

சைவ பரிபாலன சபை வெளியீடு
ஆரம்பம்: விஜயநகர ஆவணம் 26 ஆம் உ
(1889)

மீரதி விலை: 10 ரூபா
செய்தித் தாளாகப் பதிவு பெற்றது

உ

இந்து சாதனம்

(HINDU ORGAN)

புத்தகம்: 110

மீரமதி வருடம் பங்குனித் திங்கள் 06 ஆம் நாள்
(19-03-2000) பங்குனி பூரணை

இதழ்: 12

சைவ மக்கள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க
வலுமிக்க கட்டமைப்பு ஏற்பட வழிபிறக்கட்டும்
புத்தாண்டே வருக வருக

**சமாதானமும் சாந்தியும் நிலவப் பிரார்த்திப்போம்
ஏதிலிகள் புனர்வாழ்வுக்குத் தாராளமாய் உதவுவோம்**

இப்போது நடைபெறும் கலியுகத்தில் 5101 வருடங்கள் கழிந்து 5102 ஆவது வருடம் விக்கிரம
என்ற பெயருடன் சித்திரை மாதம் முதலாம் திகதி வியாழக்கிழமை பிற்பகல் நாடி 22 விநாடி 55 (மீ.ப 3-15 மணி)
க்குப் பிறக்கிறது.

வருடம் பிறக்கும் சமயத்தில் தீதி நூர்வாட்ச நசமி, நட்சத்திரம் - ஆயிவியம் இரண்டாம் பாதம்,
யோகம் - நாமயோகம், கரணம் நைத்திலம், லக்ஷினம் - சிங்கம், காலவோரை - சூரியன், குணம் - சாத்வீகம்.

அன்றைய தினம் முற்பகல் நாடி 12 விநாடி 55 (மு.ப 11-15 மணி) முதல் முன்னிரவு நாடி 32
விநாடி 55 (இரவு 7-15 மணி) வரை விஷு புண்ணியகாலமாகும்.

இப்புண்ணிய காலத்தில் சங்கற்பித்து மருத்துநீர்
தேய்த்து சிரசில் வேப்பிலையும் காலில் பொண்ணை
இலையும் வைத்து ஸ்நானம் செய்து வெள்ளை, மஞ்சள்
நிறமுள்ள புத்தாடை அணிந்து தத்தம் குல தெய்வங்
களை வழிபட்டு குரு, பெற்றோரை வணங்கி அவர்களது
ஆசிபெற்று, சூரியனுக்குப் பொங்கல், பூசைகள் செய்து
சூரியநமஸ்காரம் செய்து ஏதிலிகளுக்கு உதவிகள் செய்து

உற்றார், உறவினர் நண்பர்களுக்கு வாழ்த்துக்கள் கூறி,
புதிய வருட பலன்களை வாசித்தும் கேட்டும் நல்ல
சிந்தனையுடன் அந்நாளைக் கழித்தல் வேண்டும். பிறக்
கும் புத்தாண்டில் யுத்த மேகங்கள் நீங்கி, நாட்டில்
சமாதானமும் சாந்தியும் நிலவப் பிரார்த்திப்போமாக.
விக்கிரம என்றால் வீரம், வலிமை, திறமை எனப்
பொருள்படும். [2ஆம் பக்கம் பார்க்க]

புத்தாண்டு வாழ்த்துக்கள்

பிறக்கும், விக்கிரம வருடத்தில் சைவமும் தமிழும் உலகெலாம் விளங்கவும் அதற்கு
இந்து சாதனம் பயன்தரு பணி புரியவும், தீயவை அகன்று, அரண் நாமம் சூழ்ந்து, வையகம்
துயர் தீர்ந்து சமாதானமும் நல்லெண்ணமும் உருவாகவும் எல்லாம் வல்ல சபாநாயகரை வேண்டி
வாசகப் பெருமக்களுக்கு எமது புத்தாண்டு வாழ்த்துக்களைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறோம்.

— ஆசிரியர்

விக்கிரம வருடம் பிறப்பு

செய்தித் தொகுப்பு

சங்கிரம தோஷ நட்சத்திரங்கள்

புத்தாண்டு பிறக்கும் சமயத்தில் அமையும் நட்சத்திரத்துக்கு அமைய, குறிப்பிட்ட சில நட்சத்திரங்கள் தோஷமடைகின்றன. ஆகவே அந்நட்சத்திரங்களில் பிறந்தோர் தானதரும் வழிபாடுகளை விசேடமாகச் செய்யுமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றனர். விக்கிரம வருடப் பிறப்பின் போது தோஷமடையும் நட்சத்திரங்கள் பின்வருமாறு:

புனர்பூசம் நாலாம் கால், பூசம், ஆயிலியம், கேட்டை, மூலம், பூராடம், உத்தராடம் முதலாம் கால், ரேவதி.

மருத்து நீர்

தாழம் பூ, தாமரைப் பூ, மாதுளம் பூ, துளசி, விஷ்ணுகிராந்தி, சீதேவியார் செங்கமுநீர், வில்வம், அறுகு, பீர்க்கு, பால், கோசலம், கோமயம், கோரோசனை, மஞ்சள், மிளகு, திற்பலி, சுக்கு இவைகளைச் சுத்தமான நீரில் இட்டுக் காய்ச்சிப் பெற்றுக்கொள்ளப்படும்.

★ புண்ணியநாச்சி அம்மையார் தினம்

புண்ணியநாச்சி அம்மையார் தினம் 19-02-2000 ஆம் நாள் சனிக்கிழமை சைவபரிபாலன சபை நாவலர் ஆச்சிரம மண்டபத்தில் சிறப்பாக நடைபெற்றது. பண்ணிசைப் போட்டியில் வெற்றி பெற்றவர்களுக்குப் பிரதம விருந்தினர் திரு. க. சந்திரசேகரா பரிசில்கள் வழங்கினார்.

★ சைவார்பாலன சபையினரால் நடத்தப்படும்

அறநெறிப்பாடசாலையும் பண்ணிசை வகுப்பும் பிரதி ஞாயிற்றுக்கிழமை தோறும் முற்பகல் 9 மணி முதல் 11 மணிவரை சபை நாவலர் ஆச்சிரம மண்டபத்தில் நடைபெறுகிறது.

★ ஸ்ரீலக்ஷ் ஆறுமுகநாவலர் செய்த

இலக்கண வினா விடை

ஸ்ரீலக்ஷ் ஆறுமுகநாவலர் செய்த இலக்கண வினா விடை என்ற நூலை வண்ணை சாந்தையர் மடம் ஸ்ரீகற்பக விநாயகர் கோவில் சைவ சமய அபிவிருத்திக் கழகத்தினர் நான்காவது தடவையாகப் பதிப்பித்துள்ளனர். அழகாக - கணனி அச்சுக் கோர்ப்பில் - வெளிவந்துள்ள இந் நூலின் விலை இருபது ரூபா.

புத்தாண்டே வருக வருக

[1ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி]

உண்மைச் சைவசமயி ஒருவனின் வாழ்வு இலட்சிய முடையது; வீரம் நிறைந்தது. அவர்கள் ஈரநெஞ்சினர்; யாதும் குறைவில்லை. "நாமார்க்கும் குடியல்லோம்" என்ற சுயகௌரவம் உடையவர்கள். அவ்வாறான வாழ்வு வாழ்ந்த சைவமக்களது மனங்களில் அந்நிய ராட்சி மயக்கத்தை ஏற்படுத்தியது; இதன் விளைவாக, இன்று சைவமக்கள் மனதில் தாழ்வு மனப்பான்மை ஒட்டிக் கொண்டு விட்டது. இது அகற்றப்பட வேண்டும். அவர்கள் வீரமுடையவர்களாக, வாழ்க்கை இலட்சிய முடையவர்களாக, சுயகௌரவ முடையவர்களாக வாழ வழிவகைகாண வேண்டும். இதற்குச் சைவ மக்களின் வலுமிக்க கட்டமைப்பு ஒன்று உருவாக்கப்படவேண்டும். இந்தக் கட்டமைப்பு சைவ மக்களிடையே சமய

அறிவூட்டல், சமய விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தல் ஆகியவற்றுடன் ஒருங்கிணைந்த சமூக சேவைத் திட்ட மொன்றையும் செயற்படுத்த வேண்டும். சைவப் பிரசார கர்களையும் அர்ச்சகர்களையும் பயிற்றுவிக்க வேண்டும்.

மேற்கண்ட குறிக்கோள் பற்றி கடந்த ஒரு வருடமாக இந்து சாதனம் ஆசிரியத் தலைவங்கங்கள் மூலமும் கட்டுரைகள் மூலமும் வலியுறுத்தி வந்தான். பிறக்க விருக்கும் விக்கிரமப் புத்தாண்டில் வலிமை மிக்கதோர் கட்டமைப்பு உருவாகி, சைவ சமூகம் இலட்சியமுடைய வீரமுடைய - திறமை மிக்க - சுயகௌரவ முடைய சமூகமாகத் தலைநிமிர்ந்து நிற்க வழியேற்பட வேண்டும் மென எல்லோரும் பிரார்த்திப்போமாக.

சைவ பரிபாலன சபை

தேர்வுகள் — 2000

1. தரம் 13: இந்து நாகரிகம், இந்துசமயம்
தேர்வுநாள்: 04-06-2000 ஞாயிற்றுக்கிழமை
விண்ணப்ப இறுதிநாள்: 04-04-2000
2. சைவ சித்தாந்த பண்டிதர் தேர்வு:
05-05-2000 முதல் 07-05-2000 வரை நடைபெறும்.

சைவப்பலவர் வ. கந்தசாமி
தேர்வுச் செயலர்

தமிழ் வருடங்கள் அறுபது

எமது சூரியத் தொகுதியிலுள்ள இரு மிகப்பெரிய கோள்களான வியாழனினதும் சனியினதும் சுற்றுக் காலத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு அறுபது வருடங்கள் தேர அலகின் ஒரு சுற்றாகக் கொள்ளப்பட்டது. சூரியனை ஒரு முறை சுற்றிவர வியாழன் பன்னிரண்டு வருடங்களும் சனி முப்பது வருடங்களும் எடுக்கும். வியாழனின் ஐந்து சுற்றும் சனியின் இரண்டு சுற்றும் அறுபது வருடங்கள் கொண்ட ஒரு காலச் சுற்றாக அமைகிறது. (பன்னிரண்டாலும் முப்பதாலும் பிரிபடக் கூடிய ஆகச் சிறிய எண் அறுபது) மேற்கண்ட காரணங்களாலேயே எமது முன்னோர் அறுபது வருடங்களை ஒரு சுற்றாகக் கொண்டு பிரபவ முதல் அட்சய வரையான அறுபது வெவ்வேறு பெயர் கொடுத்தனர். (பெயர்களைப் பஞ்சாங்கங்களில் காணலாம்).

அறுபதாண்டு முடிவில் ஒருவரின் வாழ்க்கையின் இரண்டாவது பகுதி ஆரம்பமாகாதாக எம்முன்னோர் கைக்கொண்டு சஷ்டியப் பூர்த்தி (அறுபதாண்டு முடிவு) விழா என்னும் மணிவிழாக் கொண்டாடினர். சஷ்டியப் பூர்த்தி விழாவன்று ஆயுள் விருத்திக்காகவும் ஆரோக்கியத்துக்காகவும் விசேட வழிபாடுகள், "ஆயுள் ஹோமம்" போன்றவற்றைச் செய்வர்.

தமிழ்நாட்டில் அழகுக்கு ஒருவரும் ஒவ்வாத வல்லியாகிய அபிராமி அன்னை கோவில் கொண்ட திருக்கடவூர் (திருக்கடையூர் என இப்போ வழங்கப் படுகிறது) ஒரு முக்கிய சிவஸ்தலம். சீர்காழியிலிருந்து ஒரு சில கிலோமீற்றர் தொலைவிலுள்ளது. அபிராமியன்னையினது கடைக்கண் பார்வையின் அருளுக்கும் அழகுக்கும் மட்டுமன்றி இங்கு கோவில் கொண்ட அமிர்தகடேஸ்வரர் என்ற நாமம் பூண்ட முக்கண் எம்மானது சிறப்பினாலும் உலகப்பிரசித்தி

பெற்றது இத்திருத்தலம். இந்த அருமையான சிவஸ்தலம் அட்ட வீரத் தலங்களுள் ஒன்று. மார்க்கண்டேயருக் காக இறைவன் யமனை உதைத்தருளிய தலம். மூவர் பாடல் பெற்ற தலம்.

திருக்கடவூரிலுள்ள கால சம்ஹார மூர்த்தி (யமனைக் கொன்ற மூர்த்தி) மிகப்பெரிய மூர்த்தி - கம்பீரமான தோற்றம் - திருமேனியில் எமன் வீசிய பாசத்தின் தழும்பு உள்ளது. மூர்த்தியின் திருவடிக்கீழ் மார்க்கண்டேயர் கைகூப்பிய நிலையில் இருக்கிறார். உதைப்பட்டு வீழ்ந்து கிடக்கும் யமன் பீடத்தினடியில் வெள்ளித் தகட்டால் மறைத்து வைக்கப்பட்டிருப்பார். பூமிதேவி பிரார்த்திக்க, இறைவர் தர்மராஜனான எமனை உயிர்ப்பித்து அருளிணாராதலின், எழுப்பப் பெற்ற யமனின் திருவுருவத்தையும் காலசம்ஹார மூர்த்திக்கு நேர் எதிரில் காணலாம்.

