

வாரமலர் தினமுரசு

THINAMURASU

SRI LANKA'S

NATIONAL

TAMIL

WEEKLY

முශ්‍ය

629

நேர்ந்தவும் கட்சிகளின் நினைப்பாடும்

பெச்சுத்தனின் போக்கு அர்சன் கேள்விகளும் புல்தனின் பதில்களும்



ரஜனிக்கு
ஜோடியாக
த்ரிமா
முயற்சி!

அது
குத்து
குத்து
புரத்

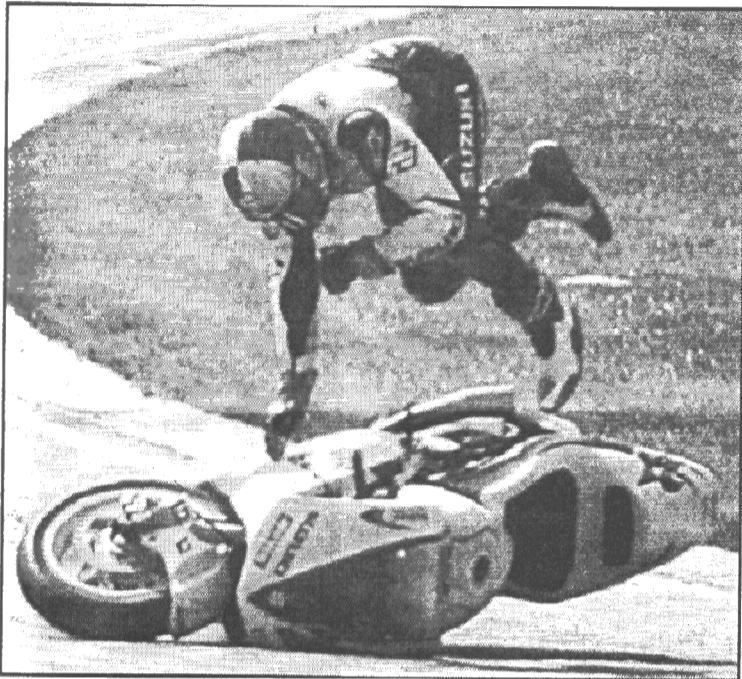
வரலாறு
உள்ளே!

பயண்களை வீட ஆண்களே அதிக நோயாளிகள்



வெளியேற்றம்

ஜூர்மன் வெளியேற்றின் ஹர்ஸ்தல் நகரில் நடைபெற்ற மோட்டார் சைக்கிள் ஓட்டப் புந்தயப் போட்டியில் கலந்து கொண்ட அமெரிக்க வீரரான ஜோன் வெளாப்கிள் விபத்தில் சீக்கியதால் சைக்கிளிலிருந்து மாத்திரமின்ற போட்டியிலிருந்தும் தூக்கியதியைப்பட்டார்.



நீர் விபத்து



இதுவும் ஓர் அமெரிக்கச் செய்திதான். அமெரிக்கரான டேமியன் லேரோய், நீர் சறுக்கு விளையாட்டில் பிரபலமானவர். ஆனாலும் ஸ்பென் கெனாத் தேவகளில் கோன் ஃபி போட்டியில் டேமியன் அளவுக்குதிகமாக வழுக்கியதால் ஏற்பட்ட விழ்ச்சியே கிடை. சறுக்கும் என்பது சறுக்கு விளையாட்டில் ஒரு நிதி முறையாக விளையாட்டுத் தொடர்பு உணர்வு கொண்டிருந்தும் தோன்றியது.

சறுக்கு விளையாட்டுக்கும் பொருந்துகிறது.



சொசோஸ்ஸுஸ் சோபா



மீண்டும் பயணம்

பில்கவி விண்வெளிடுத் துறை மாதம் 3இயும் தீக்கி பூமியை வெற்றிகரமாக வந்தடைந்தது. ஆனால் இவ்விண்வெளிடுத் துறைகள் காரணமாக தளக்காக திருத்தக்கப்பட்ட தளத்தில் கிரங்கியது. கிரங்கிய விண்வெளிடுத்தனை புளோரிடாவில் திருக்கும் அதன் சொந்த தளத்திற்கு எடுத்துச் செல்லும் காட்சியே கிடை. தீக்காக போயின் 747 ஜம்போ ஜெட் விமானம் பயணபடுத்தப்பட்டது. வீசெடமாக வடிவமைக்கப்பட்ட கிவ்விளான்தின் மேற் கூரும் விண்கலம் பொருத்தப்பட்டு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. விண்கலம் பற்றிய கின்னுமியாரு செய்தி, விண்கலம் அண்ட வெளியில் நான் வீரும்பியது எல்லாம் பற்று திரியும், பூசிக்குள் அது தனியில் கிரங்கிய பின் மீண்டும் விமானம் போல் அதனால் பறக்கமுடியாது.

வேகம்



அமெரிக்கர்கள் தங்கள் பணிக்காக புதிய ரக விமானங்களைக் கண்டு பீழ்த்துக் கொண்டுதான் கிருக்கிறார்கள். இதன் விளைவாகத்தான் கிப்போது உருவாகியுள்ளது திந்த பின்க் போர்ட் என்றும் அதேவேக விமானம். கிடு அமெரிக்காவின் பெண்டகள் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் முயற்சியால் உருவாக்கப்பட்டது. இதன் வேகம் மனக்கு 3,520.56 மேலோட்டர் என கணக்கடிப்பட்டுள்ளது. தீவின் வேகத்தை மிகு மிகு அளவுக்கு கண்டு கொண்டு வேறு விமானங்கள் கண்டு பிரிக்கப்படவில்லை என்பதும் குறிப்பிட்டதுக்குத் தீவின் வேகம் காரணமாக சில வேளைகளில் கிடு ராடர் கருவுகளில் கூட தென்படுவதில்லையான்.

திர்ப்போது நெதர்லாந்தில் வீசிக்கும் முன்னான் வெராலிட் ஸ்டன்ட் கலைஞரான ஒருவர் சீற்பான கியந்திமான்றை வடிவமைத்துள்ளார். கீ அடி உயரமான கிவ் வள்ளுத்தை உருவாக்குவதற்கு ஜல்க்கிறி குச்சிகளையே முழுவையாகப் பயணபடுத்தியுள்ளார் என்பது லீசெட் சீற்பம்சமாகும். ஜல் குச்சிகளைப் பசை மூலம் ஒட்டியே தீவின் உருவாக்கியுள்ளார்.

ரோப் மிக்டோனால்லினால் உருவாக்கப்பட்ட 11 தொன் எடையுள்ள கிவ்வியந்திரம் அண்மையில் அய்ஜே ஆற்றில் பயணம் செய்த போது பிரித்துபட்டம்.

ருச்ச இயந்திரம்



சீலி நாட்டுக் கலைஞர் ஒருவர் இனவுப் பொருட்களைக் கொண்டு கலை வடிவங்களை நீர்மானித்து சந்தியாகோ நகரில் கண்காட்சி ஒன்றை நடத்துகிறார். கிப்பத்தில் தெவிகு சொசேஜோலினால் உருவாக்கப்பட்ட ஓர் சோபாவே. கிடு தவர், ஜேமினால் செய்யப்பட்ட கத்திரை, சொக்கேட்டினால் உருவாக்கப்பட்ட கரண்டி என்பது போன்ற பல பொருட்களும் காட்சிக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தன.

