

उदयास्तकालबोधार्थं गतगम्यलक्षणनिर्देशः—

कल्प्योऽल्पो रविर्कृत्स्नश्चर्योरन्यश्च लग्नं तयो-  
र्मध्ये स्युर्धटिकाश्च पूर्ववदिमाः पश्चात् चक्रार्धयोः ।  
षडह्न्यः काललवा अमीभिरधिकैर्गम्योऽस्त ऊर्नेर्गतः  
प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकैर्गतः समुद्र्योऽन्यूनैस्तु गम्यो भवेत् ॥

अन्वयः— अर्कद्वयश्चर्योः अल्पः कल्प्यः अन्यः  
च लग्नं तयोः मध्ये च, पूर्ववत्, पश्चात् चक्रार्धयोः सः, इमाः  
धटिकाः च षडह्न्यः काललवाः, स्युः, अमीभिः अधिकैः  
अस्तः गम्यः ऊर्नेः गतः, समुद्र्यः प्रोक्तेभ्यः अभ्यधिकैः  
गतः न्यूनैः गम्यः भवेत् ।

तारा- रविः सूर्यः, अर्कद्वयश्चर्योः कुलनायां यः  
अल्पः कल्प्यः । यः अन्यश्च तस्य लग्नं कल्प्यम् । तयोर्मध्ये  
च पूर्ववद् अग्रनांशान् दत्त्वा, कालः साध्यः, पश्चात् पश्चि-  
मौक्ष्याल्पसाधनावसरे चक्रार्धयोः सः साध्यः । इमाः धटिकाः  
च षडह्न्यः, काललवाः स्युः । अमीभिः अधिकैः पूर्वसाधितधटि-  
कामिः, अस्तः गम्यः ज्ञातव्यः, ऊर्नेः गतः भवेत् । समुद्र्यस्तु  
प्रोक्तेभ्यः अभ्यधिकैः गतः, न्यूनैस्तु गम्यः, भवेत् ।

भाषार्थः— स्पष्टसूर्य और दुबकर्मदत्तग्रह इन दोनों  
में जो कम हो उसको सूर्य और जो अधिक हो उसको लग्न समझकर  
उक्तसूर्य लग्न से विप्रप्रणाधिकारोक्त रीति से अपने इष्टकाल का  
साधन करें । परन्तु पश्चिमोदयास्त साधन में लग्न और सूर्य  
दोनों में छ राशि जोड़ने के बाद ही अभीष्टकाल का साधन करें ।  
तदनन्तर उसधटिकात्मककाल को छ से गुणा करने पर गुणनकाल  
ही इष्टकालांश होता है ।

उक्त इष्टकालांश अपने इष्टग्रह के पहले कहे हुएकालांशों  
की तुलना में अधिक हो तो इष्टग्रह का अस्त होगा । यदि उक्तकालांशों  
की तुलना में कम हो तो ग्रह का अस्त हो गया समझे । उदय होने के  
सम्बन्ध में विपरीत क्रम है । यथा— यदि इष्टकालांश पूर्वोक्तकालांशों  
की तुलना में कम हों तो ग्रह का उदय होगा समझना चाहिये ।

शुक्रचन्द्रयोः कालांशसंस्कारः —

स्वाग्नाग्नाग्नुद्धान्तरं भविहृतं स्वर्गे पृथ्वीद्वये  
यत्तत्संस्कृतदृष्टिकर्मण्यतः प्राणांशसंस्कारिताः ।  
पूर्वोक्ताग्नुद्धान्तरयोः क्षणलवाः स्पष्टाः श्रुतौश्रुतिना  
क्षणां तैरुद्घास्तदृष्टिसमता स्यान्नलक्षितेषा मया ॥

अन्वयः— स्वाग्नाग्नुद्धान्तरं भविहृतं यत् स्यात्,  
पृथ्वीद्वये स्वर्ग, तत्संस्कृतदृष्टिकर्मण्यतः प्राणांशसंस्कारिताः  
शुक्रचन्द्रयोः पूर्वोक्ताः क्षणलवाः स्पष्टाः, श्रुतौः च क्षणाम्  
अनिताः, तैः उद्घास्तदृष्टिसमता, स्यात् एषा मया लक्षिता ।

