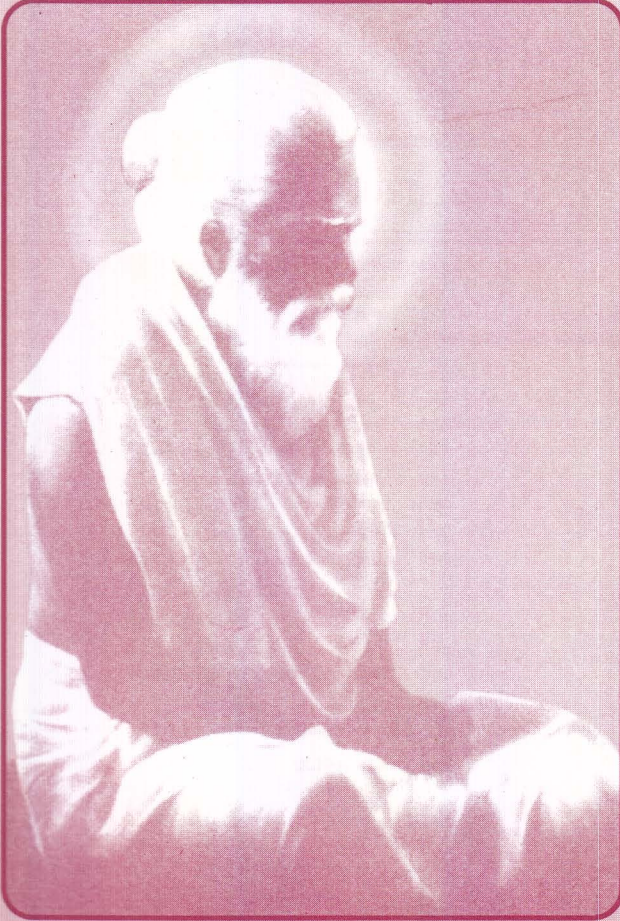


அறிவு

மலர் - 07 மே / ஜூன் - 2009 இதழ் - 03



யோகர் சுவாமிகள்

35/-


With Best Compliments From

THAYA STORES

*93, Mahavidyalayam Mawatha
Colombo - 12*



All types of Corporation Steel and
heavy G I pipes are available



*T.P. 0114 - 613197
0112 - 448059*

உங்களுடன் ஒரு நிமிடம்.



தவிர்க்க முடியாத காரணத்தினால் 2009ம் ஆண்டு 3வது இதழ் 'அறிவு' உரிய காலத்தில் வரவில்லை.

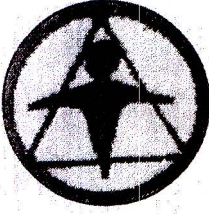
ஜீவன் முக்தி 'பரம ஹம்ச நித்தியானந்தரின் அமுத மொழிகளின் சுருக்கத் தொகுப்பு நூலை இம்முறை இந்தியா சென்ற சமயம் வாங்கும் பாக்கியம் கிடைத்தது. இந்தியா செல்லுமுன் வடமாகாண பிரதம செயலாளரிடம் சென்ற போது இப்புத்தகத்தை பார்த்தேன். கட்டாயம் இப் புத்தகத்தை வாங்குங்கள் என்ற அன்புக் கட்டளைக்கு அமைய வாங்கினேன்.

792 பக்கங்கள் கொண்ட இப்புத்தகம் ஜனவரி 3-2009ம் ஆண்டு எழுத ஆரம்பிக்கப்பட்டு மார்ச் 3ம் திகதி, 60 நாட்களில் வெளிவந்த பிரமிப்புக் கதை, நித்தியானந்த பீடத்தினர் எழுதிய பிரமிப்புரையில் இருக்கிறது. உண்மையில் இது ஒரு சாதனையே.

இப்புத்தகத்தில் இருந்து சில பகுதிகளை இனிவரும் 'அறிவு' இதழ்கள் தரும் என்ற இனிமையான செய்தியை உங்களுக்கு தெரிவித்துக் கொள்வதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

57, பிரதான வீதி,
திருக்கோணமலை.
தொ. டி. 026- 2222207

S.P. ராமச்சந்திரா
[ஆசிரியர் குழுவிற்சாலை]



அறிவு

“ARIVU” - KNOWLEDGE

சந்திரசேகரம்பிள்ளை ஞானாம்பிகை ஸ்தாபித - வெளியீடு

41, கல்லூரி வீதி, திருக்கோணமலை.

Sandrasegarampillai Gnanambigai Establishment

41, College Street, Trincomalee

பொருளடக்கம்

பக்கம்

1. உங்களுடன் ஒரு நிமிடம்	1
2. பொருளடக்கம்	2
3. உன்மை அற்புதம்	3
4. வாழ்வின் குறிக்கோள்	4
5. சொர்க்கம் உங்களுக்குள் உள்ளது	5
6. பேரின்பக் காட்சி	6
7. எல்லாவற்றிலும் விலை உயர்ந்தது - மூச்சு	7
8. நினைவில் நிற்பவை - தாமரைத்தீவான்	8
9. தோல்வி மூலம் வெற்றி பெறுவது எப்படி?	9
10. யோகர் சுவாமிகள் - நா. முத்தையா	13
11. கம்மியூட்டர் நேற்று - இன்று - நாளை - மு. சிவலிங்கம்	19
12. சைவ சித்தாந்தம் - 07	28
13. உலகம் - வரலாற்றுச் சுவடுகள்	34
14. பொள்விழா கண்ட சிவயோக சமাজம் - தா. சியாமளாதேவி	40
15. கோனேஸ்வரத்தில் மலர்ந்த ஞானச்சுடர்	46
16. நீ உயர்ந்தவன் ஆக முடியும் - டாக்டர். அப்துல்கலாம்	49



2009

2

அறிவு

எமது ஸ்தாபித காரணகர்த்தாக்கள்

திரு. திருமதி. சந்திரசேகரம்பிள்ளை

ஞானாம்பிகை

அவர்கட்கு அறிவு - 2009 - 3^{வது}

இதழை சமர்ப்பிக்கிறோம்

உண்மை அற்புதம்



மனித உள் எம் இயற்கையாகவே அற்புதத்தால் வசீகரிக்கப்படுகின்றது. மக்கள் அற்புதங்களைப் பார்க்க விரும்புகிறார்கள். ஆனால், உண்மையான அற்புதம் என்ன, என்பது அவர்களுக்குத் தெரிவதில்லை. பசு பச்சைப் புல்லைத் தின்றுவிட்டு வெண்மையான பால் தருகிறது. இதை மக்கள் அற்புதமாகக் கருதுவதில்லை. ஆனால், கல்லிலிருந்து பால் வந்தால், அது அற்புதம்! உங்கள் வீடு செங்கல்களாலும், கற்களாலும் கட்டப்பட்டது. செங்கல்கலிலிருந்து பால் வெளிவரத் தொடங்கினால் என்ன செய்வீர்கள்? இறைவனிடம்

வேண்டிக்கொள்வீர்கள், “இறைவா, என்ன நடந்து கொண்டிருக்கிறது? என் வீட்டில் இல்லாமல் ஏதோ மற்றவர் வீட்டில் இந்த அற்புதத்தை நடத்து! இங்கே என்னால் வசிக்க முடியவில்லை. கூரை முழுவதும் பால் ஒழுக்கிறது. வீட்டில் உணவு சமைக்க முடியவில்லை. கட்டிலும் நனைந்து கொண்டிருக்கிறது, இறைவா! இது என்ன நடந்துகொண்டு இருக்கிறது?”

உண்மை அற்புதம் எது? நீங்கள் உண்மை அற்புதத்தை பார்க்க விரும்பினால், உங்கள் இந்த மூச்சை கவனியுங்கள். இதுதான் உண்மையான அற்புதம். இதை உலகின் செல்வங்களால் வாங்கமுடியாது. இந்த மூச்சை புரிந்து கொள்ள முயற்சி செய்யுங்கள். தங்கள் வாழ்வை புரிந்துகொள்ள முயற்சி செய்யுங்கள். இன்று நீங்கள் உயிருடன் இருக்கிறீர்கள் என்றால், உயிர் - வாழ்வின் உண்மை பொருள் என்ன? நீங்கள் இந்த மூச்சிற்காக ஏங்கும் அந்த நாளும் வரும். இது வரும், செல்லும், பிறகு வராது. வாழ்வில் இதுதான் நடைபெறுகிறது. இந்த மூச்சைவிட விலை பெற்றது இவ்வுலகில் வேறு ஒன்றும் இல்லை. செல்வந்தனோ - யாசகனோ, படித்தவனோ, படிக்காதவனோ இவ்வுலகின் எல்லா சமூகம் இத்துடன் முடிவடையும். இந்த மூச்சை புரிந்துகொள்ள முடியாவிட்டால், விலை மதிக்கமுடியாத அன்பளிப்பு கிடைத்தும் கைவிட்டு நழுவிப்போகும்.

உண்மை அற்புதத்தை புரிந்துகொள்ள விரும்பினால் தன்னுள்ளே, தன் இதயத்தை நோக்கிப் பாருங்கள். இந்த அற்புதம் வெளியே கிடைக்காது. இந்த அற்புதம் உங்களுள் நடந்துகொண்டு இருக்கிறது. எதை நீங்கள் தேடுகிறீர்களோ, எல்லோருடைய நண்பனுமான எந்த நண்பனைத் தேடுகிறீர்களோ, அந்த நண்பன் உங்களுக்குள்ளே இருக்கிறான். உங்களுக்கு எல்லாமே முடிந்துவிட்டாலும், அவர் எவருடனும் விரோதம் பாராட்டுவதில்லை.

மனிதன் ஒருவித இயந்திரம், அவனுடைய ஒவ்வொரு மயிர்க் காலிலும் ஒரே ஒரு வேண்டுகோள்தான் - வாழ்வில் ஆனந்தமும், நிறைவும் பெறுவதுதான் சுகம், அமைதி, பேரின்பம், அனுபவிக்க முடியவேண்டும் என்பதுதான். இந்த மனித உடலுக்குள்ளே எல்லா ஜீவராசிகளுக்கும் உயிராக உள்ளதும், இன்பமயமான ஆனந்தம் அளிக்கக்கூடிய அப்படிப்பட்ட ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்தப் பொருளின் அறிமுகம் கிடைக்காதவரை இந்த வாழ்வை வளம் பெறச் செய்யமுடியாது.

- மஹாராஜி -

வாழ்வின் குறிக்கோள்

சுகமும், துக்கமும் வாழ்வின் இரு பக்கங்கள், இன்பத்தில் அதன் லாபம் கிடைத்துக்கொண்டே இருக்கவேண்டும் என்பதே மனிதனின் முயற்சியாக இருக்கிறது. ஆனால், துன்பம் நேரும் பொழுது உலகின் மற்ற ஜீவராசிகளைப் போல கலவரமடைகிறான். நல்லது - கெட்டதை எல்லோரும் அறிவார்கள். ஆனால், ஒரு உண்மை நல்லது - கெட்டது இரண்டிற்கும் அப்பாற்பட்டது. அந்த உண்மை நம் எல்லோர் இதயத்திலும் வியாபித்திருக்கிறது. ஆனால், நாம் அதை அறியாதவர்களாக இருக்கிறோம். துன்பங்களிலும், பிரச்சனைகளிலும் சிக்கி நாம் எதைப் பெற்றோம் எதை இழந்தோம் என்று நம் வாழ்வை தராசில் நிறுத்துக் கொண்டிருக்கிறோம்.

மக்கள் உத்தியோகம், குடும்பம், பொறுப்புக்கள் இவைகள்தான் நம் வாழ்க்கை என்று நினைக்கிறார்கள். ஆனால், இவை வாழ்க்கை இல்லை. இந்த வாழ்வில் ஏதாவது மவ்ரிமை வாய்ந்த பொருள் இருக்கிறது என்றால், அது உள்ளே வந்து செல்லும் அந்த ஒவ்வொரு மூச்சுதான். என்று வந்து - செல்லும் அந்த மூச்சு நின்றுவிடுமோ, அன்று உங்கள் மானம், மரியாதை, உற்றார், உறவினர், உத்தியோகம், தங்கள் செல்வம், பகட்டு, எவைகளை எல்லாம் நீங்கள் வாழ்வு என்று நினைக்கிறீர்களோ, அவைகள் எல்லாம் முடிவடைந்துவிடும்.

வாழ்வின் ஒரு குறிக்கோள் இருக்கவேண்டுமென்றால், எந்தப் பொருள் இல்லாவிட்டால் நான் ஒன்றுமே இல்லையேயோ, எது இருப்பதால் நான் எல்லாம் உடையவனாக இருக்கிறேனோ, அதையே நான் அறிந்து கொள்வதுதான். இதுதான் எல்லாவற்றிலும் சிறந்த லட்சியமாக இருக்கவேண்டும், அல்லவா? அந்த விஷயத்தையே நாம் அறிந்துகொள்ளவில்லை என்றால் நம் வாழ்வு குறை உள்ளதுதான்.

வாழ்வு என்றால் பிரச்சனைகளும் உண்டு. இந்த பிரச்சனைகளிலிருந்து மனிதன் தப்ப முடியாது. உண்மை இதுதான். மனிதன் தன் நரகத்தைத் தானே உண்டாக்கிக் கொள்கிறான். பிரச்சனைகள் எல்லாம் நம்மால் உண்டாக்கப்பட்டவைகள்தான்.

இந்த உலகின் எல்லாவிஷயங்களும் எல்லோருக்கும் ஒரே மாதிரிதான் இருக்கிறது. புதிய உருவத்தில், வடிவத்தில் தோன்றுகின்றன. ஆனால் பிரச்சனைகளின் அடி எல்லோரையும் காயப்படுத்துகிறது. தெளிவான காரணம் இதுதான், மனிதன் ஒவ்வொரு விஷயத்தின் சமையையும் தன் தோளில் சுமத்திக்கொள்கிறான். வாழ்வில் அவநம்பிக்கைக்கு இடம் கொடுக்கக்கூடாது. உங்கள் வாழ்வில் அவநம்பிக்கை இருக்கிறது என்றால் நம்பிக்கையும் இருக்கிறது. நம்பிக்கை இதுதான். நாளை மறுபடியும் சூரியன் உதயமாகும். எப்படி சூரியன் உதித்து மறைவதால் ஒரு பகல் முடிந்து இரவு வருகிறதோ, அதே போல் உங்கள் வாழ்விலும் ஒரு புதிய தினம் வருகிறது. அந்த புதிய நாளுக்கு வரவேற்பளியுங்கள். நம்பிக்கையையும், ஆனந்தத்தையும் பாருங்கள். இது நம்பிக்கையால் நிறைந்த உங்கள் புதிய தினமாகும். புதிய காலையாகும். நேற்று எதை எல்லாம் செய்தீர்களோ அது இன்று உங்களுக்கு எல்லாமே மாறலாம். நீங்கள் உங்கள் வாழ்வில் உண்மையான நம்பிக்கையைப் பெறுங்கள். படைப்பாளர் உங்களுக்கு இந்த உடலையும், மூச்சையும் கொடுத்திருக்கிறார். இந்த வாழ்வின் பயனை எடுத்துக்கொள்ளுங்கள்.

- மவ்ராஜி -

சொர்க்கம் உங்களுள் உள்ளது

மனிதன் தன் வாழ்க்கையில் சொர்க்கத்தை விரும்புகிறான். நான் இறந்தபிறகு எனக்கு சொர்க்கம் கிடைக்கக்கூடும், என்று எண்ணுகிறான், மக்கள், நாம் செயல்கள் செய்தால் சொர்க்கம் அடைவோம். அங்கு முழு ஆனந்தம் கிடைக்கும், என்று கூறுகிறார்கள். ஆனால், சொர்க்கம் உயிருடன் இருக்கையிலேயே கிடைக்கும், என்று மஹான்கள் கூறியுள்ளார்கள். சொர்க்கமும் இங்கேதான், நரகமும் இங்கேதான். உங்கள் சொர்க்கத்தை இந்த வாழ்க்கையில் தேடாவிட்டால் அந்த சொர்க்கத்தில் என்ன செய்வீர்கள்? மக்கள் மூட நம்பிக்கையில் சிக்கிக்கொள்கிறார்கள். இந்த வாழ்க்கையில் உங்களுக்கு ஒரு வாய்ப்பு கிடைத்திருக்கிறது. ஆனால், நீங்கள் இந்த வாழ்க்கைக்கு முன் என்னவாக இருந்தீர்கள், இந்த வாழ்க்கைக்குப் பின் உங்களுக்கு என்ன நடக்கும், என்று வாக்குவாதம் செய்கிறீர்கள். உண்மையில், சொர்க்கத்தை இங்கேயே ஏற்படுத்திக்கொள்ளுபவரே புத்திசாலியும், பாக்கியசாலியும் ஆவார்.

மக்கள், சொர்க்கத்தில் அதிக வெப்பமோ, அதிக குளிரோ இருக்காது என்றும், உணவு பொருள்கள் எல்லாம் சிறப்பாக இருக்கும் என்றும் கற்பனை செய்கிறார்கள்! ஆனால், வெப்பமோ, குளிரோ என்பது எப்படித் தெரியவரும், என்பதை மக்கள் புரிந்துகொள்ளவில்லை. - இந்த உடல் மூலம்தான். இந்த உடல் இங்கேயே தங்கிவிடும். கலைஞர்கள் பெரிய பெரிய சொர்க்கத்தின் படங்கள் வரைகிறார்கள். எல்லா இடங்களிலும் அழகான நீலநிற ஆகாயம், சாப்பிட நல்ல நல்ல தின் பண்டங்கள், உறுங்க சிறந்த கட்டில்! இவை எல்லாம் அறியாதமயின் விஷயங்கள். மனிதன் எந்த வாயால் உண்பானோ அது இங்கேயே தங்கிவிடும். சொர்க்கத்தில் எத்தனை லட்டுகள் கிடைத்தாலும், உண்ண வாயோ, பற்களோ இல்லாத பொழுது எப்படி உண்பான்? அந்நால் சொர்க்கம் வேண்டுமென்றால் இப்பொழுதே வேண்டும். அதில் பேராசனந்தமும், பேரின்பமும் இருக்கவேண்டும்.

சொர்க்கமும் இங்கே இருக்கிறது, நரகமும் இங்கே இருக்கிறது, நமக்குள் இருக்கும் அந்தப் பொருளை அறிந்துகொண்டுவிட்டால், சொர்க்கத்தை அடைவாய், அறியவில்லை என்றால் நரகத்தில் இருப்பாய், எல்லாவற்றிலும் பெரிய நரகம், சொர்க்கத்தில் இருந்து கொண்டே சொர்க்கத்தில் இருக்கிறோம் என்பதை அறியாததுதான். யாரிடம் செல்வம் இல்லையோ அவர் ஏழைதான். ஆனால், ஒருவன் வீட்டின் கீழே கோடிக்கணக்கில் செல்வங்கள் இருந்தும், அவன் ஏழையாக இருக்கிறான் என்றால், அவன்தான் உண்மையில் ஏழை. ஒருவனுக்கு அவன் இலக்கு எங்கே இருக்கிறது என்பது தெரியாததால் வழி தவறி அலைகிறான்.

ஒருவன் தன் இலக்கைச் சென்று அடைந்துவிட்டான். ஆனால் அவனுக்கு எங்கு அலைகிறோம் என்று தெரியவில்லை என்றால், அவன்தான் வழி தவறி அலைகிறவன். மனிதனுக்கும் இதே நிலைதான். எந்த பொக்கிஷத்துடன் அவன் பிறப்பு ஏற்பட்டுள்ளதோ, எது இறக்கும்வரை அவனுடன் கூடவே இருக்குமோ, அதை அந்த மனிதன் அறிந்து கொள்ளாமல் வழி தவறி அலைந்து கொண்டிருக்கிறான். இழந்தபடி இருக்கிறான். பேச்சுக்களில் ஈடுபட்டிருக்கிறான். நீங்கள் தேடிக்கொண்டிருக்கும் சொர்க்கம் உங்களுள் இருக்கிறது.

- மஹராஜி -

பேரின்பக் காட்சி

நான் உங்கள் முன்பு வைக்கப்போகும் விஷயம் மிகவும் எளிமையானது. ஏனென்றால் இது எந்த நாட்டைப்பற்றியதோ, அரசியலைப் பற்றியதோ இல்லை. இது ஒவ்வொரு மனிதனைப் பற்றிய விஷயம். உங்களுக்குள்ளே அந்த மூச்சு என்று பிரசாதம் வந்து சென்று கொண்டிருக்கிறது. ஆனால், எல்லாவற்றிலும் பெரிய விஷயம், அதில் ஒளிந்திருக்கும் அந்த அழியாத சாந்திதான். ஒவ்வொரு மூச்சிலும் ஒளிந்திருக்கும் அந்த அழியாத சாந்திதான். ஒவ்வொரு மூச்சிலும் ஒளிந்திருக்கும் அந்த பேரின்பத்தின் ஒரு காட்சி! அது எல்லோர் உள்ளேயும் இருக்கிறது.

இவ்வலகில் நீங்கள் பிறப்பு எடுத்து வந்து, அன்பளிப்பாக ஒரு நாள், இரண்டுநாள், மூன்று நாள் கிடைத்தன. நாட்கள் வாரங்களாக, மாதங்களாக, வருடங்களாக கழிகின்றன. பிறகு இந்தப் பொருள், இந்த செல்வம், இந்த ஆனந்தம், இந்த பேரானந்தம் உள்ளேயே தங்கிவிடுகிறது. பிறகு, அந்த நாளும் வருகிறது. வெளியே உள்ள மூச்சு வெளியே, உள்ளே உள்ள மூச்சும் வெளியே, எல்லாமே வெளியே! வருவது போவது நின்றுவிடுகிறது. பிறகு, கைகளில் என்ன? வெறும் கையுடன் வந்தீர்கள், வெறும் கையுடன் சென்றீர்கள். ஆனால் நான் கூறுவது வெறும் கையுடன் வந்திருக்கிறீர்கள் என்பது சரிதான், ஆனால் வெறும் கையுடன் செல்லத் தேவையில்லை. ஏனென்றால், உள்ளே உள்ள பொருளைப் புரிந்துகொண்டுவிட்டால், அந்த ஆனந்தத்தை அனுபவித்தால், பிறகு வெறும் கையுடன் செல்ல வேண்டியிருக்காது.

நான் சமுதாயத்தைப் பற்றியோ, நகரத்தைப்பற்றியோ பேசவில்லை. ஒவ்வொரு மனிதனைப் பற்றிப் பேசுகிறேன். தங்கள் வாழ்வில் அந்த சாந்தியின் விளக்கு எரியட்டும். உங்கள் வீட்டில், உங்கள் முற்றத்தில், இதுநாள்வரை இருள் சூழ்ந்திருந்த இடத்தில், அந்த முற்றத்தில் அந்த சாந்தியின் விளக்கு எரியவேண்டும் என்று விரும்புகின்றேன். நீங்கள் தனக்கு என்ன கிடைத்திருக்கிறது என்று பார்க்கமுடியவேண்டும்.

குருநாதரிடம் என்ன இருக்கிறது? தீக்குச்சி! விளக்கு நம்பிடம் இருக்கிறது. தீக்குச்சி குருநாதரிடம் உள்ளது. என்று "நீங்கள் சரி ஏற்றுங்கள்", என்று மனதால் அல்ல, இதயத்திலிருந்து கூறுவீர்களோ, குருநாதர் எடுப்பார் தீக்குச்சியை, ஏற்றுவார், உங்கள் விளக்கு எரியத்தொடங்கும். விளக்கு எரியும்பொழுது இருள் விலகும், ஒளி கூடும் உங்களாலும் பார்க்கமுடியும். அப்படி பார்க்கும் அந்த நாளில், பார்த்துவிட்டு கூறுவீர்கள். ஆஹா! என் வாழ்விலும் ஆனந்த விளக்கு எரியத் தொடங்கிவிட்டது. விளக்கு எரியும். இதுதான் அனுபவ விஷயம்.

இதே விஷயத்தைத்தான் நான் பல இடங்களுக்கும் சென்று கூறுகின்றேன். நீங்கள் தேடும் பொருள் உங்களுக்குள்ளேதான் இருக்கிறது. இது அவ்வளவு நம்பிக்கை அளிக்கக்கூடிய விஷயம். நீங்கள் தேடிய பொருள் உங்களுக்குக் கிடைத்துவிட்டது. இதை ஒருபொழுதும் மறக்காதீர்கள். ஞானவழிமுறை பெற்றாலும், பெறாவிட்டாலும், எந்த சாந்தியை நீங்கள் தேடுகிறீர்களோ அது உங்களிடமிருந்து தொலைவில் இல்லை, அது உங்களுக்குள்ளே இருக்கிறது. நீங்கள் உயிர் வாழும்வரை இருக்கும்.

- மஹாராஜி -

எல்லாவற்றிலும் விலை உயர்ந்தது - மூச்சு

உலகின் எல்லா செல்வங்களையும் விலையாக கொடுத்தும் வாங்கமுடியாததும், இவ்வுலகில் உங்களுக்கு எல்லாவற்றையும்விட அதிக மதிப்புள்ளதுமான, அந்தப் பொருள் எது? எளிமையானது, சாதாரணமானது, சுலபமானது - அந்தப் பொருள் எது? எந்தப் பொருளுக்காக எந்த முயற்சியும் தேவையில்லையோ, எதை உலகத்தின் முழு செல்வத்தாலும் வாங்கமுடியாத அளவு விலை உயர்ந்ததோ அப்படிப்பட்ட பொருள் எது?

