

द्विकर्मणि नतांशसाधनप्रकारः—

प्राक्त्रिमेण वर्जितात् संयुतात् तु पश्चिमे ।

खेटतोऽपमाक्षयोः संस्कृतिर्नता लवाः ॥

अन्वयः— प्राक् त्रिमेण वर्जितात् पश्चिमे तु संयुतात्

खेटतः क्रान्तिः अपमाक्षयोः संस्कृतिः नताः लवाः ।

तारा— प्राक् सर्वोदयास्तादिसाधनावसरे, त्रिमेण वर्जितात्, पश्चिमे पश्चिमोदयास्तसाधनक्षणे तु त्रिमेण संयुतात्, खेटतः महात्, क्रान्तिः साध्या, ततः अपमाक्षयोः संस्कृतिः संस्कारः नताः लवाः नतांशाः स्युरिति ।

भाषार्थः— यदि ग्रहों का उदय अथवा अस्त पूर्वदिशा में हो, तो अपने इयटग्रह स्पाट में से इराशि छटा दें। इसके विपरीत यदि ग्रहों का उदय अथवा अस्त पश्चिम दिशा में हो तो अपने इयटग्रहस्पाट में इराशि जोड़ दें। तदनन्तर उसके क्रान्ति साधन करें। उस क्रान्ति और अक्षांशों का संस्कार करने से नतांश सिद्ध किये जाते हैं।

डॉ० सुद्विपट कुमार

सहाय प्राचार्य (ज्योतिष)

रा०३०सं०महावि० शुक्लसेना,

पुणे ।

पञ्चाङ्गस्फुटगतहजानार्थं मन्दस्फुटगतहस्याद्यनप्रकारः—

वक्रास्ताद्यं तिथिपटगतं तद्विनेऽस्योक्तकेन्द्रं

स्यात् तच्चालनं त्वमिमतदिने स्वाशुकेन्द्रोक्तगत्या

तस्मात् प्राग्बच्चलफलमिदं चालितस्फुटवेदे

व्यस्तं देयं मृदुजफलमाक् स्यात् ततो वा शाराद्यम् ॥

अन्वयः— तिथिपटगतं वक्रास्ताद्यं तद्विने अस्य उक्तकेन्द्रं स्यात्, तत् तु अमिमतदिने स्वाशुकेन्द्रोक्तगत्या चालनं, तस्मात् प्राग्बच्चलफलं साध्यम् । इदं चालितस्फुटवेदे व्यस्तं देयं मृदुजफलमाक्, ततः वा शाराद्यं ।

तारा— यदा ग्रहस्य तिथिपटगतं पञ्चाङ्गस्थं, वक्रास्ताद्यं स्यात्, तद्विने अस्य स्वाशुकेन्द्रस्य, उक्तकेन्द्रं स्यात् । तत्तु अमिमतदिने स्वकीयाशुकेन्द्रस्य, स्वाशुकेन्द्रोक्तगत्या स्वकीयशीघ्रकेन्द्रगत्या, चालनं चालनं देयं स्यात् । तस्मात् स्वैवशीघ्रकेन्द्रात्, प्राग्बच्च पूर्वोक्तप्रकारेण चलफलं साध्यम् । इदं चालितस्फुटवेदे व्यस्तं विपरीतप्रकारेण, धनं चेद् ग्रहणम् । ऋणं चेत् तर्हि धनं देयमित्याशयः । तदा सः मृदुजफलमाक् मन्दस्फुटगतः स्यात् । ततः मन्दस्फुटगतः, वा प्रकारान्तरेण, शाराद्यं साधनीयम् ।

भाषार्थः— पञ्चाङ्ग में जिस दिन अपने इच्छित ग्रह का वक्र-अस्त आदि लिखा हो, उस दिन इवट ग्रहों के वक्र-अस्त आदि के पञ्चतारास्फुटाधिकार में वर्णित द्वितीय शीघ्रकेन्द्रांश को लेकर उनमें शीघ्रकेन्द्रों की गति साधन करके अमीवट दिन और वक्र-अस्तादि का दिन इन दोनों के बीच में जो दिन हो उन दिनों का चालन देने से अमीवट दिन से सम्बन्धित द्वितीय शीघ्रकेन्द्रांश होते हैं ।

तदनन्तर उस द्वितीय शीघ्रकेन्द्रांश से द्वितीय शीघ्रफल का साधन करें। उसके बाद पञ्चाङ्ग में स्थित अमीवट ग्रहों उसी की गति से साधित तथा अन्तरित दिनों का चालन देने से इवट दिन का स्फुटगतह सिद्ध होगा है।

गणलाघवम् शास्त्री-III  
उदयास्ताधिकारः

Date 02.12.20  
Page 1

भौमादीनां शरसाधन-स्पष्टक्रान्त्याऽऽनयनप्रकारश्च :-

मन्दस्पष्टवगात् स्वपातरहितात् क्रान्त्यंशकाः केवलात्  
कर्णात्वास्त्रिप्रमाहता अथ गुरोश्चैत्रलोचनात्वाः पुनः।  
स्वाङ्घ्र्युना अश्रुजोङ्गुलादिकक्षरः पातोन्नदिकस्यादसौ  
त्रिद्वनः स्यात् कल्पादिकः स्फुटतरस्तत्संस्कृतश्चापमः॥