திருக்கடவூரில் தினமும் பல சஷ்டியப் பூர்த்தி விழாக்களும், ஆயுசுஹோமங்களும், சதாபிஷேகங்களும் நடைபெறுவதை அங்கு செல்பவர்கள் காணத்தவறார்.

அறுபது என்ற இலக்கம் எழுந்தமானமாக ஏற்பட்ட தல்ல. வியாழனும் சனியும் சூரியனுக்குச் சார்பாக ஒரு குறித்த நிலையில் இருப்பது அறுபது சூரிய (சௌர, மானுட) வருடங்களுக்கு ஒரு முறை ஏற்படுவதை அடிப்படையாகக் கொண்டே அறுபது என்ற இலக்கம் எமது காலப் பகுப்புக்குள் நுழைந்திருத்தல் வேண்டும். அதனாற்றான் ஒரு நாளை 60 நாழிகையாகவும் ஒரு நாழிகையை 60 விநாடியாகவும் எமது முன்னோர் வகுத்திருத்தல் வேண்டும். ஆனால் மேலை நாட்டார் ஒரு நாளை இருபத்துநான்கு மணித்தியாலங்களாக வகுத்ததற்கு விஞ்ஞான ரீதியான காரணங்கள் எதுவுமில்லை.

வெளிவந்து விட்டது

சைவக் கிரியை விளக்கம்

சைவப்பெரியார் சு. சீவபாதசுந்தரம், B. A

அவர்கள் ஆக்கிய சைவக்கிரியை விளக்கம் என்னும் நூல் நான்காவது பதிப்பாகச் சைவபரிபாலன சபையினரால் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இவ்வருமையான நூலைச் சைவப்பெருமக்கள், ஆசிரியர்கள், மாணவர்கள் பெற்றுப் படித்து சைவக்கிரியைகளின் தன்மையையும் நோக்கத்தையும் அறிந்து பயனடைவார்களாக.

சைவசமயவியல் அறிமுகத்துடன் தொடங்கும் இந்நூல் பூர்வக் கிரியைகளாகிய தீட்சை, விவாகம் பற்றியும் சிவாலய பூசைகள் பற்றியும் அபரக்கிரியைகள் பற்றியும் இலகு தமிழில் விளக்கம் தருகிறது.

அழகாக, நல்ல தாளில் அச்சிடப்பட்டுள்ள இந்நூலை சைவபரிபாலன சபைப் பரிட்சைப் பகுதி இயங்கும் 125, அரசடி வீதி, சுந்தர்மடம், யாழ்ப்பாணம் என்ற முகவரியில் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

விலை: ரூப நூறு

சௌர வருடமும் சாந்திர வருடமும்

சௌரம் என்றால் சூரியன். சாந்திரம் என்றால் சந்திரன்.

பூமிக்குச் சார்பாக சூரியன் வெவ்வேறு இராசிகளில் சஞ்சரிக்கும் காலங்கள் சௌர மாதங்கள் (சூரிய மாதங்கள்) எனப்படும். சூரியன் மேட இராசியுட் பிரவேசிக்கும் சித்திரை முதலாம் நாள் தமிழ் வருடப் பிறப்பு. அன்று முதல் மீண்டும் சூரியன் மேட இராசியுட் பிரவேசிக்கும் வரையான காலம் ஒரு சௌர வருடம் எனப்படும்.

சந்திரன் பூமியை வலம் வருவதை அடிப்படையாகக் கொண்டு வரையறுக்கப்பட மாதங்களும் வருடமும் வழக்கிலுண்டு. இவ் வழக்கு வட இந்தியாவிலேயே கடைப்பிடிக்கப்படுகிறது. ஒரு அமாவாசை கழித்து வரும் முதற்திகதியாகிய பூர்வபக்கப் பிரதமை முதல் அடுத்த அமாவாசை வரையுமான முப்பது திதி

கள் கொண்ட காலம் சாந்திர மாதமாகும். இவ்வாறு சந்திரனுடைய சஞ்சாரத்தால் உண்டாகிய பன்னிரண்டு அமாவாசை கொண்ட காலம் சாந்திர வருடமாகும். நான்கு வருடங்களுக்கு ஒரு தடவை சாந்திர வருடத்திலே பதின்மூன்று அமாவாசை வரும். அதில் அதிகமாகிய ஒரு மாதத்தை அதிக மாதமென்பர். பன்னிரண்டு சாந்திர மாதங்களும் சித்திரை முதல் பங்குனி ஈறான பெயர்களாலேயே அழைக்கப்படும்.

மலையாள தேசமாகிய கேரளாவில் மகாபலிச்சக்கர வர்த்தி பிறந்த ஓனமான ஆவணி மாதத்துத் திருவோண நட்சத்திரமே (ஆவணி ஓணம்) மலையாள புதுவருடப் பிறப்பாகக் கொள்ளப்பட்டு மிகச்சிறப்பாகக் கொண்டாடப்படுகிறது. இது இற்றைக்கு 1175 வருடங்களுக்கு முன் ஏற்பட்டது. இது கொல்லம் வருடமென அழைக்கப்படுகிறது.

புண்ணிய காலங்கள்

- * அட்டமி, சதுர்த்தசி, அமாவாசை, பூரண ஆகிய திதிகள்.
- * வியாதீபாதம் என்ற யோகம்.
- * சிவராத்திரி
- * அர்த்தோதயம்
- * மகோதயம்
- * சூரிய, சந்திர கிரகணங்கள்
- * பன்னிரண்டு மாதப் பிறப்புகள்

ஆகியன.

அர்த்தோதயம்:

தைமாதத்தில் ஞாயிற்றுக்கிழமையையும் அமாவாசையும் திருவோண நட்சத்திரமும் வியாதீபாத யோகமும் கூடிய காலம்.

மகோதயம்:

தைமாதத்தில் திங்கட்கிழமையும் அமாவாசையும் திருவோண நட்சத்திரமும் வியாதீபாத யோகமும் கூடிய காலம்.

சூரிய கிரகணத்தில் பரிசு காலம் (கிரகண ஆரம்பகாலம்) புண்ணிய காலமாகும்.

சந்திர கிரகணத்தில் விமோசனகாலம் (கிரகணம் முடிவுற்ற காலம்) புண்ணிய காலமாகும்.

மாதப் பிறப்புகள்:

1. சித்திரை, ஜ்யேஷ்ட மாதப் பிறப்புகள்:

விஷு எனப்படும் மாதம் பிறக்கும் நேரத்திலிருந்து முன்னாக மூன்று மணி பன்னிரண்டு நிமிடமும் பின்னாக மூன்று மணி பன்னிரண்டு நிமிடமும் புண்ணியகாலமாகும்.

2. ஆடி மாதப்பிறப்பு:

தக்ஷிணாயனம் எனப்படும் மாதம் பிறக்கும் நேரத்திலிருந்து முன்னாக ஆறு மணி இருபத்து நான்கு நிமிடங்கள் புண்ணியகாலம்.

3. தை மாதப் பிறப்பு:

உத்தராயனம் எனப்படும் மாதம் பிறந்த பின் ஆறு மணி இருபத்து நான்கு நிமிடங்கள் புண்ணிய காலம்.

4. கார்த்திகை, மாசி, வைகாசி, ஆவணி மாதப்பிறப்புகள்:

விஷ்ணுபதி எனப்படும் மாதம் பிறக்கும் நேரத்திற்கு முன்னாக ஆறுமணி இருபத்து நான்கு நிமிடங்கள் புண்ணிய காலம்.

5. ஆனி, புரட்டாதி, மார்ஹி, பங்குனி மாதப்பிறப்புகள்:

ஷடசூதி எனப்படும் மாதம் பிறக்கும் நேரத்துக்கு முன்னாக ஆறு மணி இருபத்து நான்கு நிமிடங்கள் புண்ணியகாலம்.

சேமமொடு வாழ வழி

உகந்து, மனங்குவிந்து, ஒன்றுக்கு மஞ்சாது,
அகந்தை, அவா, வெகுளி, அகற்றிச் — சகந்தனிலே
தாமரையிற் தண்ணீர்போற் சாராமற் சார்ந்துநற்
சேமமொடு வாழ்வாய் தெளிந்து.

— யோக சுவாமிகள்

(யோக சுவாமிகள் குருபூசை — பங்குனி ஆயிலியம் 17-03-2000)

மாதப் பெயர்கள்

ஒரு மாதத்தில் பூரணையன்று பெரும்பாலும் எந்த நட்சத்திரம் அமைகிறதோ அதுவே அந்த மாதத்தின் பெயராக இருக்கும். அன்றைய தினம் அநேகமாக ஒரு விழாவாகவோ பண்டிகையாகவோ அல்லது ஒரு விரத

சித்திரைப் பூரணையும் ஆடி அமாவாசையும் புரட்டாதி (அல்லது ஐப்பசி) மகாநவமியும் திதியால் விசேடம் பெறுவன. ஆனி உத்தரமும் நவமி திதியை அண்டி வரும்.

மாதப் பெயர்		பூரணையன்று நட்சத்திரம்	
வடமொழியில்	தமிழில்	தமிழில்	வடமொழியில்
சைத்ர	சித்திரை	சித்திரை	சித்ரா
வைசாக	வைகாசி	விசாகம்	விசாக
ஜ்யேஷ்ட	ஆனி	அனுஷம்	ஆநுஷீ
ஆஷாட	ஆடி	{ பூராடம்	பூர்வஆஷாடம்
சீராவண	ஆவணி	{ உத்தராடம்	உத்தரஆஷாடம்
பாத்ரபத	புரட்டாதி	திருவோணம்	சீரவண
ஆச்விந	ஐப்பசி	{ பூரட்டாதி	பூர்வ ப்ரோஷ்டபத
கிருத்திகா	கார்த்திகை	{ உத்திரட்டாதி	உத்தரப்ரோஷ்டபத
மார்கசீர்ஷ	மார்கழி	அச்வினி	ஆச்வயுஜ
புஷ்ய (தைஷ்ய)	தை	கார்த்திகை	கிருத்திகா
மாக	மாசி	மிருகசீரிடம்	ம்ருகசீர்ஷ
பல்குன	பங்குனி	பூசம்	(புஷ்யம் திஷ்யம்)
		மகம்	மக
		{ பூரம்	{ பூர்வ பல்குன
		{ உத்தரம்	{ உத்தர பல்குன

நாளாகவோ இருக்கும்.

சித்திரைச் சித்திரை, வைகாசி விசாகம், கார்த்திகைக் கார்த்திகை (திருக்கார்த்திகை), தைப் பூசம், மாசிமகம், பங்குனி உத்தரம் ஆகியவை விரத விழா நாட்களாக அமைவதைக் காண்கிறோம். மார்கழியில் மிருகசீரிடத்திற்கு அடுத்த நட்சத்திரமான திருவாதிரை சிறப்படைகிறது. ஐப்பசியில் அச்வினிக்கு அடுத்து வரும் பரணி சிறப்படைகிறது.

ஆவணித் திருவோணம் மகாவிஷ்ணுவில் நட்சத்திரம். சிவனது நட்சத்திரமான திருவாதிரைக்கும் மகாவிஷ்ணுவின் நட்சத்திரமான திருவோணத்துக்கும் மட்டுமே "திரு" என்ற அடைமொழி உபயோகிக்கப்படுகிறது.

பூரணை, அமாவாசை, நவமி தினங்கள் பௌதர்களாலும் பூணைக்குரிய (பேசயா) தினங்களாகக் கடைப்பிடிக்கப் பட்டு வருவது நோக்குதற்குரியது.

திதிகள் - பெயர் விளக்கம்

திதிகள் என்றால் என்ன என்பதற்கு பிறிதோர் கட்டுரையில் விளக்கம் தரப்பட்டுள்ளது. அமாவாசைக்கு மறுநாள் முதல் பூரணை வரையான பதினான்கு திதிகளும் பூரணைக்கு மறுதினம் முதல் அமாவாசை வரையான பதினான்கு திதிகளும் ஒரே பெயராலேயே அழைக்கப்படும். முன்னையவை பூர்வ / சக்ல / வளர்பிறை என்ற அடை மொழியுடனும் பின்னையவை அபர / கிருஷ்ண / தேய்ப்பிறை என்ற அடைமொழியுடனும் அழைக்கப்படும். (சக்ல = வெள்ளை, கிருஷ்ண = கருப்பு, பூர்வ = வளர், அபர = தேய்)

குறித்த பதினான்கு திதிகளும் அவற்றின் கருத்துக்களும் பின்வருமாறு;

பெயர்	பொருள்
1. பிரதமை	முதலாவது
2. துதியை	இரண்டாவது
3. திருதியை	மூன்றாவது
4. சதுர்த்தி	நான்காவது
5. பஞ்சமி	ஐந்தாவது
6. ஷஷ்டி	ஆறாவது
7. ஸப்தமி	ஏழாவது
8. அட்டமி	எட்டாவது
9. நவமி	ஒன்பதாவது
10. தசமி	பத்தாவது
11. ஏகாதசி	பதினோராவது
12. துவாதசி	பன்னிரண்டாவது
13. திரயோதசி	பதின்மூன்றாவது
14. சதுர்த்தசி	பதினான்காவது

நீ அறிந்தவற்றைப் பூரணமாக விளக்கிக் கொள்ள முயற்சிப்பாயாக.

