சிடம் ஒப்படைக்கப்படவுள்ளது.

ரி 56 ரகத் துப்பாக்கிகள் அனைத்தும் பாதுகாப்பு அமைச்சிடம் ஒப்படைக்கப்பட வேண்டுமென கடந்த 16ஆம் திகதி உத்தரவு பிறப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

கடந்த 9ஆம் திகதி இடம்பெற்ற வெலிக்கடைச் சிறைச்சாலை கலவரத்தின் போது ரி56 தானியங்கி துப்பாக்கிகளை கைதிகள் பெற்றுக் கொண்டதனால் பாரிய அழிவுகள் ஏற்பட்டன.



நல்லூர் கந்தகவாமி கோவிலில் நேற்று மாலை நடைபெற்ற குரசங்கார உற்சவத்தின் போது இடம்பெற்ற காட்சியைப் படத்தில் காணலாம்.

**பிரான்சில் வீநாயகம்
கைது செய்யப்படவில்லை**

(பாரிஸ்)

புலிகளின் முத்த உறுப்பினர் பரிதி படுகொலை தொடர்பில் விநாயகம் கைது செய்யப்பட்டுள்ளதாக வெளியான செய்திகள் எதுவித உண்மையும் இல்லை எனத் தெரிவிக்கப்படுகின்றது.

**சங்கவர், தமிழர், முஸ்லிம் ஜன
அடையாளம்படுத்த வேண்டாம்**

அமைச்சர் டலஸ் அழகப்பெருமா

(கொழும்பு)

சிங்கவர், தமிழர் மற்றும் முஸ்லிம் என அடையாளம்படுத்தும் நடைமுறைகள் ஒழிக்கப்பட வேண்டுமென இளைஞர் விவகார சிங்கள மக்களும்

**பொலிஸ்
இன்ஸ்பெக்டரை சுட்டு
கொன்றவர்
தற்காலை முயற்சி**

(கொழும்பு)

சப்ரகமுவ பொலிஸ் பயிற்சி நிலையத்தின் பிரதம பொறுப்பு தீகாரி இந்ரேசோம் ரத்நாயக்கவின் கொலையுடன் தொடர்பு டைய சந்தேக நபரை

**காஸாவில் 90
பேர் பலி**

(காஸா)

காஸா பகுதியில் கடந்த 6 நாட்களாக இல்லே நடத்திய தாக்குதலில் இதுவரை 90 பேர் பலியாகியுள்ளனர். பலியானோரில் பெரும்பாலானோர் பொதுமக்கள். கிட்டத்தட்ட 80இங்கும் மேற்பட்ட இலக்குகள் மீது தாக்குதல் நடத்தியதாக இல்லேவியப்

**இந்திய அகதி முகாமில் தங்கியிருந்த
15 இலங்கை அகதிகளைக் காணவில்லை**

(சென்னை)

போயுள்ளனர்.

இந்திய அகதி முகாமில் தங்கி யிருந்த அகதிகளைக் காணவில்லை எனத் தெரிவிக்கப்படுகிறது. கடயன்லலூர் மாவட்டம் போகநல்லூர் பிரதேச முகாமில் தங்கியிருந்த இலங்கை அகதிகளே இவ்வாறு காணாமல் காரம் தொடர்பில்

**குற்றப் பிரேரணையை
தீர்வுக் குழு விசாரிக்கத் தடை**

விதிக்கக் கோரி நீதிமன்றில் மனு

(கொழும்பு)

பிரதம நீதியரசருக்கு எதிரான குற்றப் பிரேரணையை பாரான மன்ற குழுநிலை விவாதத்தில் விவாதிக்கத் தடைவிதித்து கட்டளை பிறப்பிக்குமாறு மேன்முறை அரசியல் குற்றப்

யீடு நீதிமன்றத்தில் நேற்று மனுத்தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது. சந்திரா ஜயரத்ன என்பவர் இந்த மனுவைத் தாக்கல் செய்துள்ளார். மனுவின் பிரதிவாதியாக அரசியல் குற்றப்

மனத்னால் உருவாக்கப்படும் பூவுலகன் சிரைய குப்பைத் தொட்டி

இது

மிகவும் விநோதமான ஒரு குழந்தை தான். பெருங்கடலில்தான் முதல் உயிரி னம் தோன்றியது. அதிலிருந்து கிளை விட்ட ஒரு உயிரினமான மனித இனத் தின் செயல்பாடுகள் காரணமாக கடல்கள் இன்று ஆபத் துக்குத் தள்ளப்பட்டுள்ளன. மிகக் கொடுமையான வகையில் மாற்றப்பட்டுவிட்ட நிலையில், பெருங்கடல்கள் முந் நிலும் அழிந்து போய்விடாது என்று தோன்றுகிறது. மாறாக, அந்த ஆபத்து ஒட்டுமொத்த உயிரினங்களுக்குமானது”

- ரேச்சல் கார்சன், 1951ஆம் ஆண்டு வெளியிட்ட “தி சீ அரெண்ட் அஸ்” புத்தகத்தில்.

நாம் ஒவ்வொருவரும் கடைக்குச் சென்று எந்தப் பொருளை வாங்கிய பின்னரும் கடைசியில் கடைக்காரர் கொடுக்கும் அல்லது நாமே கேட்டு வாங்கும் பிளாஸ்டிக் பை, ஒவ்வொரு முறை பயன்தாக்குச் செல்லும்போதும் அல்லது நிகழ்ச்சி நடத்தும் போதும் வாங்கும் பிளாஸ்டிக் தண்டர் குடுவைகள், பெரிய கடைகளில் வாங்கும் அன்றதுப் பொருள்களையும் கற்றி வரும் பிளாஸ்டிக் தாள், பெரும்பாலான மளிகை பொருள்கள் அடைக்கப்பட்டு வரும் பிளாஸ்டிக் பை, அன்றாட பயன்பாட்டுப் பொருள்களை பயன்படுத்திய பின்ற நாம் தாக்கி எறியும் கழிவு பிளாஸ்டிக் பெட்டிகள் (சிறிய கண்டெயனர்) என்று எங்கும், எப்பொழுதும் நம்மைச் சூழ்ந்து நிறைந்து கிட்ப்பது பிளாஸ்டிக், பிளாஸ்டிக், பிளாஸ்டிக்தான்.

