

हित गोले निवृत्त्येदिति तात्पर्यार्थः । भासयन् भुवनानि प्रकाशयन् सन् सः सूर्यः । एतेन चन्द्रादीनां निरासः । सदा निरन्तरं तथा क्रान्तिसञ्ज्ञया कक्षया पर्येति स्वयत्क्रिया गच्छन् भगणपरिपूर्तिभोगं करोति । सूर्यगञ्जुरोधेन नियतं क्रान्तिवृत्तं कल्पितमिति भावः । ननु चन्द्राद्याः क्रान्तिवृत्ते कुतो न गच्छन्तीत्यत आह "रङ्गं चन्द्राद्याश्च स्वकैः पातैरपमण्डलमाश्रितैः । ततोऽपकृष्टा दृश्यन्ते विक्षेपान्तेष्वपकृष्टमात्रं सू" "चन्द्रादयोऽप्यतिरिक्ता यद्वाः स्वकैः स्वकीयैः पातैः पानाख्यदैवतैरपमण्डलं क्रान्तिवृत्तमाश्रितैः स्वस्वगोलस्थानेऽधिष्ठितैस्ततः क्रान्तिवृत्तान्तर्गतग्रहभोगस्थानादित्यर्थः । अकाराद्विषेपान्तरेणाप्रकृष्टा दक्षिणत उत्तरतो वा कर्षिता भवन्ति । अतः कारणदपक्रमान् क्रान्तिवृत्तान्तर्गतस्वभोगस्थानादित्यर्थः । दक्षिणत उत्तरतो वा विक्षेपान्तेषु गणितगतविक्षेपकलापस्थानेषु भूस्वजनैर्दृश्यन्ते । तथा च क्रान्तिवृत्तं यथा विषुवद्वृत्तेऽवस्थितं तथा क्रान्तिवृत्ते पातस्थाने तत्पृष्ठभान्तरस्थाने च लग्नसुक्तरमविक्षेपकलाभिस्तत्क्रान्तिभान्तरस्थानादूर्ध्वार्धः कृमेष दक्षिणोत्तरतो लग्नं च वृत्तं विक्षेपवृत्तं चन्द्रादिगञ्जुरोधेन खं खं भिन्नं कल्पितं तत्र गच्छन्तीति भावः" रङ्गं क्रान्तिसप्तताप्रकारश्च सू० सि० रङ्गनाथाभ्यां दर्शितो यथा "अथ दिनरात्रिमानज्ञानार्थं चरानयनं विवक्षुः प्रथमं तदुपयुक्तं सप्तक्रान्तिमाह" रङ्गना० "विक्षेपापक्रमैकत्वे क्रान्तिर्विक्षेपसंयुता । दिग्भेदे विद्युता सप्त भास्करस्य यथा गता" सू० सि०

"यस्य पृष्ठस्य सप्तक्रान्तिरभीष्टा तस्य पृष्ठस्यायनांशसंस्कृतस्य भुजज्यातः परमापक्रमज्येत्यादिना क्रान्तिरयनांशसंस्कृतपृष्ठगोलदिक्ता ज्ञेया । तस्य विक्षेपोऽपि पूर्वोक्तप्रकारेण पातोनगोलदिको ज्ञेयः । गोलस्तु मेघादिपृष्ठकसुतरस्तुवादिपृष्ठकं दक्षिणः । अथ शरक्रान्त्योरेकदिकत्वेन क्रान्तिः कलादया कलात्मकनिक्षेपेण युता तयोर्दिगन्त्यत्वे क्रान्तिर्विक्षेपेण विद्युताऽन्तरिता शेषदिक्ता सप्त क्रान्तिः स्यात् । ननु सूर्यस्य विक्षेपाभावात् कथं सप्त क्रान्तिर्ज्येत्यत आह भास्करस्येति । सूर्यस्य यथागता पूर्वागता क्रान्तिरेव सप्त क्रान्तिः । अत्रोपपत्तिः । विषुवद्वाह्यविष्वक्केन्द्रपर्यन्तं याव्यसुत्तरं यान्तरं सप्तक्रान्तिरिति तयोरेकदिकत्वे तद्योगतत्त्वमन्तरं, भिन्नदिकत्वे तदन्तरमित्त्वन्तरमिति । अत्र