ஒரு மூச்சு! இது எளிமையானது. மூச்சு விடுவதற்கு உழைக்கவேண்டியதில்லை. தானே வருகிறது, தானே செல்லுகிறது. எப்பொழுதாவது, இந்த மூச்சு எவ்வளவு விலை மதிக்கமுடியாதது என்று யோசித்தது உண்டா? ஒவ்வொன்றாக வருகிறது. அது வந்து கொண்டிருக்கும்வரை உங்களுக்கு எல்லாமே இருக்கிறது, இந்த மரம் பசுமையாக இருக்கிறது என்று பார்க்க முடிவது இந்த மூச்சு இருப்பதால்தான். எல்லா உறவுகளும் இந்த மூச்சு இயங்குவதால்தான். எந்த நாள் இந்த மூச்சு வெளியேறிவிடுமோ, அன்று எல்லோரும் ஒன்று கூடி எரிந்து சாம்பலாக்கிவிடுவார்கள். இதுதான் நடப்பது.

படைப்பாளர் உங்களுக்கு இதை இலவசமாகக் கொடுத்துக்கொண்டிருக்கிறார். மனிதன் இதன் மதிப்பை அறியவில்லை. உலகின் எல்லாவற்றிலும் விலை உயர்ந்த பொருள் வந்தது, செல்வங்களில் சிறந்த செல்வம் வந்தது, ஆனால் அடையாளம் கண்டுகொள்ளமுடியவில்லை. சென்றும் விட்டது. அவ்வளவுதான்!

இந்த ஜீவனும், தாகமும் அறிந்துகொள்ளவேண்டிய விஷயங்கள். நான் பேசுவது தாகத்தை உண்டாக்க முயற்சி செய்வது அல்ல. எந்த தாகம் ஏற்கனவே உங்களுள் இருக்கிறதோ, அந்த தாகத்தை உங்களுக்கு அறிமுகப்படுத்துவதுதான். இது உங்களுக்கு சொந்தமான ஒரு விஷயம். இதன் அறிமுகம் உங்களுக்குக் கிடைக்கவில்லை என்றால், நேரம் கடந்துவிடும்.

மூச்சுதான் உங்களுக்கு எல்லாம்! கடவுள் உங்கள் மேல் காட்டியுள்ள அருளை அறிந்துகொள்ளுங்கள் இதைப் புரிந்துகொள்ள முயற்சி செய்தால் வாழ்வில் முழுமையான சாந்தி சாத்தியம்.

- மஹராஜி -

மேலதிக விபரங்களுக்கு
வசந்தசாலை 33, சிவன் வீதி,
திருக்கோணமலை.
தொ. பே : 026-2224894

w.w.wtprt.org
www.maharaji.net
www.contactinti.net

நினைவில் நிற்பவை

- தாமரைத்தீவான் - சுயசரிதைத் தொடர் : 8



உப்பாறு :- இருதுறை = 68-72 உப்பாறு ரோ.க.த.க.பா. மாற்றம். பழைய கட்டிடம் ஏலம். புதிய கி.மு.ச. கட்டிடத்தில் (இறப்பர் தோட்டம்) படிப்பு, இரண்டு ஆசிரியர் 80 பிள்ளைகள் 5 வகுப்புக்கள். நாகராசா தங்கத்துரை நவரெத்தினம் செல்வநாயகம் அருளானந்தம் தவராசா - ரவிச்சந்திரன் - நாகேஸ்வரி - தேவநேசன் - திருமணிதேவி - சின்னம்மா - லோகநாதன் - முத்தலிபு - விஜயசிங்க மற்றும் பல பிள்ளைகளும்

தொலைவில் இருந்தும் வந்து படித்துப் போயினர். மாரியில் உப்பாற்றுத் துறையுடன் முறிச்சாரும் உடைப்பெடுத்து விடுவதால் இருதுறையரும், மிதிவண்டியை ஏற்றி இறக்குவதே. பிறகு கடலோரம் நடந்து போனதுமுண்டு. ஒரு காலம் எழுத்தாளர் வ.அ. கற்பித்த பாடசாலை. மரியாம்பிள்ளை ஆழ்வாப்பிள்ளை எனப்பலர் பணி யாற்றிய இடம். இன்று புதிய கட்டிடம்.

இறப்பர் தோட்டம் = கண்டி தேயிலைத் தோட்டத்துரை உப்பாற்றில் தென்னந் தோட்டம் வாங்கியிருந்தார். இறப்பர் மரங்களும் நட்புருந்தார். அலை செறிப்பாய் வளர்ந்திருந்தன. அடிக்கடி வந்து போவார். ஆற்று ஓடைகளில் பொறிப்படகில் தூண்டிலுடன் பயணித்து மீன் பிடித்துப் பொழுது போக்கி மகிழ்வார். அதை இறப்பர்க் காடென்றும் மக்கள் அழைப்பர். சிறு பங்களாவும் இருந்ததுண்டு. அப்பால் மகாவலிகங்கைக் கரைத் தோட்டம் இருந்தது. பார்வை செய்ய ஆட்களும் உண்டு. இறப்பாத்தோட்டச் சந்தியால் (மட்டு வீதியில்) காரைவெட்டுவான், மயிலப்பன் சேனை - சுடலைப்பிட்டி - கண்டற்காடு போன்ற இடங்களுக்கெல்லாம் செல்ல முடியும். மாட்டு வண்டிதான் முக்கியம் உணர்ந்தி. மரமுந்திரித் தோட்டங்களும் உண்டு. இப்போது எதுவும் இல்லை. கடலரிப்பு மட்டுமே உண்டு.

கடற்கரை = கிணியாவிலிருந்து உப்பாறுவரை உள்ளது போலவே உப்பாற்றிலிருந்து கங்கை வரை வெள்ளை மணல் கடற்கரை உண்டு. புங்கங்காடுகளும் நாவல் மரங்களும் அதிகம். அடம்பும் இராவுணை மீசையும் படர்ந்து புத்திருக்கும். சங்கு சிப்பிகளும் (வண்டலும்) கிடக்கும். மரநிலவில் வெள்ளை மணலில் பருத்துறங்களும், சில வேளை கச்சான் மணலை அள்ளி வீசியும் விடும். மாரியில் அலை வந்து மோதி மணலை நனைக்கும். கங்கை கடந்தால் மூதூர்தான்.

பாசி = மீன்வலையில் ஒருவித கொடிப்பாசி அகப்படும். காற்றலைக்கு அடைவதும் உண்டு. மக்கள் அள்ளி வந்து காயவைத்து வைத்திருப்பர். சர்க்கு உந்து வந்து காசு கொடுத்து ஏற்றிச் செல்லும். அதில் பல வித தயாரிப்புக்கள் செய்யப்படுவதாகக் கூறுவர். பாசிக்காலத்தில் பெரியவர்களோடு சிறியவர்களும் காசு உழைப்பது உண்டு. உப்பாற்றுப் பாசி எப்போதும் இராது. கடல் செல்வங்களில் பாசியும் ஒன்றாகிவிட்டது எனலாம்.

முந்திரி = 'மூக்கைத் துளைத்திரும் முந்திரியும்பழம் முட்டி விமுந்திரும்மா, சாக்குக் கணக்கினில் தங்க நிறத்தொரு தந்திரும் உப்பாறாம்!' என்பது எனது 'ஐம்பால் ஐம்பதில்' உள்ள (பைலா) ஆட்டப்பாக்களில் ஒன்று. உப்பாற்று மர முந்திரிப்பழத்திற்கும் விதைக்கும் நல்ல மதிப்பு. தோட்டத்தில் விலைக்குப் பெற்று கடகப் பெட்டிகளில் அல்லது பசும் ஈர்க்கில் கோவைகளாய் கொட்டையில்லாமல் கொண்டுபோய் விற்று வருவார்கள். கொட்டையைக் காயவைத்து வேறாக விற்பார்கள். சிவப்பாயும், மஞ்சளாயும் பல நிறத்தில் இருக்கும். அணிலால் - கிளியால் - குரங்கால் - காக்கையால் அழிவுகளும் உண்டு. பழத்திற்கு முன்னால்தான் கொட்டை இருக்கும். உள்ளே இருப்பதில்லை. பழச்சாற்றில் (திராட்சை வயின்போல்) மது வடித்துக் குடிப்போரும் உள்.

தோல்வி மூலம் கவற்றி கபறுவது எப்படி?

டாக்டர் எம்.ஆர்.சொப்மேயர்

ஒரு வாழ்க்கையில் வெற்றி பெற்ற, பலர் ஆயிரக்கணக்கான முறை தோல்வியடைந்துதான் எதெல்லாம் சரிப்படும், எதெல்லாம் சரிப்படாது என்று கண்டுபிடித்திருக்கிறார்கள். ஒரு சில முறை தோல்வியடைந்ததுமே நம்பிக்கை இழந்து முணுமுணுக்கும் நண்பர்களுக்கு நூற்றுக்கணக்கான முறை - ஏன், ஆயிரக்கணக்கான முறை கூட - தோல்வி அடைய வேண்டியதன் அவசியத்தை வற்புறுத்த விரும்புகின்றேன்.

வெற்றி பெற வேண்டுமேயானால் தோல்வியின் மூலம் கிடைக்கக்கூடிய பாடங்களைக் கற்றுக் கொள்ள வேண்டியது அவசியம் என்பதை உணருமுன்பே சில தொட்டாற் சருங்கிகள் நம்பிக்கை இழந்து ஒதுங்கி விடுகின்றனர்! சில முறையேனும் தோற்காமல் பெரிய வெற்றியை அடைவது என்பது இயலவே இயலாது.

ஒரு சிறிய குறிக் கோளை எடுத்துக் கொண்டு அதை அடைவதற்கு அரைமனதாகச் சில முயற்சிகளைச் செய்து விட்டுத் தோல்வி எதிர்ப்பட்டதும் தங்கள் எதிர்காலம் முழுவதுமே பாழாகி விட்டது போல் அவர்கள் புகார் செய்கிறார்கள்! ஒரு சில முறை தோல்வி கிடைத்ததும் - கேவலம் முப்பது நாற்பது முறை தோல்வி ஏற்பட்டதும் - முயற்சி செய்வதை அவர்கள் கைவிட்டு விடுகிறார்கள்.

இப்படி ஓட்டம் பிடிப்பவர்கள் ஒரு சில முறை தோல்வியைக் கண்டதும் என்ன நொண்டிச் சாக்கு அகப்படும் என்று தேட ஆரம்பிக்கிறார்கள். ஏமாற்றம் அடைந்து மனச் சோர்வுக்கு ஆளாகியவர்களாக ஒரு போதும் தங்களுக்கு வெற்றி கிடைக்காது என்ற அச்சம் காரணமாகப் பீதி வசப்படுகிறார்கள்.

இந்த அரைவேக்காட்டு மனிதர்கள் தங்களை மாற்றிக் கொள்ள முயல்வார்களா? இந்தப் புத்தகத்தில் சொல்லித் தரப்படும் பாடங்களைப் பின்பற்றித் தங்களை மேம்படுத்திக் கொள்ள முயல்வார்களா?

இலட்சக்கணக்கான மற்றவர்கள் செய்வதைப் போல் இந்த அரை வேக்காட்டு மனிதர்களும் வெற்றியடைய முற்படுவார்களா? இல்லை! ஒருகாலும் இல்லை! தங்களை மாற்றிக் கொள்ள அவர்கள் ஒரு போதும் சம்மதிக்கமாட்டார்கள்.

சமுதாயத்தையே மாற்றியமைக்க வேண்டும் என்பது அவர்கள் கருத்து.

தோல்வியுற்ற ஒரு மனிதனோ அல்லது தோல்வியுற்ற மனிதர்களின் கூட்டமோ உலகத்தை மாற்றுவதைக் காட்டிலும் தோல்வியுற்ற மனிதன் தன்னைத்தானே மாற்றிக் கொள்வது சுலபம்.

நீங்கள் தெரிந்து கொள்ள வேண்டியதெல்லாம் தோல்வியைக் கண்டு பயப்பட வேண்டியதில்லை என்பதுதான். மாறாக, வெற்றியடைவதற்குத் தோல்வியை ஒரு கருவியாக பயன்படுத்த வேண்டும்.

சுருங்கச் சொன்னால் வெற்றி பெறுவதற்குத் தோல்வி ஒரு வழியாகும்.

தோல்வி என்பது அஞ்சத்தக்க ஒன்று அல்ல. தவிர்க்கப்பட வேண்டியதும் அல்ல. தோல்வியை நாம் ஏற்றுக் கொண்டு அதை சரிவரப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

அது எப்படி என்று உலக சரித்திரத்தில் மற்ற எவரையும் காட்டிலும் அதிகமான முறை தோல்வியடைந்த ஒரு மனிதரிடமிருந்து கற்றுக் கொள்ளுவோம்.

தாமஸ் எடிசன் வேறு எந்த மனிதரைக் காட்டிலும் அதிகமான தோல்விகளைச் சந்தித்தார். அதன் விளைவாக என்னென்ன விஷயங்கள் செல்லுபடியாக மாட்டா என்பதை வேறு எந்த மனிதரைக் காட்டிலும் அதிகமாகத் தெரிந்து வைத்திருந்தார். அந்த அனுபவ அறிவைக் கொண்டு வேறு எந்த மனிதரைக் காட்டிலும் அவர் அதிகமாக வெற்றி பெற்றது இயற்கை. 1093 கண்டுபிடிப்புகள் அவர் பெயரில் உள்ளன.

அவையெல்லாம் சாதாரண கண்டுபிடிப்புகள் என்று சொல்லிவிட முடியாது. அவர் கண்டு பிடித்த முதல் டெலி பிரின்டர் 40,000 டாலருக்கு விலை போயிற்று. அந்தப் பணத்தைக் கொண்டு பல துறைகளில் நிபுணர்களாக இருக்கக் கூடியவர்களை வேலைக்கு அமர்த்தி, இன்னும் சிறந்த கண்டுபிடிப்புகளை இன்னும் வேகமாக உற்பத்தி பண்ண ஏற்பாடு செய்தார். பணம் சேரச் சேர, இன்னும் பெரிய சாமர்த்தியசாலிகளைச் சேர்த்துக் கொண்டு கருவிகளிலும், பரிசோதனைகளிலும் ஏராளமாகச் செலவழித்தார். பரிசோதனைகள் தோல்வி அடையும் போது எதனால் அது வேலை செய்யவில்லை என்ற காரணத்தையும், என்ன திருத்தம் செய்தால் அது வேலை செய்யும் என்பதையும் கண்டறிந்தார்.

நீங்கள் எப்போதாவது தோல்வி அடைந்ததுண்டா? பாராட்டுக்கள்! எப்படிச் செய்தால் வெற்றி கிடைக்காது என்ற அனுபவம் உங்களுக்குச் சொந்தமாகி விட்டது. தொடர்ச்சியாகப் பல தோல்விகள் ஏற்பட்ட பின் எடிசன் ஒரு முறை சொன்னார். “இப்போது வேலை செய்யாத 1000 கண்டுபிடிப்புகள் என்ன என்று தெரிந்து கொண்டிருக்கிறோம். ஆக, அந்த அளவுக்குச் சரியாக வேலை செய்யக்கூடிய கண்டுபிடிப்பை நெருங்கிவிட்டோம்.” உண்மையாகவே எடிசன் தோல்வி மூலம் வெற்றி பெற்றவராவார்.

ஒருமுறை தாமஸ் எடிசன் தனக்குச் சொந்தமான விலையுயர்ந்த இயந்திரங்களை வேண்டுமென்றே வெடிகுண்டு வைத்துத் தகர்த்தார். ஏன்?

எந்த அளவு அதிர்ச்சியை அந்த இயந்திரங்கள் தாங்கிக் கொள்ளும் என்று முன்கூட்டியே கச்சிதமாகத் தெரிந்து கொள்வதற்காக அதை வைத்து, இன்னும் அதிகமான அதிர்ச்சியைத் தாங்கக் கூடிய வலிமை மிக்க இயந்திரங்களை அவர் தயாரித்தார்.

தோல்வியைப் பற்றி உங்களுக்குக் கவலையாய் இருக்கிறதா? அப்படியானால் நீங்கள் இன்னும் போதிய அளவு தோற்கவில்லை என்று பொருள். தோற்கத் தோற்கத்தான் எது சரிப்படும், எது சரிப்படாது என்பதை உணர்ந்து கொண்டு இன்னும் வேகமாக வெற்றி பெறக் கூடும்! நினைவில் வைத்துக் கொள்ளுங்கள். நீங்கள் முயற்சியில் இறங்கியே ஆக வேண்டும்! கிரிக்கெட் மட்டையை சும்மா தோளில் சாய்த்து வைத்துக் கொண்டு பவுண்டரி அடிக்க முடியாது.

ஞாபகமிருக்கட்டும் எடிசன் ஒரு நாளைக்கு 18 மணி நேரம் முயற்சி செய்த காரணத்தினால்தான் 1093 புதிய பொருள்களைக் கண்டுபிடிக்க முடிந்தது. கோடிக்கணக்கான டாலர்களைச் சம்பாதிக்கவும் மனித சமுதாயத்துக்கு அளவிட முடியாத தொண்டு செய்யவும் முடிந்தது. தாமஸ் எடிசன் கிராமபோனைக் கண்டுபிடித்து ஒலிகளை இசைத் தட்டுக்களில் பதிவு செய்தார். உலகத்துக்கெல்லாம் ஒளியூட்டும் மின்சார பல்புகளைக் கண்டுபிடித்தவர் அவரே. மற்றும் சினிமா, ஒலிபெருக்கி, மிமியோகிராப், ப்ளோரஸ்கோப் ஆகியவற்றையும் கண்டுபிடித்தார்.

இந்தக் கண்டுபிடிப்புக்களெல்லாம் கடுமையான உழைப்பின் பலன்களே தவிர, எங்கிருந்தோ வந்து குதித்த எண்ணங்களின் விளைவுகள் அல்ல! அவர் கூறியது போல, “ஒரு மேதையின் புத்திசாலித்தனம் ஒரு சதவிகிதம் திடீரென்று உதிக்கும் யோசனைகளிலும் 99 சதவிகிதம் வியர்வையிலும் அடங்கியிருக்கிறது.” ஒரு நாளைக்கு 18 மணி நேரம் உழைப்பதன் மூலம் அதை அவர் நிரூபித்துக் காட்டினார்.

மின்சாரத்தை தேக்கி வைக்கும் ஸ்டோரேஜ் பாட்டரியைக் கண்டுபிடிக்கப் பத்து வருடம் உழைத்தார்!

அவரும் அவரது உதவியாளர்களும் 17,000 வகைத் தாவரங்களைப் பரிசோதித்துப் பாகுபாடு செய்து பின்னர் ஒரே ஒரு மரத்திலிருந்து டேலக்ஸ் என்னும் பொருளை வடிவமைக்கும் முறையைக் கண்டுபிடித்து வெற்றி அடைந்தார்கள்! நீங்கள் ஒருமுறை வெற்றியடையும் பொருட்டு 17,000 முறை தோல்வியடைய எப்போது தயாராக இருக்கிறீர்களோ, அப்போது தோல்வியின் மதிப்பை உணரத் தொடங்கிவிட்டீர்கள்.

1093 கண்டுபிடிப்புகளுக்குச் சொந்தக்காரரான தாமஸ் எடிசன் பள்ளிக்கூடத்தில் படித்தது ஆறேழாமாதம்தான்!

இந்தப் புத்தகத்தில் உங்களுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள வெற்றிக்கான

வழிகளைப் பயன்படுத்தி எடிசன் வெற்றி பெற்றார். உண்மையில் அவற்றில் பல வெற்றி முறைகளைக் கண்டுபிடித்தவர் அவரே. அவர் மனிதர்களிடம் கேட்கவில்லை. பரிசோதனைகளிடம் கேட்டார். இந்தப் புத்தகம் உங்களுக்குச் சொல்லித் தந்திருப்பது போல, 'முடியாது,' என்று கேட்பார். 'ஏன்?' என்ற காரணத்தைத் தெரிந்து கொண்டதும் - வெற்றி பெற்றார்!

உங்கள் கோரிக்கைக்குப் பிறர் 'முடியாது' என்று மறுப்புத் தெரிவிக்கும் பட்சத்தில் ஏன் மறுக்கிறார்கள் என்று கேளுங்கள். அந்தக் கேள்விக்கான பதிலில் காரணம் அடங்கியிருக்கும். அந்தப் பதில் நீங்கள் என்ன அடைய விரும்புகிறீர்களோ அதனிடம் நேரடியாக அழைத்துச் செல்லும்.

தோல்வி மூலம் வெற்றியடைய முடியும் என்று தாமஸ் எடிசன் தீவிரமாக நம்பினார். பதினேழாயிரம் முறை பரிசோதனை செய்து பதினேழாயிரம் தோல்விகளுக்குப் பின்னர் முடிவில் எப்படியும் வெற்றி பெற்று விடலாம் என்று தீவிரமாக நம்பினார். தோல்விகளினின்று பாடம் கற்றுக் கொண்டு தொடர்ந்து முயற்சி செய்வீர்களானால் இறுதி வெற்றி உங்களுக்குத்தான் என்று சராசரிக் கணக்கு உத்தரவாதம் அளிக்கிறது.

என்னென்ன செய்யக்கூடாது என்று பாடம் கற்றுத் தருவதற்குத்தான் தோல்வி நேருகிறது என்று ஏற்றுக் கொள்வீர்களேயானால் தோல்வியின் மூலம் நீங்களும் வெற்றி அடைவீர்கள்.

தோல்வி என்பது வாழ்க்கை கற்றுத் தரும் பாடங்களில் ஒன்றே தவிர அதில் அவமானம் ஏதும் இல்லை. தோல்வி கற்றுத் தரும் பாடத்தை நீங்கள் ஆவலுடன் கற்க வேண்டும். தோல்வியைக் காட்டிலும் சிறந்த ஆசான் இருக்க முடியாது என்பதை உணருங்கள்.

நீங்கள் தோல்வி அடையும் போது அதிலிருந்து பாடம் கற்றுக் கொண்டு மீண்டும் முயற்சி செய்வீர்களானால் தோல்வியை நீங்கள் தோற்கடித்து விடுவீர்கள்.

வாழ்க்கையின் மிக முக்கியமான வெற்றிப் பாடம் அதுதான். அதைப் படிங்கள். படித்தற்கேற்ப வாழ்ந்து காட்டுங்கள். உங்களுக்கு வெற்றி கிடைப்பது உறுதி.

இனி வாழ்க்கையில் நிகழ்ந்த சில உண்மைச் சம்பவங்களின் மூலம்

1. தோல்வியின் மூலம் வெற்றியடைவது எப்படி?
2. தோல்வியைத் தோற்கடிப்பது எப்படி?
3. எத்தனை இடுக்கண்கள் குறுக்கிட்டாலும் அவற்றைக் கடந்து வெற்றியடைவது எப்படி?
4. நீங்கள் எதை விரும்புகிறீர்களோ அதை அடைவது எப்படி?

-என்ற பாடம் சொல்லித் தரப்படும்.

ஈழத்துச் சித்தர் யோகர் சுவாமிகள்

எமது காலத்திலே வாழ்ந்து மறைந்த சித்தர் புருஷர்களில் யோகர் சுவாமிகள் மிகமிக முக்கியமானவர். செல்லாச்சி அம்மையாரின் ஈழக்கிரமங்களுக்கும், சடையம்மாவின சமாதிக் கிரமங்களுக்கும் யோகர் சுவாமிகள் பொறுப்பாக முன்னின்று நடாத்தி வைத்தார்கள்.

கடையிற சுவாமிகளின் சீடர்களில் ஒருவர் செல்லப்பா சுவாமிகள். செல்லப்பா சுவாமிகளின் ஒரேஒரு சீடர் யோகர் சுவாமிகளாகும். செல்லப்பா சுவாமிகள் உலகத்திற்குத் தன்னைக் காட்டிக் கொள்ளாது வாழ்ந்து மறைந்துபோன மகான். உலகத்தோர் கண்ணுக்குப் பைத்தியக்காரன் போன்றே காட்சி அளித்தார். அதனால் உலகம் அவரை விசர்ச் செல்லப்பா என்றே பெயர் சூட்டி அழைத்தது. செல்லப்பா சுவாமிகள் யோகர் சுவாமிகளுக்கு நான்கு மகா வாக்கியங்களை உபதேசித்தார். இந்த நான்கு மகா வாக்கியங்களும் சகல சாஸ்திரங்களினதும் சாரம் கொண்டவை. ஆதலின் இவை மகா வாக்கியங்கள் என்று அழைக்கப்பட்டன.

அவை பின்வருமாறு :-

- ஒரு பொல்லாப்பு மில்லை :
- எப்பவோ முடிந்த காரியம் :
- நாம் அறியோம் :
- முழுவதும் உண்மை.

