

## శాస్త్రీయ పంచాంగం అంటే?

ఆది మానవుని జీవన ప్రగతిని రాతియుగంతో ప్రారంభమయి రాకెట్ యుగం వరకూ సాగుచున్నది నేడు. పైందవ మూల పునాదులైన మన ఋషీశ్వర్లు వారివారి దివ్యశక్తులతోను, దైవశక్తులతోను “కాలం” యొక్క “శక్తి” నవగ్రహాలు, 27 నక్షత్రాల ఆధారంగా గుర్తించి మొట్టమొదటి నిర్ణయరేఖ ఆధారంగా పంచాంగాన్ని రూపొందించారు. ఆనాటి పంచాంగ రూపకర్తలు వారి వారి దృశ్యశక్తితో అంతరిక్షంలోని నవగ్రహాలను, నక్షత్రాలను వాటి వాటి గమన తీరులను వీక్షించి తిథి, కాలమానాలు నమోదు చేసే వారు. ఆ తదుపరి ఈ భూమియొక్క నిర్ణయరేఖలో కదలికలు ఏర్పడటం. తత్ ఫలితంగా ఈ భూభాగం వివిధ ఖండాలుగా విడిపోవడం, ఒకనాటి మహాసముద్రాలు భయంకర యిసుక ఎడారులుగా మారిపోవడం. ఆ తదుపరి ఖండాల మధ్య యడమ పెరిగిపోవడం, తద్వారా కాలగతులు మారడం జరిగింది. అయితే ఒకనాడు దృష్టిని సారించి నవగ్రహ వీక్షణతో వ్రాసే పంచాంగం ఆ తదుపరి ‘దృష్టి’ వీక్షణ శక్తి కోల్పోయి కేవలం గణిత పద్ధతికి పరిమితమై పోయినది. ఆనాటి ఆ పద్ధతి గణితాన్ని పూర్వ పద్ధతిగా పేర్కొంటారు. దీనిని సనాతన పద్ధతి అంటుంటారు.

నేడు అంతరిక్ష పరిశోధనాలయాలు వెలిసాయి. అమెరికావారి నాసా, ఫ్రెంచివారి గయానా, రష్యావారి అంతరిక్ష పరిశోధనాలయ ఇత్యాది అంతరిక్ష పరిశోధనాలయాలలో సమస్త విశ్వాన్ని, విశ్వంలోని నవగ్రహ, నక్షత్ర స్థానాలను నేత్రంతో వీక్షించడం జరుగుచున్నది.

మన పంచాంగంలోని తిథి, నక్షత్రాలకు మూలం సూర్యుడు, చంద్రుడు. ఈ సూర్యచంద్రుల గమన స్థానాలు ఈ పరిశోధనాలయాల ద్వారా వీక్షించి తిథి, నక్షత్రాలను గ్రహస్థాన కాలగతులను వివరించే విధానమే ధృక్ సిద్ధాంతం.

ఈ ధృక్ సిద్ధాంతం ద్వారా నిర్ణయించిన తిథి, నక్షత్రాల ప్రారంభ, ముగింపు సమయములు అత్యంత ఖచ్చితమైనవి.

సనాతన కాలంలో సనాతన ఆచారాలలో ఒకటి బాల్య వివాహం సంప్రదాయం. వితంతువు జీవితం ఎండగట్టేయడం. కాని విజ్ఞానపు పౌరలు పెరిగి ఈ విధమైన ఆచారాలలో నష్టాన్ని గుర్తించి మానవుడు ఒకనాటి సనాతన ఆచారాలైన బాల్య వివాహం, వితంతువు జీవన శైలిని ఈనాడు మార్చడమైంది. కాలగమనంలో మనిషి తనకు లాభకరమైనది. పదిమందికి ఉపయోగపడే పద్ధతులను మార్చుకోవడం జరిగింది, జరుగుచున్నది.

మాది సనాతనం, మా సనాతనం పద్ధతిలో అంటూ చెప్పే వాటిలలో యదార్థం లేదని నేటి శాస్త్రసాంకేతిక రంగాలలో స్పష్టంగా తెలుస్తున్నది. మరి ఇంత స్పష్టంగా ధృక్ సిద్ధాంతంలో నిర్ణయించిన తిథి నక్షత్ర కాలాల ప్రారంభం ముగింపు సమయాల విలువను గ్రహించడం - గ్రహించకపోవడం వారివారి ఇష్టంపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

కాలగమనంలో మనకు గోచరించిన, నిరూపన చేయబడిన మంచిని ఆచరించడం ఆచరింకపోవడం ఎంత వరకు సబబు?

నేటి ఆధునిక కంప్యూటర్ వ్యవస్థలో ధృక్ సిద్ధాంత తిథి, నక్షత్ర ప్రారంభ, ముగింపు సమయాలు సరిపోవుచున్నవో లేదో మీరే గ్రహించవచ్చు.