இப்படி பல வகைகளில் நாம் பெறும் ஞெகிழி (பிளாஸ்டிக்) பொருள்களை குறைந்த கால பயன்பாட்டிலேயே விட்டெறிந்து விடுகிறோம். இப்படி நாம் ஒவ்வொருவரும் விட்டெறியும் ஞெகிழி என்ன ஆகிறது, எங்கே செல்கிறது, பிறகு என்ன நடக்கிறது

என்று ஒரு கணம் சிந்தித்துப் பார்த்திருப்போமா?

நமது சுற்றுச்சூழலுக்கு என்ன நடந்து கொண்டிருக்கிறது. நமது சாதாரண செயல்பாடுகள் அதை எப்படி மோசமாக பாதிக்கின்றன, பின்னர் எப்படி நம்மை திரும்பத் தாக்குகின்றன என்பதை புரிந்து கொள்ளாமல் போவதால், பல போராபத்துகள் நமக்கு புரியாமலே போகின்றன. அது சார்ந்த அக்கறைகளும் குறைவாக இருக்கின்றன. மேற்கத்திய நாடுகளில் 80களிலும் இந்தியாவில் 90களிலும் ஞெகிழிப் பைகள் பயன்பாடு அதிகரித்தது. இன்று அது எல்லை கடந்து சென்றுவிட்டது. உங்களைச் சுற்றிலும் சுற்று கண்ணை ஒட்டுக்கள். புதர்களிலும் மரக்கிளைகளிலும் சிக்கிக் கொண்டும், காற்றுடிக்கும் நேரங்களில் குப்பைகளோடு குப்பைகளாகவும், நதிகளிலும் அவை மிதந்து கொண்டிருப்பதைப் பார்க்கலாம்.

ஒரு தனி நபர் எத்தனை ஞெகிழிப் பொருள்களை பயன்படுத்தி விடப் போகிறார் என்று நினைப்பவர்களுக்காக ஒரு தகவல், உலகில் ஒவ்வொரு நிமிடமும் 10 லட்சம் பிளாஸ்டிக் பைகள் கைமாறிக் கொண்டிருக்கின்றன. இந்தியாவில் ஓராண்டில் 10,000 கோடி ஞெகிழிப் பைகள் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றன. இதில் ஒரு சதவீதம் மட்டுமே மறுசுழற்சி செய்யப்படுகிறது. ஒருவர் வாரத்துக்கு குறைந்தபட்சம் 6 ஞெகிழிப் பைகள் பயன்படுத்துவதாகக் கொண்டால் ஆண்டுக்கு கிட்டத்தட்ட 300 ஞெகிழிப் பைகள் ஆகிவிடும். அதுவே அவரது வாழ்நாளில் 25,000 பைகள் ஆகிவிடும். உலகெங்கும் ஓராண்டில் 500,000,000,000 ஞெகிழிப் பைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

அப்படி பயன்படுத்திவிட்டு நாம் அன்றாட விட்டெறியும் ஞெகிழி பை உள்ளிட்ட ஞெகிழி கழிவுகள்



குப்பை மூலமாகவும், சாக்கடைகள் வழியாகவும் ஆகுகள், நீர்நிலைகளைச் சென்றவைடந்து அங்கிருந்து நேரடியாக கடலில் சென்று கலக்கின்றன. உலகம் தோன்றியது முதல் கடல்தான் மிகப் பெரிய உயிர் இயந்திரம். உலகின் முதல் உயிரினம் தோன்றுக் காரணமாக இருந்த கடல்தான் உயிரவளத்தை தொடர்ந்து உற்பத்தி செய்து வருகிறது. இன்றும் கடலில் வாழும் மீன்கள், இதர உயிரினங்களே உலகின் முறை உயிரினங்களுக்கு முக்கிய உணவு ஆதாரமாக இருக்கின்றன. ஆனால் மீன்களின் எண்ணிக்கை குறைந்து வருகிறது. கடந்த 50 ஆண்டுகளில் பல பெரிய வகை மீன்கள் 90 சதவீதம் அழிந்துவிட்டன. 2050ஆம் ஆண்டுக்குள் வணிக மீன்கள் அழன்தும். குறைந்துகொண்டுவிடும் என்கின்று வரும் நீரிப்புகள், இந்த மீன்களின் வழிவகு ஒரு முக்கிய காரணம் ஞெகிழிக் கழிவு. 1960களில் இருந்ததைவிட கடலில் மிதக்கும் ஞெகிழிக் கழிவின் அளவு தற்போது மும்மடங்கு அதிகரித்துவிட்டதாகக் கூறப்படுகிறது. உலகக் கடல்களில் ஒவ்வொர் ஆண்டும் 640 கோடி கிலோ ஞெகிழிக் கழிவு கொட்டப்படுகிறது. கடலில் மிதந்து கொண்டிருக்கும் ஞெகிழிக் கழிவுகளில் வெறும் 20 சதவீதம் மட்டுமே கப்பல்கள், கடல் சார்ந்த நடவடிக்கைகளில் இருந்து வெளியேற்றப்பட்டவை. 10 சதவீதம் ஞெகிழி உற்பத்தி நிறுவனங்களில் இருந்து வெளியேற்கும் பிளாஸ்டிக் பைலெட் எனப்படும் ஞெகிழி உருண்டைகள். எஞ்சிய 70 சதவீதம் நிலப்பகுதியில் இருந்து விட்டெறிந்தவைதான். இப்படி உலகெங்கும் வீசிய ஞெகிழிக் கழிவுகள் கவிபோர்னியாவுக்கு மேற்கேயும், ஹவாய் தீவுகளில் இருந்து வடக்கேயும் 1,000 மைல் தொலைவில் பசிபிக் பெருங்கடலில் மிகப் பெரிய கழிவுக் குவியலர்க் கழன்று கொண்டிருக்கிறது. இதற்கு ”பசிபிக் பெருங்கடல் கழிவுக் குவியல்“ பெயர். இதன் பரப்பு 1,392,400 சதுர கிலோமீட்டர், அதாவது அமெரிக்காவிலுள்ள டெக்சாஸ் மாகாணத்தைப் போல இரண்டு மடங்கு, 30 லட்சம் டன் எடை கொண்டு இது, கடல் மேற்பரப்பில் இருந்து 300 அடி ஆழத்துக்கு நீளாக உள்ளது.