नारा— स्वाग्नाग्नुद्धान्तरं सायनशुक्रचन्द्रयोः  
शतत्रयोदशमानयोरन्तरं, भविहृतं सप्तविंशति सङ्ख्याया,  
अन्तं, सत, यत् फलं स्यात्, तत् पृथ्वीद्वये क्रमेण स्वर्ग  
कार्यम् । अत्रायं विवेकः— शतत्रयादधिके-उदये धनं ततो  
न्यूनं सति ऋणं कार्यम् । तत्संस्कृतदृष्टिकर्मण्यतः, प्राणां-  
शसंस्कारिताः पञ्चमांशेन प्रातसंस्काराः, शुक्रचन्द्रयोः  
शुक्रचन्द्रमयोः पूर्वोक्ताः प्राग्नुद्धान्तराः, क्षणलवाः कालांशाः,  
स्पष्टाः श्रुतौः । श्रुतौश्च शुक्रश्च, क्षणाम् अनिताः कार्याः ।  
तैः संस्कृतकालांशैः, उद्घास्तदृष्टिसमता स्यात्, एषा मया  
लक्षिता ।

भाषार्थः— चन्द्रमा और शुक्र के पूर्वोक्त कालांशों  
का एक विशेष संस्कार यह है, कि अगीवट ग्रह के पला-  
त्मक उदय और 300 पल की आपस में धरकर शेष में 26  
का भाग दें । जो अंशादि लक्ष्य मिले, वह यदि पलात्मक  
उदय अर्थात् 300 पल की अपेक्षा अधिक हो, तो धन और  
कम हो तो ऋण समझें ।

इसके बाद अंशादिलिख और शुक्रकर्मकलाओं  
का संस्कार करें । यदि शुक्रकर्मकला ग्रह में जोड़ी गयी हो  
तो धन अथवा धरती गयी हो तो ऋण समझें । तदनन्तर

अन्तरांशोक्त्यो द्विसप्तम्यनप्रकारः—

खात्राग्निनिविहिताः कश्चित्काल-  
भागान्तरस्य कलिका रविमोक्ष्यास्ताः।

तत्सप्तम्येन परतोऽथ जवान्तरात्ता

योगेन वक्रिणि दिनान्युदयास्तयोः स्मृः॥

अन्वयः— कश्चित्कालभागान्तरस्य कलिकाः खात्राग्निनि-  
विहिताः, रविमोक्ष्यास्ताः अथ परतः तत्सप्तम्येन जवान्तरात्ताः  
वक्रिणि योगेन उदयास्तयोः दिनानि स्मृः।

तारा— कश्चित्कालभागान्तरस्य कलिकाः खात्राग्नि-  
निविहिताः ततः, रविमोक्ष्यास्ताः। अथ परतः पश्चिमो-  
दयास्तसाधनकाले, तत्सप्तम्येन सप्तमराशुदयेन भक्ताः, ततः  
जवान्तरात्ताः जवान्तरेण भक्ताः, किंवा सूर्यदृग्गतहयोगेन (पन्तरेण  
भक्ताः, वक्रिणि गते, सति, योगेन सूर्यदृग्गतहयोगेन योगेन भक्ता  
उदयास्तयोः, दिनानि स्मृः।

भाषार्थः— अपने इयत्ग्रह के पूर्वोक्त कालांश और  
इयत् कालांश, इन दोनों को घटाने पर जो शेष मिले उसको 300  
से गुणा करें। गुणफल में सायनसूर्य के पलात्मक उदय का  
भाग दें।

अदि पश्चिमोदयास्त साधन करना हो तो सायन सूर्य में  
द राशि जोड़कर योगफल में पलात्मक उदय का भाग दें। जो  
लब्ध मिले, उसमें पुनः सूर्य और अपने इयत्ग्रह की गति के  
अन्तर का भाग दें।

अदि ग्रह वक्री हो तो लब्ध में सूर्य तथा इयत्ग्रह की  
गति के योग का भाग दें। तब अथाक्रम उदय-अस्त के दिन होते हैं।

डॉ० सुद्विपट कुमार

सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)

२१०३० सं० महावि० सुन्दरना,

पूरिया।

धन अथवा ऋण का जो शेष मिले, उसमें पू का भाग दें। लब्धि अंशादि धनऋणात्मक होगा। इस लब्धि को कालांशों में धन-ऋण करें। इस क्रिया के पश्चात् जो शेष मिलेगा, वह चन्द्रमा का स्पष्टकालांश होता है।

पूर्वोक्त प्रकार से साक्षित स्पष्टकालांशों में से २ अंश छटा देने से शुक्र के स्पष्टकालांश होते हैं। ये कालांश और इष्टकालांश इनसे पहले कही गयी शीति से अस्तौदय के गत-गम्य होते हैं।

डॉ० सुद्विंद कुमार  
सहा० प्राचार्य (ज्योतिष)  
२०३० सं० महावि० सुखसेना  
पूर्तियाँ।