

नरहोद्योग

शास्त्री-III

15.10.20
1

इष्टरक्षायाती नतकालसाधन प्रकारः -

कर्णः स्यात्पदमर्कमाकृति युतेस्तद्भक्तमाज्यो ह्ये, अमीवटस्तत्पलकर्णधातरहितो मद्यो ह्ये द्याहनः।

- चैद्वेदाङ्गधराधिकः पृथगतो वेदाङ्गभूनाद्गुणाड्ड-
तादयस्तस्य पदं धरीमुखनतं स्यादङ्गनाडीविभुक्॥

अङ्कः - अर्कमाकृतिभूतेः पदं कर्णः स्यात्। तद्भक्त-
माज्यः अमीवटः हरः स्यात्। तत्पलकर्णधातरहितः
द्याहनः मद्यः हरः चैत्, वेदाङ्गधराधिकः (स्यात् तदा)
पृथक् (कर्तव्यः) अतः वेदाङ्गभूनात् गुणादाद्यः (करणीयः)
तस्य पदम् अङ्गनाडीविभुक् धरीमुखनतं स्यात्।

तारा - अर्कमाकृतिभूतेः द्वादशरक्षायाः कोस्यो-
गात्, पदं मूलं, कर्णः स्यात्। तद् भक्तमाज्यः कर्णविभा-
जितो भाज्यः, अमीवटः मनोवाग्द्विः, हरः भवति तत्पल-
कर्णधातरहितः स्वैवटहराक्षकर्णधातहीनः, द्याहनः वि-
भुक्तिः, मद्यः हरः चैत्, वेदाङ्गधराधिकः चतुर्णवप्य-
धिकशातीतरः स्यात् तदा पृथक् कर्तव्यं स्यात् इत्याशयः।
अतः वेदाङ्गभूनात् चतुर्णवप्यधिकशातीतरात्, गुणादाद्यः
त्रिभक्त लब्धिभुक्तः, करणीयः, तदनु तस्य मूलम्, अङ्गना-
डीविभुक् त्रिभ्रात्पले रडितं, चैत् धरीमुखनतं धर्यादिकं नतं
स्यात्।

भाषार्थः - १२ संख्या के वर्ग तथा इष्टरक्षाया के
वर्ग का योग करके जो योगफल प्राप्त हो उसका वर्गमूल
निकालें। यही इष्टकर्ण कहा जाएगा। इस इष्टकर्ण का
भाज्य में भाग देने पर जो लब्धि प्राप्त हो वही अपना
इष्टहार होता है। इस इष्टहार को अक्षकर्ण से गुणा करें

शास्त्री-III

Date: 15.10.20
Page: 3

क्रान्ति साधन प्रकार: -

चत्वारिंशदशीतिरदिकुम्भः कक्षेन्द्वो ब्रह्मती

षट्खाक्षीणि जिनाशिवनोऽङ्गविकृती खादद्या श्वनः सायनात्

खेटाक्षीणवदिगलव प्रमगतोऽङ्गोऽसौ तदुनागता -

चक्षेभदनाद्दशालब्धिभूद्दशाहती दशाद्योऽपमः स्यात्स्वदि

अन्वयः - सायनात् खेटात् दोर्लवदिगलवप्रमगतः ११

अङ्गः (स्यात्) असौ तदुनागतात् शेषदनात् दशालब्धिभूक्

दशाहतः अंशाद्यः स्वदिक् अपमः स्यात् । चत्वारिंशत

अशीतिः अदिकुम्भः कक्षेन्द्वः ब्रह्मती षट्खाक्षीणि जिना

शिवनः अङ्गविकृतीः खादद्याशिवनः (इते नव अङ्गमवन्तिः)

नारा - सायनात् अयनांशसहितात्, खेटात् ग्रहात्, दोर्ल-

वदिगलवप्रमगतः सायनमहस्य ऋजांशानां दशमांशसमानः गतः

अङ्गः स्यात् असौ गताङ्गः, तदुनागतात् तेन (गताङ्गेन) हीनाक्

आगतात्, शेषदनात् शेषांशैर्गणितम्, दशालब्धिभूक् दशमकल्पि

युतः कर्तव्यः, ततः सः पुनः दशाहत द्वात्रिंशत्स्य मन्तः सन्

अंशाद्यः स्वदिक् स्वकीय-सायनमहस्य यो गोलस्तदिक्, अपमः

क्रान्तिः स्यात् ।

अत्र नव क्रान्ताङ्ग निदिश्यन्ते - चत्वारिंशत् ४०, अशीतिः

८०, अदिकुम्भः ११६, कक्षेन्द्वः १५१, ब्रह्मती १८१, षट्खाक्षीणि

२०६, जिनाशिवनः २२४, अङ्गविकृती २३६, खादद्याशिवनः २४०,

भाषार्थः - सायनसूर्य के भुज बना लें। उसके बाद उन

भुजों के अंश बनाकर उनमें १० का भाग दें। जो लब्धि मिले,

उसकी संख्या के अनुसार नीचे लिखे हुए अंक को ग्रहा

करें और उस लब्धि में १ मिलाकर जो अंक हो उस समान

नीचे लिखे हुए अंक का पुनः ग्रहा करें। उसके बाद दूसरी

बार ग्रहा किये हुए अंक में प्रथम बार ग्रहा किये अंकों को

दिया दें। जो शेष रहे, उससे पहले शेष अंशादि को गुणा करें। जो गुणनफल प्राप्त हो, उसमें १० का भाग देने पर जो लब्धि प्राप्त हो, उसकी पहली बार गणना किये हुए अंक में जोड़ दें। तब जो योगफल हो, उसमें १० का भाग दें और जो लब्धि मिले उसकी अंशादि क्रान्ति समझें। इसकी सायनरवि उत्तर-दक्षिण भेद से समझें।

प्रथा - चत्वारिंशत् ४०, अशीति: ८०, अद्विक्रमकः ११६, कलसेन्दवः १५१, भूधृती १८१, षट्स्वाक्षीणि २०६, जिनाश्विनः २२४, अशुक्लिकी २३६, स्वाध्वयश्विनः २४० ये नौ क्रान्ति अंक हैं।

डॉ० सुदिप्ट कुमार
महा० प्राचार्य (ज्योतिष)
२०३० सं० महावि० सुखसेना,
पूरियाँ।

15.10.20

~~15~~ 2

और जो गुणफल प्राप्त हो वह यदि १४४ से अधिक हो तो उस गुणफल को दो स्थानों में लिखें। एक स्थान में १४४ उसमें से छटा दें। जो शेष रहे उसमें ३ का भाग दें, जो लब्धि हो उसको एक दूसरे स्थान में लिखें इस गुणफल में जोड़ दें। जो योगफल प्राप्त हो उसका कर्णमूल निकालकर उसमें से ३० पल छटा दें। जो शेष रहे, उसको नतकाल समझें और यदि गुणफल १४४ से अधिक न हो, तो उस गुणफल का ही कर्णमूल निकाल कर उसमें से ३० पल छटाने पर जो शेष रहे उसको नतकाल समझें।

डॉ० सुद्विष्ट कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

२१०३० सं० महावि० सुवर्सेना,
पूर्विका।