சார்லஸ் ஸ்ர் என்ற நீர் கண்காணிப்பாளர் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர் 1997ஆம் ஆண்டு கவிங்போர்னியாவில் இருந்து ஹவாய் தீவுகளுக்கு பயணம் மேற்கொண்டிருந்தபோது இந்த பெருங்கடல் கழிவுக் குவியலை முதன்முதலில் பார்த்துள்ளார். ”பெருங்கடலின் நடுவில் நிற்கும்போது உலகின் அனைத்து வகை ஞெகிழிக் கழிவுகளையும் நான் அங்கு கண்டதை



மானிப்பாய் பரிவ் லியோக் கழகத்தின் விசேட செயற்றிட்டத்தின் மூலம் மூல்லைத்தீவு ஆண்டபூர் பகுதியில் யத்தம் மற்றும் வெள்ளத்தினால்

நினைத்து” அவர் விக்கித்துப் போனார். 1994ஆம் ஆண்டு இவர் நிறுவிய அலகாவிதா கடல் ஆராய்ச்சி அறக்கட்டளை, இந்த கழிவுக் குவியல் பற்றி தொடர்ந்து ஆராய்ச்சி நடத்தி வருகிறது. கிட்டத்தட்ட ஜம்பது ஆண்டுகளாக கடல்களிலேயே சுற்றிக் கொண்டிருந்த ஞாகிழிக் கழிவுகள் கடல் நீரோட்டங்களின் காரணமாக உருவெடுத்த இந்தக் குவியல், கடல் கழிவுக் குவியல்களில் மிகப் பெரியது. இதைப் போல மேலும் எட்டு கழிவுக் குவியல்கள் கடலில் மிதந்து கொண்டிருக்கின்றன. வந்து இப்படி குவியலாக உருவெடுத்து இருக்கின்றன.

இப்படியாக உலகில் இதுவரை உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பிளாஸ்டிக் அனைத்தும் ஏதோ ஒரு வகையில் நம்மைச் சுற்றி சுழன்று கொண்டே இருக்கிறது. எந்த ஒரு பயன்படுத்தப்படாத பொருளும், உயிரிழந்த பொருளும், கொஞ்சம் கொஞ்சமாகச் சிதைந்து மக்கிப் போய்விடும், வேறொன்றாக மாறிவிடும், அடிப்படை நிலையை அடைந்துவிடும். தாவரங்கள், விலங்குகள், அவற்றை மூலப்பொருள்களாகக் கொண்டு இயற்கையான பொருள்கள் இப்படி மக்கிச் சிதைகின்றன. வேதிப் பொருள்களின் கூட்டால் உருவாக்கப்படும் ஞாகிழி அப்படிச் சிதைவதில்லை.

நிலத்தில் கழிவாகக் கொட்டப்படும் ஞாகிழி துகள்களாகச் சிதை மக்கிப் போவதற்கு அல்ல 300 ஆண்டுகள் ஆகும். கடலில் இது விரைவாக நிகழ்ந்து விடுகிறது. கடலில் மிதந்து கொண்டிருக்கும் ஞாகிழிக் கழிவுகளின் மீது தொடர்ந்து சூரியனில் படும்போது அது சிறுசிறு துகள்களாகச் சிதைகிறது (போட்டோ மகிழேட்).

இவை மீன் முட்டைகளைப் போல தோற்றுமளிப்பதால், பல கடல் உயிரினங்கள் தவறாக இவற்றைச் சாப்பிட்டு விடுகின்றன.

ஒரு மில்லியிட்டருக்கும் குறைவான சுற்றுள்ள கொண்ட ஞாகிழி நுண்ணாகிழி எனப்படுகிறது.

அப்படிப்பட்ட ஞாகிழி துகள்கள் மணம் துகள்களைப் போலவும், பிளாங்கடன் போலவும் தோற்றுமளிப்பதால் பல மேற்கண்ட காரணங்களால் இனப்பெருக்கம் குறைந்து, அவற்றின் எண்ணிக்கை வேகமாகச் சரிந்து வருகிறது. வணிக முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மீன்கள் அழிவுக்கும் இங்கே குறிப்பிடப்பட்ட அம்சங்களே காரணம்.

மீன்கள், கடல் உயிரினங்கள் அழிவதால், அல்லது பாதிக்கப்படுவதால் நமக்கு என்ன கேடு என்று நினைக்கலாம். சமீபத்தில் நடத்திய ஆராய்ச்சி ஒன்று கடல் உணவு சுழற்சியில் முக்கிய கண்ணியான பிளாங்கடன் என்ற நுண்ணிய உயிரினத்தின் உடலிலும் நுணுக்கமான பிளாஸ்டிக் துகள்கள் கலந்திருப்பதை உறுதி செய்கிறது. இரால் போன்ற கடல் உயிரினமான கிரில், சூபிளாங்டன் மூலமாக கடல் உணவு சுழற்சியில் உட்புகும் ஞாகிழிக் கழிவுகள் நமது உணவு மேசைக்கும் வந்து கொண்டுதான் இருக்கின்றன. “தன் விளை தன்னைச் சுடும்” என்பது போல, அந்தக் கழிவுகளை உருவாக்கிய நம்மிடமே மீண்டும் அவை வந்தடைந்து விடுகின்றன.