மாவட்டபுரம் சரித்திரப் பிரசித்தி பெற்றதோர் தலம். மாருதப் புரவீசுவல்லி என்னும் சோழ அரசுகுமாரி குதிரை முகம் உடையவளாகவே பிறந்து வளர்ந்தாள். தன்னுடைய குதிரை முகம் நீங்கி மனித முகம் அமைய வேண்டும் என்று கருதி சேஷத்திராடனம் செய்தாள். கீரிமலை நீருற்றில் ஸ்நானம் செய்தபோது குதிரை முகம் நீங்கி மனித முகம் பெற்றாள். அச்செய்தியை நிகைவூட்டுவதே மாவட்டபுரம் என்ற பெயர்.

இவ்வூரில் சைவ வேளாண் குலத்தில் அம்பலவாணர் என்னும் பெரியார் ஒருவர் வாழ்ந்தார். இவரது தாம்பத்தினி சின்னாச்சி அம்மையார் என்று அழைக்கப்பட்டார். இவர்களது பூர்வ புண்ணிய விசேடத்தினால் 29.05.1872இல் அவிட்ட நட்சத்திரத்தில் ஓர் ஆண் மகவு பிறந்தது. பெற்றோர் இக்குழந்தைக்கு யோகநாதன் என்று நாமகரணம் சூட்டினர். அம்பலவாணரின் சகோதரர் சின்னையா என்பவர் கொழும்புத்துறையைச் சேர்ந்த கத்தோலிக்கப் பெண் ஒருத்தியை திருமணம் செய்து தமது பெயரை யோசேப்பு என்று மாற்றிக் கொண்டார்.

அம்பலவாணர் மஸ்கெலியா என்ற மலைப்பிரதேசத்தில் கடை ஒன்று நடத்தி வந்தார். யோகநாதனுடைய கல்வி விஷயத்தை யோசேப்பு கவனித்து வந்தார். அதனால் யோகநாதன் மாவிட்டபுரத்தை விட்டு கொழும்புத்துறையில் வாழவேண்டிய சூழ்நிலை உருவானது. அக்காலத்தில் சைவப் பாடசாலைகள் மிக மிகக் குறைவு. அதனால் யோகநாதனின் கல்வி கத்தோலிக்க பாடசாலையிலேயே ஆரம்பமானது. இளமையில் துடுக்குடையவராகவும் புத்தி யுத்தி உள்ளவராகவும் வாழ்ந்து வந்தார். யோகநாதனுக்கு வயது எட்டாயிருக்கும் போது தாயார் இறந்த விட்டார்.

சிறிய தந்தையார் யோகநாதனுடைய கல்வியில் மிகுந்த ஊக்கம் காட்டினார். ஆங்கிலக் கல்வி கற்கும் பொருட்டு செம்பத்திரிசியார் கல்லூரியில் சேர்க்கப்பட்டார். கல்லூரிப் பதிவேட்டில் "ஜோன்" என்ற பெயர் யோகநாதனுக்கு எழுதப்பட்டது. பகலில் சிறிய தகப்பனார் வீட்டிலும் மாலையில் யாழ்ப்பாணக் கச்சேரிக்கு அருகாமையில் உள்ள தந்தையாழி மாமியாராகிய முத்துப்பிள்ளை அவர்களுடைய இல்லத்துக்கும் போய் விடுவார்கள். மாமியார் வீட்டில் "மோகன்" என்று அழைப்பார்கள். பாடசாலையில் "ஜோன்" என்று அழைப்பார்கள். பாடசாலையில் கிறிஸ்தவ சமயத்தையும் மாமியார் வீட்டில் சைவ சமயத்தையும் படித்து வந்தார். யோகநாதனின் மலைப்பிரதேசம் இவரது மனத்தை கவர்ந்தது.

எட்டாம் வகுப்பு வரை ஆங்கிலம் கற்றார். மேற்படிப்புக்குப் போகாத காரணம் தாயில்லாப்பிள்ளை, தகப்பன் மஸ்கெலியாவில் விபாடாரம். மாமியாருக்கு யோகன் கிறிஸ்தவ பாடசாலையில் படிப்பது விருப்பம் இல்லை. ஆகையால் படிப்புக் குழப்பியது. அம்பலவாணர் யோகனை அழைப்பித்து தேயிலைத் தோட்டம் ஒன்றில் வேலைக்கு அமர்த்தினார். மலையகத்தின் இயற்கைச் சூழ்நிலை யோகனின் மனதைக் கவர்ந்தது. ஒரு நாள் யோகநாதன் சிவனொளிபாதம் சென்று சூரியன் உதிக்கும் காட்சியினைக் கண்டு மகிழ்ந்து வந்தார், சிவனொளிபாதம் சென்று வந்த யோகநாதன் இயற்கையின் சூழலிலே தமது மனதைப் பறிகொடுத்து விட்டார். அதனால் தன்பாட்டிலேயே பேசத் தொடங்கினார். இது எல்லாம் உண்மை. எனது உடம்பு சிவன் சொத்து. சிவனுக்கே அது சொந்தம். அவனையே தேடிப்போனேன். இந்த விபரீத எண்ணங்களைக் கண்ட தந்தையார் இவரையாழ்ப்பாணத்திற்கே அனுப்பி வைத்தார்.

யோகர் சம்மா இருக்கமாட்டார். உத்தியோகம் தேடித்திரிவார். "உத்தியோகம் புறவு லட்சணம்" என்று சொல்லும் சுவாமிகள், உத்தியோகம் பார்க்க எண்ணினார் என்பது சாலவும் பொருத்தமானதே. இரணைமருக் குளக்கட்டிட வேலை நடைபெற்ற காலம். அங்கு சென்ற போது 'பிறவுண்' என்ற பொறியியலாளர் பண்டகசாலைப் பாதுகாவலர் என்ற உத்தியோகத்தை இவருக்கு அளித்தார். "உங்கள் கடமையை மறவாதீர்கள்" என்று எல்லோருக்கும் உபதேசித்த சுவாமிகள் தமது கடமையை மறப்பாரா? நேர்மையாகவும்

உண்மையாகவும் வேலை பார்த்தார். பொறியியலாளரிடம் ஒரு நன்மதிப்பைப் பெற்றுக் கொண்டார்.

யோகநாதன் கிளிநொச்சியை விட்டு மாவிட்டபுரம் திரும்பினார். அவருக்கு அப்போது வயது 32 தந்தையும் இறந்து விட்டார். தாயை எட்டு வயதில் இழந்தார். தந்தையை வாலிப வயதில் இழந்தார். ஆனால் மாவிட்டபுரம் கந்தன் கருணையை இழக்கவில்லை. கீரிமலையிலும் மாவிட்டபுரத்திலும் மாறி மாறி வசித்தார். கீரிமலையிலிருந்து நடையிலேயே நல்லூருக்கு வருவார். ஆத்மீச தாகம் மேலிட்ட காலம், குரு ஒருவரைத் தேடி அலைந்த காலம். பற்றுக்கோடாக இருந்த இரு முதுகுரவரையும் இழந்த போது பற்றுக்கோடு ஒன்றை நாடினார். நல்லூர்த் தேரடியில் செல்லப்பா சுவாமிகளைச் சந்தித்தார். செல்லப்பா சுவாமிகள் பார்வை இவரைக் காந்தமெனக் கவர்ந்தது. குருநாதனைத் தரிசித்த அனுபவித்த அவரே கூறுகிறார்.

“கரத்தில் நினைத்துருகிக் கைகூப்புந் தொண்டர்
வருத்தமலொந் தீர்க்கும் வடிவேல் - திருத்தலத்தில்
தேரடியில் தேசிகனைக் கண்டு தெரிவித்தேன்
ஆரடாநீ ? என்றான் அவன்”

விசர்ச் செல்லப்பா என்று மக்களால் ஏசுப்பட்ட செல்லப்பா சுவாமிகளைச் சூழ ஒரு கூட்டம் கூடத் தொடங்கி இருந்த காலம். செல்லப்பா சுவாமியின் அரிய சீடர்கள் கதிரவேலுச்சாமியும் யோகநாதனும் ஆவர். பெரும்பாலும் மூவரும் ஒன்று கூடித் திரிவர். சண்டை போடுவர். சமையல் செய்வர். சமையல் முடியும் சமயத்தில் சட்டிபானையை உடைப்பர். இச்செயலைக் கண்டால் யார்தான் இவர்களைப் பைத்தியம் என்று கூற மாட்டார்கள்?

கொழும்புத்துறையில் சிற்றம்பலம் சம்பந்தர் என்னும் ஒரு சைவப்பெரியார் வளவில் றோட்டுப் பக்கமாக ஒரு இலுப்பை மரம் . இந்த இலுப்பை மரத்தின் கீழேதான் யோகர் சுவாமிகளுடைய அருந்தவம் நடைபெற்றது. இந்த இலுப்பை மரத்திற்கு அருகில் அரியாயலை - நன்னியர் என்பவர் ஒரு கடை கட்டி, வியாபாரம் செய்து வந்தார். நன்னியருக்கு இந்தச் சுவாமிமாரைக் கண்டால் பிடிக்காதாம். நன்னியர் நல்லூர் செல்லப்பா சுவாமியை ஒரு நாள் நிந்தித்தாராம். அவர் ஒன்றுமே பேசாமல் சென்றதற்காக கடைக்குள் அவரை கட்டியும் வைத்தாராம். அயலவர்கள் அடுத்த நாளை நன்னியரைக் கடையை விட்டு துரத்திவிட்டார்கள். இந்தக் கடை வெறுமனே கிடந்தபடியினால் யோகர் சுவாமிகள், தமது குருநாதனைக் கட்டி வைத்த அதே கடைக்குள் நித்திரை செய்வாராம். விடியுமுன் எழுந்து நல்லூர்ப் பக்கமாகச் சென்று விடுவாராம்.

கொழும்புத் துறை வளவில் இருந்த கடையைத் திருநாவுக்கரசு என்பவர் திருத்தி அமைத்துக் குடிசை ஒன்று கட்டிக் கொடுத்து, சுவாமிகளை அதில் தங்குமாறு அவரும் அவரது தாயாரும் அன்புடன் வேண்டிக் கொண்டார்கள். அவர்களுடைய அன்புக்குக் கட்டுப்பட்ட சுவாமிகள் பூதவுடலைவிட்டு உயிர் பிரியும் வரை அக்குடிசையிலேயே வாழ்ந்து வந்தார்கள். சுவாமிகளை நாடி நாள்நோறும் கூட்டம் கூடத் தொடங்கியது. செவ்வாய், வெள்ளிக்கிழமைகளில் பெருங்கூட்டம், திருமுறைகள் பாராயணம் நடைபெறும். எல்லாத் தரங்களிலும் உள்ள மக்களும் ஒன்று கூடுவார்கள். ஆன்மீக நாகம் கொண்டவர்களும் வருவார்கள். தங்கள் இட்டல் இடைஞ்சல்களைத் தீர்த்துக் கொள்ளுவாதற்காகவும் வருவார்கள். சுவாமிகளைச் சோதித்துப் பார்ப்பவர்களும் வருவார்கள்.

சுவாமிகளும் தம்மை நாடி வந்தவர்களுடைய உள்ளப்பாங்கை அறிந்து அவர்களுக்கேற்ற வகையில் புத்திமதிகள் கூறுவார்கள். சிலரை அவர்களுக்கேற்ற வகையில் புத்திமதிகள் கூறுவார்கள் சிலரை ஏசியும் தூரத்துவாரி. அதைப் பொருட்படுத்தாமல் தம்மை மேலும் மேலும் நாடி வந்தவர்களை அன்புடன் அணைத்து அருளுரை வழங்குவார்கள். அவர்களை ஏசுவதன் மூலம் அவர்கள் வினைகளைச் சுவாமிகள் தொலைத்து விடுகிறார். இவ்வன்மையை உணர்ந்த அடியார்கள் சுவாமிகளின் மறமயக் கருணையை நிகைந்து நிகைந்து ஆனந்த புஷ்பம் சொரிவார்கள்.

"எல்லாரும் ஒரு குலம், எல்லாரும் ஒரு ஜினம்" என்பது சுவாமிகள் தம்மை நாடி வருபவர்களுக்கு அடிக்கடி கூறும் உபதேசமாகும். "எனக்கும் உனக்கும் என்ன வித்தியாசம், எல்லாரும் சமம்" என்றும் கூறுவார்கள். "நீயும் மனிதன் நானும் மனிதன். உங்கள் கடமையைப் போய்ச் செய்யுங்கள். இங்கே ஏன் வருகிறீர்கள்? நாங்கள் பிச்சைக்காரர்கள். நாங்கள் சும்மா இருக்கிறோம். எங்களைத் தொந்தரவு செய்யாதீர்கள்!" என்று ஏசிக் கலைப்பதும் உண்டு.

"காமவினையால் எங்களுக்கு இப்பிறவி வந்தது. நாம் ஒன்றும் அறியோம், நாம் ஏன் இங்கு பிறந்தோம்? இப்பிறவியால் ஒரு பொல்லாப்புமில்லை. அதனால் பாதகமும் இல்லை. பிறப்பு வர இருந்தது. வந்து விட்டது. நாங்கள் ஆத்மலாபத்தை நல்லாய்த் தேடிக் கொள்ளலாம்" என்று உபதேசம் செய்தார்கள்.

சுவாமிகள் எல்லா மத உண்மைகளையும் அறிந்தவர்கள். அவர் ஒரு சமரசனானி.

அதனால் எல்லாச் சமயத்தவர்களும் அவரை நாடி வந்தார்கள். அவரவருக்கேற்ற உபதேசம் கிடைத்து வந்தது. ஆனால் சுவாமிகள் தன்னை ஒரு சிவதொண்டன் என்றே கூறிக்கொள்வார்கள். சுவாமிகளுடைய சந்நிதியில் ஒரு சில நிமிடங்கள் இருந்தாலும் மனச்சாந்தி ஏற்படுவதை யாரும் உணரலாம். எந்த நேரமும் சாந்தி அலைகளையே வீசிக்

கொண்டிருந்தார்கள். சுவாமிகளைச் சூழ எந்த நேரத்திலும் ஒரு ஆத்மீக அலை வீசிக்கொண்டே இருக்கும். அந்த ஆத்மீக அலைக்குள் இருந்து ஆனந்தம் பெறத் தம்மைத் தகுதியாக்கி கொண்டவர்கள் நாட்கணக்காக உணவையும், நேரத்தையும், தாகத்தையும் மறந்து தியானத்தில் ஈடுபட்டிருப்பார். அப்படிப்பட்ட மனோபக்குவம் அற்றவர்களால் ஐந்து நிமிஷ நேரந்தாலும் அங்கு இருக்க முடிவதில்லை. அத்தகையோரிடம் பரபரப்பை உணர்ந்த சுவாமிகள் “வந்து வெகு நேரமாகியும் விட்டது. ஓடிப்போய் உங்கள் கடமைகளைக் கவனியுங்கள்.” என்று கூறி அவர்களையும் போகச் செய்து விடுவார்கள், “மனிதன் ஓடிக் கொண்டிருக்கிறான் எப்போதான் இவனுடைய ஓட்டம் ஓயுமோ” என்று கூறுவார்கள்.

“உலகமெல்லாம் இறைவன் சந்நிதானம், உலகெல்லாம் இறைவன் சந்நிதானம்” என்று அடிக்கடி கூறுவார்கள். இதனை உணராதவர்கள் கடவுளைத் தேடித்தேடி அலைகிறார்கள். கடவுளை அறிய வேண்டும் என்று கவலைப்படுபவர்கள் இல்லை. அவர்களுடைய கவலை எல்லாம் நிலையில்லாத பொருள்களைப் பற்றியனவாகவே இருக்கிறது. “கடவுள் உங்களை வளர்க்கிறார். நீங்கள் கடவுளை வளருங்கள்” என்று சொல்லிவிட்டுப் பெரிதாகச் சிரிப்பார்கள்.

சுவாமிகள் ஒரு சமரசஞானி. சைவசித்தாந்த வேதாந்த சண்டைகள், சைவ வைஷ்ணவ சண்டைகள், சைவ கிறிஸ்தவ பெளத்த இஸ்லாமிய சண்டைகள் சுவாமிகளுக்குப் பிடிக்காதவை. சுவாமிகள் இவைகள் எல்லாவற்றுக்கும் அப்பாற்பட்டவர்.

“சீவபோதம் நீ என்றும், அவ்வறிவுக்கு அறிவு செய்பவன் சச்சிதானந்த சொரூபியாகிய சிவம் என்றும் அந்தச் சிவ சொரூபத்தைச் சிந்தித்துச் சிந்தனாதீதத்தை அடைந்த, சீவபோத மற்றுச் சிவமாதலே முத்தி” என்றும் கூறும் சைவசித்தாந்தம். வேதாந்தமோ என்னில் “சீவபோதம் நீ அன்றெனத்தள்ளிச் சீவபோத சாட்சி நீ என்றும், அச்சீவ சாட்சியே சச்சிதானந்த பிரமம் என்றும், அப்பிரமமே நீ என்றும் அறிந்து நின் நிச சொரூபமாகிய பிரம சொரூபமாயிருத்தலே முத்தி என்றும் கூறும்”

“சீவபோத ஒழிவிலேயே இன்பம் உதிப்பது என்பதும் இன்பாதீத முத்தி என்பதும் இரு சாராருக்கும் ஒத்த முடிவு. வேதாந்த சித்தாந்த சமரசம் இதுவேயாகும்.

“சர்வம் பிரமமயம்” என்பது வேதாந்தம். “சர்வம் பிரமமயம்” என்னில் இங்கு என்ன பொல்லாப்பு நிகழக் கூடும். ஆதலால் ஒரு பொல்லாப்பும் இல்லை. நீ அன்றும் இன்றும் பரிபூரண சச்சிதானந்த சொரூபியாய் இருந்திருக்கின்றாய், ஆதலால் நீ புதிதாகப் பூரணத்துவத்தை அடையப் போவதில்லை. நீ என்றும் பூரணன். உன் பூரணத்துவம் எப்போது முடிந்த காரியம். அப்படி உள்ள காரியம், பிரமம் சிந்தனை இறந்தது - சித்தனாதீதம் - நாம் அறியோம். அனைத்தும் சத்தாய் இருப்பதனால் முழுவதும் உண்மை. அனைத்தும் ஆனந்தமயமாதலின் எங்கும் பரிபூரண ஆனந்தம்.

சுவாமிகளுடைய உபதேசங்களை எல்லாருக்கும் பரப்ப வேண்டும் என்று அடியார் கூட்டம் விருப்பியது. சுவாமிகளிடம் மாத வெளியீடு ஒன்று வெளியிடுவது பற்றி அடியார்கள் விண்ணப்பித்தார்கள். சுவாமிகளும் அதற்கிசைந்து நாம் எல்லோரும் சிவதொண்டர்கள். நாம் செய்வது சிவதொண்டு. ஆகவே எமது வெளியீடும் "சிவத்தொண்டன்" ஆக இருக்கட்டும் என்றார்கள். 1935 ஆம் ஆண்டு மார்ச்சு மாதம் முதலாவது இதழாகிய சிவத்தொண்டன் திரு. க. கி. நடராசன் அவர்களை ஆசிரியராகக் கொண்டு வெளிவந்தது. சிவத்தொண்டனுக்கு நிலையம் ஒன்று காங்கேசன் துறை வீதியில் 4.11.53இல் உருவானது. அந்த நிலையத்தின் மேல்மாடியில் இருக்கும் தியான மண்டபத்தில் சுவாமிகளுடைய ஆத்மீக அலையை இன்றும் அரூபவிக்கலாம்.

விவேகானந்த சுவாமிகள் அமெரிக்காவில் ஆற்றிய சொற்பொழிவில் மதம் என்பது பற்றி இரத்தினச் சருக்கமாக கூறியுள்ளார். அந்த இலக்கணம் சுவாமிகளுக்கு மிக பிடித்தமான பகுதியாகும். அதன் மொழிபெயர்ப்புப் பின்வருமாறு.

"உலகத்திலுள்ள மற்றெந்த வஸ்துவிலும் மதம் என்பது உண்மையாகவும், தெளிவாகவும், உறுதியாகவும் பிறர்க்கு கொடுத்தலும் கூடும். பெறுதலும் கூடும் ஆகவே முதலில் ஆத்மநூலாயாக வேண்டும். கோயில் கட்டுவது, தொழுகை இடங்கள் நிர்மாணப்பது, பொது வழிபாடு என்று இன்னவைகளிலே மதம் தங்கியிருக்கவில்லை. அது புத்தகங்களிலும் காணப்படமாட்டாது. மதம் என்பது ஆத்மானுபூதியே ஆகும்.

சுவாமிகள் தமது அடியார்கள் எங்கெங்கு இருந்தார்களோ அங்கெல்லாம் செல்லுவார். யாருக்கும் அறிவித்தல் கொடுக்க மாட்டார். இருந்தாற்போல் ஒரு அடியவருடைய வீட்டில் தோன்றுவார். கேள்வியுற்ற அடியவர்கள் எல்லாரும் அங்கு வந்து கூடுவர். அவர்களுக்கெல்லாம் நல்லுபதேசம் கிடைக்கும். சில சமயம் கண்மூடிச் சிவயோகத்திலே ஆழ்ந்து விடுவார். அன்பர்களும் தியானத்தில் மூழ்கி ஆனந்தம் பெறுவர். இரண்டு வருட காலம் சுவாமிகள் கொழும்புத்துறை ஆச்சிரமத்தை விட்டு எங்கும் சென்றதில்லை. சுவாமிகள் பூதவுடலை எந்த நேரத்திலும் உதறித்தள்ளலாம் என்று அடியார்கள் எதிர்பார்த்தனர். அதற்குரிய காலமும் நெருங்கியது. 24.03.1964 செவ்வாய்க்கிழமை அதிகாலை ஆயிலிய நட்சத்திரத்தில் சுவாமிகள் மகாசமாதி அடைந்தார்கள். சுவாமிகளுடைய குருபூசை ஆயிலிய நட்சத்திரத்தில் வெகுசிறப்பாகக் கொண்டாடப்பட்டு வருகின்றது.

"எவ்வயிரும் பெருமான் முன்னிலையென்று கருணைசெய் கடவுள் உள்ளும் புறம்பும் உள்ளார்",

-நா. முத்தையா-

- நன்றி ஈழத்துச்சித்தர் -

கம்பியூட்டர் நேற்று-இன்று-நாளை

- மு. சிவலிங்கம், கணிப்பொறி கல்வியாளர் சென்னை

வருங்காலச் சாத்தியப்பாடுகள்:-

வருங்காலத்தில் கணிப்பொறித் தொழில்நுட்பமும், இணையச் சேவைகளும் மனித சமூகத்தை, சமூக வாழ்க்கையை, வாழ்க்கைக் கண்ணோட்டத்தை, பண்பாட்டுச் சிந்தனைகளை, மனித உறவுகளை முற்றிலும் மாற்றியமைக்கும் சாத்தியக் கூறுகள் தெளிவாகத் தெரிகின்றன. கணிப்பொறித் தொழில்நுட்பம் அனைத்து அறிவியல் துறைகளிலும், தொழில்நுறைகளிலும், அன்றாட வாழ்க்கை நடைமுறைகளிலும், ஊடுருவிக் கிடப்பதைக் காண்கிறோம். வருங்காலச் சாத்தியப்பாடுகளை முழுக்கவும் பட்டியலிட ஒரு தனி நூலே எழுத வேண்டியிருக்கும். சில குறிப்பிட்ட துறைகளை மட்டும் சுட்டிக்காட்ட முயல்வோம்.

வெப் 2.0 (Web 2.0)

வருங்காலத்தில் கவைய விரிவடையின் மேம்பட்ட புதிய பரிமாணத்தைக் குறிக்கிறது. தொழில்நுட்பத்தில் ஏற்படும் மாற்றத்தை அல்ல. வலைச் சேவைகளின் உள்ளடக்கத்தில் நோக்கத்தில் ஏற்படவிருக்கும் மாற்றத்தைக் குறிக்கிறது. மனித சமூகங்கள் தமக்குள்ளே மேலும் மேலும் நெருங்கி ஊடாடி, உறவாடிக்கருத்துப் பரிமாற்றத்துக்கு வழிவகுக்க சேவைகளுக்கு அதிக முக்கியத்துவம் ஏற்படும். வலைப்பதிவுகள் இப்போதைக்காட்டிலும் செல்வாக்குப் பெறும். புதிய சிந்தனைகளோடு கூடிய சமூகக் குழுக்கள் உருவாக வழிவகுக்கும்.

