

सूर्यास्ततो रात्रिगतकालसाधननिर्देशः—

तेनोडय च सहितो ग्रहद्युयातः

स्थादर्कास्तसमयतो निशिप्रयातः।

चेद्गलावोऽनुमितद्यटीवततोऽल्पपुष्टं

द्विधनं तत्समपलशुक्विशुकस्फुटः सः॥

अन्वयः— तेन ऊनः अथ च सहितः ग्रहद्युयातः अर्का-
स्तसमयतः निशि प्रयातः स्थात्। गलावः चेत् अनुमितद्यटीषु
अतः अल्पपुष्टं द्विधनं तत्समपलशुक्विशुक सः स्फुटः।

तारा— तेन पूर्वोक्तदिनशेषेण, ऊनः हीनः, अथ च रात्रि-
गतेन सहितः, ग्रहद्युयातः, अर्कास्तसमयतः सूर्यास्तात्, निशि
प्रयातः रात्रिगतकालः, स्थात्। गलावः चेत् चन्द्रमसश्चेत्,
'ग्लोर्मृगाङ्कः कलानिधिः'। इत्यमरः। तदा अनुमितद्यटीषु अतः
यावत् अल्पपुष्टं, तावदेव, द्विधनं द्विगुणितं, कृत्वा पलात्मकं
स्थात्। तत्समपलशुक्विशुक सः स्फुटः स्थात्।

भाषार्थः— ग्रह के दिनगतकाल में से दिनशेषकाल
को छटाएँ और रात्रिगत काल आया हो, तो जोड़ देने से सूर्यास्त-
समय से ग्रहवेद्य तक का कालसाधन ही जाता है। यदि यह
काल चन्द्रमा के विषय का होकर अनुमान द्वारा निर्धारित द्यटि-
काओं की तुलना में अधिक या कम हो, तो उन दोनों कालों के अन्तर
को २ से गुणा करके जो पलात्मक गुणनफल मिले, उसको
वेद्यसम्बन्धी काल में से छटाने अथवा जोड़ देने से चन्द्रमा
का वेद्योपकाल स्पष्ट होता है।

डॉ० सुदिवर कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

रा० उ० सं० महावि० सुखसेना,

पूर्णिमा।

ग्रहलाघवम्

शास्त्री-III

ग्रहच्छायाधिकारः

Date 06-12-20
Page 1

वेद्यतो ग्रहच्छायासाधनप्रकारः—

पश्येज्जल दो प्रतिबिम्बितं वा खेटं दृगौच्यं गणयेच्च लम्बम् ।

तं लम्बपातप्रतिबिम्बमध्यं दृगौच्यहृत्सूर्यहृतं प्रज्ञा स्यात् ॥

अन्वय-जलादौ प्रतिबिम्बितं खेटं पश्येत् वा दृगौच्यं लम्बं च गणयेत् । ते लम्बपातप्रतिबिम्बमध्यं, सूर्यहते दृगौच्यहृतं प्रज्ञा स्यात् ।

तारा-त्रिप्रश्नाधिकारनिर्दिष्टप्रकारेण छाया साधनीया स्यात्, किं वा जलादौ प्रतिबिम्बितं खेटं ग्रहं, पश्येत्, वा अपवा दृगौच्यं लम्बं च गणयेत् । तं लम्बपातप्रतिबिम्बमध्यं लम्ब-मूलप्रतिबिम्बितमहयोः अन्तरं गणयेत् । तत् सूर्यहृतं द्वादशशुभितं, दृगौच्यहृतं लब्धिः, प्रज्ञा दद्यात् स्यात् ।

भाषार्थः-जल में अथवा दर्पण आदि में अनीवर ग्रह का प्रतिबिम्ब देखकर ब्रूतल से अपनी इन्डिटर जहाँ तक पहुँचती है, वहाँ तक अंगुल परिमाण से ऊँचायी को नापें और लम्बपात और प्रतिबिम्ब के मध्य के अन्तर की भी अंगुलादि गणना करें। तदनन्तर उसको १२ से गुणा करके अंगुलादि दृगौच्य का भाग दें। तब ग्रह की छाया का साधन होता है।

