

लम्बनसंस्कृतव्यवर्कतः शरनतांशयोः साधनप्रकारः—  
त्रिकुनिदनविलम्बनं कलास्तस्यहितोनस्तिधिवक्ष्युगः शरोऽतः।  
अथ षड्गुणलम्बनं लवास्तेर्युगायुगिविभिन्नतः पुनर्नतांशाः॥  
अन्वयः— त्रिकुनिदनविलम्बनं कलाः, तिधिवत् व्यञ्जः  
तस्यहितोनः अतः शरः। अथ षड्गुणलम्बनं लवाः, तैः  
युगायुगिविभिन्नतः नतांशाः।

नारा— त्रिकुनिदनविलम्बनं त्रयोदशस्य षड्गुणागुणित-  
लम्बनं, कलाः लम्बनसम्बन्धिन्यः कलाः, स्फुः। तिधिवत् व्यञ्जः  
तस्यहितोनः तानिः लम्बनक्रियाभिः सहितो हीनो वा कर्तव्यः।  
तद्वयथा— लम्बनस्य धनत्वे सहितः, तस्य ऋणत्वे हीनो  
व्यञ्जः कर्तव्य इति विवेकः। अतः लम्बनसंस्कृतव्यवर्कत्,  
शरः साध्यः स्यात्।

अथ तदनन्तरं षड्गुणलम्बनं लवाः अंशात्मकाः  
स्फुः। तैः लम्बनांशैः, युगायुगिविभिन्नतः लम्बनं धनं येत् तद्  
युतात्, ऋणे सति तद्हीनाद् विभिन्नात् क्रान्त्यंशासंस्कारसाहचर्यम्  
नतांशाः, साधनीयाः स्फुः।

भाषार्थः— लम्बन को 9 से गुणा करके प्राप्त गुणफल  
को अंशादि समझें। इन अंशों को लम्बन की गौंति कला कहते हैं।  
इन कलाओं को लम्बन की गौंति व्यवर्क में धन अथवा ऋण  
करने से लम्बनसंस्कृतव्यवर्क होगा है। इसके पश्चात् लम्बन-  
संस्कृतव्यवर्क से शर का साधन करें।

नतांशा साधनप्रकार— लम्बन को 6 से गुणा करके प्राप्त  
गुणफल को अंशादि समझें। इन अंशों को लम्बन की गौंति  
त्रिगोन लग्न में पूर्वोक्त निर्देशानुसार धन अथवा ऋण करें, इससे  
लम्बनसंस्कृतत्रिगोनलग्न सिद्ध होगा है।

डॉ० सुदियट कुमार  
सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)  
रा०३०सं० महावि० सुखसेना,  
शुर्छियाँ।