தொலை மருத்துவம் (Telemedicine)

நோயாளியும் அவருக்கு மருத்துவம் பார்க்கும் மருத்துவரும் ஒரே இடத்தில் இருக்க வேண்டிய தேவையில்லை. வெவ்வேறு நாடுகளில் கூட இருக்கலாம். மருத்துவ நோயாளியின் எக்ஸ்ரே மற்றும் வேறு பரிசோதனை விவரங்களைத்தான் இருக்கும் இடத்திலிருந்தே இணையம் வழியாகக் கணிப்பொறியில் கண்டு ஆய்வு செய்து ஆலோசனை வழங்குவார். இத்தகைய ஆலோசனை இருவகையில் வழங்கப்படலாம். ஆபத்து காலங்களில் உயிருக்குப் போராடும் ஒருவருக்கு உடனடியாக என்ன செய்ய வேண்டும்? என்பதற்கான நிகழ்நிலை மருத்துவ வரலாற்றையும் ஆய்வு செய்து வழங்கப்படும் மருத்துவ ஆலோசனை ஒருவரிடம்

முந்தைய மருத்துவ வரலாற்றையும் தற்போதைய நிலைமையையும் நிதானமாக ஆய்வு செய்து வழங்கப்படும் மருத்துவ ஆலோசனை இணையம் வழி கிடைக்கும் மருத்துவ ஆலோசனையின் அடிப்படையில் அறுவைச் சிகிச்சையைக் கூட மேற்கொள்ள முடியும். ஒரு குறிப்பிட்ட மருத்துவப் பிரிவில் உலகம் முழுவதிலுமுள்ள மிகச் சிறந்த மருத்துவர் பலரின் அறிவையும் அனுபவத்தையும் இணையம் வழியாக ஓரிடத்தில் பெற்றுவிட முடியும். மருத்துவ வசதி இல்லாத கிராமப் பகுதி நோயாளிகளுக்குக் கூட தொலை மருத்துவம் மூலம் குறைந்த செலவில் சிறந்த மருத்துவ வசதி கிடைக்கச் செய்ய முடியும். மருத்துவத் துறையில் வருங்காலத்தில் இணையம் எண்ணிப் பார்க்க முடியாத மாற்றங்களைக் கொண்டு வரும் என எதிர்பார்க்கலாம்.

மின் அரசாண்மை (E-Governance)

அரசாங்க நடைமுறைகள், நடவடிக்கைகள் அனைத்தும் இணையம் வழியாகக் கணிப்பொறி மூலம் நிறைவேற்றப்படுவதையே மின் - அரசாண்மை என்கிறோம். இந்தியாவில் பல மாநில அரசுகள் ஏற்கனவே இத்திசைவழியில் காலடி எடுத்து வைத்துள்ளன. அரசின் ஆணைகள், திட்டங்கள், அறிவிப்புகள், அரசிதழ் அறிக்கைகள் (Gazette Notification), ஒப்பந்தம் புள்ளிகள் அனைத்தும் உடனுக்குடன் இணையத்தில் வெளியிடப்படும். பட்டா உட்பட நில ஆவணங்கள் அனைத்தும் கணிப்பொறியில் சேமிக்கப்படும். பத்திரப் பதிவுகள் கணிப்பொறியிலேயே நடைபெறும். மாநிலமெங்கும் உள்ள பத்திரப்பதிவு அலுவலகங்கள், மாவட்ட ஆட்சியர் அலுவலகங்கள், நீதி மன்றங்கள், காவல் நிலையங்கள், போக்குவரத்து அலுவலகங்கள் கணிப்பொறிப் பிணையங்கள் மூலம் ஒருங்கிணைக்கப்படும். பொதுமக்களுக்குத் தேவையான படிவங்கள், விண்ணப்பங்கள் இணையத்தில் கிடைக்கும். கோரிக்கை மனுக்களை இணையம் வழியாகவே அனுப்பி வைக்க முடியும். அதன் மீது எடுக்கப்பட்டு வரும் நடவடிக்கை என்ன என்பதை இணையம் வழி அறிந்து கொள்ள முடியும். சமுதாய இணை மையங்கள் மூலம் இது சாத்தியப்படும். மின் அரசாண்மையில் தகவல் பரிமாற்றம் விரைவாக நடைபெறும். சிவப்பு நாடாத்துவம் (Red Rapism) முற்றிலும் ஒழிக்கப்படும். இடைத்தரகர்கள் இல்லாமல் போவர். ஊழலும் முறைகேடுகளும் பெருமளவு குறைந்து போகும்.

உயிரினத் தொழில்நுட்பம் (Biotechnology)

மிக வேகமாய் வளர்ச்சியடைந்து அதிக முக்கியத்துவம் பெற்று வரும்

தொழினுட்பம் இது. உயிரியல், மரபணுவியல், மூலக்கூறு உயிரியல், உயிரிவேதியியல், வேதிப் பொறியியல், தகவல் தொழினுட்பம் ஆகியவற்றின் சங்கமத்தில் உருவான தொழினுட்பம் இது. வேளாண்மை, பயிரியல், கால்நடை, உணவியல், மருத்துவம், சூழலியல் போன்ற துறைகளில் மிகுந்த தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி வருகிறது. மருந்தியல் துறையில் மாபெரும் தாக்கத்தை வவருங்காலத்தில் ஏற்படுத்தும். நோயெதிர்ப்பு மற்றும் நோய் முன்தடுப்பு மருந்துகள் தயாரிப்பில் இத்தொழினுட்பம் பெருமளவு உதவும். விளைபொருட்களை உணவு அல்லாத பிற பொருட்கள் தயாரிக்கும் நுட்பங்கள் உருவாகும். உயிரி எரிவாயு (Bio -fuel) உற்பத்தி செய்யப்படும். உயிரியல் ஆயுதங்கள் (Biological Weapons) தயாரிக்கும் அபாயம் நச்சுப் பொருள்களைத் செயலிழக்கச் செய்யும் வேதிப் பொருள்களை உருவாக்கும் ஆய்வுகள் நடைபெற்று வருகின்றன. சுற்றுப்புறச் சூழலை பாதுகாக்க இவ்வாய்வுகள் பெரிதும் உதவும். வேளாண்மைத் துறையில் பூச்சிகொல்லி மருந்துக்குப் பதிலாகப் பூச்சிகொல்லி தாவரம் ஒன்றை உருவாக்க முடியும் என்று நம்புகின்றனர்.

உயிரித் தொழில்நுட்பத்துக்கு உதவும் உற்ற துறையாக 'உயிரித் தகவலியல்' (Bio -informatics) வளர்ந்து வருகிறது. உயிரியல் பொருள்களை மூலக்கூறுகளாக பகுத்தாய்ந்து, மூலக்கூறுகள் பற்றிய பேரளவு தகவல்களைச் சேகரித்துக் கணிப்பொறியில் சேமித்து, தகவலியல் நுட்பங்களை பயன்படுத்தி அவற்றை ஒழுங்கமைத்துப் பகுத்தாய்ந்து புரிந்துகொள்ள உதவுவது உயிரித் தகவலியல் ஆகும். வருங்காலத்தில் இதன் பங்களிப்புக் கணிசமாய் இருக்கும்.

நானோ தொழில் நுட்பம் (Nano Technology)

இன்று தொழிநுட்பத்துறையில் மிகச் சூடான தலைப்பு 'நானோ தொழினுட்பம்'. பொருள்களை அணு, மூலக்கூறு அளவில் அணுகும் போது அவற்றை ஒன்று முதல் நூறு நானோ மீட்டர் அளவில் புரிந்து கொள்வதும் கட்டுப்படுத்துவதுமே நானோ தொழிநுட்பம் எனப்படுகிறது. ஆக, அனைத்து அறிவியல், தொழிநுட்பத் துறைகளிலும் நானோ தொழில் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்திப் புதிய கண்டுபிடிப்புகளுக்கு வழி வகுக்க முடியும். ஏற்கனவே, மூலக்கூறுகளின் கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாலிமர்களைத் தயாரிப்பதிலும், கணிப்பொறிச் சில்லுகளை வடிவமைப்பதிலும் நானோ தொழினுட்பம் பயன்படுத்தப்பட்டு வெற்றி கண்டுள்ளது.

கணிப்பொறித் துறையை பொறுத்த மட்டில் நானோ தொழில் நுட்பத்தைப்

பயன்படுத்தி மடித்து வைத்துக் கொள்ளக்கூடிய மிக மெல்லிய காட்சித்திரைகளை உருவாக்க முடியும். நுண்செயலித் தயாரிப்பில் சிலிக்கானுக்குப் பதிலாக வேறு பொருள்களில் மிகக் குறைந்த மின்சாரமே தேவைப்படும். அதிவேகச் சில்லுகளை உருவாக்க முடியும். கணிப்பொறிகளில் பயன்படுத்தப்படும் அதிவேக நிலையா நினைவகங்களுக்குப் (RAM-Volatile Memory) பதிலாக, அதே வேகத்தில் செயல்படக்கூடிய அழியா நினைவகச் (Non -volatile Memory) சில்லுக்குள் ஒளிவடிவக் குறிகளைக் (Optical Signals) கையாண்டு கணிப்பொறியின் செயல்வேகத்தை அதிகரிக்க முடியும். குவான்டம் எந்திரவியலின் துணையுடன், நானோ தொழிநுட்ப வல்லுநர்கள் 'குவான்டம் கணிப்பொறிகளை' உருவாக்க முயன்று வருகின்றனர். அவற்றில் பிட்டுக்கள், பைட்டுக்களுக்குப் பதிலாகக் 'கியூபிட்' (Qubit) எனப்படும் குவான்டம் பிட்டுகள் பயன்படுத்தப்படும். குவான்டம் கணிப்பொறிகளால் மிகச் சிக்கலான கணக்கீடுகளை மிகக் குறைந்த நேரத்தில் செய்து முடிக்க முடியும்.

வை.பி, வைமாக்ஸ்

இவை ஏற்கனவே நடைமுறைக்கு வந்துவிட்டன என்றாலும், வருங்காலத்தில்தான் இவற்றின் முழுப் பரிமாணத்தையும் காணப்போகிறோம். தற்போது உச்சகட்ட வளர்ச்சி நிலையில் உள்ள செல்பேசி தொழில்நுட்பமும், வை.பி, வைமாக்ஸ் ஆகிய வயரிஸ்லாப் பிணையத் தொழில்நுட்பங்களும் சங்கமிக்கும். இவற்றின் தகவல் தொடர்பு ஊடகங்கள் ஒன்றாகிப் போகும். நகரத்தில் எந்த இடத்தில் இருந்து கொண்டும் மடிக்கணிப்பொறி அல்லது கையகக் கணிப்பொறியிலிருந்து இணையத்தைத் தொடர்பு கொண்டு அனைத்து இணையச் சேவைகளையும் நுகர முடியும். காரில், பேருந்தில், இரயிலில், விமானத்தில் பயணிக்கும் போதே உங்கள் மடிக்கணிப்பொறியில் இணையத்தைத் தொடர்பு கொண்டு, மின்னஞ்சல் பார்க்கலாம். தகவல் தேடலாம். உங்கள் அலுவலக அல்லது வீட்டுக் கணிப்பொறியைத் தொடர்பு கொள்ளலாம்.

சூட்டிகை அட்டைகள் (Smart Cards)

குடிமக்கள் ஒவ்வொருவரும் குடும்ப அட்டை, அலுவலக அட்டை, வாக்காளர் அட்டையான அட்டை, ஓட்டுநர் உரிமம், வருமான வரிக்கணக்கு அட்டை, கடன் அட்டை, பற்று அட்டை என ஏராளமான அட்டைகளை வைத்திருக்க வேண்டியுள்ளது. வருங்காலத்தில் ஒவ்வொருவரும் ஒரேயொரு 'சூட்டிகை அட்டை'

வைத்துக்கொண்டால் போதும். அதனுள் ஒரு நுண்சில்லு பொருத்தப்பட்டிருக்கும். உடமையாளர் புற்றிய அணைத்து விவரங்களும் அதில் பதிவாகியிருக்கும். அட்டை தொலைந்து போனாலும், வேறொருவரும் அதனைப் பயன்படுத்த முடியாது. குறிப்பிடத்தக்க செய்தி என்னவெனில், இவ்வட்டையைப் பண அட்டையாக அல்ல பணமாவே பயன்படுத்த முடியும். இணையம் வழியாக வங்கிக் கணக்கிலிருந்து சூட்டிகை அட்டையில் பணமதிப்பை ஏற்றிக்கொள்ள முடியும். அட்டை மூலம் பணம் செலுத்த முடியும். பெரும்பாலான பணப் பரிமாற்றங்களில் பண நோட்டுக்களையும் நாணயங்களையும் கையாள்வது முற்றிலும் ஒழிக்கப்பட்டுவிடும். உலகம் முழுவதிலும் இந்த மின் பணத்தைக் (e-cash) கையாள முடியும். ரூபாய், டாலர், பவுண்டு, ரூபிள், யென் என்கிற வேறுபாடெல்லாம் அற்றுப் போகும். சூட்டிகை அட்டையில் உள்ள பணமதிப்பு 'டிவியூ' (DVU - Digital Value Units) எனப்படும். அந்தந்த நாட்டு நாணயத்துக்கேற்ப டிவியூவின் மதிப்புத் தானாகவே மாற்றிக் கொள்ளப்படும்.

சமூக சிந்தனைகள்

இந்தியாவில் தகவல் தொழிநுட்ப வளர்ச்சி காரணமாக வரதட்சிணைத் திருமணங்கள் குறைந்துள்ளதாக ஒரு புள்ளி விவரம் கூறுகிறது. தகவல் தொழிநுட்பத் துறையில் ஆண்களுக்கு இணையாகப் பெண்கள் நல்ல சம்பளத்தில் வேலை பார்க்கின்றனர். மென் பொருள் துறையில் பணிபுரியும் ஆண்களையே மணக்க விரும்புகின்றனர். கை நிறையச் சம்பளம் பெறுவதால் இவர்களுக்கு வேறு எதிர்பார்ப்புகள் எதுவும் கிடையாது. இவர்களுக்கிடையே காதல் திருமணங்களும் கலப்புத் திருமணங்களும் அதிகரித்துள்ளன. இவர்களது திருமணத்தில் வரதட்சணை முக்கிய பங்கு வகிப்பதில்லை என்று அறியப்பட்டுள்ளது. இத்தகைய திருமணங்களின் எண்ணிக்கை குறைவானதுதான் என்றாலும் மக்களின் மன நிலையில் ஏற்படும் மாற்றத்துக்கு தகவல் தொழிநுட்ப முன்னேற்றம் ஒரு காரணமாய் இருந்துள்ளது குறிப்பிடத்தக்கது.

இணையத்தை மின்வெளி (Cyber Space) என்கின்றனர். நாடுகளின் எல்லைகளைக் கடந்து ஒரு புதிய மின் - நாடு (E-State) உருவாகி வருகிறது. விலைவாசிகள் (Netizens) என்னும் புதிய குடிமக்கள் உருவாகியுள்ளனர். மின்-சமூகம் (E-Community), மின் -பண்பாடு (E-Culture) என்றெல்லாம் பேசத் தொடங்கிவிட்டனர். அதற்கென, புதிய மின்வெளிச் சட்டங்களும் இயற்றப்பட்டுள்ளன. உலகெங்கும் இணையம் வியாபிக்கும் போது மக்கள் மின்-வாழ்க்கையை (E-Life)

வாழ்ந்து கொண்டிருப்பர். வாழ்க்கை முறை மாறும் போது மனிதர்களின் சிந்தனையோட்டத்திலும் மாற்றங்கள் ஏற்படும். சாதி, மதம், நாடு, இனம், மொழி இவையனைத்தையும் கடந்த புதியதோர் உலக சமூகம் எக்காலத்தில் உருவாக இணையம் வழிவகுக்கும் என்று உறுதியாக நம்பலாம்.

- முற்றும் -

கம்ப்யூட்டர் கலைச் சொற்கள்

Artificial Intelligence or AI: (செயற்கை நுண்ணறிவு) ஒரு கம்ப்யூட்டரும் ரோபோவும் எந்த அளவிற்கு தெரிந்து கொள்ளவும், முடிவெடுக்கவும் முடியும் என்பதை வைத்து இந்த ஏஜ கணக்கிடப்படுகிறது.

Bit : கம்ப்யூட்டருக்கு அளிக்கப்படும் தகவலின் அடிப்படை அலகு.

Blog : Weblog என்பதன் சுருக்கம். எழுதுவதில் ஆர்வமுள்ளவர்கள் தங்களது கருத்துக்களையோ, படைப்புக்களையோ இணையத்தில் பதிப்பிப்பதற்கான இடம். இதை யார் வேண்டுமானாலும் வாசிக்க முடியும்.

Book Mark : உங்களுக்குப் பிடித்த, நீங்கள் அடிக்கடி பார்க்க விரும்பும் இணையத் தளங்களை உங்கள் பிரவுஸரில் பதிவு செய்த வைத்துக்கொள்ள பிரவுஸரில் இருக்கும் இந்த வசதியைப் பயன்படுத்தலாம். அடுத்த முறை குறிப்பிட்ட இணையத்தளத்தை பார்க்க விரும்பும் போது, URL இடை செய்யாமல், புக மார்க்கில் போய் க்ளிக் செய்தால் போதும.

Boot : கம்ப்யூட்டரைத் துவங்கச் செய்வதற்கான கட்டளை, கம்ப்யூட்டரை துவக்குதல்.

Browser : இணையத்தில் இருக்கும் தளங்களைப் பார்வையிட உதவும் மென் பொருள். இணைய உலவி என்று அழைக்கப்படுகிறது.

Bug or Glitch : ஒரு புரோகிராமிலோ கம்ப்யூட்டரிலோ உள்ள தவறுகள்.

Byte : 8பிட் அளவுள்ள தகவல்.

Chip : சர்க்யூட்களை உள்ளடக்கிய சிலிக்கனால் ஆன சிறிய பொருள். கம்ப்யூட்டர்களில் சிப்புகள்தான் தகவல்களைச் சேமித்து வைக்க, பரிசீலிக்க பயன்படுத்தப்படுகின்றன. கம்ப்யூட்டரை உருவாக்குபவை சிப்புகளே.

Cookie : சில இணையத் தளங்கள் உங்களது கடவுச் சொல், உங்களது விருப்பங்கள், நீங்கள் எம்மாதிரி இணையத் தளங்களைப் பார்க்கிறீர்கள் போன்ற தகவல்களை உங்கள் கம்ப்யூட்டரின் ஹார்ட் டிரைவில் சேமித்து வைக்கின்றன. நீங்கள் மறுபடியும் அந்த இணையத் தளத்திற்குச் செல்லும் போது உங்களது

இணைய உலவி, ஹார்ட் டிரைவிலிருந்து அந்த தகவலை (Cookie) எடுத்து அந்தத் தளத்திற்குத் தரும்.

Database : பெருமளவிலான தகவல்கள் பல்வேறு விதங்களில் வகைப்படுத்தப்பட்டிருப்பது தான் டேட்டாபேஸ் எனப்படுகிறது. இந்தத் தகவல் தொகுப்பைத் தேவைப்படும் நேரத்தில் பல்வேறு விதங்களில் பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

Download : வேறு ஒரு கம்ப்யூட்டரிலிருந்தோ, இணையத்திலிருந்தோ தகவல்களை நம்முடைய கம்ப்யூட்டருக்கு இறக்குமதி செய்து கொள்வது.

E-Mail : இரண்டு கம்ப்யூட்டர்களுக்கு இடையில் நெட்வொர்க் மூலமோ, இணையம் மூலமோ அனுப்பப்படும் செய்தி. தமிழில் மின்னஞ்சல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

Encryption : தகவல்களை குறியீடாக மாற்றும் செயல். பெரும்பாலும் கடவுச் சொல். பொருளாதாரம் சார்ந்த தகவல்கள், தனிப்பட்ட தகவல்கள் ஆகியவை பாதுகாப்புக் காரணங்களுக்காக இப்படி மாற்றப்படுகிறது.

Gig or Gigabyte (GB) : 1024 மெகா பைட் அளவுள்ள தகவல்.

Hacker : கம்ப்யூட்டரின் ஆப்பரேட்டிங் சிஸ்டம். அதன் பிற புரோகிராம்கள் எப்படி எழுதப்படுகின்றன என்பதைத் தெரிந்து கொள்ள விழையும் கம்ப்யூட்டர் நிபுணர்கள் இப்படி அழைக்கப்படுகிறார்கள். கம்ப்யூட்டரைப் பயன்படுத்துவதில் மிகுந்த அனுபவம் உள்ள அதில் ஏற்படும் சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதில் ஆர்வம் உள்ள இவர்கள் தமிழில் குறும்பர்கள் என்று அழைக்கப்படுகிறார்கள். சில வேறுக்கர்கள் பிறரது கம்ப்யூட்டரில் அவர்கள் அனுமதியின்றி நுழைந்து தகவல்களைத் திருட இந்தத் திறமையைப் பயன்படுத்துவார்கள்.

HTML : Hypertext Markup : என்பதன் சுருக்கம். வலைப் பக்கங்களாகப் பயன்படும் வைப்பர் டெக்ஸ்ட் மார்க் அம் மொழியின் கோப்புக்கள் இந்த நான்கெழுத்துடன் முடியும்.

HTTP : இணையத்தில் கோப்புக்களை பரிமாறிக் கொள்ளும் முறை இது. Hypertext Transfer Protocol என்பதன் சுருக்கம்.

Internet Service Provide (ISP) : மோடத்தையும் இணையத்தையும் இணைக்கும் ஒரு நிறுவனம், அதாவது வீடுகளுக்கும் நிறுவனங்களுக்கும் இணையத் தொடர்பு வழங்கும் ஒரு நிறுவனம்.

K : கிலோ அல்லது ஆயிரம் என்பதற்கான கிரெக்கக் குறியீடு. கணிப்பொறியில் உள்ள தகவல்களின் அளவைக் குறிக்க இந்தக் குறியீடு

பயன்படுத்தப்படுகிறது. உதாரணமாக 6 K என்பது 6,000 கைட் என்பதைக் குறிக்கும்.
Laptop or Notebook : பேட்டரியில் இயங்கும், தூக்கிச் செல்லக்கூடிய கம்ப்யூட்டர்.

Mainframe : மிகப் பெரிய வகை கம்ப்யூட்டர்கள். இந்தக் கம்ப்யூட்டர்களை ஒரே சமயத்தில் பலர் பயன்படுத்த முடியும்.

Megabyte (MB) : 10,48,516 அளவு கைட் ஒரு MB ஆகும்.

Multimedia : படங்கள், வீடியோ, ஒலி எல்லாவற்றையும் உள்ளடக்கிய மென்பொருள், மல்டி மீடியா மென்பொருளில் திரைப்படம் போல படங்களை ஒலியுடன் ரசிக்க முடியும்.

PDA or Personal Digital Assistant : முகவரிகள், தொலைபேசி எண்கள் போன்ற தகவல்களைச் சேகரித்து வைக்கக்கூடிய ஒரு போன் அல்லது கையடக்கக் கருவி.

Pixel or Picture Element : கம்ப்யூட்டர் திரையில் தெரியும் ஒரு படத்தின் மிகச் சிறிய அளவு ஒரு படம் எவ்வளவு பெரியது என்பதை விளக்க இந்த அளவு பயன்படுத்தப்படுகிறது. உதா : 300 pix.

Portal : இன்டர்நெட்டிற்கு வாசலைப் போல உதவும் ஒரு வெப்பைட், இந்த வெப்பைட்டிற்குள்ளேயே சினிமா, மருத்துவம், சமையல் செய்திகள் எனப் பல்வேறு பிரிவுகள் இருக்கும். தவிர இந்த வெப்பைட்டிலிருந்து நீங்கள் பல்வேறுவிதமான இணையத்தளங்களுக்குப் போகலாம். உதா : Yahoo

Ram or random access memory : கம்ப்யூட்டரின் தற்காலிக நினைவகம். நீங்கள் செய்து கொண்டிருக்கும் பணியை கம்ப்யூட்டரின் ஹார்ட் டிரைவில் சேமிக்கும் வரை அவை இந்த தற்காலிக நினைவகத்தில்தான் இருக்கும். புரோகிராம்களை நீங்கள் துவக்கும்போது அவை இந்த இடத்தில் இருந்துதான் இயங்குகின்றன. Ram இல் இருக்கும் தகவல்கள் கம்ப்யூட்டரை ஆஃப் செய்யும் போது அழிந்து விடும்.

Rom or read only memory : கம்ப்யூட்டருக்குத் தேவைப்படும் நிலையான தகவல்களை வைத்திருக்கும் நினைவகம். இதை மாற்ற முடியாது. கம்ப்யூட்டரை ஆஃப் செய்த பிறகும் அந்தத் தகவல்கள் கம்ப்யூட்டரிலேயே இருக்கும்.

Spam : குப்பை மின்னஞ்சல்

Thread : ஒரு குறிப்பிட்ட விஷயத்தைப் பற்றி அனுப்பப்படும் செய்திகள். அதற்கான பதில்கள் ஆகியவை இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன.

Upload : தகவல்களை நம்முடைய கம்ப்யூட்டரிலிருந்து இணையத்திற்கு

அல்லது வேறொரு கம்யூட்டருக்கு அனுப்பும் நடவடிக்கை.

URL or Uniform Resource Locator : இணைய முகவரிகளுக்கான தொழில்நுட்பப் பெயர்.

Wi- Fi or Wireless Fidelity : கம்பிகளின்றி பிற கம்யூட்டர்களையும் இணைத்தையும் இணைக்கும் தொழில்நுட்பத்தின் பெயர்.