காலப்பகுப்பும் பஞ்சாங்கமும்

புதிய தமிழ் வருடம் பிறக்க விருக்கிறது. ஆங்கில வருடம் பிறக்கும் போது நான்காட்டி (கலண்டர்) வாங்கி வைத்துக் கொள்கிறோம். தமிழ்ப் புது வருடம் பிறக்கும் போது பஞ்சாங்கம் வாங்கிக் கொள்கிறோம். பஞ்சாங்கம் தான் இந்திய - இந்து - தமிழ் சைவப் பண்பாட்டில் பன்னெடுங்காலம் வழக்கிலுள்ள நாள் காட்டி.

ஆங்கில (மேலைத்தேய)க் காலப்பகுப்பு அறிவியல் பூர்வமானதன்று. (கிறெகோறியன் நாட்காட்டியும் உலக நான்காட்டியும் என்ற கட்டுரையைப் பார்க்க) இந்திய-இந்து - தமிழ் - சைவக் காலப்பகுப்பு அறிவியலை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

நாம் வாழும் பூமி சூரியனை வலம் வரும் தன்மையையும் பூமியின் உபகோளாகிய சந்திரனது இயக்கத்தையும் பூமிக்குச் சார்பான சூரியனது இயக்கத்தில் அது சஞ்சரிக்கும் வெவ்வேறு இடநிலைகளையும் அங்கு தோற்றமளிக்கும் நட்சத்திரக் கூட்டங்களையும் அடிப்படையாக வைத்தே காலப் பகுப்புகள் வகுக்கப்பட்டன.

சொற்பொருட்படி, பஞ்சாங்கம் என்பது (பஞ்சாங்கம் = பஞ்ச + அங்கம்; பஞ்ச = ஐந்து, அங்கம் - உறுப்பு) காலப்பகுப்புக்கு உதவும் ஐந்து உறுப்புகள் எனப் பொருள்படும்.

இந்த ஐந்து உறுப்புக்களும்

01. வாரம் (கிழமை)
02. திதி
03. நட்சத்திரம்
04. யோகம்
05. கரணம்

என்பனவாகும். ஆகவே இந்த ஐந்து உறுப்புக்களையும் விளங்கிக் கொள்வது அவசியமாகும்.

பூமி தன்னைத் தானே சுற்றுவது: நாளும் வாரமும்

பூமி தன்னைத் தானே அச்சொன்றைப் பற்றிச் சுழன்ற வண்ணம் சூரியனைச் சுற்றி வருகின்றது என்பது நாம் நன்கு அறிந்த விடயம். பூமி தன்னைத் தானே சுற்றுவதால் இரவு, பகல் உண்டாகின்றது. பூமி தன்னைத் தானே ஒரு முறை சுற்ற எடுக்கும் காலத்தை ஒரு நாள் என்கிறோம்.

தமிழ் வழக்கில் ஒரு நாள் 60 நாழிகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| 1 நாள் | = | 60 நாழிகை |
| 1 நாழிகை | = | 60 விநாடி |
| 1 விநாடி | = | 60 தற்பரை |

ஆங்கில (மேல்நாட்டு) வழக்கில் ஒரு நாள் 24 மணித்தியாலங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- | | | |
|-----------|---|--------------------|
| 1 நாள் | = | 24 மணித்தியாலங்கள் |
| 1 மணி | = | 60 நிமிடம் |
| 1 நிமிடம் | = | 60 செக்கண்ட் |

ஆகவே

- | | | |
|----------------|---|--------------|
| 1 மணித்தியாலம் | = | 2 1/2 நாழிகை |
|----------------|---|--------------|

- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 1 நிமிடம் | = | 2 1/2 விநாடி |
| 1 செக்கண்ட் | = | 2 1/2 தற்பரை |
- என்பது பெறப்படும்.

தமிழ் வழக்கில் நாளென்பது அன்று சூரியோதயமாகும் சமயம் முதல் மறுநாள் சூரியோதயமாகும் சமயம் வரையான காலத்தைக் குறிக்கும். ஆங்கில (மேலைத்தேய) நாளென்பது தமிழ் நாளின் முதல்நாள் இரவு நடுச்சாமம் முதல் அன்றிரவு நடுச்சாமம் வரையான காலத்தைக் குறிக்கும். இஸ்லாமிய வழக்கில் நாளானது தமிழ் நாளின் முதனாள் சூரிய அஸ்தமனம் முதல் அன்று சூரிய அஸ்தமனம் வரையான காலத்தைக் குறிக்கும்.

ஏழு நாட்கள் ஒரு வாரம் எனப்படுவதுடன் அவ்வேழு நாட்களுக்கும் சூரிய மண்டலத்தின் பிரதான கோள்கள் ஆறினதும் பூமியின் உபகோளாகிய சந்திரனும் பெயர்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவை ஞாயிறு (சூரியன்), திங்கள் (சந்திரன், சோமன்), செவ்வாய் (மங்களன், அங்காரகன், குசன்) புதன், வியாழன் (குரு, பிரகஸ்பதி), வெள்ளி (சுக்கிரன்), சனி என்பனவாகும்.

சந்திரன் தன்னைத் தானே சுற்றுவது - திங்கள்

அண்டவெளியில் எமக்கு மிகவும் அண்மையில் உள்ள விண்வெளிகள் சந்திரன். இது பூமியின் உபகோளாகும், பூமி சூரியனைச் சுற்றி வரும் போது தனது உபகோளான சந்திரனையும் கூடவே அழைத்துச் செல்கிறது. பூமியிலுள்ள சீவராசிகளுக்குச் சூரியனைப்போல சந்திரன் அதிகளவு பிரதானமானது அல்ல எனினும் வானில் சந்திரன் என்றொரு உபகோள் இல்லாது இருக்குமாயின், நாம் அதன் குளிர்நிலை - இரவு வெளிச்சத்தை பெறாதவர்களாயிருப்போம். கடற் பெருக்குக்கும் சந்திரனே முக்கிய காரணம் ஆகும்.

பூமியை ஒரு முறை வலம்வர சந்திரன் 27 நாள் 7 மணித்தியாலங்கள் எடுக்கிறது. இதே அளவு நேரத்தில் தன்னைத் தானேயும் ஒரு முறை சுற்றுகின்றது. இதனால் பூமியில் உள்ளோர் சந்திரனில் ஒரு பாதியைத்தான் எப்போதும் பார்க்கக் கூடியதாக விருக்கிறது.

சந்திரனுக்குச் சுயமாக ஒளியில்லை. சூரியனின் ஒளி அதிர்ந்துவதால் தான் அதை நாம் பார்க்கக் கூடியதாக இருக்கிறது. பூமியும் சந்திரனும் சூரியனும் ஏறக்குறைய ஒரே கோட்டிலும் சந்திரனானது பூமிக்கும் சூரியனுக்கும் இடையிலும் இருக்கும் போது சூரிய வெளிச்சம் சந்திரனில் விழும் பகுதி பூமியிலுள்ளவர்களுக்குத் தெரியாது. இது நடைபெறும் நாள் அமாவாசையாகும். சூரியனும் பூமியும் சந்திரனும் ஏறக்குறைய ஒரே நேர்கோட்டில் அமைந்து பூமிக்குச் சார்பாக சூரியனுக்கு எதிர்ப்பக்கத்தில் சந்திரன் வரும்போது சந்திரனில் சூரிய ஒளி விழும் பகுதி முழுவதும் எமக்குத் தெரியும். அதுவே பூரணைதினம். இடைப்பட்ட தினங்களில் சந்திரனின் ஒரு பகுதியே தெரியும்.

[11 ஆம் பக்கம் பார்க்க]

கிறேகோறியன் நாட்காட்டியும் உலக நாட்காட்டியும்



இன்று உலகம் முழுவதிலும் சமய சம்பந்தமான கணிப்புகள் தவிர்ந்த ஏனைய உலகாயத விடயங்களுக்குப் பொதுவான நாட்காட்டியாக ஏற்றுக் கொள்ளப் பட்டுக் கடைப்பிடிக்கப்படும் நாட்காட்டி கிறேகோறியன் நாட்காட்டி (Gregorian Calendar) எனப்படும்.

கிறேகோறியன் நாட்காட்டி, யூலியன் நாட்காட்டியை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

யூலியன் நாட்காட்டி

கிறிஸ்துவுக்கு முன் நாற்பத்தைந்தாவது ஆண்டில் உரோம சாம்ராஜ்யத்தின் சக்கரவர்த்தியாக இருந்த யூலியஸ்சீசரின் கட்டளைப்படி ஏற்படுத்தப்பட்டதே யூலியன் நாட்காட்டி. ஒரு வருடம் 365 நாட்கள் என எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டது. பூரணைதினங்களுக்கு இடைப்பட்ட காலம் 29.5 நாட்களாகையால், அது முழுவெண்ணாக்கப்பட்டு 30 நாட்களாக எடுக்கப்பட்டது. வருடத்தில் 365 நாட்களாகையினாலும் வருடத்தில் ஏறத்தாழ 12 சந்திர வட்டங்கள் ஏற்படுவதாலும் மாதங்கள் 12 ஆக வகுக்கப்பட்டன.

ஒவ்வொன்றும் 30 நாட்களைக் கொண்ட 12 மாதங்கள் ஏற்படுத்தப்பட்ட போது வருடத்தில் ஐந்து நாட்கள் மிகுதியாயமைந்ததால், சில மாதங்கள் 31 நாட்களாக்கப்பட்டன. ஜனவரி முதல் ஒன்றுவிட்டொரு மாதங்கள் 31 நாட்களுள்ளவாகவும் மிகுதி ஆறு மாதங்கள் ஒவ்வொன்றும் 30 நாட்களுமாக்கப்பட்டால் 366 நாட்கள் வரும். ஆகவே மொத்த நாட்களை 365 ஆக்குவதற்கு பெப்ரவரி மாதத்தில் ஒரு நாள் குறைக்கப்பட்டு பெப்ரவரி மாதம் 29 நாட்களாக்கப்பட்டது.

சீசரின் மறைவின் பின் நாள்காட்டியில் அரசியல் புகுந்தது. ஏழாவது மாதத்துக்கு யூலியஸ் சீசருக்கு கௌரவமளிக்கும் வகையில் யூலியோ (யூலை) எனப் பெயரிடப்பட்டது. யூலியஸ்சீசரின் பின் சக்கரவர்த்தியாக வந்தவர் ஆகஸ்டஸ்சீசர். அதனால் எட்டாவது மாதத்துக்கு அவரைக் கௌரவிக்கும் முகமாக ஆகஸ்ட் எனப் பெயரிடப்பட்டது. மேலும் யூலையை விட ஆகஸ்ட் ஒரு நாள் குறையாக இருப்பது ஆகஸ்டஸ் சீசருக்கு கௌரவக்குறைவு எனக் கருதி, ஆகஸ்ட் மாதத்தை 31 நாட்கள் ஆக்கி, அதற்குப் பதிலாக பெப்ரவரியில் மேலும் ஒரு நாள் குறைத்து 28 நாட்களாக்கப்பட்டது. இந்த மாற்றங்களுடனான யூலியன் கலண்டரே பின்நாளில் ஐரோப்பியர்களால் சிறிது சிறிதாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

லீப் வருடங்கள்

யூலியன் நாட்காட்டி வருடத்தில் 365 நாட்கள் என்ற அடிப்படையில் ஏற்படுத்தப்பட்டது. ஆனால் பூமி சூரியனை ஒரு முறை சுற்றிவர எடுக்கும்காலம் 365 $\frac{1}{4}$ நாட்களுக்கு சற்று குறைவானதாகும். ஆகவே நான்கு வருடங்களுக்கு ஒரு முறை சூரியனைப் பூமி நான்கு தடவை சுற்றி வந்த காலத்துக்கும் நாட்காட்டிக்குமிடையே ஒரு

நாள் வித்தியாசம் ஏற்படும். ஆனால் பருவகாலங்கள் பூமியினது சுழற்சி அச்ச ஒரு குறித்த சாய்வுடன் சூரியனை வலம் வருவதால் ஏற்படுவதெனப் பிறிதோரிடத்தில் கூறினோம். (காலப் பதப்பும் பஞ்சாங்கமும் என்ற கட்டுரையைப் பார்க்கவும்) ஆகவே பருவகாலங்களும் நாட்காட்டியும் ஒன்றுக்கொன்று ஒத்திருக்க வேண்டுமாயின் இந்த $\frac{1}{4}$ நாள் வேறுபாடு நீக்கப்படவேண்டும். அல்லாவிடின் 4 வருடத்தில் ஒரு நாள் என்ற கணக்குப் படி 360 வருடத்தில் மூன்று மாத வித்தியாசமேற்பட்டு விடும். மேலைநாட்டு காலநிலைப்படி மூன்று மாதங்கள் ஒரு பருவகாலமாதலால், ஏப்ரலில் ஆரம்பிக்கும் இவை துளிர் காலம், ஜனவரியிலேயே ஆரம்பித்துவிடும் (360 வருட இடைவெளியின் பின்) இது விரும்பத்தக்கதல்ல.