பல்வேறு கடல் உயிரினங்களின் அடிப்படை உணவு பிளாங்கடன் என்று நுணுக்கமான உயிரிகள். பைட்டோபிளாங்கடன் போன்ற கடல் நுண்ணுயிர்களில் ஞாகிழி கழிவுக் துகள்களின் அளவு 2.85 (கன அளவில் 100 கோடியில் ஒரு பங்கு). சூபிளாங்கடன் இதை உண்ணும்போது, அதன் உடல் 1.56 பி.பி.பி ஞாகிழி கழிவை கிரகித்துக் கொள்கிறது. இரண்டு மீன்களை உண்ணும் கடல்பறாவைகளின் முட்டையில் 3200-3560 பி.பி.பி ஞாகிழிக் கழிவும், ஓங்கில்கள் எனப்படும் டொல்பின்களின் உடலில் 11400-17300 பி.பி.பி ஞாகிழிக் கழிவும் இருக்கின்றன. ஞாகிழிக் கழிவின் அளவு இப்படி ஒவ்வொரு உயிரினத்தின் உடலிலும் படிப்படியாக அதிகரிப்பதை

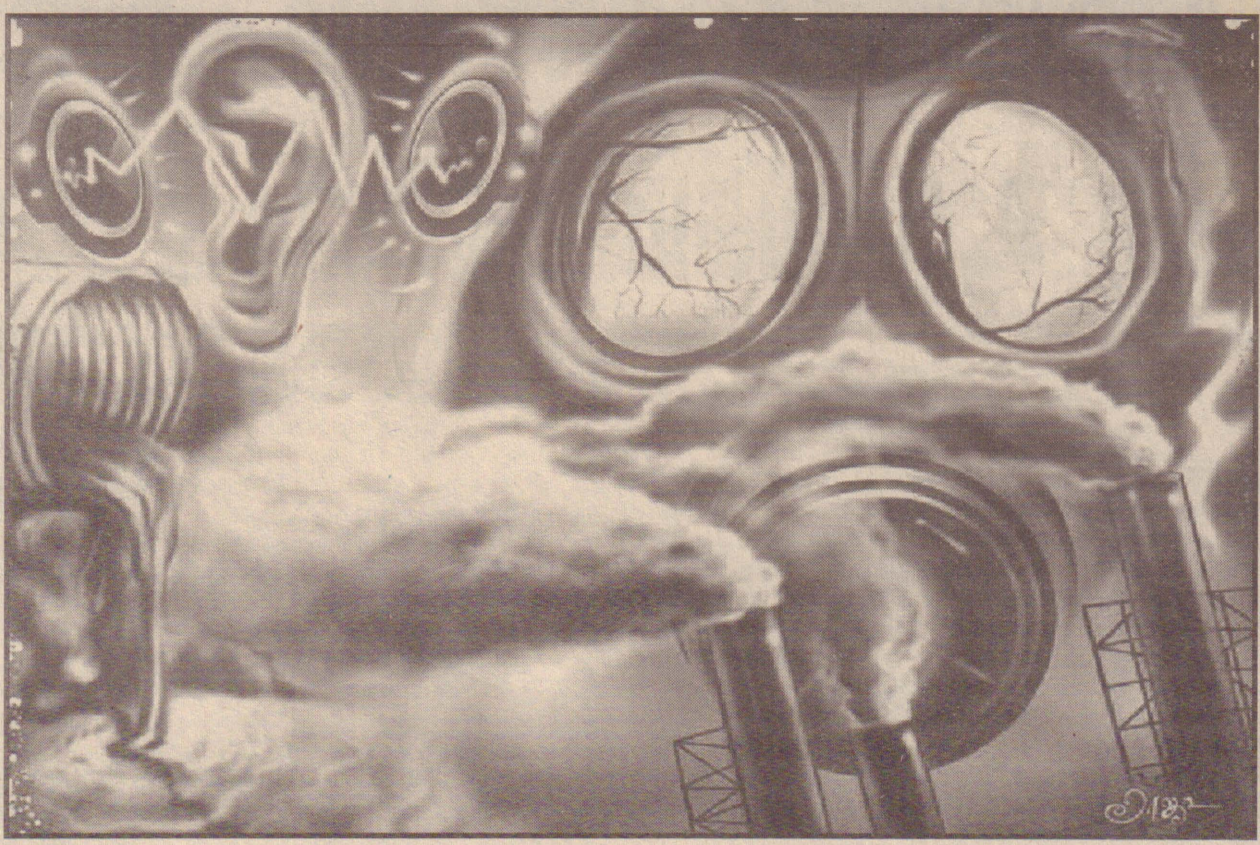
உயிர் உருப்பெருக்கம் (பயோ மேக்னிஃபிகேன்) என்பார்கள். இப்படி ஞாகிழிக் கழிவை உட்கொண்ட பல கடல் உயிரினங்களை நாம் சாப்பிட்டுக் கொண்டிருக்கிறோம். நாம் விட்டெறிந்த விம் சுற்றிச் சுழன்று மீண்டும் நம்மையே வந்தடைந்து விடுகிறது.

”மேலும் கடலில் மிதக்கும் ஞாகிழிக் கழிவுகள் வேதி விங்களை கிரகித்துக் கொள்வதால் பெரும் ஆபத்து நேரிடுகிறது. இப்படியாக ஞாகிழிக் கழிவுகள் வேதிப் பொருள்களை கிரகித்துக் கொள்வதையாகவும், நிரந்தர வேதி மாகூடுகளாகவும் மாழுகின்றன. இவை புற்றுநோயை உருவாக்கும் தன்மை படைத்தலை” என்கிறார், இதைக் கண்டறிந்த டோக்கியோ பல்கலைக்கழகத்தின் சுற்றுச்சூழல் புவிவேதியியலாளர் வைந்திசிகே தகாடா.

ஞாகிழிக் கழிவுகள் உயிரினங்களின் ஹார்மோன் கரப்பிலும் மாற்றங்களை ஏற்படுத்தக்கூடும். குழந்தைகளுக்கான பால்புட்டி, தண்ணீர் குடுவைகள், மருத்துவ கருவிகள் போன்றவற்றைத் தயாரிக்கப் பயன்படுத்தப்படும் பாலிகார்பனேட் பிளாஸ்டிக்கில் ”பிஸ்பினால் ஏ” என்ற வேதிப்பொருள் கலக்கப்படுகிறது. ஞாகிழியை மிருதுவாக்குவதற்காக இது கலக்கப்படுகிறது. ஆனால் இது என்டோகிரைன் என்ற ஹார்மோனை தொந்தரவு செய்யும் தன்மை கொண்டது. இந்த ”பிஸ்பினால் ஏ” ஹார்மோன்களின் செயல்பாடுகளை பிரதி செய்யும் தன்மை படைத்தது. விலங்குகளின் இனப்பெருக்கத்தை பாதிக்கும் இந்த வேதிப்பொருள், மனிதர்களின் உடல்பெருக்கக் காரணமாக இருப்பதாக அமெரிக்க ஆய்வுகள் தெரிவிக்கின்றன.

