

ग्रहलाघवम्
नक्षत्रट्टायाधिकारः शास्त्री-III

Date 10.12.20
Page 1

ग्रहाणां रोहिणीशकटभेदप्रकारस्तस्य फलम् —

गवि नगकुलवे खगोडस्य चोद् यमदिगिष्णुः खशाशङ्कुलाधिकः।

कमशाकटमसौ विनच्यशुकदनिरुदुपौ यदि चैज्जनक्षयः ॥

अन्वयः - यः खगः गवि नगकुलवे (स्थितः) चेत् अस्य इष्णुः यमदिक् खशाशङ्कुलाधिकः असौ कमशाकटं विनति । यदि अशुक शनिः उदुपः, चेत् जनक्षयः ।

तारा - यः खगः गवि वृषे, नगकुलवे सप्तदशांशे, वर्तमानः, अस्य इष्णुः शरः, यमदिक् दक्षिणदिक्, खशाशङ्कुलाधिकः पश्चाशङ्कुलाधिकः, चेत् तदा असौ ग्रहः, कमशाकटं रोहिणीशकटं विनति । यदि अशुक मीमः, शनिः, उदुपः चन्द्रः, भेदयति चेत्, तदा जनक्षयः ।

भाषार्थः - कोई भी ग्रह वृषराशि के 96 अंश परिसरित हो और उसका शर दक्षिण और पूर अंगुल से अधिक हो, तो वह ग्रह रोहिणीशकट को भेदता है । यदि मंगल, शनि अथवा चन्द्रमा ग्रह रोहिणीशकट का भेदन करे, तो प्रजा का नाश होता है ।

रोहिणी नक्षत्र का अकार गाड़ी (२५) के सदृश होता है । जब उपर्युक्त ग्रह उसको पार करता है, तो उसको रोहिणी-शकट भेदन करते हैं ।

डॉ० सुद्विपर कुमार

सहायप्रचार्य (ज्योतिष)

रा० उ० सं० महावि० सुखसेना,

पूरिमाँ ।

शास्त्री-III

Date 10.12.20
Page 3

वृत्तस्थनक्षत्राद् गतरात्रिजानप्रकारः —

यमध्यगार्धक्षुवतोऽस्फुटं चरं ततो दिनार्द्धत्रिजमौर्ध्वैस्तकुः।
मेवेतदा लग्नमथो तदङ्गान्वितार्कमध्ये दृष्टिका निशागताः।

अन्वयः— यमध्यक्षक्षुवतः गगनमध्यस्थनक्षत्रक्षुवतः स्फुटं
चरं साधनीयम्। ततः दिनार्द्धं साधनीयम्। दिनार्द्धात् तस्य-
मानैवटसमयात्, त्रिजमौर्ध्वैः तकुः साध्यः स्यात् तदा स्वैवटलग्नं
मेवेत्। अथोऽनन्तरं, तदङ्गान्विताऽर्कमध्ये निशागताः रात्रि-
सम्बन्धिभ्यः दृष्टिकाः स्फुः।

भाषार्थः— ग्राम्योत्तर वृत्तस्थ नक्षत्र का ध्रुव लेकर उसका
घर संस्कार करें और इसके बिना चर साधन करें। उस चर से
दिनार्द्ध साधन करें। यह इवटकाल होगा है। तत्पश्चात् नक्षत्र
ध्रुवों को सूर्य मानकर उससे स्वदेशीय उदयो का द्वारा इवटकाल
का लग्न साधन करें। यही यमध्यस्थलग्न होगा है। यह लग्न
और षड्राशिभुक्तसूर्य इन दोनों से त्रिप्रश्नाधिकारोक्त रीति से
इवटकाल का साधन करें। जितना इवटकाल हो, उसी के प्रमाण-
नुसार रात्रि को गत समझें।

डॉ० सुदिवट कुमार
सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)
२०३० सं० महावि० सुखसेना,
पुणे।

शास्त्री-III

Date 10.12.20
Page 2

चन्द्रमथौ रोहिणीशकट भेदनस्य समयः —

स्वर्मानावदितिमतोऽवटऋक्षसंस्थे

शीतांशुः कनकाकटं सदा भिनति ।

भौमाकर्षोः शकटमिहा सुगान्धरे

स्यात्सैदानीं नहि भवतीदृशि स्वपाते ॥

अन्वयः— स्वर्मानो अदितिमतः अवटऋक्षसंस्थे सदा शीतांशुः कनकाकटं भिनति । भौमाकर्षोः शकटमिहा सुगान्धरे स्यात् सा हि इदानीम् ईदृशि स्वपाते न भवति ।

तात्पर्य— स्वर्मानो राहो, अदितिमतः पुनर्वसुनक्षत्रात्, अवटऋक्षसंस्थे सति सदा शीतांशुः चन्द्रः, कनकाकट रोहिणीशकटं, भिनति । भौमाकर्षोः शकटमिहा सुगान्धरे स्यात् । सा शकटमिहा, हि इदानीम् ईदृशि स्वपाते न भवति ।

भाषार्थः— यदि शुरु पुनर्वसु से लेकर आगे के नक्षत्रों के बीच किसी में हो तो अवश्य ही चन्द्रमा रोहिणीशकट का भेदन करता है। परन्तु उदयास्तविकारों के प्रलोक के अनुसार मंगल और शनि के पात पुनर्वसु नक्षत्र से लेकर आगे के आठ नक्षत्रों में होने पर भी ये दोनों रोहिणीशकट का भेद नहीं करते हैं। क्योंकि उक्त पात अत्यन्त अल्प गति होने के कारण वह शकटभेद सुगान्धर में होगा है, ऐसा आचार्यों का मत है।

डॉ० सुदिवट कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

शा० उ० सं० महावि० सुवसेना,

पूर्णियाँ।