மேற்கண்ட பிரச்சினையைக் கையாள எகிப்தியர்கள் பல நூற்றாண்டுகளுக்கு முன் நாட்காட்டியும் பருவங்களும் ஒன்றுக்கொன்று அமைவாகவிருக்கக் கைக் கொண்ட முறை கடைப்பிடிக்கப்பட்டது. இம்முறையில் நான்கு வருடங்களுக்கு ஒரு தடவை நாட்காட்டியில் ஒரு நாள் கூட்டப்பட்டது. பெப்ரவரி மாதம் குறைந்தளவு நாள் (28)க் கொண்ட மாதமாதலால் இந்த ஒரு நாள் அதிகரிப்பு பெப்ரவரியில் செய்யப்பட்டது. இவ்வாறு நான்கு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு தடவை ஒருநாட்கூடுதலாக அமையும் வருடம் லீப் வருடம் எனப்பட்டது.

இத்துடன் பிரச்சினை தீரவில்லை. ஒரு வருடம் 365 $\frac{1}{4}$ நாட்களை விடச் சற்றுக் குறைவு. ஒரு வருடம் = 365.2422 சூரிய நாட்கள். ஆகவே லீப் வருட முறை திருத்தத்தைச் சற்றுக் குறைவாகச் செய்து விடுகிறது. அதாவது ஒரு வருடத்தில் 0.0078 நாட்கள் என்ற கணக்கில் ஏறத்தாழ 128 வருடத்தின் பின் நாட்காட்டியில் ஒரு நாளைக் குறைத்தால் தான் நாள்காட்டியும் சூரியனைச் சுற்றும் பூமியின் இயக்கமும் ஒன்றுக்கொன்று அமைவாக இருக்கும். 1280 ஆண்டின் பின் பத்து நாளைக் குறைத்தல் வேண்டும்.

மேற்கண்ட பிரச்சினைகளைக் கையாள 400 ஆல் வகுக்கப்படக்கூடிய நூற்றாண்டுகள் முடிவடையும் வருடங்கள் தவிர்ந்த ஏனைய நூற்றாண்டுகள் முடிவடையும் வருடங்கள் லீப் வருடங்களல்ல என்றொரு விதி சேர்க்கப்பட்டது. அதாவது இவ்விதிப்படி 1900, 2100, 2200, 2300 ஆம் ஆண்டுகள் லீப் வருடமல்ல; ஆனால் 2000, 2400 ஆம் ஆண்டுகள் லீப் வருடங்கள். இதன்படி 400 வருடங்களில் 97 (நூறல்ல) லீப் வருடங்களே வரும். இவ்வாறு 400 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மூன்று லீப் வருடங்களைத் தவிர்ப்பது என்ற மாற்றம் 1582 ஆம் ஆண்டு கிறேகோறியன் - 13 என்ற போப்பாண்டவரின் கட்டளைப்படி ஏற்படுத்தப்பட்டது. அதனால் இன்று உபயோகத்திலுள்ள மேலைநாட்டு நாட்காட்டி கிறேகோறியன் நாட்காட்டி (Gregorian Calendar) என அழைக்கப்படுகிறது.

(10 ஆம் பக்கம் பார்க்க)



திருச்சிற்றம்பலம்

வாழ்க அந்தணர் வானவ ரானினம்
வீழ்க தண்புனல் வேந்தனு மோங்குக
ஆழ்க தீயதெல் லாமர னாமமே
சூழ்க வையக முந்துயர் தீர்கவே.

திருச்சிற்றம்பலம்

இந்துசாதனம்

பிரமதி ௬௦ பங்குனி ௦6 உ (19-03-2000)

திருக்கேதீச்சரம்

இவ்வாண்டு மகாசிவ ராத்திரி வி ர த தினத்திற் குச் சில வாரங்களுக்கு முன் திருக்கேதீச்சர ஆலயத் திருப்பணிச்சபையும் வேறு சில சைவ ஸ்தாபனங்களும் திருக்கேதீச்சர ஆலய சுற்றாவில் இருந்து இராணுவம் முற்றாக விலக்கிக் கொள்ளப்படவேண்டும்;

ஆலயம் புனருத்தாரணம் செய்யப்பட்டு மகாகும்பாபிஷேகம் செய்து அங்கு நித்திய நைமித்திகங்கள் மீண்டும் நடைபெற அரசு வசதிகள் செய்து தரவேண்டும் என்று கோரிக்கைகள் விடுத்தன.

கொழும்பிலும் யாழ்ப்பாணத்திலும் இருந்து வெளிவரும் தமிழ்ப் பத்திரிகைகள் பலவும் இப்பிரச்சனை பற்றிய செய்திகளுக்கு முக்கியத்துவம் கொடுத்தும்

- ஆசிரியர் தலையங்கங்கள் எழுதியும்

- திருக்கேதீச்சரத்திலிருந்து இராணுவம் விலக்கப்பட்டு ஆலயம் புனர

மைக்கப்பட்டு வழிபாடுகள் தினமும் நடைபெற வழி செய்யப்பட வேண்டிய அவசியத்தை வலியுறுத்தின.

அத்துடன் அரசியல் வாதிகள் பலரும் அக்கறை காட்டினர்.

சிலர் பத்திரிகையாளரையும் அழைத்துக் கொண்டு திருக்கேதீச்சரம் சென்று வந்தனர்.

பல கோணங்களிலிருந்து கொடுக்கப்பட்ட அழுத்தத்தால் அரசு நெகிழ்ந்து திருக்கேதீச்சரத்திலிருந்து இராணுவத்தை ஓரிரு வாரங்களில் விலக்குவதாக அறிவித்தது.

ஆனால் இராணுவம் இன்னும் ஆலய மேற்கு வீதிப் பகுதியில் குடி கொண்டிருப்பதாகச் செய்திகள் தெரிவிக்கின்றன.

1990 ஆம் ஆண்டு முதல் திருக்கேதீச்சரம் அரசாங்கக் கட்டுப்பாட்டில் இருப்பதாகக் கூறப்படுகிறது.

பல வருடகாலமெளனத்தின் பின் திருக்கேதீச்சர ஆலய திருப்பணிச் சபை, இதரசைவ ஸ்தாபனங்கள் பத்திரிகைகள் திடீரென மகா சிவராத்திரியுடன் விழித்துக் கொண்டது சைவப் பெருமக்களுக்கு மகிழ்ச்சியைத் தந்தது.

யார்குற்றியும் நெல், அரிசியாகட்டும் என்ற நிலைப்பாட்டுடன் சைவப் பெருமக்கள் திருக்கேதீச்சரத்தில் மீண்டும் அணையா விளக்கு எரியும் என நம்பிக்கை கொண்டனர்.

பல கோணங்களிலிருந்தும் கொடுக்கப்பட்ட அழுத்தங்கள் இலக்கை அடையும் வரை நீடிக்கும்;

அது திருக்கேதீச்சரத்தில் தொண்டர் நாள் தொறும் துதி செய வழிவகுக்கும் என எதிர்பார்த்தனர்.

அந்த எதிர்பார்ப்பு நிறைவேறுமா?

மகாசிவராத்திரி தினம் கழிந்து ஒரு சில நாட்களுடன் திருக்கேதீச்சரம் பற்றிய விடயம் பின்தள்ளப்பட்டு விட்டதோ என எண்ணத் தோன்றுகிறது.

இந்த விடயம் அடுத்த மகா சிவராத்திரி நெருங்கும் வரை தூக்க நிலையில் இருக்கப்போகிறதா என்று சைவப் பெருமக்கள் வினாவெழுப்புகின்றனர். பெருமூச்சு விடுகின்றனர்.

வருடத்திற்கு ஒரு முறை சென்று மகாசிவராத்திரி அனுட்டிக்கும் தலமல்ல திருக்கேதீச்சரம் திருக்கேதீச்சரம் ஈழத்து சைவமக்களின் இதயம்.

அது என்றும் துடிக்க வேண்டும். ஒரு குறித்த தினத்திலல்ல.

ஆகவே திருக்கேதீச்சரத்தில் மகாகும்பாபிஷேகம் நடைபெற்று நித்திய நைமித்தியங்கள் நடைபெறும் வரை நாம் கொடுக்கவேண்டிய அழுத்தத்தில் நெகிழ்ச்சிக்கு இடமில்லை.

திருக்கேதீச்சர விடயத்தில் சம்பந்தப்பட்டவர்கள் கொடுக்கும் அழுத்தம் போதாது, தமிழ்ப் பத்திரிகைகள் எதுவும் எழுதவில்லை, இந்துமத ஸ்தாபனங்கள் மக்கள் அபிப்பிராயத்தைக் கட்டியெழுப்ப முயலவில்லை என்ற சைவ சமயிகளின் உள்ளக்குமுறலை, இந்துசாதனம் தனது பிரமதி வைகாசி (29-05-1999) இதழில் அழுத்திக் கூறியிருந்தான்.

மடு தேவாலயத்தில் வழிபாடுகள் தடைப்படாதபோதும் அவ்வுள்ள இராணுவ முகாம் அகற்றப்பட வேண்டுமென்பதில் கத்தோலிக்க மக்கள் காட்டிய தீவிரம், கொடுத்த அழுத்தம் ஆகியவற்றை எண்ணிப்பார்க்குமாறு இந்துசாதனம் விநயத்துடன் வேண்டிக் கொண்டான்.

இந்து சாதனத்தின் பிரமதி வைகாசி இதழ் தலையங்கத்தில் சுட்டிக் காட்டப்பட்டது போல் திருக்கேதீச்சர விடயத்தில் தீவிரமாகச் செயற்பட்டு மக்கள் அபிப்பிராயத்தைக் கட்டியெழுப்பி அழுத்தங்களைப் பிரயோகித்தும், பிரயோகிப்பித்தும். அதனை ஒரு முகப்படுத்தியும் செயற்பட வேண்டியவர்கள் திருக்கேதீச்சர ஆலய திருப்பணிச் சபையினர்.

திருப்பணிச்சபையினர் இவ்விடயத்தின் அசுவரத்தையும் அத்தியாவசியத்தையும் சம்பந்தப்பட்டவர்கள் கவனத்திற்கு கொண்டு வந்து வற்புறுத்தி தொடர்ச்சியாகவும் தீவிரமாகவும் செயற்படுவார்களாக. அவர்களது நடவடிக்கைகளுக்கு சைவ ஸ்தாபனங்கள், பொது மக்கள் 'பத்திரிகைகள்' அரசியல் வாதிகள் அனைவரும் கைகொடுத்து அழுத்தம் கொடுத்து திருக்கேதீச்சரத்தில் தொண்டர் நாள் தொறும் துதி செய வழி செய்வார்களாக.

காலப் பிரமாணம்

இக்காலத்தில், காலத்தை நிர்ணயிப்பதற்கு மேலை நாட்டார் வகுத்த முறையைப் பின்பற்றி கிறிஸ்துவுக்கு பின் இத்தனை ஆண்டு அல்லது கிறிஸ்துவுக்கு முன் இத்தனை ஆண்டு எனக் கூறுகிறோம் - அதாவது கிறிஸ்துவின் பிறப்பை ஆரம்பமாகக் கொண்டு காலநிர்ணயம் செய்கிறோம்.

எமது இந்திய - இந்து காலநிர்ணயம் எத்தவொரு பெரியாரையோ - கடவுட் தன்மை வாய்ந்தவரையோ - அவதாரபுருஷரையோ ஆதாரமாகக் கொள்ளாது அமைந்தவொன்று. எமது சாஸ்திரங்கள் கூறும் காலநிர்ணயம் வருமாறு.

எமது செளர (சூரிய) வருடம் அல்லது மானுட வருடம் தேவர்களுக்கு ஒரு நாளாகும். எமக்கு உத்தராயனம் தேவர்களுக்கு பகற்பொழுது. எமக்கு தெட்சனாயனம் தேவர்களுக்கு இரவு. 360 மானுட வருடம் = 1 தேவ வருடம்.

யுகம்	தேவவருடம்	மானுட வருடம்
கிருதயுகம்	4800	17 இலட்சத்து 28,000
திரேதாயுகம்	3600	12 இலட்சத்து 96,000
துவாபரயுகம்	2400	8 இலட்சத்து 64,000
கலியுகம்	1200	4 இலட்சத்து 32,000
மொத்தம்	12,000	43 இலட்சத்து 20,000
(சதுர்யுகம் - நான்குயுகம்)		
71 சதுர்யுகம்	=	1 மனுவந்தரம்
1000 சதுர்யுகம்	=	1 கற்பம்

ஒவ்வொரு மனுவந்தரத்தின் முடிவிலும் ஒரு கிருத யுககாலம் பிரளயகாலமாகும். 14 மனுவந்தரங்களும் அவற்றின் பிரளயகாலங்களும் கொண்டது ஒரு கற்பம். ஒவ்வொரு கற்பத்தின் தொடக்கத்திலும் ஒரு கிருதயுக காலம் பிரளய காலம். இப்படியாக ஒரு கற்பத்தில் லோககாலம் 994 சதுர்யுகமும் பிரளய காலம் 6 சதுர்யுகமும் 1000 சதுர்யுகங்கள் உண்டு

இவ்வாறான ஒரு கற்பம் பிரமாவுக்கு ஒரு பகலாகும். ஒரு பகற்பொழுதிலமையும் 14 மனுவந்தரத்தின் போதும் பதினான்கு மனுக்கள் அதிகாரம் பண்ணுவார்கள். கற்பமொன்றின் முடிவிலே - அதாவது பிரமாவில் பகற் பொழுது முடியும் போது - தினப்பிரளயம் ஏற்படும். அப்போது பிரமா பகலளவு காலம் - அதாவது ஒரு கற்ப காலம் யோக நித்திரை செய்வர். இவ்வாறு பகலும் இரவும் சேர்ந்த இரண்டு கற்பங்கள் பிரமாவுக்கு ஒரு நாள். இந்த நாள் முப்பது கொண்டது ஒரு மாசம்; இந்த மாசம் பன்னிரண்டு கொண்டது ஒரு வருடம். பிரமனுடைய ஆயுள் இவ்வாறான நூறு வருடங்கள்.