இன்டெல் நுண்ணெயல்களின் வளர்ச்சிப் போக்கு						
நுண்ணெயலி	பிட் அளவு	வேகம்	மின்மப் பெருக்கிகளின் எண்ணிக்கை	தயாரிப்புத் தொழில்	அறிமுக ஆண்டு	
4004	4-பிட்	108KHz	2,300	10u	1971	
8008	8- பிட்	500KHz	3,500	10u	1972	
8080	8- பிட்	2MHz	4,500	10u	1974	
8086	16- பிட்	5MHz	29,000	6u	1978	
8088	16- பிட்	5MHz	29,000	3u	1979	
80286	16- பிட்	6MHz	1,34,000	3u	1982	
80386	32- பிட்	16MHz	2,75,000	1.5u	1985	
80486	32- பிட்	25MHz	12,00,000	1u	1989	
பென்டியம்	32- பிட்	66MHz	31,00,000	0.8u	1993	
பென்டியம் புரொ	32- பிட்	200MHz	55,00,000	0.6u	1995	
பென்டியம் - II	32- பிட்	300MHz	75,00,000	0.25u	1997	
பென்டியம் -III	32- பிட்	500MHz	95,00,000	0.18u	1999	
பென்டியம் -4	32- பிட்	1.5GHz	4,20,00,000	0.18u	2000	
பென்டியம் -எம்	32- பிட்	1.7GHz	5,50,00,000	90nm	2002	
இட்டானியம் -2	64- பிட்	1GHz	22,00,00,000	0.13u	2002	
பென்டியம் -டி	32- பிட்	3.2MHz	29,10,00,000	65nm	2005	
கோர் 2 ருயோ	32- பிட்	2.93MHz	29,10,00,000	65nm	2006	
ரூயல் - கோர் இட்டானியம் -2	64- பிட்	1.66MHz	1,72,00,00,000	90nm	2006	
கோர் 2 குவாடு	32- பிட்	2.66MHz	58,20,00,000	65nm	2007	
கோர் 2 குவாடு எக்ஸ்டீரீம்	32- பிட்	3MHz	82,00,00,000	45nm	2007	

சைவசித்தாந்தம் - 7

கி. லக்ஷ்மணன்

மும்மலம் :

ஆன்மாக்கள் அடையும் துன்பங்களுக்கும், ஆன்மாக்களது குறைபாடுகளுக்கும் அவைகளை அநாதியாயே பீடித்து நிற்கும் மலங்கள் தான் காரணம் என்பது சைவ சித்தாந்தம். மூன்று மலங்களைப்பற்றிச் சைவ சித்தாந்தம் பேசுகின்றது. ஆணவம், கன்மம், மாயை என்பன அவற்றின் பெயர்கள். இம் மும்மலங்களையும் சேர்த்துப் பாசம் என்ற ஒரு சொல்லால், குறிப்பிடுவது வழக்கம். இம்மும்மலங்களும் சேர்ந்திடுப்பதை விளக்குவதற்கு நல்லதோர் எடுத்துக் காட்டை சைவ சித்தாந்திகள் கையாளுவது வழக்கம். நெல்லிலே முளையும், தவிரும், உமியும் இருப்பன போலவே ஆன்மாவோடு இம்மூன்று மலங்களும் சேர்ந்திருக்கின்றன. இதனைச் சிவப்பிரகாசம் எனப்படும் சைவ சித்தாந்த நூல் "உயிர் உண்டாவே யுளது மலம். மலமுளதா லொழிந்த வெல்லா நெல்லின் முளை தவிடுமிபோல நாதியாக நிறுத்திடுவர். இது சைவம் நிகழ்த்துமாறே" எனக் கூறுகின்றது. இதே கருத்துத் திருமந்திரம் எனப்படும் நூலிலும் காணப்படுகின்றது. இம்மூன்றினுள் முளையைப் போன்றது கன்மம். தவிட்டைப் போன்றது எது? உமியைப் போன்றது எது? என அறிதல் வேண்டும். முளையைப் போன்றது கன்மம். தவிட்டைப் போன்றது மாயை. உமியைப் போன்றது ஆணவம். எனவே, அரிசி ஆன்மாவுக்கு உவமையாகின்றது. அடுத்து ஆணவம், கன்மம், மாயை ஆகிய மூன்றும் எந்த விதத்தில் உமி, முளை, தவிடு ஆகிய மூன்றையும் நிகர்க்கின்றன என்பதை விளக்குதல் வேண்டும். சிவப்பிரகாசத்துக்குப் புத்துரை எழுதிய ஆசிரியர் அவற்றைப் பின்வருமாறு விளக்குகின்றார். "நெல்லிலுள்ள முளைத்தற் சக்தி முளையைத் தோற்றுவிக்குமாறு போலக் கன்மமலம் உயிரினிடத்துச் சுக துக்கங்களை முதற்காரணமாய் நின்று தோற்றுவிக்கும். தவிடு முளைத்தற்கு அனுகூலம் செய்து, உடனிற்குமாறு போல, மாயாமலம் அச்சுதுக்கங்கள் தோன்றுதற்குத் துணைக் காரணமாய்த் தன் காரியமாகிய தனுகரணம் முதலியவற்றையும் உயிரையும் அசைவித்து நிற்கும். உமி அம்முளை தோன்றுதற்கு நிமித்த காரணமாயிருந்து போல ஆணவமலம் அச்சுதுக்கத் தோற்றத்துக்கு நிமித்த காரணமாய் நின்று அவற்றை முறுக்குவித்து உயிர் நுகருமாறு நிலைபெறுத்தும்." இவை அவ்வாசிரியரது விளக்கம். இங்கு ஆன்மாவின் சுகதுக்கங்களுக்கு ஆணவம், கன்மம், மாயை ஆகிய மூன்று மலங்களும் நிமித்தம், முதல், துணை ஆகிய மூன்று காரணங்களாக அமைவது குறிப்பிடத்தக்கது.

இவற்றுள் ஆணவத்தைப் பற்றியும், மாயையைப் பற்றியும் முந்திய கட்டுரைகளிலே குறிப்பிட்டுள்ளோம். இக் கட்டுரையிலே கன்மத்தை எடுத்துக்கொள்ளுவோம். இக் கன்மம் இந்திய ததவஞானம் அனைத்துக்கும் மிக

அடிப்படையான ஒரு தத்துவம். இக்கன்மத்தைக் கொண்டுதான் (உலகாயுதம் தவிர்ந்த) இந்திய மதங்கள் பலவும் ஆன்மா அழிவற்றது. அதற்கு முற்பிறப்புண்டு என்ற பேருண்மைகளை நிலைநாட்டுகின்றன. இந்திய மதங்களுள்ளும் சைவ சித்தாந்தத்துக்கு இக்கன்மம் இன்னும் அதிக முக்கியமானது. கடவுள் உண்டென்பதை நிரூபிப்பதற்கு அவர்கள் காட்டும் முக்கிய காரணங்களுள் ஒன்று, இக்கன்மத்தையே ஆதாரணமாகக் கொண்டது.

கன்மம் என்பதைப் பொருள் :

சைவ சித்தாந்தம் கன்மத்தைப் பற்றிக் கூறுவதை ஆராயமுன் கன்மம் எனப்படுவது என்ன என்பதைச் சிறிது விளக்குவது நன்று. கன்மம் என்பதும் கருமம் என்பதும் ஒன்றுதான். கன்மம் என்றால் வினை அல்லது செயல் என்பது பொருள். நாம் செய்யும் செயல்கள் யாவும் கன்மங்களே. ஆனால், தத்துவஞானவுலகிலே கன்மம் என்ற சொல் சற்று விரிந்த கருத்துடையது. ஒவ்வொரு செயலுக்கும் ஒரு நோக்கமுண்டு. பலனுண்டு. அப்பலனை அனுபவித்தலும் ஒரு செயலாகும். இவை அனைத்தையுமே கன்மம் என்ற சொல் குறிக்கும். செயல் மட்டுமன்றி, எண்ணம் சொல் ஆகியவையும் கன்மத்துள் அடங்கும். எல்லாச் செயல்களுக்கும் பலன்களுண்டு. அப்பலன்கள் செய்வதனைச் சேரும். சில பலன்கள் உடனேயே சேரும். சில செயல்களின் பலன்கள் சில காலம் சென்று சேரும். இந்த உண்மைகளைப் பொதுவாக எல்லோரும் ஒப்புக்கொள்வர்.

கன்மமும் மறுபிறப்புக்களும் :

ஒரு பிறப்பில் ஒருவன் செய்யும் செயல்களின் பலன்கள் அனைத்தையும் சில சமயம் அந்தப் பிறப்பிலே அனுபவிக்க முடியாமற்போதல் கூடும். அதனால், அவன் அப்பலன்களுள் எஞ்சியவற்றை அனுபவிப்பதற்காகவே பின்னும் ஒரு பிறப்பை எடுக்க வேண்டி நேரிடும். அப்பிறப்பிலே அவன் முந்தைய பிறப்பிலே செய்த வினையின் பலன்களை அனுபவிப்பவன். அங்ஙனம் அனுபவிக்கும் போது வேறும் பல வினைகளைப் புரிவான். அவ்வினைகளின் பலனைப் புசிப்பதற்காகப் பின்னும் பிறக்க வேண்டி நேரிடும். இவ்வாறு கன்மம் காரணமாகப் பிறப்பும் பிறப்புக் காரணமாக கன்மமும் மாறி மாறிச் சங்கிலித் தொடர்போலே வந்து கொண்டேயிருக்கும்.

கன்மத்தைப் பற்றிய கருத்து வேறுபாடுகள் :

இக்கருத்துக்களை எல்லோரும் ஒப்புக்கொள்ளார். இந்த இடத்தில் கன்மத்தைப் பற்றி ஏனையோர் கொள்கைகளையும் ஆராய்வது நல்லது. கன்மத்தைப் பற்றிய கருத்துக்களைக் கொண்டு, உலகிலுள்ள மக்களை மூன்று பிரிவுள்

அடக்கி விடலாம். இப்பிறப்பும் இப்பிறப்பிலுள்ள கன்மங்களும் மட்டுமே உண்மை. முற்பிறப்பு என எதுவும் கிடையாது. எனவே, முற்பிறப்பிற் செய்த கன்மம் என எதுவும் கிடையாது எனக் கொள்வோர் ஒரு பிரிவினர். இவர்கள் மறுப்பது பழவிகையை, அ.தாவது முற்பிறப்பிற் செய்த விகையை இரண்டாவது பிரிவினையைச் சேர்ந்தோர் பழவிகையை ஒப்புக் கொள்வர். ஆனால், விகை, அறிவுற்ற ஒரு பொருள். அது தானே செய்வதனைச் சென்று சேரவல்லதல்ல. ஒவ்வொரு விகைப்பயனும் அதனைச் செய்தவனை சென்று சேரச் செய்யவல்ல ஓர் இறைவனும் இருந்தே தீர வேண்டுமெனக் கொள்வார். மூன்றாவது பிரிவினர் பழவிகையை ஒப்புக் கொள்ளுவது மட்டுமன்றி அறிவுள்ள பொருளுக்குள்ள அளவு வல்லமையும் அப்பழவிகைக்கு உண்டு என வாதாடுவோர். ஆகவே, பழவிகையே கிடையாது என்போர் ஒரு சாரார். பழவிகையும் அதனோடு கூட அதனை இயக்க வல்ல இறைவனும் உள்ள என்போர் ஒரு சாரார். இவர்களுள் முதற்பிரிவைச் சேர்ந்தோர் பெரும்பாலும் மேல் நாட்டினரே யாவர். இந்து மதத்தினர் அனைவரையும் இரண்டாவது பிரிவினராகக் கொள்ளலாம். அவருள் மிக முன்னணியில் நிற்பாரே சைவ சித்தாந்திகள். பௌத்த, சமண சமயத்தவர்களை மூன்றாவது பிரிவினருக்கு உதாரணமாக கொள்ளலாம்.

பொருந்தாக் கொள்கைகள் :

சிறிது சிந்தித்தால் முதலாவது கொள்கையும், மூன்றாவது கொள்கையும், அதாவது பழவிகையே கிடையாது என்பதும், பழவிகை மட்டுமே உண்டென்பதும் பொருந்தா என்பதை உணரலாம். பழவிகை இல்லை எனில் இவ்வுலகில் நல்லவர்கள் துன்பமடையவும், தீயவர்கள் இன்பமடையவும் வேண்டிய அவசியமே இராது. ஓர் உயிர் எல்லாவித வசதிகளையுமுடைய பெற்றோருக்குப் பிள்ளையாகப் பிறந்து எல்லாவித போகங்களையும் அனுபவிப்பதற்கும் இன்னோருயிர் ஒருவித வசதியும் இல்லாத பெற்றோருக்குப் பிள்ளையாகப் பிறந்து பெருந் துன்பங்களுக்கு ஆளாவதற்கும் காரணமென்ன? எத்தகையோ பேர் பிறக்கும் போதே பல வித குறைபாடுகளோடு பிறந்து, வாழ்நாள் முழுவதும் அல்லலுறக் காண்கின்றோமே. இதற்கு காரணமென்ன? பழம் பிறப்பும் பழவிகையும் உண்மை என்பதை ஒப்புக்கொள்ளா விடின் இத்தகைய விபரீதங்களுக்குக் கூறத்தக்க காரணம் யாது? ஆண்டவன் கருணையே வடிவானவன் என மேனாட்டு மதங்களும் கருதுகின்றன. அந்த ஆண்டவன் இன்பம் துய்ப்பதற்கென ஒருயிரையும், துன்பத்தில் உழலுவதற்கென இன்னோர் உயிரையும், ஒரு காரணமுமின்றிப் படைத்தான். எனக் கொள்ளுவது பொருந்துமா? இவ்வினாக்கள் நாம் சைவ சித்தாந்திகளும் ஏனைய இந்து மதத்தினரும் பழம் பிறப்பும் பழவிகையும் உண்மை எனக் கொள்ளுவதற்கு முக்கிய காரணம்.

இனி, வினை அறிவுற்று பொருள், எனவே, அது தானாகவே தன்னைச் செய்தானைச் சென்றடையும் எனப் பெளத்த சமண மதத்தினர் கொள்வது பொருந்தாது. ஆன்மாவே தேர்ந்தெடுக்குமாயின் தீவினைப் பயன்களை நீக்கி எல்லாவற்றையும் நல்வினைப் பயன்களாகவே தேர்ந்தெடுக்கும். எந்த ஆன்மாவும் தானாகவே தனக்குத் துன்பத்தை தேடிக்கொள்ள விரும்பாது. இக்காரணங்களால்தான் சைவ சித்தாந்திகள் இவற்றுக்கு வேறாய், தான் வினைகளுக்கு ஆளாகாதாய் ஒவ்வொரு பழவினைப் பயனையும் அது அதற்கு உரியவனோடு சேர்க்கவல்ல பேரறிவும் பேராற்றலுமுள்ள ஒரு பரம் பொருள் உண்டு என்ற முடிவுக்கு வந்தனர்.

மூவகை வினைகள் :

சைவ சித்தாந்திகள் வினையை மூன்று கூறுகளாகப் பிரிப்பர். அகவைகளுக்குச் சஞ்சிதம், பிராரப்தம், ஆகாமியம் என்பன பெயர்கள். பல பிறவிகளிலும் செய்து, பயன் இன்னும் அனுபவிக்கப்படாது சேர்ந்திருக்கும் வினைத் தொகுதிக்கு சஞ்சிதம் என்று பெயர். அத்தொகுதியிலிருந்து இப்பிறப்பில் நாம் அனுபவிப்பதற்கென எடுக்கப்படும் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதிக்குப் பிராரப்தம் என்பது பெயர். இப் பிராரப்தத்தை நாம் அனுபவிக்கும் போது புதிதாக ஈட்டும் வினை ஆகாமியம் எனப்படும். இவைகளையே முறையே பழவினை, நிகழ்வினை, எதிர்வினை என்றும் கூறலாம்.

தமிழிலக்கியங்களில் ஊழ் :

இவ்வினைகளின் வலமைபற்றிச் சமணர்களால் எழுதப்பட்ட நாலடியார் என்னும் நூலில் பழவினை என்னும் பெயரில் ஓர் அதிகாரமும், திருக்குறளில் ஊழ் என்னும் பெயரில் ஓர் அதிகாரமும் இருப்பது இங்கு குறிப்பிடத்தக்கது. ஊழ் என்ற சொல்லுக்கு, 'இருவினைப்பயன் செய்வதனையே சென்றடைதற்கு ஏதுவாகிய நியதி' எனப் பரிமேலழகர் பொருள் எழுதியிருக்கின்றார். அன்றியும் ஊழ், பால், முறை, உண்மை, தெய்வம், நியதி, விதி ஆகிய யாவும் ஒரே கருத்துடைய சொற்கள் எனவும் பரிமேலழகர் குறிப்பிடுகின்றார். ஊழை நினைத்தால் சிலப்பதிகாரம் நினைவுக்கு வராமலிருப்பது அரிது. ஊழின் வலியை வற்புறுத்துவதற்கென்றே எழுதப்பட்ட காப்பியமாகக் கூட அதனைக் கருதலாம். இப்பிறப்பிலே யாதொரு தீங்கும் செய்யாத கோவலன், கள்வன் எனக் கருதப்பட்டுக் கொல்லப்படுகிறான். முற்பிறப்பிலே கோவலன் களவு செய்யாத ஒருவனைக் கள்வனெனக் கூறி கொல்வித்தான். அத்தீவினையின் பலனையே இப்பிறப்பிலே அவன் அனுபவிக்கிறான். கன்மம் என்பதும் ஊழ் என்பதும் இதுதான்.

ஊழும் முயற்சியும் :

இப்பிறப்பிலே நமக்கு நிகழ்வன யாவும் முற்பிறப்பிலேயே

விதிக்கப்பட்டுவிட்டன என்றால் நாமாக முயன்று செய்வதற்கென எதுவுமில்லை. நாம் செய்வது, செய்யாமலிருப்பது எல்லாம் முன்வினைப்பயனால், வாழ்வில் ஊக்கம், முயற்சி, முன்னேற்றம் ஆகியவற்றுக்கு இடம் எங்கே என்ற வினா எழலாம். “விதியை நம்பாதவன்தான் தமிழன். விதியை நம்பினால் முயற்சிக்கு இடமில்லை” என்று இன்று சிலர் பிரசங்கங்கள் செய்து திரிகின்றார்கள். இது விதி என்பது என்ன என்று சரியாக விளக்கிக்கொள்ளாமையால் ஏற்படும் அநர்த்தம். ஒவ்வொரு முயற்சிக்கும் ஏற்ற பலன் நிச்சயம் கிடைத்தே தீரும் என்பதே விதி என்ற சொல்லுக்குக் கருத்து. எனவே, விதியை நம்பினால்தான் முயற்சிக்கு இடமுண்டு. நம்பாவிட்டால்தான் இடமில்லை. பழவினையின் பயனை நுகரும் போது நமது முயற்சிக்கும் இடமுண்டு என்பதைக் காலஞ்சென்ற சிவபாதசந்தரம் அவர்கள் ஒரு சிறு உதாரணம் மூலம் விளக்கியுள்ளார். பழவினையின் பயன், ஒருவன் கடன்பட்டிருந்ததை ஒத்தது. தொடக்கத்தில் அனுடைய உழைப்பிலே பெரும்பகுதி அவனுடைய பழைய கடனைத் தீர்ப்பதிலேயே செலவாகிவிடும். தனது உழைப்பு முழுவதும் கடனை அடைப்பதிலேயே செலாகிவிடுகிறது என்று அவன் உழைக்காமல் இருக்கலாமா? அங்ஙனம் இருப்பின் அவனுடைய கடன் மேலும் மேலும் பெருகும். அங்ஙனமின்றி அவன் உழைக்கத் தொடங்கினால் எவ்வளவு அதிகம் உழைக்கிறானோ அவ்வளவுக்கு அவனுடைய கடனும் குறையும். பின், பணத்தைச் சேர்க்கவும் இடமுண்டு. அது போலவே ஊழினால் துன்பப்படுகிறவன் முயற்சி செய்யாமலிருந்தால் இன்னும் அதிகத் துன்பத்துக்கு ஆளாவான். முயற்சி செய்தால் அதற்கேற்ப அவனது துன்பம் குறையும்.

நமது வாழ்வை ஒரு ‘பிறிட்டு’ விளையாட்டுக்கு ஒப்பிடுகிறார் பேராசிரியர் ராதாகிருஷ்ணன். இவ்விளையாட்டிலே நமக்குக் கிடைக்கும் சீட்டுக்களைப் போல நமது பழவினையை வைத்துக் கொள்ளலாம். இச்சீட்டுக்களை நாம் நம் விருப்பப் படி தெரிந்தெடுப்பதில்லை. சீட்டுக்களைத் தெரிந்தெடுக்க நமக்கு உரிமை இல்லாவிடிலும், அச்சீட்டுக்களைக் கொண்டு வெற்றியோ தோல்வியோ ஈட்டும் வாய்ப்பு நமக்கு உண்டு. இதைப் போலவே, பழியைத் தெரிந்தெடுக்க அதிகாரம் இல்லாவிடிலும், அதனை வைத்துக் கொண்டு மேலே ஆக்குவதோ அழிப்பதோ யாவும் நம் கையிலேயே உள்ளது.

வினைப்பயன் நுகர்வு பற்றிய சில நியதிகள் :

வினைப்பயன்பற்றிய இக்கட்டுரையை முடிக்குமுன் வினையைப்பற்றி இன்னும் மூன்று கருத்துக்களைக் குறிப்பிடுவது அவசியம். அவற்றை மிகச்சுருக்கமாகக் குறிப்பிடுவோம். முதலாவது, தீவினையின் பயனான பாபத்தை நல்வினையின் பயனான புண்ணியம் நீக்க மாட்டாது. ஒவ்வொரு வினைக்கும் உரிய பயனை நாம் அனுபவித்தே தீர வேண்டும். ஒரு குழந்தையை இம்சித்துக் கொன்றுவிட்டு, அதன் பெற்றோருக்கு வேண்டிய உதவியைச் செய்தால் குழந்தையைக் கொன்ற பாவம் தீர்ந்துவிடாது. அதற்குரிய பலன் கிடைத்தே தீரும்.

பெற்றோருக்குச் செய்த உதவிக்குப் பலன் வேறாகக் கிடைக்கும்.

இரண்டாவது, அவரவர் செய்த நன்மை தீமைகளின் பலன்களை அவரவரே அனுபவித்தல் வேண்டும். அதிக புண்ணியம் செய்த ஓர் ஆன்மா தனது புண்ணியத்தில் ஒரு பகுதியை அதிக பாவம் செய்த ஆன்மாவுக்குக் கொடுத்து அவ்வாண்மாவை அப்பாவ பலன்களை அடைவதிலிருந்து நீக்க இயலாது. இவை பொது விதிகள். இவ்விதிகளுக்கு விலக்குகளும் உண்டு. விலக்குகளுக்கு இறைவனுடைய அனுக்கிரகம் தேவை.

பற்றற்ற வினை

மூன்றாவது, தீவினையைச் செய்தவன் துன்பத்தை அனுபவிக்கப் பிறப்பது போலவே, நல்வினையைச் செய்தவன் இன்பத்தை அனுபவிக்கப் பிறக்கின்றான். எனவே, தீவினையை நீக்கி நல்வினையை மட்டும் செய்வது, பிறப்பை யொழித்து வீடுபேற்றை அடைய வழியாகாது. நல்வினையையும் ஒரு விலங்காகவே பேசுவது வழக்கம். தீவினையை இரும்பினாலே செய்த விலங்காகக் கொண்டால், நல்வினையை பொன்னாலே செய்த விலங்காகக் கொள்ளலாம். பற்றற்ற வினைதான் பிறப்பை ஒழிக்க வழி. அதாவது, நல்வினையை நான் செய்தேன் என்ற தன்முனைப்போடு செய்யாது, அதன் பலனையும் எதிர்பாராது எல்லாம் திருவருள் என்ற கருத்தோடு செய்வதே பற்றற்ற வினை. இதனையே சைவசித்தாந்தம் நல்வினையைவிட மேலான வினையாகக் கொள்ளுகின்றது. கன்ம பலன்கள் நம்மை அணுகாமற் செய்வதற்கும் இதுவே வழி. தீவினைப் பயனில் வெறுப்பும் நல்வினைப் பயனில் விருப்பும் கொள்ளாத ஒரு நிலையை அடைய வேண்டும். இந்த நிலைதான் சைவ சித்தாந்தத்தில் இருவினையொப்பு என்ற பெயரால் குறிப்பிடப்படுகின்றது. துன்பம் யாவற்றையும் துடைக்க இதுவே வழி.

கருக்கம் :

ஆன்மாவை ஆணவம், கன்மம், மாயை ஆகிய மூன்று மலங்களும் பற்றியிருப்பது நெல்லை உமி, முளை தவிடு போன்றவை பற்றியிருப்பது போன்றது என்பதும், கன்மம் என ஒன்றில்லை, கன்மம் தானாகவே தொழிற்பட வல்லது என்பன பொருந்தா என்பதும், மூவகை வினைகளும் அவற்றின் விளக்கமும் விதியை ஒப்புக்கொள்வதால் முயற்சிக்கு இடமில்லை என்பது பொருந்தாது என்பதும், பற்றற்ற 'வினையே நல்வினையை விட மேலானது என்பதும் இங்கு கூறப்பட்டன.

தொடரும்

உலகம்

வரலாற்றுச் சுவடுகள்

கி.மு.

9000 தென்மேற்காசியாவில் விவசாய முயற்சிகளின் துவக்கம். பயிர் வளர்ப்பு, விவங்கினங்களை பராமரித்தல்.

