

प्राग्दृष्टिकर्मस्वयंस्तनुतोऽल्पकोऽस्तात्

पुषटश्च दृश्य इह स्वयंभोग्यकालः।

लग्नेन युक्त्य विवरोदयमुद्युयातः

स्यात्स्वयंभोग्यसितगौर्यदि गोपलिनः॥

अन्वयः - प्राग्दृष्टिकर्मस्वयंस्तनुतः, तनुतः अल्पकः अस्-  
तात् च पुषटः दृश्यः इह स्वयंभोग्यकालः। लग्नेन युक् विवरो-  
दयमुक् च स्वयंभोग्य द्युयातः स्यात्। यदि सितगोः गोपलिनः।

तारा - प्राग्दृष्टिकर्मस्वयंस्तनुतः पूर्वदृक्ग्रहः, तनुतः लग्नात्,  
अल्पकः हीनः, तथा अस्तात् सप्तमलग्नात्, च पुषटः अधिकः,  
स्यात्, तदा, स ग्रहः दृश्यः स्यात्। इह अग्निवटसमये, स्वयंभोग्य-  
कालः स्यात्। लग्नेन युक् लग्नसम्बन्धिभुक्तकालेन  
युक्तः, विवरोदयमुक् च द्युयातः दिनगतः, स्यात्। यदि सितगोः  
सुधांशोः, तर्हि गोपलिनः नवमिः पलैर्हीनः, कार्यः।

भाषार्थः - यदि रात्रि में अग्निवट ग्रह का दिनगत (अर्थात्  
ग्रह के उदय होने से रात्रि में जब उसका वेद्य लेना हो तो तब  
तक बीता हुआ) समय ज्ञात करना हो तो पूर्वदृक्कर्मदत्त अग्निवट  
ग्रह और तात्कालिकलग्न इन दोनों का साधन करें। यदि पूर्व-  
दृक्कर्मदत्त अग्निवटग्रह, तात्कालिक लग्न की अपेक्षा कम और षड्-  
रात्रिभुक्त तात्कालिक लग्न की अपेक्षा अधिक हो, तो वह ग्रह रात्री  
में उस समय दिखलायी देगा।

तदनन्तर दृक्कर्मदत्तग्रह द्वारा साधित भोग्यकाल,  
तात्कालिकलग्न का भुक्तकाल, तात्कालिकलग्न तथा दृक्कर्मदत्त  
ग्रह इनके मध्य के पलायक उदयों का योग करने से अग्निवट-  
ग्रह का धारिकादि दिनगतकाल सिद्ध होता है। यदि चन्द्रमा का  
दिनगतकाल निकालना हो तो पूर्वोक्त रीति से साधित कलाओं में  
से ४ पलों को घटा दें।

चन्द्रमसः शपथदोषास्तसाधन प्रकारः —

इन्द्रोऽस्तु गोपलादयोः कार्योऽथ प्रतिनाडिकम् ।

शुतो द्विद्विपलैः शपथः किं श्यात्तात्कालिकेन्दुना ॥

अवयवः - इन्द्रोः गोपलादयोः कार्यः, अथ तु प्रति-  
नाडिकं द्विद्विपलैः शुतः शपथः तात्कालिकेन्दुना किं श्यात् ।

तारा - इन्द्रोः चन्द्रमसः, उदयास्तकालः, उदये-अस्ते  
च क्रमेण गोपलादयोः कार्यः । अर्थात् उदये नवपलशुतः,  
अस्ते च नवपलहीनः कार्यः । अथ तु प्रतिनाडिकं द्विद्विपलैः शुतः  
शपथः कालः, भवति । पुनः तात्कालिकेन्दुना किं कार्यं श्यात् ।

भाषार्थः - चन्द्रमा के उदयकाल में ४ पलों को जोड़ने  
से और अस्तकाल में से ४ पलों को घटाने से जो बड़ी आदि  
शेष रहें, उनमें क्रम से, उदय और अस्तकाल की घटिकाओं  
को २ से गुणा करके, जो गुणनफल मिले, उसके बराबर पल  
उसमें जोड़ देने पर बिना तात्कालिकचन्द्र साधन किये ही  
उदयास्तकालिक चन्द्रमा शपथ हो जाता है ।

डॉ० सुद्विपर कुमार

सहाय प्राचार्य (ज्योतिष)

रा० उ० सं० महावि० सुवर्षेया,

पूर्णिमा ।

गणरादीनां दिनमानचदायचोर्ज्ञानप्रकारः -

जिनायतौडक्षामादनौडङ्कुलमयशरौडनेन तु चरं

स्फुटं संस्कृत्यातो दिनमय चवगस्य द्युविगतात् ।

प्रमाद्यं संसिद्धयेद्य चवचरमादेर्निशिगतं

श्रुवेडकारादीनां द्युतिपरिगमं मन्त्रवशातः ॥

अन्वयः - अङ्गुलमयशरः अक्षामादनः, जिनायतः, अनेन तु चरं संस्कृत्य स्फुटं । अतः दिनम्, अथ चवगस्य द्युविगतात् प्रमाद्यं संसिद्धयेत् । अथ चवचरमादेः निशिगतम्, अथ आरादीनां द्युतिपरिगमं मन्त्रवशातः श्रुवे ।

नारा - अङ्गुलमयशरः आक्षामादनः पलमया गुरुणः जिनायतः चतुर्विंशत्या मक्तः कार्यः । अनेन तु पलात्मकफलेन, चरं पूर्वोक्तरीत्या साधितं चरपलं, संस्कृत्य शरचरशरौरे-कान्यगौल्योः क्रमैः श्रुतं डीनं वा कृत्वा, स्फुटं चरं स्यात् । अतः अस्मात् चरात्, दिनं दिनमानं साध्यम् । अथ चवगस्य द्युविगतात् दिनगतात्, प्रमाद्यं दायद्यं, संसिद्धयेत्, अथ च चवचरमादेः निशिगतं रात्रिगतं, साध्यम् । अथ आरादीनां मङ्गलादीनां, द्युतिपरिगमं दायज्ञानं, मन्त्रवशातः, श्रुवे कथयामीति ।

भाषार्थः - अङ्गुलादि शर को पलमा से गुणा करके गुणनफल में २४ का भाग दे दिया, जो पलात्मक लब्धि मिले, वह शर यदि उत्तर हो तो उत्तर और दक्षिण हो तो दक्षिण होगा है । तदनन्तर दृक्कर्मदत्त गण से चरसाधन कर लें । यदि वह गण उत्तरगोलीय हो तो उसे उत्तर और दक्षिणगोलीय हो तो दक्षिण समझें । उसके बाद पलात्मक लब्धि और चर का संस्कार करें । शेष स्वरचर होता है । फिर उस चर से दिन दिनमान का साधन करें । वही अक्षीवरगण का दिनमान और दिनगतकाल इन दोनों से अक्षीवरगण की स्वरदाया का साधन करें ।