

### Abstract No 85

**ජ්‍යායෝගීයාස්ථායේ අන්තර්ගත 'පක්ෂවාංගයේ'හි වැදගත්කම පිළිබඳ සන්නිද්‍රිගත්මක අධ්‍යයනයක්**

**ප්‍ර. ඩිල්ජානි වතුරිකා දාඛණද**

ලොව ඉපැරණි ම විද්‍යාවක් වශයෙන් සැලකෙන ජ්‍යායෝගීය විද්‍යාව අතර ප්‍රමුඛතම අංගය වන්නේ ය. සංස්කෘත හාජාවෙන් 'ආලෝකය' (Jyotiḥ) යනාර්ථයෙන් ද, ඉංග්‍රීසි හාජාවෙන් 'තාරකාගාස්ත්‍රය' (Astrology) යනාර්ථයෙන් ද හඳුන්වන මෙය හාරතය මතු නොව බැංලෙළ්තියාව, රැක්ඡ්ත්‍රව, විනය අදි පෙර'පර දෙදිග රටවල ද ව්‍යාප්ත වූවකි. හින්දු විශ්වාසයන්ට අනුව ජ්‍යායෝගීය විද්‍යාව මහාඛ්‍රහ්මයා විසින් නාරද සාම්ප්‍රදායාට උගැන්වූවකි. වරාමිනිර, තේ. එසේ. කිෂ්ණමුර්ති අදි හාරතීය ප්‍රරේගාමීන් හේතුවෙන් මෙය විද්‍යාත්‍යන්ගේ අවධානයට ලක් විය. ජ්‍යායෝගීයාස්ථායේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන අංග පහකි. දිනය (Date), නැකත (Auspicious Time), තිරිය (Lunar Day), යෝගය (Practice) සහකරණය (Making/ Doing) යන මේවා 'පක්ෂවාංගය' ලෙසින් හැඳින්වේ. ගණනින් දින සත්‍ය; නැකැත් විසි හතකි. අහිජ්ත් නැකත ද සමග එකතුව නැකැත් විසි අටකි. තිරි පසලාසකි; යෝග විසි හතකි; කරණ එකොලාසකි. එදිනේදා වැදගත් වැඩ කටයුතු නියමාකාරයෙන් ඉටුවතු දැකීමෙහි නොතින් ජනයා මෙකි අංග පස සඳහන් වන ජන්ම පත්‍රයන් ලිතන් අවධානයට යොමු කළ ද රට අනනා වැදගත්කම නොදැනීමි. ඒ අනුව මෙම අධ්‍යයනයෙහි අරමුණ වූයේ දෙනින් කටයුතුවල සාධනීයත්වය උදෙසා 'පක්ෂවාංගය' වැදගත් වන්නේ කෙසේ ද, එහි අනනාතාව කවරේ ද යන්න සාහිත්‍යමය දත්ත ඇසුරින් විමසා බැලීම යි. මේ සඳහා ජ්‍යායෝගීය ග්‍රන්ථ්‍රී ග්‍රන්ථ්‍රී සිංහල සහ සංස්කෘත සාහිත්‍යයේ තෝරාගත් ග්‍රන්ථ්‍රී මෙන් ම 2016 වසරේ ලිත ද මූලාශ්‍රය කොට ගැනීමි. අප කළ පර්යේෂණයෙන් අනාවරණය වූ පරිදි දිනයෙන් ආසුජ වර්ධනය ද, නැකැතින් පවි දුරුවීම ද, තිරියෙන් සැප සම්පත් වර්ධනය ද, යෝගයෙන් රෝග සහ බාධක නිවාරණය ද, කරණයෙන් අරමුණ ඉෂ්ට වීම ද යන මෙකි කාරණා සිදු වේ. සාග්‍රේදිය, රාමායනය යන සංස්කෘත සාහිත්‍ය ග්‍රන්ථවලත් සැලුලිහිණී සන්දේශය, දුෂ්ප්‍රච්ඡලය, දැඟැලා සිරිත යන සිංහල සාහිත්‍ය ග්‍රන්ථවලත් යෝගීක්ත විග්‍රහයට නිදුසුන් හමු වේ. සාමාන්‍ය ජනතාව බහුල ව හාවිත කරන ලිතෙහි එන සංවත්සර පත්‍රය, ගුහ මූහුර්ත, කාල හෝරාව, පොහො පැවරීම, අලුත් අවුරුදු නැකැත් යන කරුණු සම්බන්ධයෙන් ද මෙය තහවුරු වේ. ලිත 'පක්ෂවාංග ලිත' වශයෙන් නම් කරන්නේ එබැවිනි. මේ අනුව 'පක්ෂවාංගය' ජ්‍යායෝගීයයේ මූලික අඩ්‍යාලම ලෙසින් විශේෂ කාරයාරයක් ඉටුකරන බව ගම්‍යමාන වේ.

**ප්‍රමුඛපදාන්ත්‍රය, තාරකාගාස්ත්‍රය, පක්ෂවාංගය, මහාඛ්‍රහ්මයා, ගුහ මූහුර්ත**