மேற்கண்ட இயல்புடைய பிரமாக்கள் எண்ணில்லாதவர்கள் பிறந்து இறந்தார்கள். பிரம்மாவினுடைய ஒரு பகலிலே பதினான்கு இந்திரர்கள் இறப்பார்கள். ஒரு பிரமாவுடைய ஆயுளிலே ஐந்து இலட்சத்து நாற்பதாயிரம் இந்திரர்கள் இறப்பார்கள்.

ஒரு பிரம்மாவின் ஆயுள் விட்டுணுவுக்கு ஒரு நாள். விட்டுணுவினது வயது நூறு. விட்டுணு இறக்கச் சர்வ சங்கார காலமாகும். அப்போது சிவப்பருமான் உமா தேவியார் தரிசிக்க சூக்கும் பஞ்சகிருத்திய நடனஞ் செய்தருளுவர்.

**‘நூறு கோடி பிரமர்கள் நங்கீனார்
ஆறு கோடி நாராயணர் அங்கனே
ஏழு கோடி மணல் எண்ணில் இந்தீர்
ஈழலாதவள் ஈசன் ஒருவனே’**

என்பது பெரியோர் கூற்று.

பிரமாவுடைய ஆயுளாகிய நூறு பிரம்ம வருடத்தில் முதல் ஐம்பதும் முதல் பரார்த்தமென்றும் இறுதி ஐம்பதும் இரண்டாவது பரார்த்தமென்றும் அழைக்கப்படும்.

இப்போதுள்ள பிரமாவுக்கு முதற்பரார்த்தமாகிய ஐம்பது வயது கழிந்து விட்டது. இரண்டாவது பரார்த்தத்தில் முதலாவது கற்பம் நடக்கிறது. அதாவது இரண்டாம் பரார்த்தத்தில் முதல் (பிரம்ம) நாள் நடக்கிறது. இது சுவேதவராக கற்பமெனப்படும். பிரளய நீரில் முழுகியிருந்த பூமியை விஷ்ணு வெள்ளைப்பன்றி உருவங்கொண்டு மேலே எடுத்த கற்பமாதலால் இது சுவேத வராக கற்பமெனப்பட்டது (சுவேத - வெள்ளை, வராகம் - பன்றி). பிரம்மனது இன்றைய (பிரம்ம) தினத்திலே ஆறு மனுக்கள் இறந்து ஏழாவது மனுவாகிய வைவஸ்வத மனுவினுடைய காலம் நடக்கிறது. இவருடைய காலத்திலே இருபத்தேழு சதுர்யுகங்கள் முடிவடைந்து விட்டது. இப்போ இருபத்தெட்டாவது சதுர்யுகத்துக் கலியுகம் நடக்கின்றது. இக்கலியுகத்திலே இப்போது நடப்பது 5101 ஆம் ஆண்டு. விக்ரம வருடம் 13-04-2000 ஆம் திகதி பிறக்கும் போது கலியுகத்தின் 5202 ஆவது ஆண்டு ஆரம்பமாகிறது.

நமது கோவில்களில் நடைபெறும் விசேட நிகழ்வுகளுள்ளாலென்ன, வீடு, பொது இடங்களில் நடைபெறும் பூர்வ, அபரக்கிரியையகளுள்ளாலென்ன, எல்லாக் கருமங்களுமே விக்னேஸ்வரப் பெருமானை நினைத்துக்குட்டிக் கொண்டு அவருக்குரிய தியான சுலோக மொன்றைக் கூறிப் பிரார்த்தித்தபின் லங்கல்பத்துடன் ஆரம்பிக்கப்படும்.

சங்கற்பம் என்பது இன்ன காலத்தில் இன்ன நோக்கத்திற்காக இன்ன கருமத்தைச் செய்ய உறுதி பூணுகிறேன் என்று பிரகடனப் படுத்துவதாகும். அவ்வாறான சங்கற்ப வாசகத்தின் முதற் பகுதியில் தற்போதைய பிரமாவின் வயது, தற்போதைய கற்பம், மன்வந்தரம், இருபத்தெட்டாவது சதுர்யுகத்துக் கலியுகம் போன்ற விபரங்களுடன் குறிந்த கருமம் நடைபெறும் தினத்துக் குரியவருடம், அயனம், பருவம், மாசம், பட்சம், திதி, வாரம், நட்சத்திரம், யோகம், கரணம் ஆகியனவும் குறிப்பிட்டுச் சொல்லப்படுவது நோக்கத்தக்கது.

கிறேகோறியன் நாட்காட்டியும் உலக நாட்காட்டியும்

கிறேகோறியன் நாட்காட்டி சமாதானமான முறையில் அறிமுகமாகவில்லை. இந்நாட்காட்டி யூலியன் நாட்காட்டி உபயோகத்துக்கு வந்து (கி.பி 45) ஏறத்தாழ 1600 ஆண்டுகளின் பின் கைக்கொள்ளப்பட்டதால், அந்த வருடத்தில் (12 8 வருடங்களுக்கு ஒரு நாள் என்ற வீதத்தில்) பன்னிரண்டு நாட்களைக் குறைக்க வேண்டியிருந்தது போப் கிறேகோறி 1582 ஆம் ஆண்டு அக்டோபர் 4 ஆம் திகதிக்கு மறுநாளை அக்டோபர் 15 ஆம் திகதியாக அறிவித்தார். அதாவது பத்து நாட்களைக் குறைத்துப் பிரகடனப்படுத்தினார்.

இம்மாற்றம் கத்தோலிக்க நாடுகள் பலவற்றில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட போதிலும், இங்கிலாந்து போன்ற வட ஐரோப்பிய புரட்டஸ்தாந்து நாடுகள் போப்பாண்டவரின் கட்டளையை ஏற்க மறுத்தன. இதனால் கத்தோலிக்க நாடுகளுக்கும் கத்தோலிக்கமல்லாத ஐரோப்பிய நாடுகளுக்கும் இடையே வியாபார விடயங்களில் பல சிக்கல்கள் ஏற்பட்டன. ஏனெனில் திகதிகள் — சில சமயங்களில் மாதம், வருடம் கூட - நாடுகளுக்கிடையே வித்தியாசப்பட்டது.

இங்கிலாந்தில் கிறேகோறியன் நாட்காட்டி 1752 இல் தான் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. அச்சமயம் 20 நாட்களுக்கு ஒரு மாத வாடகை வசூலிக்கப்படும் என்ற அச்சத்தால் கலவரங்கள் வெடித்தன. இரஷ்யாவில் 1917 ஆம் ஆண்டு நடந்த புரட்சி வரை மாற்றம் ஏற்படுத்தப்படவில்லை. கிரேக்கம், துருக்கி போன்ற நாடுகள் 1920 ஆம் ஆண்டளவிலேயே கிறேகோறியன் நாட்காட்டியை ஏற்றுக் கொண்டன.

யூலியன் நாட்காட்டிக்கு, லீப் வருடங்களில் மாற்றங்கள் ஏற்படுத்தியிருவானதே கிறேகோறியன் நாட்காட்டி. இந்நாட்காட்டியும் ஒரு வருடத்தில் 365 2422 நாட்கள் என்பதும் ஏறத்தாழ மூவாயிரம் ஆண்டுகளில் ஒரு நாளால் வித்தியாசப்படும்.

இந்து - தமிழ் நாட்காட்டியில் இவ்வாறான பிரச்சினை இல்லை. சூரியன் பூமிக்குச் சார்பாக வெவ்வேறு இராசிகளில் சஞ்சரிக்கும் காலமே மாதங்களாகக் கொள்ளப்படுவதாலேயே இவ்வாறான பிரச்சினை எழவில்லை. ஆனால் இன்ன மாதத்தில் இத்தனை நாட்கள் என்பது எமது நாட்காட்டியில் வரையறுக்கப்பட முடியாது. அது 28, 29, 30, 31 அல்லது 32 நாட்களைக் கொண்டிருக்கும். அது சூரியன் குறிப்பிட்ட இராசியில் எத்தனை நாட்கள் சஞ்சரிக்கிறது என்பதால் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.

உலக நாட்காட்டி:

உலகின் பல்வேறு பகுதிகளில் பல்வேறு நாட்காட்டிகள் உருவாக்கப்பட்டன. யூலியன் நாட்காட்டி, யூதர்களின் நாட்காட்டி, இஸ்லாமியர்களின் நாட்காட்டி; எனிப்தியர்களின் நாட்காட்டி, சீனர்களின் நாட்காட்டி எனப் பல வகையான நாட்காட்டிகள் உலகின் வெவ்வேறு பகுதிகளில் உபயோகத்திலுள்ளன.

கிறேகோறியன் நாட்காட்டி உலகளாவிய ரீதியில் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டு உபயோகத்திலுள்ள போதிலும் அதிற் பல குறைபாடுகள் உண்டு. முக்கியமாக ஒவ்வொரு வருடமும் குறித்த ஒரு திகதியில் குறித்த ஒரு நாள் வருவதே விரும்பத்தக்கது. உதாரணமாக இவ்வாண்டு ஏப்ரல் முதலாம் திகதி சனிக்கிழமையாக வந்தால் ஏனைய ஆண்டுகளிலும் ஏப்ரல் முதலாம் திகதி சனிக்கிழமையாக வருவது விரும்பத்தக்கது என்பது ஒரு கருத்து.

இக்குறைபாட்டை நீக்கப் பல உலக நாட்காட்டிகள் முன்வைக்கப்பட்டன. அவற்றுள் உலக நாட்காட்டிச் சங்கத்தால் (World Calendar Association) முன்வைக்கப்பட்ட நாட்காட்டியை ஏற்க வேண்டுமென 1954 ஆம் ஆண்டு ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் பொருளாதார, சமூகப் பேரவை (UN Economic and Social Council) யில் இந்தியா கொண்டு வந்த தீர்மானம் ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. ஆனால் அமுல் செய்யப்படவில்லை.

இவ்வுலக நாட்காட்டியின்படி ஒவ்வொன்றும் 91 நாட்கள் கொண்ட நான்கு காலாண்டுகள் இருக்கும். ஒவ்வொரு காலாண்டிலும் 13 வாரங்கள் இருக்கும் ($13 \times 7 = 91$). ஜனவரி, ஏப்ரல், யூலை, அக்டோபர் மாதங்கள் 31 நாட்களைக் கொண்டிருக்கும். ஏனைய எட்டு மாதங்கள் ஒவ்வொன்றும் 30 நாட்களைக் கொண்டிருக்கும். ஜனவரி முதலாம் திகதி ஞாயிற்றுக் கிழமையாக இருக்கும். இதன்படி $4 \times 91 = 364$ நாட்கள் வருகிறதல்லவா? ஆகவே வருடத்தின் கடைசி நாளுக்கு மாதப்பெயரோ கிழமைப்பெயரோ கிடையாது. அது உலகதினம் என அழைக்கப்படும். லீப் வருடங்களில் வரும் ஒரு மேலதிகநாள் யூன் 30 ஆம் திகதி சனிக்கிழமைக்கும் யூலை 1 ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக் கிழமைக்கும் இடையில் இருக்கும். இந்நாளுக்கும் மாதம், நாட்பெயர்கள் கிடையாது. இது லீப் வருடதினம் என அழைக்கப்படும்.

இவ்வாறானவொரு நாட்காட்டி அமுலுக்குவரின் இப்போது இலங்கையின் பழைய நேரமும் புதிய நேரமும் யாழ்ப்பாணத்தில் ஏற்படுத்தும் குழப்பத்தை விடப் பெரிய குழப்பமாயிருக்கும் வெள்ளிக்கிழமை விரதம், சோமவார விரதம், சனிக்கிழமை விரதம் எல்லாம் குழப்பத்துக்குள்ளாகும். ஒருவேளை அது நம்மவர் தமிழ் நாட்காட்டியைத் தமது சமய கலாசார தேவைகளுக்கு அதிகளவில் உபயோகிக்கவும் வழி வகுக்கலாம்.

யூத மதத்தினர்களுக்கு சனிக்கிழமை விடுமுறைநாள். அவர்கள் இறைவழிபாடு தவிர வேறெந்த வேலையும் சனிக்கிழமைகளில் செய்யார். முஸ்லீம்களுக்கு வெள்ளிக்கிழமை முக்கியநாள். யூத, முஸ்லீம் மக்களின் தீவிர எதிர்ப்பு காரணமாகவே உலகநாட்காட்டி அமுல் செய்யப்படவில்லை.