# सूर्यमहाणादिकारः

ग्रहलाघवम्

शास्त्री-III

Date 06.11.20  
Page 1

लग्नसाधनं तत्संस्कृतनिशिसाधनञ्च -

लग्नं दर्शान्ते त्रिभौनं पृथक्स्थं

तक्रान्त्वयंशैः संस्कृतोऽक्षौ नतांशाः।

तद्द्विद्वयंशो वर्गितश्चैद्दिकोर्ध्वो-

ऽधोऽसौ द्यूनः खण्डितस्तद्युतः सः ॥

सार्को हारः स्यात् त्रिभौनीद्वयार्कविश्लेषांशांशांशहीनदशकाः।

हारायाः स्यात्लग्नं नाडिकाद्यं तिथ्यां स्वर्गं विविनेर्काधिकोने ॥

अन्वयः- दर्शान्ते लग्नं त्रिभौनं पृथक्स्थं, तत् क्रान्त्वयंशैः

संस्कृतः अक्षः नतांशाः द्युः। तद् द्विद्वयंशः वर्गितः येत्

द्विकोर्ध्वः असौ अधः। ततः द्यूनः खण्डितः तद् युतः, सः

सार्कः हारः स्यात्। त्रिभौनीद्वयार्कविश्लेषांशांशांशहीनदशकाः

हारायाः नाडिकाद्यं लग्नं स्यात्। विविने अर्काधिकोने

तिथ्यां स्वर्गं।

तारा- दर्शान्ते अमलाश्याया अन्तमे समये,

लग्नं साध्यं तत्, त्रिभौनं राशित्रयहीन विद्याय, पृथक्स्थं

स्थानान्तरे कर्तव्यम्। तत् क्रान्त्वयंशैः राशित्रयहीन-

लग्नस्य क्रान्तिमात्रैः, संस्कृतः दत्तसंस्कारः, अर्थात्

शुक्रदिक्त्वे शुक्रः, मित्रदिक्त्वे क्लृप्तः, अक्षः अक्षांशः,

नतांशाः द्युः। तद् द्विद्वयंशः तेषां नतांशानां द्वाविंशतिभागः

वर्गितः वर्गीकृतः, अर्थात् स्वसङ्ख्यायां गुणितः, येत्

द्विकोर्ध्वः द्विसङ्ख्यातौऽधिकः, स्यात् तदा, असौ अधः

स्याद्यः स्यात्, ततः द्यूनः द्वाभ्यां रहितः सन्, खण्डितः

अर्धितः, कार्यः, ततः यत् फलं स्यात्, तद् युतः तेनार्धेन

सहितः, सः नतांशाद् द्वाविंशतिभागः, सार्कः द्वादशांशशुक्रः

सन् हारः स्यात्।

त्रिभौनीद्वयार्कविश्लेषांशांशांशहीनदशकाः त्रिभौन-

लग्नसूर्ययोः यः विश्लेषः राशित्रयाण्यलग्नं तस्यांशांशेन

अर्थात् दशमांशेन रहिताः गुणितश्च ये शक्राश्चतुर्दश-

सङ्ख्याकाः, तै, हारायाः हारेण भक्ताः, नाडिकाद्यं धाटिकाद्यं,  
लम्बनं स्यात्, तत् विविधे अर्थाधिकोने अर्थाधिको नहीने, सति,  
स्वर्णं कार्यम्। अत्रायं विवेकः - अर्काधिके विविधे तिथ्यां धनम्,  
अर्कान्पे विविधे तिथ्याम् अर्धं कार्यम्।

केशवौकते करणरहस्ये लम्बसंस्काराऽऽनयनप्रकारः-

“यथाकृदं रविविभिन्नान्तरं त्रिभौनस्यन्तरवर्गवर्जितम्।  
हृतं शतैनात्र हि भाज्यसङ्कटकस्तथा त्रिभिर्मध्यमतांशवर्गकः  
निघ्नस्तथा नागरयाद्भक्त ईशैर्भुतोऽसौ भवतीह हास 11  
हारेण भाज्यं विभजेद् फलं यद् घट्यादिके स्पष्टविलम्बनं तत्

भाषार्थः - अमावस के अन्त का लम्ब साधन करके इसकी  
राशि में से 3 राशि को घटा देने से त्रिभौनलम्ब सिद्ध होता है। इस  
त्रिभौनलम्ब से क्रान्तिसाधन करें। तदनन्तर त्रिभौन और अक्षांशों  
के संस्कार द्वारा नतांश साधन करें। फिर नतांशों में 22 का भाग  
दे दें। जो लब्धि प्राप्त हो, उसका वर्ग साधन करें। यह वर्ग फल  
यदि 2 से अधिक हो, तो उसको नीचे अलग लिखें। इसके बाद  
उसमें से 2 घटा दें। जो शेष रहे उसका आधा करें। जो अंक  
प्राप्त हो उनको ~~ऊपर~~ उपर अलग स्थान में लिखे हुए अंकों  
में जोड़ दें। जो योगफल हो, उसमें 92 अंश जोड़ दें, तो योगफल  
द्वार हार होगा।

स्पष्टसूर्य और त्रिभौन लम्ब को आपस में घटा दें। जो  
अंश मिले उनमें 90 का भाग दें। जो लब्धि हो, उसको 98 में से घटा दें  
जो शेष रहे, उसको उपर्युक्त लब्धि से गुणा करें। इससे प्राप्त  
गुणनफल में पूर्वोक्त हार का भाग दें। जो लब्धि मिले वह धाटिका-  
दिलम्बन होगा है। वह लम्बन यदि त्रिभौन लम्ब स्पष्टसूर्य की  
आपेक्षा अधिक हो तो घन तथा कम हो तो गृण होता है। अमावस्या  
की अन्त की धाटिकाओं में प्रयायोग्य लम्बन को घन अथवा ऋण  
करें। इस संस्कार से लम्बन ~~द्वान्त~~ द्वांन्त होता है। यह सूर्यग्राहण क  
मध्यकाल होता है।