डॉ० सुद्विटर कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

२०३० सं० महावि० सुखसेना,

पूर्वियाँ ।

ग्रहोदये दिनशेष-रात्रिगतकालसाधनप्रकारः—

प्राग्दृक्खचराङ्गमाद्यमान्वोः लोडर्कद्वेषपरस्तनुस्तदन्तः।

कालः स खगोदये द्युशेषी रात्रीतः क्रमशो ग्रहेऽल्पपुवटे ॥

अन्वयः— प्राग्दृक्खचराङ्गमाद्यमान्वोः अल्पः अर्कः

अपरः तु तनुः तदन्तः कालः सः खगोदये ग्रहे अल्पपुवटे क्रमशः
द्युशेषः रात्रीतः स्यात्।

तारा— प्राग्दृक्खचराङ्गमाद्यमान्वोः पूर्वदृक्ग्रहस-
षड्भसूर्ययोः, यः अल्पः हीनः, सः अर्कः सूर्यः, अपरः तनुः
लग्नः, तदन्तः तत्पश्चाद्भवति यः कालः, सः खगोदये ग्रहे
अल्पपुवटे यति, क्रमशः द्युशेषः, रात्रीतः कालः स्यात्।

भाषार्थः— पूर्वदृक्कर्मदत्तग्रह और षड्राशिभुक्त सूर्य
इन दोनों में, जो कम हो उसको सूर्य और जो अधिक हो उसको
लग्न मानकर इनसे अमीयट काल का साधन करें। यदि पूर्व-
दृक्कर्मदत्तग्रह षड्राशिभुक्त सूर्य की तुलना में कम हो तो
ग्रह के उदय होने में अमीयटकाल के बराबर दिन रहेगा। यदि
पूर्वदृक्कर्मदत्त ग्रह षड्राशिभुक्त सूर्य की अपेक्षा अधिक हो
तो ग्रह के उदय होने में अमीयटकाल के बराबर रात्रि व्यतीत
होने पर चन्द्रोदय होता है।

टी० सुदिवर कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

२०३० सं० महावि० सुखसेना,

पूर्णिमा।

शास्त्री-III

Date 06.12.20
Page 2

ग्रहच्छायाया दिनगतकालसाधनप्रकारः -

जात्रानुमानान्निशि यातनाडीस्तत्कालखेटाकथितैश्चराशैः।
दृष्टप्रभादैर्द्युगतौ ग्रहस्य साध्यसिखेइन्दोर्यदि गोपलादयः।
अन्य- अनुमानात् निशि यातनाडीः जात्रा तत्कालखेटव
कथितैः चराशैः दृष्टप्रभादैः ग्रहस्य द्युगतः साध्यः। यदि इन्दोः
तु इह गोपलादयः।

तारा - अनुमानात् निशि राशौ, यातनाडीः गतघटीः,
जात्रा विज्ञाय, तत्कालखेटात् तात्कालिकग्रहात्, कथितैः चराशैः
दृष्टप्रभादैः विदितच्छायादितः, ग्रहस्य द्युगतः दिनगतः कालः
साध्यः। यदि इन्दोः चन्द्रस्य, तर्हि तु इह गोपलादयः नवप-
लान्वितः, कार्यः।

भाषार्थः - जिस समय का ग्रहवेध करना हो उस
समय तक जितनी घटी राशी व्यतीत हुई हो, अनुमान के आधार
पर उसको समझकर, उस समय का ग्रह, स्पष्टचर और दिन-
मान साधन करें। तदनन्तर इससे तथा ग्रह की दृष्टछाया से
त्रिप्रश्नाधिकारीकृत रीति से अनीष्ट ग्रह का दिनगतकाल
साधन करें। यदि ग्रह दिनगतकाल चन्द्रमा का हो तो उसमें
✓ पल और जोड़ दें।

डॉ० सुदिवट कुमार
सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)
श० उ० सं० महावि० युवसेना,
पूरियाँ।