

अहलायाम्

शास्त्री-III

भूङ्गोन्नपथिकारः

Date 11.12.20
Page 1

यावत्प्रतिघ्न्यस्य चन्द्रयादनं विद्याय वलन-सितयोः साधनप्रकारः—

रविहस्ततिथयोऽंशास्तद्विभुग्युक्क्रमेण

द्युमणिरणपूर्वं मासपादे विद्युः स्यात् ।

नृपगुणतिथिना स्वदनतिथ्यासमादनी

शरकुहदुदगाशा संस्कृतार्कापमांशैः ॥

चन्द्रस्य च त्वस्तशारापमांशैः—

दिनिदनतिथ्या विहताऽङ्गुलाद्यम् ।

संस्कारदिकं वलनं स्फुटं स्यात्

स्वैयवंशाहीनादितथयः सितं स्यात् ॥

अन्वयः— रविहस्ततिथयः अंशाः तद्विभुग्युक् द्युमणिः

क्रमेण अणपूर्वं मासपादे विद्युः स्यात् । नृपगुणतिथिः स्वदनतिथ्या

अना असमादनी, शरकुहत् उदगाशा, अर्कापमांशैः चन्द्रस्य

त्वस्तशारापमांशैः च संस्कृता, दिनिदनतिथ्या विहता संस्कार-

दिकं वलनं स्फुटं स्यात् । स्वैयवंशाहीनाः तिथयः सितं स्यात् ।

ताश— रविहस्ततिथयः द्वादशगुणिततिथयः, अंशा

भवन्ति । तद्विभुग्युक्, द्युमणिः सूर्यः, क्रमेण अणपूर्वं चतुर्थे

प्रथमे च, मासपादे मासस्य चरते, विद्युः चन्द्रः, स्यात् ।

अथ नृपगुणतिथिः षोडशगुणिततिथिः, स्वदनतिथ्या,

अना हीना, असमादनी ततः शरकुहत् पञ्चदशमत्का, उदगाशा

उत्तरादिक् स्यात्, या अर्कापमांशैः सूर्यक्रान्त्यंशैः, संस्कृता,

चन्द्रस्य त्वस्तशारापमांशैश्च संस्कृता ततः दिनिदनतिथ्या

विहता, फलम् अङ्गुलाद्यं, संस्कारदिकं, वलनं स्फुटं स्यात् ।

एवं स्वैयवंशाहीनाः स्वपञ्चमांशाहीनाः, तिथयः सितं शुक्लाङ्गु-

लमानं स्यात् ।

भाषार्थः— तिथियों को 92 से गुणा करके जो गुणफल

मिले, वह अंशादि होता है। यदि अंगोन्नति कृष्णपक्ष में है तो

उसको सूर्य में से छटा दें और यदि अंगोन्नति शुक्लपक्ष

में हो तो उसको सूर्य में जोड़ देने से चन्द्रमा का साधन होता है।

तिथियों को १६ से गूणा करने पर जो गुणफल मिले, उसमें से तिथि का वर्ग करवा दें। जो शेष रहे उसको स्वदेशीय पलना से गूणा करें। जो गुणफल हो उसमें १५ का भाग दें। जो अंशादि लब्धि मिले उसको उत्तर यमझकर उस लब्धि का और सूर्य की क्रान्ति का संस्कार करें। वह संस्कार की दिशा की शपट लब्धि होती है।

तत् पश्चात् चन्द्रमा की शपट क्रान्ति करें। वह दक्षिण होती उत्तर और उत्तर हो तो दक्षिण मानकर उसका और शपट लब्धि का संस्कार करें। उस संस्कार में तिथि को २ से गूणा करें। जो गुणफल हो उसका भाग उक्त लब्धि में देने से जो लब्धि मिले वह अंगुलादिवलन होता है। वह संस्कार दक्षिण हो तो दक्षिण और उत्तर हो तो उत्तर माना जाता है। अनीवट तिथि को ४ से गूणा करके ५ का भाग देने से जो लब्धि मिले, वह अंगुलादिसित होता है।

शृङ्गोन्नतेदिग्ज्ञानप्रकारः—

उन्नतं चलनाशायामन्यस्यां स्थानं विद्योः।

चलनस्याङ्गुलैः शृङ्गं किमत्र परिलेखनः॥

अन्वयः— विद्योः शृङ्गं चलनाशायाम् उन्नतं अन्यस्यां नतं चलनस्य अङ्गुलैः स्यात्, अत्र परिलेखनः किम्।

वाच्यं— विद्योः चन्द्रस्य, शृङ्गं चलनाशायामुन्नतम्, अन्यस्याम् अपरस्यां दिशि, नतं स्यात्, अत्र चलनस्य-अङ्गुलैः, एव शृङ्गं स्यात् अत्र परिलेखनः किम्।

भाषार्थः— चन्द्रमा के चलन की जो दिशा हो, वही दिशा चन्द्रमा के शृंग की ऊँचाई होती है और अन्य दिशा में शृंग की निचाई होगी। चन्द्रचलन के जितने अंगुल होंगे, शृंग की उच्चता का भी वही प्रमाण होगा।

चन्द्रशृङ्गोन्नतिकालसाधनप्रकारः —

मासस्य प्रथमे अन्तिमे अथवा अर्द्धौ विद्युच्छृङ्गोन्नतिरीक्ष्यते यदाहि।

तपनास्तमयोदयेऽवगम्यास्तितथः सावयवाः क्रमाद्गतेष्वपि ॥

अन्वयः- मासस्य प्रथमे अथवा अन्तिमे अर्द्धौ यदाहि विद्युच्छृङ्गोन्नतिः ईक्ष्यते, तपनास्तमयोदये क्रमात् गतेष्वपि तितथः सावयवाः अवगम्याः।

तारा- मासस्य शुक्लप्रतिपदात् आरवद्यस्य चन्द्रमासस्य, प्रथमे अथवा अन्तिमे, अर्द्धौ चरति, यदाहि यस्मिन् दिने, विद्युच्छृङ्गोन्नतिः, ईक्ष्यते तस्मिन् दिने, तपनास्तमयोदये क्रमात् गतेष्वपि तितथः सावयवाः अवगम्याः।

भाषार्थः- प्रत्येक चन्द्रमास के प्रथम अथवा चतुर्थ चरण में चन्द्रमा की शृंगोन्नति देखी जाती है। शुक्लपक्ष में जिस दिन शृंगोन्नति का विचार करना हो, उस दिन सायंकाल के समय सूर्य-चन्द्र-शुक्र और शुक्ल प्रतिपदा से गततिथि गिनें। यदि कृष्णपक्ष में शृंगोन्नति देखनी हो तो अपने इच्छित दिन में सूर्योदय के सूर्य-चन्द्र-शुक्र और आनेवाली तिथि की गणना करनी चाहिए।

शृङ्गोन्नति- प्रत्येक मास में शुक्लपक्ष की प्रतिपदा से लेकर सप्तमी तिथि की 30 घटिका तक और चतुर्थ-चरण में पुनः सप्तमी तिथि की 30 घटिका से लेकर अमावास्या तक चन्द्रमा शृंग की आकृति का होता है। इसी बीच में शृंगोन्नति का विचार किया जाता है।

डॉ० सुद्विपर कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

2030 सं० महावि० मुम्बई, पुणे

पूरियाँ।