शरस्य क्रान्तिसंस्कारयोग्यत्वसम्पादिका क्रिया लोकाग्रसमयात् स्वल्पान्तरत्वाच्चोपेक्षिता भवता कृपावता । अन्यथा शरस्य भ्रुवाभिमुखत्वे भगवद्भक्तमायनदृक्कर्मा कथमव्याहृतं स्यादित्यलम् रङ्गनाथः ।

रवेर्देशक्रान्तिवर्षेण दिनरात्रिभेदः सू० सि० रङ्गनाथाभ्याम् "हानिद्वी सदा वामं सुरासुरविभागयोः" इति दिनरात्र्योर्हानिद्वी सुरासुरविभागयोर्भवत इत्युपक्रम्य विशदीकृत्य दर्शितो यथा

"मेघादौ तु सदा दृष्टिरुदयुत्तरतोऽधिका । देवांशे च क्षपाहानिर्विपरीतं तथाऽऽसुरे । तुलादौ द्युनिशोर्वामं क्षयद्वी तयोर्भवे । देशक्रान्तिवशाच्चित्तं तद्विज्ञानं पुरोदितम्" सू० "मेघादौ पृष्ठे उदयुत्तरगोले सूर्ये" सति उत्तरतो यथोत्तरं सदा यावदुत्तरगोले देवांशे जम्बूद्वीपेऽधिका, यथोत्तरमधिका दृष्टिर्निरक्षदेशीयदिने । तुकाराद्यथोत्तरं सूर्यस्योत्तरगमने यथोत्तरं दिने दृष्टिः परमोत्तरगमनात् परावर्त्तते । यथोत्तरं न्यूना दृष्टिरित्यर्थः । क्षपाहानी रात्रेरपचयः । अः ससुक्ष्मे । आसुरे सप्तद्रादिदक्षिणभागे तथा दिनरात्र्योः क्षयद्वी विपरीतं व्यस्तम् । दिने हानीरात्रौ दृष्टिरित्यर्थः । तुलादौ पृष्ठे दक्षिणगोले सूर्ये सति तयोर्जम्बूद्वीपसप्तद्रादिदक्षिणभागयोर्दिनरात्र्योर्भवे द्वे क्षयद्वी उभययापचयौ वामं व्यस्तम् । अयमर्थः जम्बूद्वीपे दिनरात्र्योः उत्तरगोलेऽस्य दृष्टिर्क्षयकृमेष क्षयद्वी स्तः । सप्तद्रादिदक्षिणभागे दिनरात्र्योर्दृष्टिर्क्षयौ स्त इति । भव क्षयद्वयोः कियन्ति तत्त्वमित्यतः पूर्वोक्तं आरवति देशक्रान्तिवशादिति । तद्विज्ञानं तयोः क्षयद्वयोर्ज्ञानं सङ्ग्राहानं नित्यं प्रत्यहं देशक्रान्तिवशात् । देशपलभा क्रान्तितदुभयानुरोधात् पुरा पूर्वखण्डस्येति प्रकारे "क्रान्तिज्या विषुवद्वृत्ती क्षितिज्या द्वादशोद्भृता । त्रिज्यायुष्माहोरात्रार्धं कर्णाग्रा चरजासवः" । तत्कार्मुकमित्यनेन दिनरात्र्योर्धं उक्तम् तद्विद्युषं दिनरात्र्योरित्यर्थश्चिदम् । अत्रोपपत्तिः । निरक्षदेशे भ्रुवद्वयलम्बितजिह्वत्तं तत उत्तरभागे स्वस्थानक्षितिजं खभूगोलमध्यस्थसुत्तरभ्रुवादधो दक्षिणभ्रुवाच्चोक्षमित्यत उत्तरगोले निरक्षक्षितिजादधो दक्षिणगोल ऊर्ध्वमिति मञ्जुदशवटिका निरक्षदेशदिनार्धं क्षितिजान्तररूपपरेशगोलकृमेष युतहीनं दिनार्धं रात्र्यार्धं च विपरीतम् । एवं दक्षिणभागेऽभीष्टदेशे क्षितिजसुत्तरभ्रुवाउत्तरं दक्षिण-