இத்தனைக்குப் பிறகும் ஞாகிழி ஆபத்தானது என்பதை நிரூபிக்க புதிய ஆராய்ச்சிகள் தேவையில்லை. நல்ல ஞாகிழி என்ற ஒன்று கிடையவே கிடையாது.

ஞாகிழிக் கழிவை உருவாக்குவதில் நாம் பெரும் பங்காற்றுகிறோம். எனவே, இந்த சுற்றுச்சூழல் சீரமைவை நம்மால் தடுக்கவும் குறைக்கவும் முடியும். தீர்வு நம் கைகளில்தான் இருக்கிறது. ஞாகிழிக் கழிவை தூக்கி எறிவதற்கு முன் ”அது எப்படி உருவாகிறது. என்ன பாதிப்புகளை ஏற்படுத்துகிறது” என்பதை ஒரு கணம் சிந்தித்துப் பார்ப்பதில்தான். அந்தக் கழிவை தடுப்பதற்கான தீர்வு அடங்கி இருக்கிறது. சிந்திப்போம், பயன்படுத்தும் ஒவ்வொரு முறையும்.

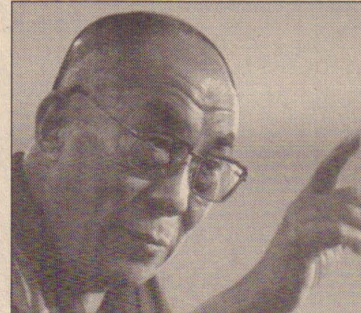


சீனாவுக்கு மீண்டும் எச்சரிக்கை விடுத்துள்ள தலாய் லாமா

உலக நாடுகள் எல்லாம் வெளிப்படையான, ஜனநாயக பாதையை நோக்கி சென்று கொண்டிருக்கின்றன. அதிலிருந்து சீனா தப்பிக்க முடியாது என்று புத்தமத்த தலைவர் தலாய் லாமா எச்சரித்துள்ளார்.

திபெத் பகுதியை சீனா தன் கட்டுப்பாட்டில் வைத்துவார்களுது. இதை எதிர்த்து தலாய் லாமா தலைமையில் புத்த மதத்தினர் பல ஆண்டுகளாக போராட்டம் நடத்தி வருகின்றனர்.

சீனாவை கண்டித்து புத்தமத்த துறவிகள் பலர் தீக்குளித்து தற்காலை செய்து வருகின்றனர். இந்திலையில், சீனாவில் புதிய ஜனாதிபதியாக ஜின்பிங்



தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.

திபெத் ஆதரவு அமைப்பினரின் 3 நாள் சர்வதேச சிறப்பு மாநாடு தர்மசாலாவில் நடக்கிறது.

இதை முன்னிட்டு தலாய் லாமா கூறுகையில், உலக நாடுகள் வெளிப்படையான, ஜனநாயக

பாதையை நோக்கி சென்று கொண்டிருக்கின்றன. அதில் இருந்து சீனா தப்பிக்க முடியாது. இதை சீனாவில் அடுத்து ஆட்சி அதிகாரத்தில் உள்ளவர்கள் புரிந்து கொள்ள வேண்டும் என்று தெரிவித்துள்ளார்.

இதுகுறித்து முத்த புத்த துறவி டெங் ஜியோபிங் கூறுகையில், தற் போதை சூழ்நிலையை ஹாய்ந்து அதற்கேற்ப உண்மையை புரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

உண்மையின் அடிப்படையில் சீன தலைவர்கள் கொள்கை வகுக்க வேண்டும். நடப்பு நிலவரத்தை புரிந்து கொள்ளாமல் கொள்கை வகுப்பதால் பிரச்சனைக்கு தீர்வு ஏற்படாது என்றார்.

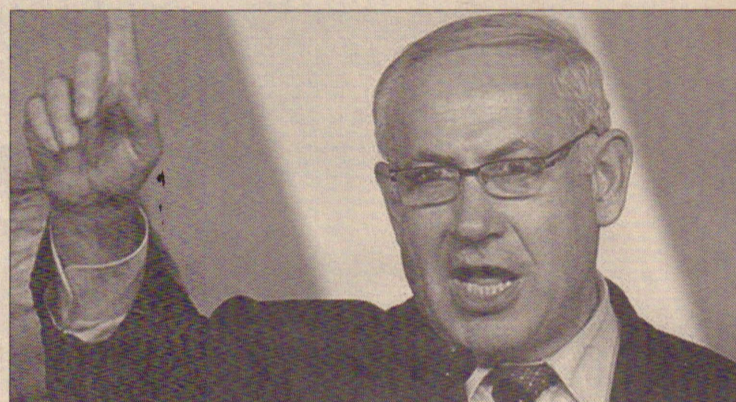
பாலஸ்தீனத்தின் மீது தாக்குதலை விரிவுபடுத்த தயார்: இஸ்ரேல் பிரதமர்

பாலஸ்தீனத்தின் மீது தாக்குதல் நடத்துவதற்கு விரிவான ஏற்பாடுகளை செய்துள்ளதாக இஸ்ரேல் பிரதமர் பெஞ்சாமின் நெதன்யாகு தெரிவித்துள்ளார்.

பாலஸ்தீனத்தின் காலை பகுதி மீது இஸ்ரேல் தொடர்ந்து நேர்று வாது நாளாக வான்வழி தாக்குதலை நடத்தியது. இத்தாக்குதலுக்கு இதுவரையிலும் 52 பேர் பலியாகி உள்ளனர்.

இந்திலையில் பாலஸ்தீனத்தின் மீது தாக்குதல் நடத்த விரிவான ஏற்பாடுகளை செய்துள்ளதாக இஸ்ரேல் பிரதமர் பெஞ்சாமின் நெதன்யாகு தெரிவித்துள்ளார்.