காலப்பகுப்பும் பஞ்சாங்கமும்

[6ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி]

ஒரு அமாவாசை முடிந்தது முதற்கொண்டு அடுத்த அமாவாசை முடியும் வரையுள்ள காலம் 30 ஆகப்பகுக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒரு பொருள் இன்னொரு பொருளை ஒரு முழுச் சுற்றில் வலம் வரும்து போது 360 பாகை ஏற்படுகிறது. ஒரு பாகையைப் பின்வருமாறு சிறு கூறுகளாகப் பிரிப்பர்:

1 பாகை == 60 கலை
1 கலை = 60 விசலை

சந்திரன் பூமியை ஒரு முறை வலம்வரும் போது ஏற்படுத்தும் 360 பாகையும் 30 கூறுகளாகப் பகுக்கப்பட்டுள்ளது. அதாவது ஒவ்வொன்றும் 12 பாகை கொண்ட 30 ஆரைச்சிறைகளாகப் பகுக்கப்பட்டுள்ளது. சந்திரன் ஒவ்வொரு ஆரைச்சிறையிலும் சஞ்சரிக்கும் காலம் திதி எனப்படுகின்றது. அமாவாசையும் பூரணையும் இரு திதிகள். அமாவாசை முதல் பூரணை வரையான 14 திதிகளுக்கும் பூரணை முதல் அமாவாசை வரையான 14 திதிகளுக்கும் பிரதமை முதல் சதுர்த்தசி வரையான ஒரே பெயர்களே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. ஆனால் முன்னையவை வளர்பிறை (பூர்வபக்க அல்லது சுக்லபக்க) திதிகளெனவும், பின்னையவை தேய்பிறை (அபரபக்க அல்லது கிருஷ்ண பக்க) திதிகளெனவும் அழைக்கப்படும்.

பூமி சூரியனை வலம் வரல் இராசிகள் - நட்சத்திரங்கள் - மாதங்கள்

இரவிலே நாம் ஒரு வெளியான இடத்தில் நின்று ஆகாயத்தை நோக்கினால் பல்லாயிரக்கணக்கான விண்மீன்களைக் காண்போம். இவையாவும் அநேகமாகக் கூட்டம் கூட்டமாகச் சேர்ந்திருக்கின்றன. சில பெரிய கூட்டங்களாகவும் இருக்கின்றன. இக்கூட்டங்களை (உடுக்கூட்டங்களை) உற்று அவதானித்தால் இவை சில சில உருவங்களை ஒத்திருப்பதைக் காணலாம். ஆதிகால மக்கள் இந்த உருவங்களைக் கொண்டு இவ்வுருக் கூட்டங்களுக்கு ஆடு (மேடம்), மாடு (இடபம்), நண்டு (கற்கடகம்), சிங்கம் (சிம்மம்), தேள் (விருச்சிகம்), சுறா (மகரம்) என்றெல்லாம் பெயர் வைத்திருக்கிறார்கள்.

ஒரு உருவத்தில் காணப்படும் விண்மீன்கள் யாவும் ஒரே கூட்டமாக ஒன்றாகக் காணப்படினும் அவையெல்லாம் பூமியிலிருந்து ஒரே தூரத்தில் இல்லை. பூமியின் சுழற்சி காரணமாக சூரியனைப் போலவே இவ்விண்மீன்கள் யாவும் கிழக்கில் உதித்து மேலோங்கிச் சென்று பின் மேற்கில் மறைவன போல் எமக்குத் தோற்றமளிக்கின்றன. பூமி மேற்கிலிருந்து கிழக்காகத் தன்னைத் தானே சுற்றும் போது இவ்விண்மீன்கள் கிழக்கிலிருந்து மேற்காகச் செல்வது போல் காட்சியளிக்கின்றன.

மேற்கூறிய உடுக்கூட்டங்கள் யாவும் பல நூற்றாண்டுகளாக மாறாத உருவங்களுடனும் ஒன்றுக்கொன்று மாறாதசார்புநிலைகளிலும் அமைந்திருக்கின்றன. எனவே

இவ்வுருக்கூட்டங்கள் அசையாமல் அப்படியே இருப்பவை போலத் தோன்றுகின்றன. (ஆனால் உண்மையில் இவை அதிவேகத்துடன் இயங்குகின்றன).

பூமியிலுள்ள எமக்கு சூரியன் பூமியைச் சுற்றி வருவது போல் தோற்றமளிக்கும். ஒரு முழுச்சுற்றுப் பாதை அடக்கும் 360 பாகையை ஒவ்வொன்றுக்கும் 30° உடைய 12 ஆரைச் சிறைகளாகப் பிரிப்பின், அச்சுற்றுப் பாதையை அண்டி ஒவ்வொரு ஆரைச்சிறைக்கும் ஒரு உடுக்கூட்டமாக, 12 உடுக்கூட்டங்கள் அமைந்திருப்பதைக் காணலாம். இந்தப் பன்னிரண்டு ஆரைச்சிறைகளும் முறையே மேடம், இடபம், மிதுனம், கற்கடகம், சிங்கம், கன்னி, துலாம், விருச்சிகம், தனு, மகரம், கும்பம், மீனம் என்னும் பன்னிரு இராசிகள் என அழைக்கப்படுகின்றன. இவ்விராசிப் பெயர்கள் அவ்விராசியில் காட்சியளிக்கும் விண்மீன் கூட்டங்களின் உருவமைப்பைக் கொண்டு ஏற்பட்ட காரணப் பெயர்கள். உதாரணமாக மேடம் என்றால் ஆடு என்று பொருள். இவ்விராசியில் காணப்படும் விண்மீன் கூட்டம் ஆடு போன்ற வடிவைக் கொண்டிருக்கும். இடப இராசியில் காணப்படும் விண்மீன்கள் கூட்டம் இடபம் (மாடு) போன்ற அமைப்பைக் கொண்டிருக்கும் ஏனையவையும் இவ்வாறே.

சூரியன் இவ்வொவ்வொரு இராசியிலும் சஞ்சரிப்பதாகத் தோற்றமளிக்கும் காலம் ஒரு மாதம் எனப்படும். ஆகவே மாதங்கள் பன்னிரண்டு. மேடம் முதல் மீனம் ஈறான பன்னிரண்டு இராசிகளில் சூரியன் சஞ்சரிப்பதாகத் தோற்றமளிக்கும் மாதங்கள் முறையே சித்திரை, வைகாசி, ஆனி, ஆடி, ஆவணி, புரட்டாதி, ஐப்பசி, கார்த்திகை, மார்கழி, தை, மாசி, பங்குனி மாதங்கள் எனப்படும்.

பூமி ஒருமுறை சூரியனைச் சுற்றி வர எடுக்கும் காலம் ஒரு வருடம் எனப்படும். ஒரு வருடம் 365½ நாளுக்குச் சமன். ஆகவே மாதமொன்று அண்ணளவாக 30 நாட்களாகும். அவை 28, 29, 30, 31, அல்லது 32 நாட்களையுடையனவாயமையும்.

சந்திரன் பூமியை ஒரு முறை வலம் வர ஏறத்தாழ 27 நாட்கள் எடுப்பதாகக் கூறினோம். ஆகவே சந்திரன் 27 நாட்களில் 12 இராசிச் சக்கரத்தூடாகவும் நகர்ந்து விடுகிறது. இதன் காரணமாக இந்து சாஸ்த்திரத்தில் பன்னிரண்டு இராசிகளும் 27 சிறு கூறுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. இவ்விருபத்தேழு கூறிலும் உள்ள ஒரு நட்சத்திரம் (அல்லது நட்சத்திரக் கூட்டம்) முக்கியத்துவம் உடையது. இந்த இருபத்தேழு கூறுகளொவ்வொன்றும் அக்கூற்றில் முதன்மை பெறும் நட்சத்திரத்தின் (அல்லது நட்சத்திரக் கூட்டத்தின்) பெயரால் அழைக்கப்படும். இந்நட்சத்திரங்களுக்கு (அல்லது நட்சத்திரக் கூட்டங்களுக்கு) அச்சுவினி முதல் ரேவதி வரையான 27 பெயர்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

இராசிகளைப் போலவே நட்சத்திரங்களுக்கும் (நட்சத்திரக் கூட்டங்களும்) அவற்றின் பெயர்களைப் பெரும்பாலும் அவற்றின் தோற்றத்திலிருந்தே பெற்றன. [12ஆம் பக்கம் பார்க்க]

காலப்பகுப்பும் பஞ்சாங்கமும்

[11 ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி]

குதிரை முகம் போன்றமைந்த ஆறு நட்சத்திரக் கூட்டம் அச்சுவினி நட்சத்திரமென்றும் (அசுவம் = குதிரை) நூறு நட்சத்திரங்கள் சேர்ந்து மலர்க் குவியல் போலத் தோற்றமளிக்கும் நட்சத்திரக்கூட்டம் சதயம் (சதமம் = நூறு) எனவும் முப்பது நட்சத்திரங்கள் சேர்ந்து மீன் போலத் தோன்றுவது இரேவதி என்றும் (இரேவதி = மீன்) இவ்வாறே ஏனைய நட்சத்திரங்களும் பெயர் பெற்றன.

ஒரு இராசி வட்டம் பன்னிரண்டு இராசிகளாகவும் 27 நட்சத்திரங்களாகவும் வகுக்கப்பட்டிருப்பதால் ஒவ்வொரு இராசிக்கும் இரண்டேகால் நட்சத்திரங்கள் அமைகின்றன. நட்சத்திரமொவ்வொன்றும் நான்கு பாதங்களாக (பகுதிகளாக/ கால்களாக)ப் பிரிக்கப்படும். ஆகவே ஒரு இராசிக்கு ஒன்பது பாதங்கள் அமையும். உதாரணமாக அச்சுவினி நட்சத்திரத்தின் நான்கு பாதங்களும் பரணி நட்சத்திரத்தின் நான்கு பாதங்களும் கார்த்திகையின் முதற்பாதமும் அமைந்த இராசி மேடம் எனப்படும். அச்சுவினி, பரணி நட்சத்திரங்களையும் கார்த்திகையின் முதற்பாதத்தையும் சேர்த்துப் பார்த்தால் மேடமொன்றின் (ஆட்டின்) வடிவு தெரியும். இவ்வாறே கார்த்திகையின் பின் மூன்று பாதங்களையும் ரோகினி நட்சத்திரத்தையும் மிருகசீரிடத்து முன்னரையையும் சேர்த்துப் பார்த்தால் இடபத்தின் (மாட்டின்) வடிவம் தெரியும். ஒருவர் இப்பூமியில் பிறக்கும்போது இராசி சக்கரத்தில் சந்திரன் நின்ற இடம் எந்த நட்சத்திரத்திற்கு/ இராசிக்கு உரியதோ அதுவே அவரின் ஜன்ம நட்சத்திரம்/இராசி எனப்படும்.

இருபத்தேழு நட்சத்திரங்களையும் சந்திரனின் இருபத்தேழு மனைவியர்களாக அழைப்பது மரபு. வட்ட வடிவான இராசி மண்டலத்தை வசதி பற்றிச் சதுர வடிவமான சக்கரமாக அமைப்பது சோதிட நூல் மரபு.

மீனம்	மேடம்	இடபம்	மிதுனம்
கும்பம்	இராசி சக்கரம்		கற்கடகம்
மகரம்			சிங்கம்
தனு	விருச்சிகம்	துலாம்	கன்னி

அயனங்களும் பருவ காலங்களும்

பூமி சூரியனை ஒரு தடவை சுற்றி வர எடுக்கும் காலம் ஒரு வருடம். இது இரு அரையாண்டுகளாகப் பிரிக்கப்படும். அயனம் என்பது அரையாண்டு. பூமிக்குச் சார்பாகச் சூரியன் வடதிசை நோக்கி நகரும் காலம்

உத்தராயனம் (உத்தரம் + அயனம்; உத்தரம் = வடக்கு) எனப்படும். பூமிக்குச் சார்பாக சூரியன் தென்திசை நோக்கி நகரும் காலம் தக்ஷினாயனம் (தக்ஷினம் + அயனம்; தக்ஷினம் = தெற்கு) எனப்படும். தைத்திங்கள் முதல் ஆனித் திங்கள் வரையான ஆறு மாதங்கள் உத்தராயனம். ஆடித்திங்கள் முதல் மார்சுத் திங்கள் வரையிலான ஆறு மாதங்கள் தக்ஷினாயனம்.

பூமி சூரியனைச் சுற்றுவதால் பருவ காலங்கள் ஏற்படுவதும் நாம் அறிந்ததே. பூமியின் சுழற்சி அச்சு, பூமி சூரியனைச் சுற்றுகின்ற பாதையின் தளத்திற்குச் செங்குத்தாக இருந்தால் பருவகாலங்கள் ஏற்படமாட்டாது. அவ்வச்சு அத்தளத்துடன் 66½ பாகை சரிந்திருப்பதனாலேயே பருவ காலங்கள் ஏற்படுகின்றன.

தமிழ் வழக்கில் ஒரு வருடம் ஆறு பருவங்களாக (ருதுக்களாக) பிரிக்கப்படும்.