अन्वयः- स्वपातरहितात् मन्दस्पष्टवगात्, केवलात्  
(अश्रुकायनांशात्) क्रान्त्यंशकाः। ते त्रिप्रमाहताः, कर्णात्वाः। अथ  
गुरोश्चैत्रलोचनात्वाः, अश्रुजः तर्हि, पुनः स्वाङ्घ्र्युनाः पातो-  
न्नदिक् अंगुलादिकक्षरः स्यात्। असौ त्रिद्वनः कल्पादिकः,  
तत्संस्कृतः च अपमः स्फुटतरः।

नारा- स्वपातरहितात् मन्दस्पष्टवगात्, केवलात्  
अश्रुकायनांशात्, क्रान्त्यंशकाः यादयाः। ते त्रिप्रमाहताः,  
कर्णात्वाः, कार्याः अथ गुरोः बृहस्पतेः, चैत्र तर्हि, लोचनात्वाः  
कार्याः। अश्रुजः भौमस्य, चैत्र तर्हिः द्रुमात्वाः कार्याः। पुनः  
स्वाङ्घ्र्युनाः सन्तः यत् फलम्, तत् पातोन्नदिक् अंगुलादिकक्षर  
स्यात्। असौ च त्रिद्वनः कल्पादिकः स्यात्। तत्संस्कृतः  
तेन शरेण लब्धसंस्कारः, अपमः स्फुटतरः, स्पष्टतरा  
क्रान्तिः, स्यात्।

आधार्थः- मन्दस्पष्ट गृह में से अपने इष्टग्रह के  
पातांशों को छटाने से पातोन्नग्रह होता है। उक्त पातोन्नग्रह  
में अयनांश न देकर उससे क्रान्ति अंशों का साधन करें। इन  
क्रान्ति अंशों को २३ से गुणा करें। गुणनफल में शीघ्रकार्य  
का भाग देने से अपने इष्टग्रह का अंगुलादिकक्षर होता है।  
उक्त पातोन्नग्रह उत्तरगोलीय हो, तो उत्तर अथवा दक्षिण-  
गोलीय हो तो दक्षिण होता है।

गुरु का शर साधन करने समय पूर्वोक्त प्रकार से  
साधित शर में २ का भाग दें और मंगल का शर साधन करने  
समय उक्त शर को ३ से गुणा करके ४ का भाग दें।

द्विकर्मसाधनप्रकारः—

षट् शैलावटनकार्कधृष्यदितिजाः खाडानि कार्ये नतां-  
शांशांशाप्रमखाडकेक्यमगातीदिद्वयंशाद्याताद्युतम् ।  
आशाएया रविहृत्तूर। डुलहतं लिखा गहे ता नतां-  
शैवयोः स्वर्णमन्त्रिन्निर्दिशि स व्यस्तं परे दुग्गहः ।  
अन्वयः— षट् शैलावटनकार्कधृष्यदितिजाः खाडानि,  
नतांशांशांशाप्रमखाडकेक्यं कार्यम् । अगातीदिद्वयंशाद्यातात्  
आशाएया युतं शाशुलहतं रविहृत् लिखाः, ताः नतांशैवयोः  
अन्निन्निर्दिशि गहे स्वर्ण परे व्यस्तं सः दुग्गहः ।

नारा— षट् ६ शैला ६ अष्ट च नव ४ अर्क १२ धृष्य  
षट् दितिजा इइ शानि खाडानि क्रमेण द्विकर्माङ्काः स्युः ।  
अत्र नतांशांशांशाप्रमखाडकेक्यं कार्यम् । तत् अगातीदिद्वयं-  
शाद्यातात् आशाएया द्वाभक्तलवध्या, युतं शाशुलहतं,  
रविहृत्, लिखाः कलाद्याः, अगन्ति । ताः नतांशैवयोः अन्निन्नि-  
न्निर्दिशि क्रमेण स्वामीवटे गहे, स्वर्ण देयाः, परे ततो विपरी-  
तावधरे पश्चिमोदयास्तसाधकाले, व्यस्तं तद्विपरीतं देयाः,  
सः क्षितिजक्रान्तिवृत्तयोर्योगात्मको दुग्गहः भवति ।

भाषार्थः— पूर्वोक्त प्रकार से नतांशासाधन करने के पश्चात्  
उक्त नतांशों में १० का भाग दें। जो लवध मिले उस संख्या के  
अनुसार निम्ननिर्दिष्ट— षट् ६ शैला ६ अष्ट च नव ४ अर्क १२ धृति  
षट् अदितिज इइ इन अंको को जोड़ें और अगले अंक से अंशादि  
शेष को गुणा करके १० का भाग दें। जो अंशादि लवध प्राप्त  
हो उसको उक्त अंको के योग में जोड़ दें। जो योगफल हो उसको  
शांशुलों से गुणा करके १२ से भाग देने से द्विकर्मकला सिद्ध  
होगी है।

तदनन्तर यदि नतांशा और शर दोनों एक दिशा के हों तो  
उक्तद्विकर्मकलाओं को स्पष्टग्रह में जोड़ दें। यदि नतांशा और  
शर दोनों अलग-अलग दिशा के हों तो उन द्विकर्मकलाओं को  
स्पष्टग्रह में से छाय देने से द्विकर्मदत्त ग्रह होगा है।