இஸ்ரேவின் இந்த நடவடிக்கையை ஜேர்மன் சான்சலர் ஏஞ்சலா மார்க்கெல் ஆதரித்துள்ளதுடன், எதிரிகளிடமிருந்து பாதுகாத்து கொள்ளவே இஸ்ரேல் இந்த நடவடிக்கையை



மேற்கொண்டுள்ளதாக தெரிவித்துள்ளார்.

ஆனால் பாலஸ்தீனத்தின் மீது நடத்தப்பட்டு வரும் வான்வழி தாக்குதலை இஸ்ரேல் நிறுத்தி கொள்ள வேண்டும் என எகிப்து ஜனாதிபதி முகமது முர்ஷி கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்.

இதற்கிடையே இஸ்ரேல் மீது ஹமாஸ் அமைப்பினர் தாக்குதல் நடத்தும் ஏவுகணைகள் ஈரானுக்கு சொந்தமானவை என கூறப்பட்டது. ஆனால் இந்த ஏவுகணைகளை நாங்கள் விநியோகிக்கவில்லை என ஈரான் மறந்துள்ளது.

முமிக்கு திரும்பினார் சுனிதா வில்லியம்ஸ்

அமெரிக்க விண்வெளி வீராங்களை சுனிதா வில்லியம்ஸ் வெற்றிகரமாக மூமிக்கு திரும்பினார்.

அமெரிக்கா, ரவ்யா, ஜப்பான், அவஸ்திரேலியா உட்பட பல நாடுகள் ஒன்றினைந்து மூமிக்கு மேல், 410 கிலோ மீற்றர் உயரத்தில் சர்வதேச விண்வெளி நிலையத்தை அமைத்துள்ளன.

இந்த செயற்கை விண்வெளி நிலையத்தில் விண்வெளி வீரர்கள் தங்கி ஆய்வு மற்றும் பராமரிப்பு பணிகளில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர்.



இந்திலையில் கடந்த ஐங்கு மாதம் 15ஆம் திகதி ரவ்யாவின்

சோயூஸ் விண்கலம் விண்ணில் செலுத்தப்பட்டது.

அமெரிக்காவின் சார்பில் சுனிதா வில்லியம்ஸ் மற்றும் ரவ்யா, ஜப்பானிய வீரர்கள் இதில் பயனித்தனர்.

விண்வெளியில் 127 நாட்கள் தங்கியிருந்து பல்வேறு பணிகளை மேற்கொண்ட சுனிதா வில்லியம்ஸ், சோயூஸ் விண்கலத்தின் மூலம் மூமிக்கு நேர்று திரும்பினார்.

இவருடன் ரவ்யா மற்றும் ஜப்பானிய விண்வெளி வீரர்களும் கச்கள்தானில் தரையிழுங்கினர்.

தலியான்கூக்கு உதவும் சட்டசபை உறுப்பினர், பத்திரிகையாளர்கள்: டட்டியல் வெளியானது

தலிபான் பயங்கரவாத அமைப்பினர் தங்களுக்கு நெருக்கமானவர்களின், மின்னஞ்சல் விலாசங்களை தவறுதலாக வெளியிட்டனர்.

ஆப்கானிஸ்தானில் ஆட்சியை இழந்த தலிபான்கள், பாகிஸ்தான்-ஆப்கான் எல்லை பகுதிகளில் ஓடி ஓளிந்தனர். இவர்கள் ஆப்கானிஸ் பல்வேறு நாசவேலை களில் ஈடுபட்டு வருகின்றனர்.



தலிபான் தகவல் தொடர்பாளர் யூக்குப் அகமதி என்பவர் வழக் கமாக தலிபான்களின் செயல் பாடுகள் குறித்த தகவல்களை, தங்கள் ஆதரவு பத்திரிகையாளர் களுக்கு மின்னஞ்சல் மூலம்

அனுப்புவார்.

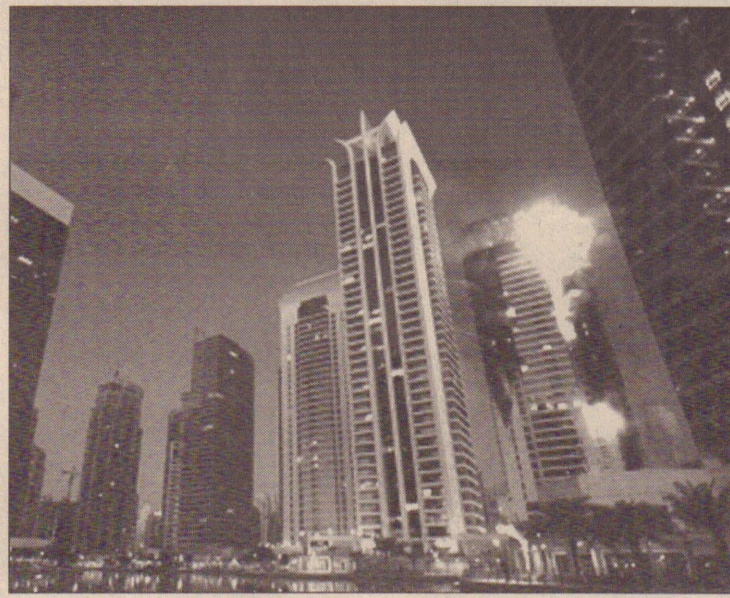
இப்படி அவர் அனுப்பும் போது, தவறுதலாக தங்கள் ஆதரவாளர்களின் 400 பேர் விலாச பட்டியலையும் மின்னஞ்சல் மூலம் அனுப்பி விட்டார்.

இதனால் தலிபான் ஆதரவாளர்களின் விலாசங்கள் வெட்டவெளிச்சமாகிவிட்டன. ஆப்கானிஸ் பல்வேறு மாகாண கவர்னர்கள், சட்டசபை உறுப்பினர்கள், பத்திரிகையாளர்கள் உள்ளிட்டோர் தலிபான் ஆதரவாளர்கள் பட்டியலில் இருப்பது தற்போது தெரிய வந்துள்ளது.



உலக பரர்வை

நூபாயில் 34 அடுக்கு மாடி கட்டிடத்தில் பயங்கர தீவிபத்து ஏற்பட்டது



நூபாயில் 34 அடுக்கு மாடி கட்டிடத்தில் பயங்கர தீவிபத்து ஏற்பட்டது.