சித்திரை, வைகாசி - வசந்தருது - இளவேனிற் காலம்
ஆனி, ஆடி - கர்ஷ்மருது - முதுவேனிற் காலம்
ஆவணி, புரட்டாதி - வர்ஷ ருது - கார் காலம்
ஐப்பசி, கார்த்திகை - சரத் ருது - கூதிர் காலம்
மார்சு, தை - ஹேமந்தருது - முன்பனிக் காலம்
மாசி, பங்குனி - சிசிர ருது - பின்பனிக் காலம்

ஆங்கில (மேலைத்தேய) வழக்கில் பருவங்கள் நான்கு
டிசம்பர் — பெப்ரவரி - குளிர்காலம் (Winter)
மார்ச் — மே - இலைதுளிர்காலம் (Spring)
யூன் — ஆகஸ்ட் - கோடைகாலம் (Summer)
செப்டம்பர் — நவம்பர் - இலைஉதிர்காலம் (Autumn)

யோகங்கள்:

புவியைச் சந்திரன் 27 நாள் 7 மணித்தியால சுழற்சிக் காலத்துடன். வலம் வருகிறான். புவீக்குச் சார்பாக சூரியன் 365½ நாள் சூழற்சிக் காலத்துடன் வலம் வருவதாகத் தோற்றமளிக்கிறான். ஒரு கிரகம் எந்த இராசியில் எத்தனை யாவது பாகை, கலை, விகலையில் சஞ்சரிக்கிற தென்பதைத் தருவது கிரகப்புடம் எனப்படும். சூரியசந்திரர்களின் கிரகப்புடங்களின் கூட்டுத் தொகையை ஒன்றுக்கு 13 பாகை 20 கலை வீதம் 27 யோகங்களாகக் காலப் பகுப்பு செய்யப்படும். (360 பாகை ÷ 27 = 13 பாகை 20 கலை) இவ்விருபத்தேழு யோகங்களும் விஸ்கம்பம் முதல் வைதுருதி வரையான 27 பெயர்களால் அழைக்கப்படும். ஆகவே இக்காலப்பகுப்பு சூரிய, சந்திரர்கள் இருவரது இயக்கங்களோடும் சம்பந்தமுடையது.

கரணங்கள்:

இது திதியோடு தொடர்புடைய காலப்பகுப்பு. ஆகவே சந்திரன் தன்னைத்தானே சுற்றும் இயக்கத்தோடு சம்பந்தமுடையது. பிரதமை முதல் அமாவாசை ஈறான 30 திதிகளையும் திதிக்கு இரண்டாகப் பிரித்தால்,

அ) பூர்வபக்க பிரதமையின் முற்கூறு கிமஸ்துக்கினம் எனப் பெயர்பெறும் ஒரு கரணம்.

[13 ம் பக்கம் பார்க்க]

காலப்பகுப்பும் பஞ்சாங்கமும்

[12 ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி]

- ஆ) பூர்வபக்க பிரதமையின் பிற்கூறு முதல் அபரபக்க சதுர்த்தசியின் முற்கூறு வரையுமான 56 அரைத் திதி காலங்களும் பவம், பாலவம், கௌலவம், தைதிலம், கரசமம், வணீசம், விட்டி என்ற ஏழு கரணங்களை முறையே எட்டுத்தடவை மீளப் பெறும்.
- இ) அபரபக்க சதுர்த்தசியின் பிற்கூறு சகுனம் என்ற பெயருடைய கரணம்.
- ஈ) அமாவாசையின் முதற்கூறு சதுர்பாதம் எனும் கரணம்.
- உ) அமாவாசையின் பிற்கூறு நாகவம் எனும் கரணம். ஆகவே மொத்தத்தில் கரணங்கள் பதினொன்று.

வார யோகங்கள்:

மேலே குறிப்பிட்ட 27 யோகங்களும் நித்திய நாம யோகங்கள் எனப்படும். இவற்றை விட அமிர்தயோகம், சித்தயோகம், அமிர்தசித்தயோகம், மரணயோகம், பிரபலா நிஷ்டயோகம், நாசயோகம் என்பனவுமுண்டு.

இவ்வியோகங்கள் வார - நட்சத்திர, வார - திதி சேர்க்கையால் உண்டாவன. ஆதலால் இவை வார யோகங்கள் எனப்படும். உதாரணமாக அசுவினி நட்சத்திரமும் புதன்கிழமையும் சேர்தல் மரணயோகம். அசுவினி நட்சத்திரமும் திங்கட்கிழமையும் சேர்தல் சித்தயோகம். அசுவினி நட்சத்திரமும், வியாழக்கிழமையும் சேர்தல் அமிர்தசித்தயோகம். செவ்வாய்க்கிழமையும் சப்தமி திதியும் சேர்வது நாசயோகம்.

கரிநாள்

ஒவ்வொரு மாதத்திலும் ஒரு சில திகதிகள் சுபகரு மங்களுக்கு விலக்கப்பட்டவை. இவை கரிநாட்கள் எனப்படும். சித்திரை மாதத்தில் 6, 15 ஆம் திகதிகள்,

வைகாசியில் 7, 16 ஆம் திகதிகள், ஆனியில் 1, 6 ஆம் திகதிகள் கரிநாட்கள். இவ்வாறே மற்ற மாதங்களுக்குரிய திகதிகளைப் பஞ்சாங்கத்தில் காணலாம்.

சுபகருமங்களை ஆரம்பித்தல்

பஞ்ச அங்கங்களாகிய வாரங்கள் 7 இலும் திகதிகள் 30 இலும் நட்சத்திரங்கள் 27 இலும் யோகங்கள் 27 இலும் கரணங்கள் 11 இலும் வாரயோகங்களிலும் சில சுபமானவை சில அசுபமானவை. கரிநாள் அல்லாத நாளொன்றில், மேற்கண்ட ஆறு அம்சங்களும் சுபமானவையாக அமையின், அவ்வாறு சுபமானதாக அமையும் காலவளவு சுபமுகூர்த்தம் எனப்படும்.

நற்கருமங்கள் செய்யும் போது, மேலே குறிப்பிட்டவற்றை விட, கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய வேறு பல விடயங்களும் உள். முக்கியமாக இராகுகாலம், காலவோரை ஆகிய இரண்டையும் பஞ்சாங்கங்களிற் காணலாம். இராகு காலத்தையும் சனி, செவ்வாய், சூரியன் ஆகிய மூன்று கிரகங்களின் ஓரைகளையும் தவிர்த்து நற்கருமங்கள் ஆரம்பித்தல் நன்றெனப் பெரியோர்கூறுவர்.

“வேயுறு தோளி பங்கள் விடமுண்ட கண்டன்
மிகநல்ல விணை தடவி
மாசறு திங்கள் கங்கை முடிமே லணிந்து
என்னுளமே புருந்த அதனால்
ஞாயிறு திங்கள் செவ்வாய் புநன் வியாழன் வெள்ளி
சனி பாம்பிரண்டு முடனே
ஆசறு நல்ல நல்ல அவை நல்ல நல்ல
அடியாரவர்க்கு மிகவே”

— சம்பந்தர்

சைவசமயப் பெருநாள்கள்

(பங்குனிப் பூரணை முதல் சித்திரைப் பூரணை வரை)

பங்குனி	06	உ	(19-03-2000)	ஞாயிறு	பூரணை
	07	உ	(20-03-2000)	திங்கள்	பங்குனி உத்தரம்
	10	உ	(23-03-2000)	வியாழன்	சங்கடஹர சதுர்த்தி விரதம்
	20	உ	(02-04-2000)	ஞாயிறு	பிரதோஷ விரதம்
	22	உ	(04-04-2000)	செவ்வாய்	அமாவாசை விரதம்
	25	உ	(07-04-2000)	வெள்ளி	கார்த்திகை விரதம்
					சௌபாக்கிய கௌளி விரதம்
	26	உ	(08-04-2000)	சனி	சதுர்த்தி விரதம்
	28	உ	(10-04-2000)	திங்கள்	ஷஷ்டி விரதம்
சித்திரை	01	உ	(13-04-2000)	வியாழன்	விக்கிரம வருடப் பிறப்பு
	04	உ	(16-04-2000)	ஞாயிறு	பிரதோஷ விரதம்
	06	உ	(18-04-2000)	செவ்வாய்	சித்திரா பூரணை, சித்திரைச் சித்திரை, சித்திரை-குப்த விரதம்

சைவ பரிபாலன சபை - யாழ்ப்பாணம்

சைவநெறித் தேர்வு - 1999

அகில இலங்கைப் பரிசு பெறுபவர் விவரம்

ஆண்டு - 2

- செல்வி யமீலா முகுந்தன் 1ம் பரிசு
(யா/ கரணவாய் வேதாரணியேஸ்வர வித்தியாலயம்)
- செல்வி கீர்த்திகா ஜெபநாமகணேசன் 2ம் பரிசு
(யா/ உசன் இராமநாதன் மகாவித்தியாலயம்)
- செல்வி சிவஜனனி சந்திரலிங்கம் 3ம் பரிசு
(யா/ கோப்பாய் நாவலர் வித்தியாலயம்)

ஆண்டு - 3

- செல்வி யஸ்வினி சண்முகலிங்கம் 1ம் பரிசு
(யா/ கல்வயல் ஸ்ரீசண்முகானந்த வித்தியாலயம்)
- செல்வி பிரவீணா யோகரத்தினம் 2ம் பரிசு
(யா/ கொக்குவில் இந்து ஆரம்ப பாடசாலை)
- செல்வி சுபிதா இந்திரபவன் 3ம் பரிசு
(யா/ கைதடி நூணாவில் அ. த. க. பாடசாலை)

ஆண்டு - 4

- செல்வி நிலாணி இணுவை சுப்பிரமணியம் 1ம் பரிசு
(யா/ இணுவில் மத்திய கல்லூரி)
- செல்வன் மங்களேஸ்வரன் தேனுஷன் 2ம் பரிசு
(யா/ அல்லாரை அ. த. வித்தியாலயம்)
- செல்வன் சிவசுப்பிரமணியம் யதூர்ஷன் 3ம் பரிசு
(யா/ வீரசிங்கம் மகா வித்தியாலயம்)

ஆண்டு - 5

- செல்வன் கனகநாயகம் விக்னன் 1ம் பரிசு
(யா/ புனித ஜோன் பொஸ்கோ வித்தியாலயம்)
- செல்வி கஸ்தூரி கணேசமூர்த்தி 2ம் பரிசு
(யா/ விக்னேஸ்வராக் கல்லூரி)
- செல்வன் ஸ்ரீநிவாசன் மோகனமுரளி 3ம் பரிசு
(யா/ நெல்லியடி மெ. மி. த. க. பாடசாலை)

ஆண்டு - 6

- செல்வி கௌசிகா அன்பழகன் 1ம் பரிசு
(யா/ வட்டு திருஞானசம்பந்தர் வித்தியாசாலை)
- செல்வி மேனகா தவேந்திரன் 2ம் பரிசு
(யா/ பிரான்பற்று கலைமகள் வித்தியாலயம்)
- செல்வி இலக்கியா சிதம்பரநாதன் 3ம் பரிசு
(யா/ உடுப்பிட்டி மகளிர் கல்லூரி)

ஆண்டு - 7

- செல்வன் இரங்கநாதன் கோகுல்நாத் 1ம் பரிசு
(யா/ புத்தூர் ஸ்ரீ சோமஸ்கந்த கல்லூரி)
- செல்வி சிந்துஜா இராமச்சந்திரன் 2ம் பரிசு
(யா/ கனகரத்தினம் மத்திய மகா வித்தியாலயம்)
- செல்வி தேவரஞ்சனா புவனேந்திரன் 3ம் பரிசு
(யா/ சங்காணை சிவப்பிரகாசம் மகா வித்தியாலயம்)

ஆண்டு - 8

- செல்வி விஷ்ணுமீரா மகாலிங்கம் 1ம் பரிசு
(யா/ வட இந்து மகளிர் கல்லூரி)

- செல்வி மாளவிகா சேதுராஜா 2ம் பரிசு
(யா/ மெதடிஸ்த பெண்கள் பாடசாலை)
- செல்வி மாலினி பேரம்பலம் 3ம் பரிசு
(யா/ பெரியபுலம் மகா வித்தியாலயம்)

ஆண்டு - 9

- செல்வன் ராஜாராம் செந்தூரன் 1ம் பரிசு
(யா/ யாழ்ப்பாணக்கல்லூரி)
- செல்வி ஜானகி கனகராஜா 2ம் பரிசு
(யா/ கொடிகாமம் திருநாவுக்கரசு ம. வி)
- செல்வி சிவகௌரி சிவலிங்கம் 3ம் பரிசு
(யா/ வைத்தீஸ்வராக் கல்லூரி)

ஆண்டு - 10

- செல்வி லக்ஷ்ணா இரவீந்திரன் 1ம் பரிசு
(யா/ கொக்குவில் இந்துக்கல்லூரி)
- செல்வி லஜிதா இரவீந்திரநாதன் 2ம் பரிசு
(யா/ வாதரவத்தை விக்னேஸ்வரா வித்தியாலயம்)
- செல்வி தனுஷியா நாகேந்திரன் 3ம் பரிசு
(யா/ சாவகச்சேரி இந்துக் கல்லூரி)

