

शस्यते तस्यामघेष प्रतिगरः सकृद्वत्येव सवनसम्बन्धेन यतोऽयं श्रुतो
न ऋक्सम्बन्धेन सकृन्मद्वन्माध्यन्दिने सवनऽइति (४. ३. २. १०) ।

आ निधानात्कृत्वा माहेन्द्रं गृह्णाति वैश्वदेववन्महांश्च इन्द्र इति (७. ३१) ॥ १० ॥
[त]तः शस्त्रान्ते ग्रहमादायातिक्रम्याश्चाव्योक्यशा यज्ञ सोमस्येत्युक्त्वा वषट्कारानु-
वषट्कारयोर्ग्रहं कृत्वा प्रदक्षिणावृत्तीतरथावृत्ती करोति . प्रतिप्रस्थाता च पूर्वी-
क्तेन प्रकारेण शस्त्रे शस्यमाने एवं तृतीयं महत्त्वतीयं गृहीत्वा खरे सादयति . इदा-
नोमध्वर्युमनु वषट्कृतेऽनुवषट्कृते च कृत्वा सदसि गत्वानुपह्वयैव स्वयमेव भक्ष-
यति . चमसाध्वर्यवश्च चमसान्हुस्ते गृहीत्वा वषट्कारानुवषट्कारयोः हस्तस्थानेव
प्राङ्मुख्येन कम्पयित्वा चमसिनां भक्षणाय सदसि नयन्ति . ततोऽध्वर्युः सदसि गत्वा
होत्रा सह महामहत्त्वतीयशेषभक्षणं करोति . चमसिनश्चानुपह्वयैव स्वस्वचमसेषु
भक्षयित्वाप्यायनं कुर्वन्ति . ततश्चमसाध्वर्यवश्चमसान्दक्षिणस्य हविर्धानस्य पश्चादक्षं
निदधति . एवं निधानान्तं कृत्वाध्वर्युर्महां इन्द्रो नृवदिति (७. ३१) मन्त्रेण वैवत्
मान्द्रसंज्ञकं ग्रहं गृति . वैवदिति वशिना शुक्रपाब्धे वेत्यतावद्धृत्यते (१. १३. १) .
ततः परिमृज्य प्रदक्षिणातद्विपरीतावृत्ती^{१)} कृत्वा एष ते योनिरिति खरे सादयति ।

शुक्रं पूतभृत्यासिच्य पृष्ठमुपाकृत्य प्रेष्यत्यभिषोतारोऽभिषुणुतौलूखलानुद्वाह-
यताग्नीदाशिरं विनय सौम्यस्य वित्तादिति (४. ३. ३. ११) ॥ ११ ॥ माहेन्द्रसा-
दनानन्तरं शुक्रं द्रोणकलशस्थं सर्वं सोमं पूभृत्कलशमध्ये निनीय ततस्तृणाभ्यां
माहेन्द्रग्रहमुपस्पृश्य सदसि गत्वा प्रस्तोत्रे तृणे प्रयहन्नुपावर्तधमिति पृष्ठसंज्ञकं
स्तोत्रमुपात्य प्रेति . पृष्ठमिति माहेन्द्रस्तोत्रसंज्ञा । अभिषोऽणुतेत्येकः प्रैषो
ऽभिषवकर्तृन्प्रतिप्रस्थात्रादीन्प्रति अत एव प्रैषादत्र^{२)} प्रतिप्रस्थातृनेष्टुनेतार
एवाभिषुण्वन्ति नाध्वर्युः । औलूदयतेति द्वितीयः प्रैषो हविर्यज्ञवर्जः प्रति स-
वनीयनिर्वापार्थमुलूखले^{३)} भवा औला धनयः प्रह्वरनिमित्ताः तानुत्पादय-
तेत्यवधातलक्षणद्वारेण हविर्यज्ञवर्जः सवनीयनिर्वपणाय प्रेष्यन्ते । अग्नीदावि-
त्तादिति तृतीयः प्रैषोऽग्नीधं प्रति हे अग्नीध्रमाशिरं श्रयणार्थं दधि विंय दध्नी
मन्यनं कुरु विनयनं चात्र मन्यनम् मानवे पश्चादाग्नीध्रीयस्याशिरं मन्यतीति .

१) °क्षिणातद्विपरीणावृत्ती A. २) प्रेषहविर्दानादत्र A. ३) °नीयानिर्वा उपार्थं उलू° A.