நூபாயில் ஜூமிரா லேக் டவர்ஸ் என்ற 34 அடுக்குகள் கொண்ட கட்டிடத்தில் நேர்று பயங்கர தீவிபத்து ஏற்பட்டது.

நூபாயில் ஜூமிரா லேக் டவர்ஸ் என்ற 34 அடுக்குகள் கொண்ட கட்டிடத்தில் நேர்று பயங்கர தீவிபத்து ஏற்பட்டது.



அமெரிக்க அதிபர் பார்க் ஓபாமா தாய்லாந்து நாட்டுக்கு சுற்றுப்பயணம் மேற்கொண்டுள்ளார். பாங்குநாங்கில் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் பேசிய பின்னர் வெளியேறும் ஓபாமா, தாய்லாந்து பிரதமர் யிங்கல் சின்வத்ரா.

மகஞக்காக பேர்க்குழந்தை பெற்றுக் கொடுக்கும் தாய்!



இன்கிலாந்து தலைநகர் லண்டனில் உள்ள ஆன்டாரியோ பகுதியை சேர்ந்தவர் கேத்தி டொனெல்லி (58). இவரது மகள் வெள்ளான் பிஸ்சர். இவரது கர்ப்பபைபு குண்களால் பாதிக்கப்பட்டிருந்தது. இவரால் குழந்தை பெற முடியாது என மருத்துவர்கள் தெரிவித்தனர்.

எனவே, வெள்ளான் கவலை அடைந்தார். அதை அறிந்த கேத்தி டொனெல்லி வடக்கை தாயாக மாறி தனது மகளுக்கு குழந்தை பெற்று வந்தார். இதைத் தொடர்ந்து தற்போது தனது மகளின் 6 மாத கருவை தனது வயிற்றில் சுமக்கிறார்.

இன்னும் 4 மாதத்தில் பிறக்க போகும் தனது பேர்க்குழந்தையின் வருகையை எதிர்பார்த்துக்கூத்து இருக்கிறார்.

பாஸிலோனா அணி சம்பியன்

தீபாவளி பண்டிகையை முன் விட்டு கண்டி மஹய்யாவ கிரீன் பார் விளையாட்டுக் கழகம் ஒழுங்கு செய்த அணிக்கு ஏழ பேர் கொண்ட கால்பந்தாட்ட விளையாட்டுப் போட்டியில் பாஸிலோனா அணி வெற்றிபெற்றது.

இப்போட்டித் தொடர் முன்று தினங்களாக இடம்பெற்றது. 16 அணிகள் பங்கு கொண்ட இத் தொடரில் இறுதிப் போட்டிக்கு தகுதி பெற்ற “பாஸிலோனா” அணியும் “பிளக் தண்டர்” அணியும் போட்டியிட்டன. 3 - 2 என்ற கோல் வித்தியாசத்தில் பாஸிலோனா அணி வெற்றி பெற்று, வேலு சவால் கேட்யத்தையும் பணப் பரிசையும் பெற்றுக்கொண்டது.

கண்டி மாநகர சபை அங்கத் தவர் வீ.சிவஞானம், கண்டி கிரீன் பார்க் விளையாட்டுக் கழகத்தின்



தவிசாளரும் கண்டி மாவட்ட தமிழ் பிரதிநிதித்துவத்திற்கான அமைப்பின் ஏற்பாட்டாளருமான

வேலு குமார் ஆகியோர் பிரதம அதிகாரிகளுக்கு கலந்து கொண்டனர்.

இலங்கை - நியூசிலாந்து முதல் டெஸ்ற் 10 விக்கட்டுக்களால் இலங்கை வெற்றி

இலங்கை மற்றும் நியூசிலாந்து அணிகளுக்கு இடையிலான இரண்டு போட்டிகள் கொண்ட டெஸ்ற் தொடரின் முதலாவது போட்டியில் இலங்கை அணி 10 விக்கட்டுக்களால் அபார வெற்றி பீட்டியுள்ளது.

காலியில் இடம்பெற்ற முதலாவது டெஸ்றில் நான்யச் சுழற்சியில் வெற்றிபெற்ற நியூசிலாந்து அணி முதலில் துடுப்பாட்டத்தை தெரிவி செய்து 221 ஓட்டங்களைப் பெற்றது. இதில் பிரஸ்டன் மைக்கலம் 68 ஓட்டங்களையும் பிளைன் 53 ஓட்டங்களையும் பெற்றனர்.

பந்துவீச்சல் இலங்கை அணி சார்பில் ரங்கன ஹேரத் 5 விக்கட்டுக்களையும் எங்க 3 விக்கட்டுக்களையும் குலசேகர 2 விக்கட்டுக்களையும் விழுத்தினர்.

பதிலுக்கு தமது முதல் இன்னின்லில் துடுப்பெடுத்தாடிய இலங்கை அணி சகல விக்கட்டுக்களையும் இழந்தது. இதில் நியூசிலாந்து சார்பில் துடுப்பாட்டத்தில் எவ்ரும் சோபிக்கவில்லை.

பந்துவீச்சில் மீண்டும் அசத்திய இலங்கை அணியின் ரங்கன ஹேரத் 6 விக்கட்டுக்களை வீழ்த்தி நார். சுராஜ் ரந்தில் மற்றும் குலசேகர ஆகியோல் தலா இரண்டு

பெற்றனர்.

பந்துவீச்சில் நியூசிலாந்து சார் பில் ரிம் சவத்தி 4 விக்கட்டுக்களையும் சமித் பட்டேல் 3 விக்கட்டுக்களையும் போல்ட் 2 விக்கட்டுக்களையும் வீழ்த்தினர்.

அதன் பின்னர் தமது இரண்டாவது இன்னின்லை தொடர் நடத்தி நியூசிலாந்து அணி படுமூசமான துடுப்பாட்டத்தை வெளிப்படுத்தி 118 ஓட்டங்களுக்கு சகல விக்கட்டுக்களையும் இழந்தது. இதில் நியூசிலாந்து சார்பில் துடுப்பாட்டத்தில் எவ்ரும் சோபிக்கவில்லை.

