

**தைப்பொங்கல், ஆடிப்பிறப்பு,
உத்தராயணம், தட்சணாயணம்
பன்னிரு மாதம், பன்னிரு இராசி
மார்கழி மாதம்**

சூரியனை பூமி சுற்றிவருகின்ற ஆகாயப்பாதை நீள்வட்ட வடிவானது. ஆனால் நாம் பூமியில் இருந்து பார்க்கும்போது பூமி சார்பாக சூரியன் பூமியைச் சுற்றி வருவதுபோல் நமக்குத் தோன்றுகின்றது.

இவ்வாறு சூரியன் செல்லும் ஆகாயப்பாதையை சமமாக 30 பாகைகள் கொண்ட 12 பாகங்களாகப்பிரித்து அவற்றிற்கு இராசிகள் என்று பெயரிட்டுள்ளோம். ஆரம்பமாக 0 பாகையைக்கொண்டு **மேடம், இடபம், மிதுனம், கடகம், கன்னி, துலாம், விருச்சிகம், தனு, மகரம், கும்பம், மீனம்** என்று பன்னிரண்டு இராசிகளும் தொடர்ந்து 360 பாகையுள்ள நீள்வட்டமாக முடியும் இடத்தில் மீண்டும் மேட இராசி தொடங்கும்.

ஒவ்வொரு இராசியிலும் சூரியன் கடக்கும் காலம் ஒரு தமிழ் மாதம் ஆகும்.

1. தை மாதம்: சூரியன் மகர இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 29 நாட்கள்.
2. மாசி மாதம்: சூரியன் கும்ப இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 30 நாட்கள்
3. பங்குனி மாதம்: சூரியன் மீன இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 30 நாட்கள்
4. சித்திரை மாதம்: சூரியன் மேட இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 31 நாட்கள்
5. வைகாசி மாதம்: சூரியன் இடப இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 32 நாட்கள்
6. ஆனி மாதம்: சூரியன் மிதுன இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 31 நாட்கள்
7. ஆடி மாதம்: சூரியன் கடக இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 32 நாட்கள்
8. ஆவணி மாதம்: சூரியன் சிம்ம இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 31 நாட்கள்
9. புரட்டாதி மாதம்: சூரியன் கன்னி இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 30 நாட்கள்
10. ஐப்பசி மாதம்: சூரியன் துலாம் இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 30 நாட்கள்
11. கார்த்திகை மாதம்: சூரியன் விருச்சிக இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 30 நாட்கள்

12. மார்கழி மாதம்: சூரியன் தனு இராசியில் சஞ்சரிக்கும் 30 நாட்கள்

மீனம்	மேஷம்	ரிஷபம்	மிதுனம்
கும்பம்	ராசி கட்டம்		கடகம்
மகரம்			சிம்மம்
துலாம்	விருச்சிகம்	துலாம்	கன்னி

	ஏப் 15	மே 15	ஜூன் 15		
	பங்குளி	சித்திரை	வைகாசி	ஆனி	
மார்ச் 15	மாசி			ஆடி	
பிப் 15				தை	ஆவணி
ஜன 15				மார்கழி	கார்த்திகை
	டிசு 15	நவ 15	அக் 15		

அப்படியென்றால் ஏன் எல்லா தமிழ் மாதங்களும் ஒரே அளவு நாட்களைக்கொண்டதாக இல்லை என்று கேட்கிறீர்களா?

சூரியன் சந்திரன் சஞ்சரிக்கும் இந்த பாதை விண்வெளிப்பாதை (Zodiacal Path) என்று அழைக்கப்படுகின்றது. இதன் நடுவில் இருப்பது விண்வெளி மத்திய ரேகை (Celestial Equator)ஆகும். இந்தப் பாதையில் சூரியன் தெற்கில் இருந்து வடக்கு நோக்கிக் கடக்கும் காலம் **உத்தராயண காலம்** என்ற ஆறு மாதங்களாகும். இது தை மாதம் முதல் நாளான தைப்பொங்கல் தினத்துடன் ஆரம்பமாகி ஆறு மாதங்கள் நடக்கின்றது.

இதே போல இந்தப் பாதையில் சூரியன் வடக்கில் இருந்து தெற்கு நோக்கிக் கடக்கின்ற ஆறு மாதங்கள் **தட்சிணாயண காலம்** ஆகும். இது ஆடி மாதத்தின் முதல் நாளான ஆடிப்பிறப்பில் ஆரம்பமாகின்றது.

இவ்வாறாக **உத்தராயணம்** தைப்பொங்கலில் தொடங்கி ஆடிப்பிறப்பில் முடிவடைகின்றது. **தட்சிணாயணம்** ஆடிப்பிறப்பில் தொடங்கி தைப்பொங்கலில் முடிவடைகின்றது.

நமது ஒரு வருடம் தேவர்களுக்கு ஒரு நாள். தைப்பொங்கல் தொடங்கி ஆடிப்பிறப்பு வரையுள்ள உத்தராயண காலம் ஆறு மாதங்களும் தேவர்களுக்குப் பகல். ஆடிப்பிறப்பு தொடங்கி தைப்பொங்கல் வரையுள்ள தட்சிணாயண காலம் ஆறு மாதங்களும் தேவர்களுக்கு இரவு.

தை மாசத்துக்கு முதல் மாதமாகிய **மார்கழி மாசம்** அவர்களுக்கு பகல் தொடங்குவதற்கு முன்னான அதிகாலைப் பொழுது. அப்பொழுது அவர்கள் துயில் எழுந்து இறைவனை வணங்கி அவரை துயில் எழுப்பும் **திருப்பள்ளியெழுச்சி** பாடுகின்றார்கள். நாமும் அவர்களுடன் சேர்ந்து பூமியில்

திருப்பள்ளியெழுச்சி, திருவெம்பாவை பாடுகின்றோம். இவ்வாறு
சைவர்களாகிய நாம் பூமியில் பாட தேவர்கள் தேவ உலகங்களில் பாட மார்கழி
மாதம் நமக்கு அண்டம் கடந்த அகண்ட நாம பஜனை ஆகின்றது. ஆகவே
மார்கழி மாதம் நமக்குச் சிறப்பானது. இம் மாதம் இறைன் வழிபாட்டுக்கு உரிய
மாதம். இம் மாதத்திலே திருமணம் முதலான வேறு காரியங்கள் செய்வதில்லை.
இவ்வாறு. எங்களுடைய சைவத் தமிழ்ப் பண்டிகைகளுக்கு எவ்வளவு வானியல்
விஞ்ஞான அடிப்படை உள்ளது பார்த்தீர்களா?