3500 யூப்ரடெஸ்-டைக்ரிஸ் சமவெளியின் கமர் பகுதியில் சின்னஞ்சிறு நகரங்கள் பல உருப்பெற்றன. உலகின் முதல் நாகரிக மையங்கள் இவை. சுமேரியர் எழுத்து வடிவ வகை கண்டுபிடித்தனர். இதுவே பிற்பாடு கியூனிஃபார்ம் என்று தென் மேற்காசியா முழுமையும் பரவியது.

3100 எகிப்து மன்னர் மெனஸ் மேல், கீழ் எகிப்துகளை ஒன்றிணைத்தார்.

3090-1700 கிரெட்டே தீவில் மீனோவன் நாகரீகத்தின் வளர்ச்சியும், வீழ்ச்சியும்.

2500 மொகஞ்சதாரோ-ஹராப்பாவில் சிந்து சமவெளி நாகரீகம்.

2300 சர்கோன், சுமேரியர்களை வென்று, மெசபடோமியா முழுமையும் தம் ஆதிக்கத்தின் கீழ் கொண்டு வந்தார். உலகின் முதல் அரசாட்சி இது.

1700 சன் சீனாவின் ஹலுவாங் ஹி சமவெளியில் ஷாங் வம்சத்தின் ஆட்சி.

1792-1750 மன்னர் ஹமுராபி ஆட்சியில் பாபிலோன் உன்னத நிலையடைந்தது.

1500 கல்-1100 மைசீனா நகரம் கிரேக்க மையப்பகுதியின் முக்கிய அரசியல் மற்றும் கலாச்சார மையமாக உருவெடுத்தது.

1595 தற்போதைய மத்திய துருக்கிப் பகுதியைச் சேர்ந்த ஹிட்டி டெஸ் எனும் போர் மறவர்கள் பாபிலோனியரை வென்றனர்.

1500 மத்திய ஆசியாவிலிருந்து ஆரியர்கள் இந்தியாவிற்கு இடம் பெயர்த்துவங்கினர்.

1029 தற்போதைய இஸ்ரேல் பகுதியில் ஹீப்ருக்கள் ஒரு அரசை அமைத்தனர்.

800 கல் எட்ரூஸ்கன்கள் மேற்கு மத்திய இத்தாலியில் நிலை கொண்டனர்.

750-338 ரென்ஸ், கோரிந்த், ஸ்பார்ட்டா, தேபஸ் போன்றவை கிரேக்கத்தின் முக்கிய நகரங்கள்.

550 மாவீரன் டொர்ஷிய சாம்ராஜ்யத்தை நிறுவதல்.

509 எட்ரூஸ்கன் ஆட்சிக்கெதிராக ரோமானிய மக்கள் புரட்சி; புதிய குடியரசு உருவாக்கம்.

338 மாஸிடோனியாவின் இரண்டாம் பிலிப் கிரேக்கர்களை வென்றார்.

331 மாவீரன் அலெக்சாண்டரின் கௌகமேனா வெற்றி. இது டொர்ஷிய சாம்ராஜ்யத்தை தம் ஆதிக்கத்திற்குள் உறுதி செய்தது.



221-206 கவின் வமிசத்தினர் சீனாவின் முதல் வலிமையான மத்திய அரசொன்றை நிறுவினர்.

215 ஷிஹு ஹுங்கா மன்னரால் சீனப் பெருஞ்சுவர் கட்டப்பட்டது.

202 ஹான் வமிசத்தினர் சீனாவில் தமது 400 வருட ஆட்சியைத் துவக்கினர்.

146 ரோமர்களின் கிரேக்க வெற்றி.

73 ரோமில் அடிமைகள் புரட்சி.

55-54 பிரிட்டன் மீது ஜூலியஸ் சீசர் தலைமையிலான ரோமானியப் படையெடுப்பு.

44 ஜூலியஸ் சீசர் புரட்டஸரால் கொல்லைப்பட்டார்.

27 ரோமச் சர்க்கரவர்த்தியாக அகஸ்டஸ்.

4 ஏசு கிருஸ்து பிறப்பு.

கி.பி.

33 ஏசு கிருஸ்து சிலுவையில் அறையப்

மனோரமா இராபுக் 2008

பட்ட வருடம் எனப்படுகிறது (கி.பி. 30 ஏன் பாரும் உண்டு).

250 மத்திய அமெரிக்கா மற்றும் மெக்சிகோவில் மாயன் நாகரீகம்.

300 மேற்கு ஆப்பிரிக்காவின் முதல் கறுப்பின சாம்ராஜ்யமான கானா மிகப்பெரும் வானிய மையமானது.

313 கான்ஸ்டன்டைன் மன்னரின் புகழ்பெற்ற மிலன் பிரகடனம். இதன் மூலம் ரோமப் பேரரசிலிருந்து கிறித்தவர்களுக்கு வழிபாட்டுரிமை கிடைத்தது.

395 ரோம சாம்ராஜ்யம், பைஸாண்டியப் பேரரசு மற்றும் மேற்கு ரோமப் பேரரசு என இரண்டாகப் பிரிந்தது.

476 ஒடோஸர் எனும் ஜெர்மானியப் படைத் தலைவர் ரோமுலஸ் அகஸ்டுலஸை (இவரே மேற்கு ரோமப் பேரரசின் கடைசி சக்ரவர்த்தி) பதவியிலிருந்து தூக்கி யெறிந்தார்.

527-565 மூன்றாம் ஐஸ்மீயன் சக்ரவர்த்தியின் ஆட்சியில் பைஸாண்டியப் பேரரசு தனது உச்சத்தை அடைந்தது.

622 இறைத்தூதர் முகமது மெக்காவிலிருந்து யெதினா பயணம், ஹிஜ்ரா எனப்படும் இப்பயணமே இஸ்லாமியக் காலண்டரின் துவக்கம்.

732 மேற்கு மத்திய பிரான்சில் நடைபெற்ற டூர்ஸ் போரில் சார்லஸ் மார்டெல், ஸ்பிராங்ஸ் ஆகியோர் இஸ்லாமியரை வென்றனர்.

750 இஸ்லாமிய உலகின் காலிஃபுகளாக அப்பாஸிட்ஸ்.

800 ரோமச் சக்ரவர்த்தியாக மூன்றாம் போப் லியோ.

1054 ரோமானிய சர்ச் மற்றும் கான்ஸ்டான்டினோபிள் சர்ச் இவற்றிற்கிடையேயான மோதல். இது முறையே ரோமன் கத்தோலிக்க சர்ச் மற்றும் கிழக்கு ஆர்த்தோடாக்ஸ் சர்ச் எனும் பிரிவுகளுக்கு வழிவகுத்தது.

1192 யோரிடோமா ஐப்பாண ஆண்ட முதல் ஷோகன். (புரம்பரை படைத்தளபதிகள்

266

என்று பொருள். 1867 வரை இவர்கள் ஆட்சி தொடர்ந்தது).

1215 ஆங்கில பிரபுக்களின் நெருக்கடியைத் தொடர்ந்து மன்னர் ஜான் 'மாக்னாகார்ட்டா' பிரகடனத்தை அறிவித்தார்.

1279 சீனா முழுவதும் மங்கோலியர்களின் பிடியில்.

1300கள் இத்தாலியில் மறு மலர்ச்சிக் காலம்.

1307 கில்ல்ட்டின் கொலைக்கருவியின் முதல் 'வெட்டு' துவங்கியது.

1368 சீனாவில் 300 வருட மிங் வமிச ஆட்சி துவக்கம்.

1453 பைஸாண்டிய சாம்ராஜ்யத்தின் வீழ்ச்சி. ஆட்டோமான்சுகள் கான்ஸ்டான்டினோபிளை (தற்போதைய இஸ்தான்புல்) கைப்பற்றினர்.

1500 கள் 'மறுசீரமைப்பு' புராட்டஸ்டான்டிஸம் எனும் புதிய பிரிவிற்கு வழி வகுத்தது.

1519-1521 ஃடொர்டினான்டு மெகல்லனின் உலகம் சுற்றும் பயணம். 1522 இல் இவரது மறைவிற்குப் பின்பே இது முடிவடைந்தது.

1521 ஹெர்னாண்டேரோ கார்டஸ் எனும் ஸ்பானிய போராளி மெக்சிகோவின் அஸ்டெக் இந்தியரைத் தோற்கடித்தார்.

1526 பாபர் இந்தியாவில் மொகலாய சாம்ராஜ்யத்தை நிறுவினார்.

1588 இங்கிலாந்தின் ராயல்நேவி, ஸ்பானிய கடற்படையை வென்றது. இதன் மூலம் ஸ்பானிய ஆதிக்க அச்சுறுத்தல் ஓய்ந்தது.

1644-1911 சீனாவில் மஞ்சுக்களின் க்விங் (Qing) வமிச ஆட்சி.

1776 13 அமெரிக்க காலனிகள் 'சுதந்திரப் பிரகடனத்தை' ஏற்றுக்கொண்டதையடுத்து அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகள் நிலவில் வந்தது.

1784 அமெரிக்க முதல் அதிபராக ஜார்ஜ் வாஷிங்டன் ஒருமனதாகத் தேர்வு.

- 789 பிரெஞ்சுப் புரட்சி துவக்கம்.
- 792 நியூயார்க் பங்குச் சந்தை துவங்கப் பட்டது.
- 793 உலகிலேயே மெட்ரிக் அளவு முறையை முதன்முதலாக பிரான்ஸ் அறிமுகப்படுத்தியது.
- 1804 பிரான்ஸ் மன்னராக மாவீரன் நெப்போலியன்.
- 1815 வரலாற்றுச் சிறப்பு மிக்க 'வாட்டர்லூ' போரில் மாவீரன் நெப்போலியன் தோல்வி.
- 1838 டார்வினின் 'உயிரினங்களின் தோற்றம்' எனும் ஆய்வுக்கட்டுரை.
- 1839 சீனா-பிரிட்டன் இடையே ஒபிய போர்.
- 1848 கார்ல்மார்க்ஸ், எங்கல்ஸ் ஆகியோரின் கம்யூனிசக் கொள்கை அறிவிப்பு.
- 1853-1854 ஜப்பான் விஜயம் செய்த கடற்படை தளபதி மத்தேயு பெரி அங்கு அமெரிக்க வாணிபத்திற்காக இரண்டு துறை முகங்களைத் திறந்து வைத்தார்.
- 1857 அடிமைகள் நாட்டின் குடிமகன் அல்ல என அமெரிக்க உச்சநீதிமன்றம் தீர்ப்பு.
- 1863 செஞ்சிலுவைச் சங்கம் உருவாக்கப் பட்டது.
- 1865 நான்கு வருடம் நீண்ட அமெரிக்க உள்நாட்டுப் போரின் முடிவில் யூனியன் படைகளிடம் கான்ஃபெடரேட்டுகள் சரணடைந்தனர்.
- 1866 ஆல்ஃபிரெட் நோபல்,டைனமைட்டைக் கண்டுபிடித்தார்.
- 1869 சூயஸ் கால்வாய் திறக்கப்பட்டது.
- 1871 ஒன்றாம் கெய்சர் வில்ஹெல்ம் தலைமையில் ஒன்றுபட்ட ஜெர்மானியப் பேரரசு.
- 1877 ரஷ்ய-துருக்கியப் போர்.
- 1880 பனாமா கால்வாய் கட்டுமானப் பணிகள் துவக்கம்.
- 1884 ஆக்ஸ்ஃபோர்டு ஆங்கில அகராதி முதன்முதலாக வெளியிடப்பட்டது.
- 1893 உலகில் முதன் முதலில் பெண்

களுக்கு வாக்குரிமை வழங்கியது நியூ சிவாந்து அரசு.

- 1895 ஜப்பான்-சீனப் போரில் சீனா தோல்வி.
- 1896 நவீன ஒலிம்பிக்ஸ் போட்டிகளின் துவக்கம்.
- 1898 ஸ்பானிய-அமெரிக்கப் போரையடுத்து குவாம், பியூர்டோரிகோ, பிலிப்பைன்ஸ் அமெரிக்காவின் ஆதிக்கத்தில்.
- 1899 மார்க்கோனியின் முதல் வானொலி ஒலிபரப்பு சோதனைகள்.
- 1900 சிக்மண்ட் ஃபிராய்டின் The Interpretation of Dreams.
- 1901 முதல் நோபல் பரிசு.
- 1902 போயர் போரில் பிரிட்டன் வெற்றி.
- 1903 கரை சகோதரர்களின் முதல் விமான சாகசம்.
- 1904 General Theory of Radioactivity கருத்த உண்மைகள்.
- 1905 ரஷ்ய-ஜப்பானிய போரில் ஜப்பானுக்கு கொரியா கிடைத்தது.
- 1906 சான் பிரான்ஸிஸ்கோவில் மிகப் பெரிய நிலநடுக்கம்.
- 1907 இரண்டாம் 'தி ஹைக்' அமைதி மகாநாடு.
- 1908 இத்தாலி நில நடுக்கத்தில் 1,50,000 பேர் பலி.
- 1909 அமெரிக்காவின் ராபர்ட் ஹூப்ரீட் பியர்ரி வடமுனையை அடைந்ததாக தகவல்.
- 1910 தென்னாப்பிரிக்காவில் பிரிட்டனின் ஆதிக்கம்.
- 1911 சீனாவில் மஞ்சு சாம்ராஜ்யம் முடிவுற்றது. சன்யாட் சென் புதிய குடியரசின் தலைவர்.
- 1912 டைட்டானிக் கப்பல் விபத்து.
- 1913 கிரீஸ் மன்னர் முதலாம் ஜார்ஜ் படுகொலை.
- 1914 ஆஸ்திரிய இளவரசர் ஃபிரான்ஸ் ஃபெர்டினான்ட் படுகொலை. முதல் உலகப் போருக்கான விதை.

1915 ஐன்ஸ்டீனின் General Theory of Relativity.

1916 அயர்லாந்தின் ஈஸ்டர் கிளர்ச்சியை பிரிட்டிஷ் இராணுவம் அடக்கியது.

1917 ருஷ்யாவில் போல்ஷ்விக்குகள் (கம்யூனிஸ்டுகள்) அதிகாரத்தைக் கைப்பற்றினர்.

1918 உலகெங்கும் இன்ஃபுளூயென்சா தொற்றுநோய். 20 மில்லியனுக்கு அதிகமானோர் பவி.

1919 முதல் உலகப் போர் முடிவுக்கு வந்தது.

1920 ருஷ்ய உள்நாட்டுப் போரில் போல்ஷ்விக்குகள் பெரும் வெற்றி.

1921 ஜெர்மனியில் மிகப் பெரும் பணவீக்கம்.

1922 இத்தாலியில் முசோலினியின் அரசு.

1923 நீரிழிவுக்கான இன்சலின் மருந்து விற்பனைக்கு வந்தது.

1924 உலகின் முதல் குளிர்கால ஒலிம்பிக் போட்டிகள் தொடங்கின: லெனின் மறைவு. சோவியத் சர்வாதிகாரியாக ஸ்டாலின்.

1925 ஹிட்லர் தமது மெய்ன் கேம்ப்புத்தகத்தின் முதல் பாகத்தை வெளியிட்டார்.

1926 கொட்ரூட் எடர்லே ஆங்கிலக் கால்வாயை நந்திக்க கடந்த முதல் பெண்.

1927 ஜெர்மனியில் கடும் பொருளாதார சரிவு.

1928 உயிர்காக்கும் பென்சிலின் மருந்தை கண்டுபிடித்தார் அலெக்சாண்டர் ஃபிளம் மிக்.

1929 அமெரிக்கப் பங்குச் சந்தையின் கராப்பு வியாழன் (அக்டோபர் 24).

1930 சூரிய மண்டலத்தின் ஒன்பதாவது கோளாக புளூட்டோ கண்டுபிடிப்பு.

1931 மன்னர் பதிமுன்றாம் அல்போன்ஸா வெளியேற்றத்தையடுத்து ஸ்பெயின் குடியரசானது.

193 சோவியத் பஞ்சம்.

1933 ஜெர்மானிய சர்வாதிகாரியாக அடால்ஃப் ஹிட்லர்.

268

1934 வால்ட்டீஸ்லீயின் 'டொனால்டுடக்' கார்டூன் பாத்திரம் அறிமுகம் செய்யப்பட்டது; மாசே துங்கின் 'நீண்ட ஊர்வலம்'.

1935 எத்தியோப்பியா மீது முசோலினி தாக்குதல்.

1936 ஐப்பான்-சீனப் போர்.

1937 உலகின் முதல் இரத்த சேமிப்பு வங்கி சிகாகோவில் துவங்கப்பட்டது.

1938 ஹிட்லரின் ஆஸ்திரிய படைவெடுப்பு.

1939 போலந்து மீதான ஜெர்மன் படைவெடுப்பு, இரண்டாம் உலகப் போர் துவக்கம்.

1940 உலகின் முதல் எஃப். எம். வானொலி சேவை சோதனைகள்; யோலந்தில் ஆஷ்விட்ஸ் பகுதியில் யூதர்களுக்கான மரண முகாம் அமைத்தது ஜெர்மனி.

1941 ஐப்பானின் பியர்ஸ் ஹார்பர் தாக்குதல்; இரண்டாம் உலகப் போரில் அமெரிக்காவும் இறங்கியது.

1942 ஐ.நா. சபைக்கான அறிவிப்பு வாஷிங்டனில் கையெழுத்தானது.

1943 இத்தாலி சர்வாதிகாரி முசோலினி படுகொலை.

1944 உலகின் முதல் கணவங்கி நியூயார்க்கில் நிறுவப்பட்டது.

1945 ஐக்கிய நாடுகள் சபை உருவாக்கம்; ஐப்பானின் ஹிரோஷிமா, நாகசாகி நகரங்கள் மீது அமெரிக்க விமானங்களின் அணுகூண்டு வீச்சு; இரண்டாம் உலகப் போர் முடிவு (ஐரோப்பாவில் மே 7; பசுபிக்கில் செப்டம்பர் 2); உலக வங்கி நிறுவப்பட்டது.

1946 இலண்டனில் ஐ.நா. பொதுச்சபையின் முதல் கூட்டம்.

1947 ஐரோப்பிய மீட்சிக்கான மார்ஷல் திட்டம்.

1948 புதிய பர்மா குடியரசு உதயமானது; இலங்கை சுதந்திரம்; உலக வரைபடத்தில் இஸ்ரேல் இடம் பெற்றது.

1949 சீனாவில் கம்யூனிஸ்டுகள் ஆட்சியைப் பிடித்தெடுத்தனர்.

1950 வட தென் கொரியா இடையே கொரியப் போர்.

1951 விபியா சுதந்திரமடைந்தது.

1952 மகாராணி இரண்டாம் எலிசபெத் அரியணையில்.

1953 சோவியத் யூனியன் ஹைட்ரஜன் குண்டை தயாரித்ததாக அறிவிப்பு; யூகோஸ் லாவிய முதல் அறிபாக மார்ஷல் டிடோ; இயந்தை மனிதன் வெற்றி கொண்டான். ஹில்லாரி-டென்சிங் எவரெஸ்டை தொட்டனர்.

1954 உலகின் முதல் அணுமின் நிலையம் மாஸ்கோவின் ஒபினின்ஸ்க் நகரில் திறக்கப்பட்டது; கிழக்கு நெர்மனிக்கு சுயாட்சி உரிமை வழங்கியது சோவியத் யூனியன்.

1955 புகழ்பெற்ற வார்சா ஒப்பந்தம்.

1956 உலகின் முதல் இஸ்லாமியக் குடியரசானது பாகிஸ்தான்.

1957 வியட்நாம் போர்; ருஷ்யாவின் ஸ்புட்னிக் 1 விண்கலம் விண்ணில் பாய்ந்தது. விண்வெளி யுகத்திற்கு வித்திட்டது இது.

1958 ஐரோப்பிய பொருளாதார சமூகம் நிலவில் வந்தது.

1959 உலகின் முதல் செயற்கைக் கோளான ருஷ்யாவின் காஸ்மிக் விண்ணில் ஏவப்பட்டது; கியூபாவில் ஃபிடல் காஸ்ட்ரோ ஆட்சிக்கு வந்தார்.

1960 இலங்கை பிரதமராக ஸ்ரீமாவோ பண்டார நாயகே. உலகின் முதல் பெண் பிரதமர் இவரே.

ஸ்புட்னிக்கின் பொன்விழா

சோவியத் யூனியனின் ஸ்புட்னிக், செயற்கைக்கோள் விண்ணில் ஏவப்பட்டு 50 வருடங்கள் நிறைவடைந்துவிட்டது. 1957, அக்டோபர் நான்காம் தேதி விண்ணில் பாய்ந்த ஸ்புட்னிக், உலகின் முதல் செயற்கைக்கோள் எனும் சிறப்பு பெற்றது. உலகின் அரசியல், இராணுவம், அறிவியல் தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டில் இதுவொரு திருப்பு முனையாகும்.

1961 ருஷ்யாவின் யூரி ககாரின் விண்வெளி சென்ற முதல் வீரர் எனும் சாதனை.

1962 இந்தியா மீது சீனப் படையெடுப்பு.

1963 போயிங் 727 ரக விமானங்கள் அறிமுகமானது; கிரெம்லின், வெள்ளை மாளிகை இடையே நேரடி ஹாட்லைன் சேவை; அமெரிக்க அதிபர் கென்னடி சுட்டுக்கொலை.

1964 நெல்சன் மண்டேலாவுக்கு சிறைத் தண்டனை.

1966 சீனாவின் முதல் ஹைட்ரஜன் வெடி குண்டு.

1967 உலகின் முதல் இயம் மாற்று அறுவைச் சிகிச்சை செய்து சாதனை படைத்தார் டாக்டர் கிறிஸ்டியன் பெர்னார்டு.

1968 மார்ஷல் லூதர் கிங் படுகொலை.

1969 அமெரிக்க விண்வெளி வீரர்கள் சந்திரனில் கால் பதித்தனர்; மனிதனுக்கு முதன் முறையாக செயற்கை இதயம் பொருத்தப்பட்டது.

1970 கம்போடியா மீது அமெரிக்கத் தாக்குதல்.

1971 கம்யூனிஸ்ட் சீனா ஐதா. உறுப்பினரானது; தைவான் வெளியேற்றம்.

1972 வட அமர்லாந்தில் பிரிட்டனின் நேரடி ஆட்சி.

1973 அமெரிக்காவுக்கு தலைகுனிவை ஏற்படுத்திய வியட்நாம் போர் முடிவு.

1974 அமெரிக்க அதிபர் நிக்சனின் ராஜினாமா அறிவிப்பு.

1975 கம்போடியாவில் போம்போட்-கொட்குலு அதிகாரத்தில்.

1976 வட தென் வியட்நாம்கள் ஒன்றிணைந்தன; அமெரிக்காவின் வைக்கிங்-2 விண்கலம் செவ்வாயில் கால் பதித்தது.

1977 சீனத் தலைவர் டெங் ஸியாவுங் கம்யூனிஸ்ட் கட்சியினிருந்து நீக்கம்.

1978 புதிய போப் ஆண்டவராக இரண்டாம் ஜான் பால்.

1979 இங்கிலாந்தின் முதல் பெண் பிரதமராக மனோரம் லூயிசு 2008

மார்கரெட் தாட்சர்; ஆப்கானிஸ்தான் மீது சோவியத் ஆக்கிரமிப்பு.

1980 இரான்-இராக் எட்டு வருடப் போர் துவங்கியது.

1981 பெர்சனல் கம்ப்யூட்டர் அறிமுகம்; இங்கிலாந்து இளவரசர் சார்லஸ்-டயனா திருமணம்: உலகின் அதிவேகமான புல்வட். இரயில் பிரான்சில் அறிமுகமானது: போப் இரண்டாம் ஜான் பால் மீது கொலை முயற்சி.

1982 பாசலாந்து போரில் பிரிட்டன் ஆர் தொண்டினாவைத் தோற்கடித்தது.

1983 கிரென்டா மீது அமெரிக்க தாக்குதல்.

1984 லாஸ் ஏஞ்சல்ஸ் நகரில் ஒலிம்பிக்ஸ் போட்டிகள் துவங்கியது.

1985 சோவியத் யூனியன் தலைவராக மைக் கேக் கோர்ப்சேவ்.

1986 சேலாசூர் விண்வெளி விமானம் வெடித்துச் சிதறியது; சொர்னோயில் அணு உலை விபத்து; சுவீடன் பிரதமர் உலாஃப் பால்மே படுகொலை.

1987-1990 கிழக்கு ஐரோப்பாவெங்கும் பரவலாக ஜனநாயக மறுமலர்ச்சி. கம்யூனிஸ்டு அரசுகள் பல மாற்றியமைக்கப்பட்டன.

1988 உலகின் மிக நீளமான கடலடி சுரங்கப்பாதையான செய்க்கான் (ஐப்பானின் ஹோன்ஷீ தீவையும், ஹொக்காய்டோ தீவையும் இணைப்பது) போக்குவரத்திற்கு திறக்கப்பட்டது; பாகிஸ்தான் அதிபர் ஜியாவுல் ஹக் விமான விபத்தில் பலி.

1989 தியானைன்மென் சதுக்க படுகொலை.

1990 கிழக்கு-மேற்கு ஜெர்மனிகள் ஒன்றுபட்டன; இன்டர்நெட் மற்றும் www துவங்கியது.