பந்துவீச்சில் மீண்டும் அசத்திய இலங்கை அணியின் ரங்கன ஹேரத் 6 விக்கட்டுக்களை வீழ்த்தி நார். சுராஜ் ரந்தில் மற்றும் குலசேகர ஆகியோல் தலா இரண்டு



விக்கட்டுக்களை வீழ்த்தினர்.

இதன்படி 93 என்ற இலகுவான வெற்றியிலக்கை நோக்கித் துடுப்பெடுத்தாடிய இலங்கை அணி விக்கட்டு இழப்பின்றி அவ்விலக்கை அடைந்து 10 விக்கட்டுக்களால் அபார வெற்றிப்படியது. புதுமுக வீரர் குஸரத்னி 60 ஓட்டங்களையும் பரணவித்தாரன் 31 ஓட்டங்களையும் ஆட்டமிழக் காமல் பெற்றனர்.

மேற்கீந்தியத் தீவுகளின் ஒருநாள் அணி அறிவிப்பு

பங்களாதேவதின்கு கிரிக்கெட் சிற்பான ஆட்டத்தை வெளிப்படுத்திய வீரசம்பி பேர்மாள், கெரன் பவல் ஆகியோர் சேர்க்கப்பட்டுள்ளனர்.

முதலாவது டெஸ்ற் போட்டியில் கனில் நரைனை விட வீரசம்பி பேர்மாள் பலமாங்கு சிற்பாகப் பந்துவீசியதுடன், கெரன் பவல் இரு இனின்லைகளிலும் சதம் பெற்று ஆட்டநாயகன் விருதை யும் வென்றிருந்தார்.

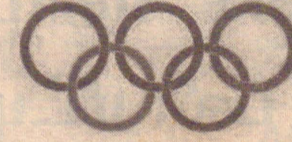
அறிவிக்கப்பட்டுள்ள குழாம்:

பெரன் சுமி, கெரன் பொலார்ட், ரினோ பெஸ்ட், பெரன் பிராவோ, கிறிஸ்டீன் கெயில், கனில் நரைன், வீரசம்பி பேர்மாள், கெரன் பவல், ரவி ராமபோல், கேமர் ரோச், அன்ட்ரே ரசல், மார்லன் சாமு வேல்ஸ், லெண்டில் சீமன்ஸ், டேவன் ஸ்மித், டெவோன் தோமஸ்.

இந்னிலையிலேயே ஒருநாள் சர்வதேசப் போட்டிக்கான அணி அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அறிவிக்கப்பட்டுள்ள அணியில், முதலாவது டெஸ்ற் போட்டியில் வெற்றி இருந்தால் தொடர்பாக சுமி கெரன் பவல், ரவி ராமபோல், கேமர் ரோச், அன்ட்ரே ரசல், மார்லன் சாமு வேல்ஸ், லெண்டில் சீமன்ஸ், டேவன் ஸ்மித், டெவோன் தோமஸ்.

இந்திய கிரிக்கட் கமைன் ஜாக்கடை: சர்வதேச ஒவிம்பிக் கமைக்கணம் தேரிவீப்பு



INTERNATIONAL
OLYMPIC
COMMITTEE

இந்தியா - இங்கிலாந்து இடையிலான முதலாவது டெஸ்றில், மைதானத்தில் இருந்து புகைப்படங்களை எடுக்க கெட்ட இமேஜை, ஆக்சன் இமேஜைப் போன்ற புகைப்பட நிறுவனங்களுக்கு இந்திய கிரிக்கெட் வாரியத்தின் முடிவு-ஐ.எ.சி.க்கு கடும் அதிருப்தி அளிக்கிறது. விளையாட்டு தொடர்பான நிகழ்ச்சிகளை வெளிப்படும் ஊடக சுதந்திரத்தின் மீதான நேரடி தாக்குதலாக இதனை கருதுகிறோம்.

உலகம் முழுவதும் உள்ள விளையாட்டு ரசிகர்களை இது அவமதிப்பதாகும். இந்த பிரச்சினையில் சர்வதேச கிரிக்கெட் கவுன்சில் தலையிடுமிகு இந்திய கிரிக்கெட் வாரியத்திற்கு சர்வதேச வெளியிடவில்லை.

இந்னிலையில் இந்திய கிரிக்கெட் வாரியத்திற்கு சர்வதேச வெளியிடவில்லை. இந்திய கிரிக்கெட் வாரியத்திற்கு சர்வதேச வெளியிடவில்லை.

இங்கிலாந்து அணியை வெளியிட அதிருப்தி அளிக்கிறது. இந்திய கிரிக்கெட் வாரியத்திற்கு சர்வதேச வெளியிடவில்லை.

இங்கிலாந்து அணியை 9 விக்கட் வித்தியாசத்தில் வீழ்த்தியது இந்தியா



இங்கிலாந்து அணிக்கெதிரான முதல் டெஸ்ற் போட்டியில் இலகுவான வெற்றியில் சர்வதேச கிரிக்கெட் வாரியத்திற்கு சர்வதேச வெளியிடவில்லை.

இந்திய அணி முதல் இன்னின்லில் 521 ஓட்டங்கள் குவித்தது. இங்கிலாந்து அணி முதல் டெஸ்ற் போட்டியில் 191 ஓட்டங்களில் கருணாந்து பாலோ ஆன் பெற்றது.

2ஆவது இன்னின்சை தொடர்ந்து அடிய இங்கிலாந்து அணி நேற்றையை 4ஆவது நாள் ஆட்ட நேர முடிவில் 5 விக்கட்டு இழப்புக்கு 340 ஓட்டங்கள் எடுத்திருந்தது.

அணித்தலைவரும், தொடக்க பிரயீர்யர் பிரயீர்யர் சுமி கெரன் பவல் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

இப்பத்திரிகை இன்போமிடியா பிரயீரேட் லிமிட்டெட் நிறுவனத்தினால் இல.267, நாவலர் வீதி, யாழ்ப்பானம் என்ற முகவரியிலுள்ள தமது அச்சக்ததில் 20.11.2012 இல் அச்சிட்டு வெளியிடப்பட்டு