ஆண்டு - 11

- செல்வன் சுஜீலன் இரத்தினசிங்கம் 1ம் பரிசு
(யா/ உடுத்துறை மகா வித்தியாலயம்)
- செல்வி மோகனப்பிரியா தங்கராசா 2ம் பரிசு
(யா/ அத்தியார் இந்துக்கல்லூரி)
- செல்வன் பார்த்தீபன் கணேசமூர்த்தி 3ம் பரிசு
(யா/ அனலைதீவு சதாசிவவித்தியாலயம்)

ஆண்டு - 12 (இந்துநாகரீகம்)

- செல்வி ஜெயகார்த்திகா கோபாலன் 1ம் பரிசு
(யா/ வேம்படி மகளிர் உயர்தரப் பாடசாலை)
- செல்வன் இரஜிக்குமார் துரைசிங்கம் 2ம் பரிசு
(யா/ இணுவில் இந்துக்கல்லூரி)
- செல்வி ராதிகா விக்னேஸ்வரன் 3ம் பரிசு
(யா/ உடுவில் மகளிர் கல்லூரி)

ஆண்டு - 12 (இந்துசமயம்)

- செல்வி பிரபாஜினி கந்தசாமி 1ம் பரிசு
(யா/ சாவகச்சேரி மகளிர் கல்லூரி)
- செல்வி அமலோற்பவி இரத்தினவேலு 2ம் பரிசு
(யா/ விக்ரோறியாக் கல்லூரி)
- செல்வி சுஜித்தா வரதராஜா 3ம் பரிசு
(யா/ சந்திரபுர ஸ்கந்தவரோதயக் கல்லூரி)

ஆண்டு - 13 (இந்து நாகரீகம்)

- செல்வி சுயல்விழி பாலசிங்கம் 1ம் பரிசு
(யா/ கொடிகாமம் திருநாவுக்கரசு ம. வி.)
- செல்வன் அழகராசா சந்திரகுமார் 2ம் பரிசு
(யா/ பெரியபுலம் மகா வித்தியாலயம்)

[15 ஆம் பக்கம் பார்க்க]

மாணவர் பகுதி

அறிவை வளர்ப்போம்!

அன்பின் குழந்தைகளே,

இன்னும் சில தினங்களில் புத்தாண்டு பிறக்கவிருக்கிறது. பாடசாலைகளில் தேர்வுகள் முடிந்து விடுமுறை கிடைக்கும். நீங்கள் புது வருடத்தைச் சந்தோஷமாகக் கொண்டாட எனது வாழ்த்துக்கள்.

நாம் எதனைச் செய்தாலும் அது ஏன், எப்படி வந்தது அவற்றின் தன்மை, நோக்கங்கள் என்ன என்பதைப் பூரணமாக - ஆழமாக - விளங்கிக் கொள்ள முயற்சிக்க வேண்டும். அதுவே அறிவு பூர்வமான - விஞ்ஞான ரீதியான - அணுகு முறை.

ஒவ்வொரு வருடமும் புதுவருடம் பிறக்கிறது. வருடம் இன்ன நேரத்தில் பிறக்கிறது என்று கூறக் கேட்டிருப்பீர்கள். பஞ்சாங்கம் வெளிவருகிறது. சிலர் வாங்குகிறார்கள். கோவிலுக்குப் போகிறீர்கள். பெயருடன் நட்சத்திரமும் சொல்லி அர்ச்சனை செய்கிறீர்கள். உங்கள் வீட்டில் உங்களை விட்டுப் பிரிந்த மூதாதையர் ஒருவர் ஞாபகமாக சிராத்தம் செய்யப்படுகிறது. குறித்த மூதாதையர் இறந்த திதி இன்னது என்று உங்கள் பெற்றோர் கூறுகின்றனர்.

மேற்கண்டவற்றை நீங்கள் கேட்டபோதெல்லாம் வருடம் பிறக்கிறது என்றால் என்ன, நட்சத்திரம் என்றால் என்ன, திதி என்றால் என்ன என்று வினாவியது உண்டா? பஞ்சாங்கம் என்கிறார்களே அதில் என்ன உள்ளது என்பதை அறிய முற்படுவதுண்டா?

தமிழ் மாதப்பிறப்பு என்கிறோம். ஆங்கில மாதப்பிறப்பு என்கிறோம். இவையெல்லாம் என்ன? எப்படி வந்தது? ஆங்கில மாதங்களில் 28, 29, 30, 31 நாட்கள் வருகின்றனவே. ஏன்? தமிழ் மாதங்களில் 29, 30, 31, 32 நாட்கள் வருகின்றனவே. ஏன்?

மேலைநாட்டு முறையில் 1999 ஆம் ஆண்டு, 2000 ஆம் ஆண்டு என்கிறோம். எமது இந்து, தமிழ் முறையில் அவ்வாறில்லையா? ஏன் தமிழ் வருடங்களின் பெயர்கள் அறுபது வருடங்களுக்கு ஒருமுறை திரும்பத் திரும்ப வருகிறது?

“களவும் கற்று மற” என்றொரு கூற்று. இதன் பொருள் களவெடுக்கக் கற்றுக்கொள்வாய் என்பதல்ல. “எல்லா உலகச் செயற்பாடுகளையும் நன்கு அறிந்து வைத்திருப்பாய். உனக்கு ஆகாதனவற்றைத் தவிர்ப்பாய்” என்பதுவே கள்வன் களவெடுப்பதற்கு என்ன விதமான தந்திரங்களைக் கையாள்விறான் என்பதை அறிந்திருந்தால் தானே நாம் எமது பொருளைக் கள்வன் கவராது பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட முடியும்.

நான் மேலே எழுப்பிய வினாக்களுக்கு நீங்கள் விடைகாண முயல்வீர்களானால் எமது முன்னோர் எவ்வாறு காலத்தை வகுத்தனர் என்பதை நீங்கள் விளங்கிக்கொள்வீர்கள். அது உங்கள் சிந்தனைக்கு விருந்தாக அமைவதோடு எங்கள் சமய கலாசாரத்தின் செழிப்பையும் விஞ்ஞான பூர்வமான அணுகுமுறையையும் பற்றி பெருமிதம் அடையவைக்கும்.

நீங்கள் இவற்றையெல்லாம் வாசித்துப் பயனடைய வேண்டும் என்ற நோக்குடன் இம்மாத இதழில் இது தொடர்பான பல கட்டுரைகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளது. இவற்றை நீங்கள் வாசித்து உங்கள் அறிவுத் திறனை விருத்தி செய்து கொள்ள வேண்டும்.

புது வருடத்தில் இனிப்பான, கசப்பான காரியங்கள் யாவும் நடக்கவே செய்யும். இனிப்பான காரியத்தினால் அளவுக்கதிகமாகப் பூரித்துக் போய் விடவோ கசப்பான காரியங்களால் துவண்டு போய் விடவோ கூடாது. வாழ்வில் அது சகஜம். அதனை எதிர்கொள்ள எம்மைப் பழக்கிக் கொள்ள வேண்டும். இதற்கு அடையாளமாக புதுவருடம் பிறப்பன்று தமிழ்நாட்டின் சில பகுதிகளில் சர்க்கரையும் வேப்பமியையும் சேர்த்துக் கொடுப்பார்களாம்.

பிறக்கும் புத்தாண்டில் உங்களுக்கு நல்லன வெல்லாம் கிடைக்க வேண்டும் என்றும் இடர்பாடுகளைக் கண்டு துவண்டு விடாது பிரச்சனைகளை எதிர்கொள்ளும் மனத்தையத்தை நீங்கள் பெற வேண்டும் என்றும் பிரார்த்தித்து வாழ்த்துகிறேன்.

— ஞான குரு

சைவநெறித் தேர்வு - 1999

[14 ஆம் பக்கத் தொடர்ச்சி]

செல்வி சுமதா வேலாயுதம் 3ம் பசரி
(யா/ வரணி மகா வித்தியாலயம்)

ஆண்டு - 13 (இந்து சமயம்)

செல்வி சஜீலா சின்னத்தம்பி 1ம் பரிசு
(யா/ மல்லாகம் மகா வித்தியாலயம்)

செல்வி சுகந்தினி தெய்வேந்திரம் 2ம் பரிசு
(யா/ சாவகச்சேரி இந்துக்கல்லூரி)

செல்வி ஜெயசாந்தினி திருநாவுக்கரசு 3ம் பரிசு
(யா/ புத்தூர் ஸ்ரீ சோமஸ்கந்த கல்லூரி)

முதலாம் பரிசு: தங்கப்பதக்கம்

இரண்டாம் பரிசு: வெள்ளிப்பதக்கம்

மூன்றாம் பரிசு: வெண்கலப்பதக்கம்

26-03-2000 ஞாயிறு மு. ப. 10 மணிக்கு பரிசுகள் வழங்கப்பெறும்.

சைவபரிபாலன சபை,
125, அரசடி வீதி,
12-03-2000

சைவப்புவர் வ. கந்தசாமி
கௌரவ தேர்வுச் செயலர்

VINAYAKA:

Compendium of Philosophy

Ajam nirvikalpam niraakaara - maykam
Niraanandam aanandam advaitha - poornnam
Param nirgunam nirvisaysham nireeham
Parabrahma - roopam Ganesham bhajayma

"We worship Thee, the unborn, the absolute and the formless, beyond bliss and bliss itself, the indivisible and the infinite, the Supreme without attributes and desire, the very form of the transcendental Reality, Brahman"

— Sri Ganesasthavam

It is said in Sri Ramapoorvataapaneya Upanishad; "Brahman, the Supreme Truth, is conceived in forms to aid the spiritual seekers"

Our approach to spiritual quest allows the choice of an appropriate discipline that suits the aptitude of the seeker. The figure of Vinayaka contains volumes of spiritual wisdom condensed into a form. Every little aspect of Vinayaka is full of philosophy.

It is said that Vigneswara asked his father, Lord Siva, to give his head to him as offering. Mahaganapathi is satisfied only when what is considered to be the most valuable is sacrificed. It is a symbol of such a great sacrifice that Lord Siva has ordained that we should offer coconut, which has three eyes like Lord Siva. The custom of breaking coconut by hurling it on the ground is peculiar to Tamil and Malayalam speaking people. If you break the skull of ego, there is the nectar of the tender nut, is the lesson taught by the custom of breaking the coconut by hurling it.

There is no deity more burly than Ganapathi. Elephant head; big belly; stout frame - he is known as the one having the gross body. He is like a mountain. Yet he is like a little child. What is special about a child? A child should eat a lot. The body should not be lean. An ascetic cannot have a big body by eating a lot. That would not suit his state. A child is beautiful only if it is bonny and eats a lot. This Child - God demonstrates the fact that children should be sturdy.

He is like an elephant. Contrary to His girth, His vehicle - the mouse - is tiny. He is having it as his vehicle. It is not the vehicle that makes Him great. Other gods have vehicles like a bull, a horse or a bird. It is the deity that makes the vehicle great. In order to lend dignity to the vehicle, He is like a doll of reed without weight. This does not make it uncomfortable. But He maintains His body in such a manner that the vehicle would derive respect and importance. He proves that though he appears to be gross he would not burden the hearts of the devotees.

Every animal has its importance in a part of its body. The importance of the deer is in its tail;

of the peacock it is in the feather. It maintains its feather with care. The elephant always wets its tusks and keeps it clean. This Elephant - God broke one of His tusks and wrote the Mahabaratha with it. Thus this God proved that it is more important to expound dharma than to have something that is beautiful, respectable and dignified. By sacrificing His tusk Vinayaka has demonstrated that one should give up everything for justice, dharma and knowledge. God does not need any tool as such. This is an instance of the fact that He can use anything as a tool. Once He destroyed an asura with his tusk. When He wrote the Mahabaratha it became a pen.

Things like the moon, the seas and the elephant always fascinate us. However long and how many times we keep looking at these, we drive happiness. His being in the shape of an elephant is the philosophy of bliss, the complete fringed happiness.

As He is the son of Parvathi-Parameswara and as He was born in the beginning of the world, we call him Pillaiyar which means 'son'.

Whatever deity we want to worship, we must first obtain the grace of Vinayaka so that our purpose would be served without any hindrance. Ganapatyam is the name of the religious practice which worships Him as the first and the most important form of God.

There is a story which says that it is Mahavishnu who taught the practice of worshipping Vinayaka by the exercise of bending and straightening while holding both our ears with our fingers. Once Vinayaka who is the nephew of Mahavishnu, playfully snatched the chakra of Mahavishnu and put it in his mouth. It was impossible to get it from Pillaiyar as He was very strong. Even threats would not serve the purpose. Mahavishnu thought of retrieving it by making Vinayaka laugh when the chakra would fall out from His mouth. So He caught hold of His ears with four hands and began to dance. Vinayaka found it funny and laughed heartily. The chakra fell out and Mahavishnu got it back.

The original version of the word which describes this kind of worship is 'Dorbhi Karnam'. 'Dorbhi' means 'by two hands', 'Karnam' means 'ears'. 'Dorbhi Karnam' means holding the years by the hands. This has come to be known as **Thoppukaranam** in Tamil.

Any activity can progress only when there is the grace of Vigneswara. Pillaiyar is the beautiful Child-God who removes hurdles and bestows full grace. Let us lead good lives without any hindrance, by praying to Him and offering pooja to Him when the New Year **Vickrama** dawns on **13 April 2000**.