1991 சோவியத் யூனியனின் சிதறல்; குவைத் தில் அமெரிக்காவின் Operation Desert Storm எனும் இராணுவ நடவடிக்கை.

1992 பிலிப்பைன்சிலிருந்து அமெரிக்க இராணுவம் வெளியேறியது.

1993 உலக வர்த்தக நிறுவனம் நிறுவப்பட்டது.

270

டது; குஷ்யாவில் முதல் சுதந்திரப் பொதுத் தேர்தல்; செக்கோஸ்லோவாகியா செக் மற்றும் ஸ்லோவாகியா என இரண்டாகப் பிரிந்தது; இலங்கை அதிபர் பிரேமதாஸா படுகொலை.

1994 தென்னாப்பிரிக்காவின் முதல் கறுப்பின அதிபராக நெல்சன் மண்டேலா.

1996 ஆப்கானிஸ்தான் தலைநகர் காபூலை தாலிபான் படைகள் கைப்பற்றின.

1997 ஸ்காட்லாந்து விஞ்ஞானிகள் ஒரு செம்மறியாட்டை (டோலி) பலபடியாக்கம் (cloning) செய்ததாக அறிவித்தனர்.

1998 வின்டோஸ் 98 உலகம் முழுவதும் வெளியிடப்பட்டது.

1999 யூரோ நாணயம் பழக்கத்தில் வந்தது (11 நாடுகளில்); யூகோஸ்லாவியா மீது நேட்டோ விமானத் தாக்குதல் (இதன் 50 வருட வரலாற்றில் ஒரு சுதந்திர நாட்டை தாக்குவது இதுவே முதல் முறை).

2001 அமெரிக்காவின் உலக வர்த்தக மையக் கட்டிடங்கள் மீது விமானங்களை மோதி தாக்குதல்; நேபாள அரச குடும்பத்தினர் படுகொலை; பாகிஸ்தான் அதிபராக இரானுவத் தளபதி பர்வேஸ் முஷாரஃப்.

2003 அமெரிக்க விண்வெளி ஓடம் கொலம்பியா வெடித்துச் சிதறி; இந்தியாவின் கல்பனா சாவலா உட்பட ஏழுபேர் உயிரிழந்தனர் (பிரவரி); மேற்காசிய அமைதிக்கான அமெரிக்கத் திட்டம் அறிவிப்பு.

2004 அமெரிக்க அதிபர் தேர்தல். ஜார்ஜ் புஷ் இரண்டாம் முறையாக அதிபராகத் தேர்வு; சுனாமி ஆழிப் பேரலைகள்.

2005 லண்டனின் சுரங்க இரயில் பாதையில் தீவிரவாதிகள் தாக்குதல்; பாகிஸ்தானின் கட்டுப்பாட்டிலிருக்கும் காஷ்மீர் பகுதியில் 7.6 ரிக்டர் அளவு கொண்ட நில நடுக்கம் (அக்டோபர் 8).

2006 செளதி அரேபியாவின் மெக்காவில் ஹஜ் நெரிசலில் சிக்கி 350 பேர் பலி; அமெரிக்கா- இந்தியா இடையே அணு ஒப்பந்தம் குறித்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (டீசர் 2).

பொன் விழாக் கண்ட சிவயோக சமாஜம்

சிவயோக சமாஜம் என்னும் யோகாச்சிரமம் 2009 வைகாசி விசாக தினத்தில் காலடி எடுத்து வைக்கிறது. ஆம்! அது பொன் விழாவைத் தொடர்ச்சிகிறது. இத்தனை ஆண்டுகள் ஒரு ஆன்மீக ஸ்தானம் பெரு மகானின் பவத்திரமான சைதன்ய சக்தியில் மலர்ந்து விரிந்து நிலைத்து நிற்கிறது என்பது நிதர்சனமான உண்மையாகும்.

1921 ஆனித்திங்கள் 22ந் திகதி, சிவயோக சமாஜத்தை ஸ்தாபித்த மகா புருஷரின் ஜனன நாள் இதுவாகும்.

1940 ஈழமண்ணில் தன்பாததூளியை இளைஞன் கெங்காதரன் பதித்த நாள். இந்தமகா ஞானியின் தரிசனம் 1959இல் முன்னெம்ம தவப்பயனால்கிடைக்கப்பெற்றேன். சுவாமிஜியினால் ஈர்க்கப்பட்டு, அவர் அனுக்கிரகத்துடன், தொடர்ந்த எனது தேடல்கள் ஒரு புறம், நீண்ட காலமாய் ஒவ்வொரு கருப்பொருளையும் ஆவணப்படுத்தும் முயற்சிகள் மறுபுறம். இவைதவிர, எனது எழுத்தாக்க முயற்சிக்கு உரிய காரணத்தை நான் குறிப்பிட்டே ஆகவேண்டும். பல்லாண்டுகள் சமாஜ செயலராக புணிப்புரிந்த பண்டிதர் இ. வடிவேல் அவர்கள், இறைபதம் அடைவதற்கு முன்று மாதங்களுக்கு முன், ஒரு காலைப் பொழுது, என் வீட்டிற்கு வந்தார். ஆவணப்பதிவுகளை உள்ளடக்கிய சில கொப்பிகளை என்னிடம் கையளித்தார். "சுவாமிஜியின் வரலாற்றை எழுதிய நீ, சமாஜ வரலாற்றையும் எழுதிவிடு. என்னால் உன்னை வாழ்த்த மட்டுமே முடியும்" என்றார்.

என் தலையில் சுமத்தப்பட்ட பாரிய பொறுப்பை, சகோதரி திருமதி. சி. பத்மநாதனின் ஒத்துழைப்புடன் நிறைவு செய்ய முன் வந்துள்ளேன். அவருக்கு இவ்விடத்தே எனது உளமார்ந்த நன்றியை கூறிக்கொள்கிறேன். இப்பணிக்கு காந்தி ஜயா அவர்கள் தந்துதவிய சில பிரசுரங்களும் எனக்குத் துணையாயின.

அரை நூற்றாண்டுக்கு மேலாக நம் குருதேவர், தன் சைதன்ய சக்தியை அள்ளி வழங்கிய வரலாற்றுக் குறிப்பில், வேதனை தரும் ஒரு குறையை நான் இங்கு குறிப்பிட்டே ஆகவேண்டும். அவ்வப்போது நாட்டில் ஏற்பட்ட வன்செயல்கள், இந்த மகா ஞானியின் செயற்பாடுகளில் பல தடங்கல்களை ஏற்படுத்தியிருக்கிறது என்பது வேதனைக்குரிய விடயமாகும்.

1959ம் ஆண்டுக்கு முன் இம்மகான் வடகரை வீதியில், குடிசையிலிருந்து முன்னெடுத்த நிகழ்வுகளோ பல. அவற்றையும் குறிக்காது விட்டால், அவரது தவமூழ்வின வரலாறு, முகவுரையில்லாத பதிவாகிவிடும்.

உள்ளத்தை உருக்கும் கூட்டு வழிபாடு - யோகாசனப் பயிற்சி, வைத்திய சேவை, சத்சம்பாஷணை, சந்தேக நிவிர்த்தி, சன்மார்க்க போதனைகள் என்பவை சுவாமிஜி

மேற்கொண்ட பணிகளாகும். சஞ்சிகைகளுக்கு ஆன்மீகக் கட்டுரைகள், அன்பர்கள் ஆதரவுடன் ஆன்மீக இலவச வெளியீடுகள் வெளிவந்தன.

15.07.1958

வடகரைவீதியில் "சிவயோக சமாஜம்" என்ற நாமத்தை சுவாமிஜி வழங்க, அன்பர்கள் இந்த ஸ்தாபனத்தை அங்குராப்பணம் செய்தனர். அதன் நோக்கங்கள் - 1) சமய அபிவிருத்தி 2) ஆத்மீகசேவை 3) யோகாசனப் பயிற்சி 4) வேத உபநிட வகுப்புக்கள் 5) கூட்டு வழிபாடு. வேத உடநிடத வகுப்புக்களை தாமே ஏற்று பின்வரும் மிக உயர்ந்த 16 தலைப்புக்களில் அவ்வப்போது அருளுரை வழங்கியுள்ளார். அக்கவைதம், விசிட்டாந்தவைதம், துவைதம், மனதின் சங்கற்பங்கள், மனம், பிரபஞ்ச உற்பத்தி, ஜீவனுடைய வளர்ச்சி என்பவை சில தலைப்புக்களாகும்.

சிவயோக சமாஜ உத்தியோகஸ்தர் அறுவர் தெரிவாகினர். தலைவர் திரு. சரவண முத்து வன்னியனார், செயலாளர் திரு. மு. கோ. சங்கரதாஸ் நிர்வாக சபை அங்கத்தவர்களாக 21 பேர் தெரிவாகினர்.

25.04.1959

திரு. குமாரசுவாமி உடையார் தலைவரானார். அன்பர் கூட்டம் பெருகியதால் சிவயோக சமாஜத்தின் நிலையமும் மாறியது. பிரதான வீதியில் வைத்தியர் சின்னத்தரை அவர்களிடம் 12 ஏரூ குத்தகையில் பெற்ற காணியில் சமாஜ கட்டிடமும் வாசிகசாலையும் ரூபாய் 12000/- செலவில் அமைக்கப்பட்டது. சமாஜ ஆச்சிரமப் பிரவேசம் 22.05.1959 வைகாசி பெணர்ணமி நாளில், சிறப்பு நிறைவுற்றது.

1958 - 1959

இக்கால எல்லையில் 120 கூட்டுப்பிரார்த்தனைகள், சமாஜத்தோடு திருக்கோணேஸ்வரம், பத்திரகாளி அம்பாள் , ஆலயம் ஆகிய இடங்களில் நடைபெற்றது. ஆச்சிரம இலவச வெளியீடுகள் பதினையாயிரம், 2500 கூட்டு வழிபாட்டுப் புத்தகங்கள் என்பவை விநியோகிக்கப்பட்டன.

1960

திரு. இ. வடிவேல் காரியதரிசி ஆனமை

11.02.1960 - மாணவரில்ல திறப்பு விழாவும் வள்ளலார் குருகுசையும்

01.05.1960 - 12 இல்ல மாணவர்க்கு தொழிற்கல்வி

08.06.1960 - ஆச்சிரம பிரவேச முதலாம் ஆண்டு விழா

26.06.1960 - கதிர்காம அடியார் ஆயிரம் பேருக்கு அன்னதானம் (அனுசரணை

V.P ஆதித்தன்

இவ்வாண்டில் கன்னியா நடேசபுரத்தில் முன்னாள் பாராளுமன்ற உறுப்பினர் திரு.ந.இராஜவிரோதயம் வழங்கிய காணியில் மண்டபம் அமைத்து பெளர்ணமியில் அந்தர்யோகம் இடம்பெற்றது.

நடைபெற்ற விழாக்கள் - நால்வர் குரு பூஜை, ஏகாதசி, சிவராத்திரி, ராமநவமி தினங்களில் அகண்ட நாம பஜனை, நவராத்திரி 3 நாட்கள்.

6 இலவச வெளியீடு - 6000 பிரதிகள்

வருகை தந்தோர் - ஸ்ரீமத் சுவாமி பிரேமானந்தா போன்ற இராமக்கிருஷ்ண மிஷன் சுவாமிகள், சுவாமி சச்சிதானந்தர், பண்டிதர். கணபதிப்பிள்ளை போன்றவர்கள்

07.08.1960 - வைபவியுற்று அரச காணி (7 ஏக்கர்) க்குப் பதிலாய், பன்மதவாச்சியில் 10 ஏக்கர் வயல் நிலம் கோரி அரச அதிபருக்கு விண்ணப்பம் அனுப்பியமை.

22.10.1960- மாணவரில்ல ஆண்டு விழா

கூட்டுப்பிரார்த்தனை :70

தலைவர் - திரு. சோ. சுப்பிரமணியம் D.R.O

வரவு :- ரூபா 6073 சதம் 32, செலவு :- ரூபா 5320 சதம் 65,

கையிருப்பு - ரூபா 752.57

1961 - 1962

14.01.1961 -- பொங்கலன்று அமைதியிழந்த நாட்டின் நலன் கருதி அகண்ட நாம பஜனை அதிகாலை 4.00 மணி - பி . ப. 7.00 மணிவரை

29.05.1961 -- சமாஜ ஆண்டு விழா - இரண்டு நாட்கள்

16.10.1961 -- நவராத்திரி 3 நாட்கள்

29.05.1962 -- சிவயோக சமாஜ மூன்றாவது ஆண்டு நிறைவு விழா

19.05.1962 -- வைகாசி விசாக பூரணையன்று ஆச்சிரம பிரவேச விழா

கைத்தொழில் - 1) பிரம்பு 2) தும்புக் கைத்தொழில்

இலவச வெளியீடு - 10500 பிரதிகள்

வரவு - ரூபா 15 332.00, செலவு - ரூபா 12539 .00

கையிருப்பு - ரூபா 2793.00

1963 - 1964

06.06.1963 -- வைகாசிப் பூரணை யோகாச்சிரம பிரவேச விழா

24.10.1963 -- 26.10.1963 வரை நவராத்திரி விழா

2009

42

அறிவு

- 25.05.1964 - 5வது ஆச்சிரம பிரவேச விழா - இரு நாட்கள்
12.10.1964 - 3 நாள் நவராத்திரி விழா

1965 - 1966

- 15.05.1965 - சமாஜத் தலைவர் Dr. க. சித்திரவேல்
யோகாச்சிரம பிரவேச விழா
29.12.1965 - திருவாசக விழா - இரு நாள்
13.03.1966 - சவாமி. ஸ்ரீரங்கானந்தா - இ. கி. மிஷன் - சமயச்
சொற்பொழிவு
01.06.1966 - இருநாள் - யோகாச்சிரம பிரவேச விழாவும், இராமலிங்க
சவாமிகளின்
நூற்றாண்டு விழாவும்
22.10.1966 - நவராத்திரி விழா மூன்று நாள்
27.12.1966 - திருவாசக விழா

1967 - 1968

- 14.01.1967 - பொங்கல் திருநாள் வழிபாடு
02.07.1967 - சமயச் சொற்பொழிவு - பொன் முத்துக்குமாரன்
09.10.1967 - நவராத்திரி விழா - மூன்று நாள்
05.01.1968 - திருவாசக விழா
22.06.1968 - யோகாச்சிரம பிரவேச விழாவும் வள்ளலார் விழாவும்.
மகரிஷி சுத்தானந்த பாரதியார் அருளுரை
28.09.1968 - நவராத்திரி விழா - 3 நாட்கள்

1969 - 1970

- 31.05.1969 - ஆச்சிரம பிரவேச விழாவும் வள்ளலார் விழாவும்
17.10.1969 - நவராத்திரி விழா - 3 நாட்கள்
20.05.1970 - யோகாச்சிரம பிரவேச 11வது ஆண்டு விழா
07.10.1970 - நவராத்திரி 3 நாட்கள்
சவாமி ஜெகதீஸ்வரானந்தா கதிர்காமத்தில் துறவு
பூண்டமை.

1971 - 1973

சமாஜ காணி வாங்கிய விபரம்

காணி :- ரூ. 17500/- சேகவையர் பிளான் ரூ. 50.00, பிரயாணச் செலவு - ரூ. 68.00
மொத்தச் செலவு :- ரூ. 17618/- ரூபா

1972 - திரு. C. பஞ்சாட்சரவேல் - சமாஜ தலைவர்
சுவாமி . ஜெகதீஸ்வரானந்தா அவர்களின் சமாஜ வருகை

- 12.06.1972 - கன்னியா சிவயோகபுர நடேசராலய மகா கும்பாபிஷேகம்
12.12.1972 - நடேசராலய திருவெம்பாவையும், திருவாசக விழாவும் - 10 நாட்கள்
03.03.1973 - நடேசராலய சிவராத்திரி விழா
27.09.1973 - சிவயோக சமாஜ நவராத்திரி விழா - 8 நாட்கள்
05.10.1973 - 9ம் நாள் விழா நடேசராலயம்

1974 - 1976

- 20.02.1974 - சிவயோகபுரம் நடேசராலய மகா சிவராத்திரி உற்சவம்
16.10.1974 - நவராத்திரி விழா - 9 நாட்கள்
05.10.1975 - நவராத்திரி விழா - 9 நாட்கள்
22.08.1976 - மகாசிவராத்திரி - சிவயோகபுரம் நடேசராலயம்
சுவாமிஜி ஜெகதீஸ்வரானந்தா அவர்கள் பண்டாரவனை
சென்றமை.
24.09.1976 - நவராத்திரி விழா - 9 நாட்கள்

1978 - 1980

- 02.10.1978 - நவராத்திரி விழா - 9 நாட்கள்
11.10.1978 - விஜயதசமி - சமயகலாசார மாணவர் பரிசளிப்பு விழா
25.02.1979 - சிவயோகபுரம் நடேசராலய சிவராத்திரி உற்சவம்
03.05.1979 - சிவயோகபுரம் நடேசராலய கும்பாபிஷேக தின அபிஷேகம்
22.09.1979 - நவராத்திரி விழா - 9 நாட்கள்

1988 - தலைவர் - Dr. S.P. இராச்சந்திரா அவர்கள் சிவயோக சமாஜம் 30.12.1981
பிரதேச அபிவிருத்தி அமைச்சின் இந்த சமய திணைக்களத்தில்
6/2/T/1/13 என்ற பதிவிலக்கத்தில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.

சுமார் 12 வருடகாலம் 1991 ஆம் ஆண்டு வரை சமாஜ நிகழ்வுகள்
பிரசுரங்கள் வெளியீட்டுடன் நடைபெறவில்லை. நாட்டின் அமைதியற்ற சூழ்நிலை, மக்களின்
இடப்பெயர்வு என்பன, சமாஜ ஆத்மீக நிகழ்வுகளைப் பாதித்தே வந்தமைக்கு இது சான்றாகும்.
சுவாமிஜியின் இருப்பிடமும் முறையே திருமதி. துரைநாயகம், திரு. விமலநாதன் ஆகியோர்
இல்லங்களுக்கு மாற்றம் பெற்றது. இச்சந்தர்ப்பங்களில் சமாஜ நிகழ்வுகள் திரு. விமலநாதன்
அவர்கள் இல்லத்தில் இடம்பெற்றமை குறிப்பிடத்தக்கது.

குருதேவரின் சமாதியின் பின்னர், சுவாமி ஜெகதீஸ்வரானந்தா அவர்களால்,

சிவயோக சமாஜ நிர்வாக செயற்பாட்டிற்காக, அறுவரைக் கொண்டதொரு நிர்வாகக் குழு அறிவிக்கப்பட்டது. இக்குழுவைப் பதிவு செய்யும் தேவை கருதி, நிர்வாக சபைக்கான யாப்பு தயாரிக்க வேண்டிய அவசியம் ஏற்பட்டது. 1976ஆம் ஆண்ட் சுவாமிஜி நேரடியாகக் கூற என்னால் எழுத்து வடிவம் பெற்று, சுவாமிஜியால் திருத்தப்பட்ட சிவயோக சமாஜத்தின் நோக்கமும் அதன் நிர்வாக முறைகளும்-எழுதிய பிரதியும், 1978ஆம் ஆண்டு என்னால் பதிவு செய்து பாதுகாக்கப்பட்ட சுவாமிஜியின் அறிவுறுத்தல்களும் சட்ட விதிகளுக்கு முக்கியமெனக் கருதி யாப்பில் இணைக்கப்பட்டன.

அதே சமயம் ஆச்சிரமத்திலும், நடேசர் ஆலயத்திலும் இடம்பெற வேண்டிய ஆத்மீக சமூக சேவைகள், ஆலய விசேடங்கள் சுவாமிஜி சொல்ல திருமதி. சி. பத்மநாதன் அவர்களால் பதிவு செய்யப்பட்ட ஆவணமும், நடேசர் ஆலயம் பற்றி சுவாமிஜி எழுதிய இரு குறிப்புக்களும் யாப்பில் சேர்க்கப்பட்டன. இவை சிவயோக சமாஜ யாப்பைத் தயாரிப்பதற்கு உதவியது.

நடேசராலயம் மீண்டும் புனரமைத்து நிர்வகிக்கப்படும் காலத்தில், அதற்குரிய தர்மகர்த்தா சபை தொடர்பான சட்டவிதிகள், சுவாமி ஜெகதீஸ்வரானந்தா அவர்கள் எடுத்துச் சொல்ல, அதனைப் பதிவு செய்திருந்ததை நிர்வாக சபையிடம் கையளித்துள்ளேன். உரிய காலத்தில் ஆலய நிர்வாகம் இதன் அடிப்படையில் நடத்தப்படுவதற்கு, இவை உறுதுணையாகும் என்பதில் ஐயமில்லை.

பண்டிதர் ஜயா வழங்கிய மூன்று வருட பதிவுகளையும், 1964 ஆம் ஆண்டிற்குப் பிற்பட்ட வரலாற்றுப் பதிவுப் பிரசுரங்களையும் மட்டுமே ஆதாரமாகக் கொண்டு இதனை எழுதியுள்ளேன். இந்த ஆவணப் பதிவை இன்று வரை தொடர்ந்து எழுதுவதற்கு காலம் இடம் வாப்பைத் தரவில்லை என்பதைக் குறிப்பிட்டே ஆகவேண்டும்.

எதிர்கால சந்ததிக்கு எந்த அளவுக்கு இது உதவும் என்பதைத் தீர்மானிக்கும் சக்தி என்னிடம் இல்லை. எனக்கிட்ட பணியை இத்தால் நிறைவு செய்துள்ளேன். சுவாமிஜியின் அருள் நோக்கும், சமாஜத்தின் செயற்பாடுகளும் சமுதாயத்திற்கு முழுமையான பயனை நல்க வேண்டுமென்று சுவாமிஜியின் பாதுகாப்பைப் பணிந்து நிற்கின்றேன்.

செல்வி. தா. சியாமளாதேவி
நன்றி - சிவயோக பொற்சடர்
பொன்விழா சிறப்பு மலர் 1959-2009

சிவயோக சமாஜ பொன் விழாக் கட்டுரைப் போட்டியில்

மேற்பிரிவு : 1ஆம் இடம் பெற்ற கட்டுரை

கோணேஸ்வரத்தில் மலர்ந்த ஞானசூடர்

அப்பர், ஞானசம்பந்தர், அருணகிரிநாதர், சேக்கிழார் பெருமான் என்று அருளாளர் புகழ் பலராலும் போற்றிப் புகழப்பட்ட புனித ஷேத்திரம் திருக்கோணேஸ்வரம். காலம் காலமாய் தோன்றி மறைந்த அவதார புருஷர்களால் இதன் மகிமை வளர்ந்து கொண்டே இருக்கிறது. இதன் பழமையும் புதுமையும் வார்த்தைகளுக்கு அப்பாற்பட்டவை.

நாம் செய்த தவப்பயனாய் திருக்கோணமலையை வந்தடைந்து தனது கருந்தவத்தால் ஆத்மானுபூதியையடைந்து, அதன் சக்தியைநத்தையும் நமக்கே வழங்கிச் சென்றார் ஓர் தவசீலர். இவர் மகா சமாதி அடைந்த தினம் 1991ஆம் ஆண்டு மாசி பதினாறாந் திகதியாகும். இவர் சமாதியடைந்தாலும் அவரது ஆத்மீக ஒளி இன்றும் மங்காது. தன்னையைநந்தவர்க்கு வழி காட்டி நிற்பதை, அத்தகைய அன்பர் வாயிலாகவே நாம் அறிகிறோம்.

திருக்கோணமலை பிரதான வீதியில் காவி நிறத்தில் கம்பீரமாக எழுந்து நிற்கிறது. 'சுவாமி கெங்காதரானந்தா சமாதி' இந்த ஸ்தாபனம் சுவாமி கெங்காதரானந்தாவால் தாபிக்கப்பட்டு இன்று அவர் அஸ்தியைத் தாங்கி நிற்பதால் இப்பெயரைப் பெற்றுள்ளது. யார் இந்த சுவாமி கெங்காதரானந்தா? இவர் எங்கிருந்து வந்தார்? இவர் எந்த நாட்டுக்குரியவர்?...

பாரத நாட்டின் மேற்குப் பகுதியிலமைந்த கேரள மாநிலம் எழில் கொஞ்சம் பிரதேசமாகும். ஆறும், மலையும், காடும், கடலும் என நானிலச் சிறப்புடைய இப்பிரதேசத்தில் தென்னை, பனை, கமுகு, வாழை எனப்பயன்தரு மரங்கள் சூழ்ந்து நிறைந்த திருப்பரியூரிலே அவதரித்தவர் கெங்காதரானந்தா. பலகாலம் மழலைச் செல்வத்தை வேண்டி நின்ற சிவசங்கரன் தம்பதியர் ஏக்கர் தீர்த்தே, சித்தர் ஒருவர், அவர்கள் இல்லத்தையடைந்தார். முறையாக அவரை வரவேற்ற தம்பதியினர் குறையை அறிந்த சித்தர் சுவாமி ஐயப்பனை வீட்டில் பிரதிஷ்டை செய்து ஒரு மண்டலம் விரதமனுஷ்டத்தால் குறை நீங்கும் என்று திருவாக்கிகளைக் கூறினார். பதினாறு ஆண்டு காலம் மகப்பேறு கிட்டாத தம்பதியர் குறை தீர வந்துதித்தார் கெங்காதரன். 1921ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் 22 ஆந் திகதி இந்த அற்புத ஜனனம் நிகழ்ந்தது.

சுடையும், நெற்றியில் பிறைவடிவும் துலங்கப் பிறந்ததால், சித்தர் வாக்குப்படி

தெய்வீகக் குழந்தை என்றே அவரை அனைவரும் கருதினர். இளமையிலேயே தன் வீட்டில் நிறைந்திருந்த செல்வங்களோ, உயர் பிராமண குல ஆசாரங்களோ இவரைக் கவர்ந்திடவில்லை. இறை நாட்டமும், அடியார் கூட்டமும் இவரைப் பெரிதும் ஆகர்வலித்தன. இவர்களது ஊருக்கு வரும் அடியார்கள் இவர்கள் வீட்டின் அருகாமையில் தங்குவது வழக்கம். அவர்கள் ஊரை விட்டுத் திரும்பிச் செல்லும் வேளையிலே கெங்காதரனும் அவர்களுடன் சென்று விடுவான். பணியாட்கள் இவரைத் தேடிப்பிடித்து வீட்டிற்கு அழைத்து வருவது பெரும்பாடாகவே போய்விடும்.

இளமையிலே பாடசாலைக் கல்வியோடு, வேதங்கள், சாஸ்திரங்கள், சங்கீதம், ஆயுர்வேதம் இவற்றை இல்லத்தில் தம் குலதர்மப்படி கற்றார் தவிர வாட்பயிற்சி, சிலம்படி போன்றவற்றை கோவிந்த குரு என்பவரிடம் கற்றார். துறவறத்தை எய்த வேண்டும் என்ற இவர் கனவு ஒரு நாள் நனவாகியது. வீட்டைத் துறந்த கெங்காதரன் பல தலங்களையும் கால்நடையாகவே சென்று தரிசித்தார். இவ்வேளை பசி, பட்டினி, துன்பம் என்றிவற்றை அனுபவத்தில் அறிந்து கொண்டார். இவரது பரிவிராஜ வாழ்க்கையில் சாந்த கிரி பாபா, பாம்பு கோவிந்தன் போன்ற பல அற்புதச் சித்தர்களைத் தன் வழிகாட்டியாய் சந்திக்கும் வாய்ப்பைப் பெற்றார். இமயமலை வரை சென்று தரிசித்த பின் இவர் பார்வையை ஒரு பெரியார் தென்கைலாசமென விளங்கும் திருக்கோணேஸ்வரத்தை நோக்கித் திருப்பினார்.

1940ஆம் ஆண்டு கெங்காதரர் திருப்பாதங்கள் நம் ஈழமண்ணைத் தீண்டியது. பல இடங்களையும் தரிசித்த பின் திருக்கோணேஸ்வரத்தில் அவர் மனது நிலைத்தது. திருமலை வடகரை வீதியில் குடிசைகள் நிறைந்த பகுதியில் தமது இருப்பிடத்தைத் தெரிந்து கொண்டார். திருக்கோணேஸ்வரத்தை தினமும் தரிசிக்கலானார். அதுவே அவர் ஞானாலயமாகியது. கோணேஸ்வரத்தில் அமைந்த ஓர் குகையில் இவர் தியான சாதனை சிலவேளை நாட்கணக்கிலும் தொடர்ந்துண்டு. தன்னை மறந்து கல்போல் தியானத்தில் மூழ்கிவிடும் அவர் மீது, குரங்கு, பாம்பு போன்றவைமும் ஏறி விளையாடியதுண்டு.

வைகாசிப் பூரணை தினம் - நம் சரித்திர புருஷராம் சுவாமி. கெங்காதரரின் ஆத்மீக வரலாற்றில் பொன் எழுத்துக்களால் பொறிக்கப்பட வேண்டிய தினம்.

சிவயோக வித்தையால் சரமேற்றி-

நடுநாடி பிளந்தெடுத்து

சிவபோக நுண்பொருளாம் சிவாமிர்த்தத்தை அவர் சுவைத்து அதில் ஊறித் திளைத்து, தன்னை மறந்து தன்நாமம் கெட்டு, திருக்கோணேஸ்வரன் தாள் தலைப்பட்ட நாள்.

தமது ஞான அனுபவத்தை சுவாமிஜி கோணேசரைப் போற்றிப் பாடிய பாடலில் வருமாறு குறிப்பிடுகிறார்.

உட்கண் திறக்கும் திறவுகோல் இங்குதான் உண்டு வேறு எங்கும் தேடவேண்டாம்
 உச்சி மலையில் தவக்குகையில்
 உள்ளடக்கி உள்ளோக்கியிருந்தால் அகக்கண் திறக்கும் உண்மை”

ஆம் ! திருக்கோணேஸ்வரத்தில் மலர்ந்த ஞானச்சுடராக நம் சுவாமிஜியைப் போற்றிட வைத்த நாள்.

கதிர்காமத்தில் காவி ஏற்று துறவினை விருப்போடு ஏற்றுக் கொண்ட பெருமகன் எங்கள் சுவாமிஜியின் ஆன்மீக நெறி வடகரை வீதியில் 1958இல் ஆரம்பமாகி - அடியார் கூட்டத்தின் பெருக்கத்தால் இடம் தேடி 1959 கைகாசிப் பெளர்ணமியில் சிவயோக சமாஜம் பிரதான வீதிக்கு மாறியது. வேத உபநிடத வகுப்பு, யோகாசனம், பேருரைகள், சமய வகுப்பு, சங்கீதம் என ஆரம்பித்த சமாஜப்பணிகள், சுவாமிஜியின் ஆத்ம சக்தியால் ஈர்க்கப்பட்டு தொண்டர்கள் சேர்ந்திட, சமூகத்திற்குப் பெரும்பயன் விளைத்தன. பண்டிதர் வடிவேல், காந்தி ஜயா, டாக்டர் சித்திரவேலு, தொழிலதிபர் ஜெகநாதன் போன்று இன்னும் பெரியார் பலரும், சமாஜ அன்பராயினர். சிறுவர் இல்லமொன்றும் ஆரம்பமானது.

பன்மதவாச்சியில் 25 ஏக்கர் வயல் சுவாமிஜியின் நேரடிப் பங்களிப்புடன் விளைச்சல் கண்டது. கன்னியாவில் நடேசராலயமும், இந்து மக்கள் சூழ்ந்த குடியேற்றமும் சுவாமிஜியால் திட்டமிட்டு நிறைவு செய்யப்பட்டன.

சமய கலாசார பண்பாட்டு வளர்ச்சிக்காய், இந்து சமய விழாக்கள், பண்டிகைகள் சமாஜத்திலும் நடேசராலயத்திலும் மிகச் சிறப்பாக நடத்தப்பட்டன. நம்போன்ற சிறுவர்க்காய் அவர் ஆரம்பித்து வைத்த சமயகலாசார வகுப்பால், மாணவர்கள் நாடகம், இசை, பாட்டு, உரைச்சித்திரம் போன்ற கலை நிகழ்ச்சிகளை மேடையேற்றினர். பல்வேறு பெரியார் விழாக்களும், உரைகளும் இடம் பெற்றன. சுவாமிஜியிடம் வந்து மனநலமும், உடனலமும் பெற்ற அடியார் கூட்டம் இன்றும் உலகெங்கணும் அவரை குருவாய் நினைத்து வாழ்ந்து வருகிறார்.

திருக்கோணேஸ்வரத்தில் மலர்ந்த ஞானச்சுடர் சுவாமி. கெங்காதரானந்தா அவர்கள் தாபித்த சிவயோகாச்சிரமப் பொன் விழாவிலே அவரை நினைத்திடவும், அவரைப் பற்றி எழுதிடவும் கிடைத்த வாய்ப்பினைப் பொன் போல் நினைந்து கனிந்து அவர் மலரடி தொழுகிறேன்.

செல்வி. ஜோ. ஸீ. சயனுதா
 சுவாமி கெங்காதரானந்தா
 அறநெறிப் பாடசாலை.
 சிவயோக சமாஜம்

‘நீ உயர்ந்தவன் ஆக முடியும்!’

- டாக்டர் அப்துல்கலாம் -

மேரியோ கேபெச்சி (Mario Capechi) யின் குழந்தைப் பருவம் கஷ்டங்கள், சவால்கள் நிறைந்ததாக இருந்தது. நான்கு ஆண்டுகள் தன் அன்னையுடன் இத்தாலியின் ஆல்ப்ஸ் பகுதியில் மரப் பலகைகளால் அமைந்த குடிசையில் வாழ்ந்தார். இரண்டாம் உலகப் போரின்போது அவரது அன்னை மற்ற பொவீர்மிய இனத்தவருடன் அரசியல் கைதியாக டாஹாவிற்கு (Dachau) அனுப்பப்பட்டார்.

இஜஸ்ட்போவினால் (ஹிட்லரின் ரகசிய போலீஸ்) தாம் கைது செய்யப்படுவோம் என எதிர்பார்த்த அவர், தன் குழந்தையைக் காப்பாற்றுவதற்காகத் தன் உடைமைகள் எல்லாவற்றையும் விற்று, அந்தப் பணத்தை நண்பர்களிடம் கொடுத்திருந்தார்.

சில மாதங்களில் அந்தப் பணம் முழுவதும் கரைந்துவிடவே, தெருக்களிலும் அனாதை இல்லங்களிலும் குழந்தை வாழ வேண்டி வந்தது.

ஒரு வருடமாகத் தேடிய அவரது அன்னை கடைசியாகத் தன் குழந்தையை ரெக்கியோ எமீலியோ என்ற நகரத்தின் மருத்துவமனையில் கண்டு பிடித்தார். அப்போது கேபெச்சிக்கு வயது 9. சில வாரங்களில் இருவரும் அமெரிக்கா சென்றனர்.

அங்கு மீண்டும் மூன்றாவது வகுப்பில் சேர்ந்தார். கணிதம் கற்று அதில் 1961 - இல் பட்டம் பெற்றார். அத்துடன் பௌதிகம், வேதியல் கற்றார். பௌதிகம் அவரைக் கவர்ந்த போதும், ஜேம்ஸ்.டி.வாட்சனின் அறிவுரைப்படி ‘மாலிகுலர் பயாலஜி’ பயின்றார்.

மரபணுக்கள் பற்றிய ஆராய்ச்சியே அவரது லட்சியம். 1980 - இல் தொடங்கிய அந்த ஆராய்ச்சி 1984- இல் பலனளித்தது. மூன்று ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு எலிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி இன்று பல வியத்தகு மாற்றுங்களை உருவாக்கியுள்ளது.

டாக்டர் கேபெச்சியின் தொழில்நுட்பத்தினால் புற்று நோயைக் கூட குணப்படுத்தலாம். இந்த சாதனைக்காக அவர் 2007ல் நோபல் பரிசு பெற்றார்.

‘உன் லட்சியம் மிக உயரத்தில் இருந்தால், நீ யார் என்பது முக்கியமல்ல’ என்பது இவரிடமிருந்து நாம் கற்கும் பாடம்.

அடுத்து, ஸ்ரீநிவாஸ ராமானுஜம். அவர் காலத்தைக் கடந்த ஒரு மேதை. தோல்வியால் அவர் துவளவில்லை.

ராமானுஜம் ஈரோட்டில் பிறந்து வளர்ந்தார். 13 வயதில் லோனி எழுதிய

Trigonometry - ஜப் புரிந்து கொண்டதுடன் தானே சில தோற்றங்களையும் கண்டபிடித்தார். கணிதத்தில் அசாதாரணமான திறமை காரணமாகப் பள்ளியில் பல பரிசுகளை வென்றார்.

கும்பகோணம் அரசினர் கல்லூரியில் படிக்க உதவித் தொகை கிடைத்தது. கணிதம் தவிர மற்ற பாடங்களில் தோற்றதால் அந்த உதவித் தொகையை இழந்தார்.

ராமானுஜன் கேம்ப்ரிட்ஜின் தலை சிறந்த கணித மேதை ஜி.எச். ஹார்டி (G.H.Hardy)யைத் தன் திறமையால் கவர்ந்தார். ஹார்டி தான் அவரை உலகுக்கு அறிமுகப்படுத்தியவர்.

ஹார்டி தம் சமகாலத்து மேதைகளுக்கு 'நூற்றுக்கு இவ்வளவு' என்று மதிப்பெண்கள் அளித்து அவர்களைத் தரப்படுத்தினார். பலர் 30-ஐத் தாண்டவில்லை. சிலர் 60-ஐ எட்டினார்கள்.

ராமானுஜம் மட்டுமே நூற்றுக்கு நூறு பெற்றார். அதனால் அவருக்கும் அவருடைய தாய்நாட்டுக்கும் எவ்வளவு பெருமை!

'ஒவ்வொரு சமயத்தையும் (Equation) இறைவனின் எண்ணங்களின் ஒளிப்பாடாகக் காண்கிறேன்' என்பார் ராமானுஜம். கணிதத்தில் அனந்தம் (Infinite) என்ற கொள்கையை அவர் ஆன்மிகச் சிந்தனையின் வெளிப்பாடாக உணர்ந்தார்.

33 ஆண்டுகளே வாழ்ந்த ராமானுஜம் உயர் கல்வியில் பட்டம் பெறவில்லை. தகுந்த வேலையில்லை. ஆயினும் அயராது உழைப்பு, கணிதத்தின் மீது மாளாத காதல் காரணமாக கணித ஆய்வு செய்து விடைகளைக் காண முயன்றார்.

கடுமையான உடல்நலப் பிரச்சினைகளுக்கு இடையேயும் கணிதம் ராமானுஜத்தின் உயிர்மூச்சாக இருந்தது. குறுகிய காலத்திலேயே உலகப் புகழ் பெற்றார். ஆக்கபூர்வமான செயலாக்கம் உள்ள மனிதர்கள் எப்படி தடைகளுக்குத் தடையாய் இருந்து தங்கள் அறிவால் வெற்றி பெறுவார்கள் என்பதைக் காண்கிறோம்.

மரம் நடுவோம் .எண்ணங்களை விதைப்போம்!

சுற்றுச்சூழலை காப்பதில் பேரார்வம் கொண்டு அதற்காக உழைக்கும் வாங்குமாத்நாய் (Prof. Wangari Maathai) கென்யா நாட்டில் 'நயிரி' என்ற ஊரில் 1940 - இல் பிறந்தார். மத்திய மற்றும் கிழக்கு ஆப்பிரிக்காவில் முதன் முதலாக டாக்டர் பட்டம் பெற்ற பெண்மணி. விலங்குகளின் உடலியல் துறையில் பேராசிரியராக இருந்தவர்.

1981-87-இல் தேசியப் பெண்கள் அமைப்பின் தலைவராக இருந்தார். அப்போது அவர் மரங்கள் நடும் பணியில் ஈடுபட ஆரம்பித்தார்.

பெண்களின் வாழ்க்கைத் தரம் உயரவும், சுற்றுச் சூழலைப் பாதுகாக்கவும் மிகப் பெரிய அளவில் பெண்கள் அமைப்புகளுடன் சேர்ந்து இப்பணியைச் செய்தார்.

வாங்கீர் மாத்தாயும் அவருடைய பசுமை அரண் இயக்கமும் சேர்ந்து 20 நாடுகளில் 600 சமூக அமைப்புகள் மூலமாக மூன்று கோடிக்கும் மேற்பட்ட மரக் கன்றுகளை நடட்டுள்ளனர். இதற்காக அவரும் அவரது இயக்கமும் 2004-ஆம் ஆண்டு சமாதானத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்றனர்.

மாத்தாய் 'ஒரு மரம் நடுவது என்பது ஓர் எண்ணத்தை விதைப்பதாகும்' என மரம் நடுதலுக்கு ஒரு புதிய பொருளைக் கொடுத்தார்.

அடுத்த தலைமுறையில்தான் பயன் கிட்டும் என்பதைத் தெரிந்து கொண்டே ஒரு மரத்தை நடுகிறோம். இது நமது பொறுமைக்கும் விடாமுயற்சிக்கும் ஒரு சவாலாக உள்ளது. 'சோதனை கருமேகங்களுக்கிடையே நம்பிக்கை என்னும் ஒளிக்கீற்றை காணவேண்டும்' என்றார் வாங்கீர் மாத்தாய்.

அவரது பணியையும் நம் இரு நாடுகளுக்கிடையே ஏற்பட்ட நல்லுறவையும் பாராட்டி 2055-க்கான 'ஜவஹர்லால் நேரு' பரிசை இந்தியா அவருக்கு அளித்தது. நோபல் பரிசு பெற்றபோது அவர் கூறியது:

"குழந்தைப் பருவத்தில் என் அன்னைக்கு நீர் கொண்டு வருவதற்காக என் வீட்டுக்குப் பக்கத்தில் உள்ள நீரோடைக்குச் செல்வேன். அந்நீரை அப்படியே பருகுவேன். நீரோட்டத்தின் அடியில் ஆயிரக்கணக்கான தவளைக் குஞ்சுகள் நீந்திச் செல்லும். அது எங்கள் பெற்றோர் எனக்கு அளித்த உலகம்.

"இன்று 50 ஆண்டுகள் கழிந்துவிட்டன. நீரோடை காய்ந்து விட்டது. நீருக்காக பெண்கள், குழந்தைகள் வெகு தூரம் செல்ல வேண்டியுள்ளது. அடுத்த தலைமுறைக்காக வேண்டியாவது அந்த நீரோடையையும் தவளைகளையும் உயிர்ப்பிக்க வேண்டும், முடியுமா?"

மேற்கண்ட மூவர் வாழ்க்கையிலிருந்தும், சூழ்நிலைகளின் சவால்களைச் சந்தித்து, தடைகளை மீறும் எல்லோராலும் உயர்ந்த நிலையை அடைய முடியும் என்று தெரிகிறது. நீங்கள் அவர்களுடைய உதாரணத்தைப் பின்பற்றி தோந்தெடுக்கும் துறையில் உயர வேண்டும்.

நாடு முன்னேற ஓர் ஒருங்கிணைந்த செயல்திட்டம்

ஒரு முன்னேறிய நாடாக இந்தியாவை உருவாக்குவது நம் கடமை. ஐந்து துறைகளில் சிறந்து விளங்க நமக்கு அடிப்படைத் தகுதிகள் உள்ளன. அவை:

1. வேளாண்மை - உணவைப்பதப்படுத்துவது
2. கல்வி, உடல்நலம்
3. தகவல் தொடர்பு தொழினுட்பம்

4. மின்சாரம் - சாலைகள் போன்றவை

5. முக்கியமான தொழினுட்பங்களில் தன்னிறைவு

பறந்து செல்லும்
காலத்தை நம்மால்
கட்டுப்படுத்த முடியாது.
ஆனால் பயன்படுத்த
முடியும்.

நண்பர்களே, நம் தாய்நாடு புதுப்பொலிவு பெற நீங்கள் ஒவ்வொருவரும் இவற்றில் ஏதாவது ஒரு துறையில் மகத்தான சாதனை புரிய முயல வேண்டும். தூய்மையான சுற்றுச் சூழல் வளர்ந்து வரும் நாட்டுக்கு அடையாளம். வீட்டையும் சுற்றுப் புறத்தையும் தூய்மையாக வைத்துக் கொள்ள வேண்டும். இதனால் மக்கள் நலன் மேம்படும். குறிப்பாக ஆலயங்களும்

ஆறுகளும் தூய்மையாக இருக்க வேண்டும். மாணவர்கள் தூய்மைக்காக இயக்கங்களை ஆரம்பித்து, மற்றவர்களையும் அவற்றில் ஈடுபடுத்த வேண்டும்.

தூய்மையான வீடு, தூய்மையான நாடு என்பது நமது லட்சியமாக இருக்க வேண்டும்.

காலத்தை பயன்படுத்துங்கள் !

பறந்து செல்லும் காலத்தை நம்மால் கட்டுப்படுத்த முடியாது. ஆனால் பயன்படுத்த முடியும்.

முதற்படியாக, பத்து லட்சம் மரங்கள் நடுவதை நம் குறிக்கோளாகக் கொள்ளலாமே! இந்தியாவில் 5 வயது முதல் 17 வயது வரை 20 கோடி குழந்தைகள் இருக்கிறார்கள். ஒவ்வொருவரும் ஐந்து மரங்களை நடட்டால் இன்னும் ஐந்து ஆண்டுகளில் 100 கோடி மரங்கள் கிடைக்கும். சுற்றுச் சூழலை மேம்படுத்த இது எவ்வளவு உதவும்!

ஒவ்வொரு குழந்தையிடமும் உயர்ந்த நிலையை அடையும் ஆற்றல் இருக்கிறது. நீங்கள் தேர்ந்தெடுக்கும் துறையில் நிகரற்று விளங்க ராமகிருஷ்ண மடம் உங்களுக்கு உதவட்டும்.

மனித சமூகம் நலன் பெறும் முயற்சியில் நீங்கள் வெற்றி பெற என் ஆசிகள். கடவுள் உங்களுக்குத் துணையிருப்பார்.

தமிழாக்கம் : என். சிவராமன்

நன்றி : ஸ்ரீராம கிருஷ்ண விஜயம்

==
* ஆகாறு அளவிட்டதாயினும் கேடில்லை
போகாறு அகலாக்கடை (478) (உரைபார்க்க)

* அரிய கற்று ஆசந்றார் கண்ணும் தெரியுங்கால்
இன்மை அரிதே வெளியு (503) (உரைபார்க்க)

* கல்லார்ப் பிணிக்கும் கடுங்கோல் அகுவல்லு
இல்லை நிலக்குப் பொறை (570) (உரைபார்க்க)

With Best Compliments From

EVEREST INN LODGE

A/C & Non A/C Rooms Available

Van Hiring

Tour Arrangement

Airport Transport

Air Ticketing

World wide & Jaffna

**No. 76A, Sri Kathireshan Street,
Colombo - 13**

Tel: 0112-392924 , 0112-461059

மகராஜியின் உள் அமைதியை பற்றிய செய்தி

- * சனிக்கிழமை தோறும் காலை 10.00 மணிமுதல் 11.00 மணிவரை நடுயில் சன்கிழைகள் பொதுகைச் சனலிலும்,
- * ஞாயிற்றுக்கிழமை தோறும் பி.ப. 12.30 மணிமுதல் 1.00 மணிவரை ஆங்கிலத்தில் TNL சனலிலும்,
- * ஞாயிற்றுக்கிழமை தோறும் தினக்குரல் பத்திரிகையிலும் வெளியாகின்றன. சமஸ்தம் கற்றுக் கொள்வதற்கும் மகராஜி வறங்கும் ஞானவழிமுறைக்கு தயாராவதற்கும் கீழே குறிப்பிட்ட நிகழைப்புகள் தொடர்பு கொள்ளவும்.

வசந்தசாலை

இல. 33 சீவன் வீதி, திருகோணமலை.

தொலைபேசி இல: 026-2224894 0777556088

www.tprt.org

www.maharaji.net

www.contactinti.net

"இந்த ஞான வழி முறைக்குத் தயாராவதில் உங்களுக்கு உதவுவதற்கு நான் சில திறவுகோல்களைத் தயார் செய்திருக்கிறேன் - நான் அவைகளைத் திறவு கோல்கள் என அழைக்கின்றேன். அவை ஒவ்வொன்றும் நீங்கள் தயாராவதற்கு முக்கியமானவை. வொத்தமாக ஆறு திறவுகோல்கள் உள்ளன. அவற்றில்ஐந்து உங்களை தயாராக்குவதற்காக உள்ளன. ஆறாவது திறவுகோல் ஞானவழிமுறை என்கிற அன்பளிப்பு

-மஹராஜி-

தன்னையறிந்து கொள்ளும் பயணம்

நான் அளியுது சொற்களுக்கு அப்பாற்பட்டது. நான் உள்ளிருக்கும் அமைதியின், நிறைவின் அனுபவத்தை சென்று அடைய ஒரு வழிமுறையை அளிக்கின்றேன். நான் அதை ஞான அறிவு என்று அழைக்கின்றேன்.

ஞான வழிமுறையில் நான்கு பயிற்சி முறைகள் அடங்கியுள்ளன. அவை ஒருவருக்கு தன் கவனத்தை வெளியேயிட்டுத்து உள் நோக்கித் திருப்ப உதவும். அது கற்பனையோ அல்லது உருவாக்குதலோ- இல்லை. அது ஏற்கனவே உள்ளத்தில் இருப்பதை நோக்கி, கவனத்தை குவித்து சென்றடைவதற்கான ஒரு சாத்தியமான வழி.

ஞான அறிவின் பயணம் தன்னையறிந்து

கொள்ளும் ஒரு பயணம்

இந்த பயணத்தை மேற்கொள்ள விரும்புபவர்களுக்கு ஞான வழிமுறையின் பயிற்சி முறைகளை கற்கத் தயாராவதற்கு நான் அவர்களுக்கு உதவு முன் வருகின்றேன். மேலும் அவர்கள் வாழ்நாள் முழுவதும் ஆனந்தத்தை அனுபவிக்க தொடர்ந்து தூண்டதலும் வழிகாட்டுதலும் அளிக்கின்றேன்.

மஹராஜி