

في الجنوب درجتان واقصرت عن عليها ولا يعدل الى سعد السعود  
 لان عرض النير في الشمال منها نحو تسع درجات والذي تحته  
 ست درجات وكس ويتر في الندره على الثالث منها الذي على طرف  
 ذنب الجدى في كل ثمان عشر سنة مرة اذا صار الراس في عشر  
 درجات من العقرب وسمى السادس والسابع والثامن التي على يد  
 اليسرى سعد بلع وهو المنزل الثالث والعشرين من منازل القمر  
 سميت بهذا الاسم لان الاثنين منها جعلوه سعدا والواحد  
 الاوسط هو الذي قد ابتلعه لان الصغير من سعد الذابح الملاصق  
 للكوكب الاول الشمالي منهما هو كانه في فخره والايوسط من  
 هذه الثلاثة قد نزل عن الحلق وصار في موضع البطن لانه  
 قد بلعه وسمى الاثنان بلعا وروى ايضا ان البعد بين الاثنين  
 اوسع من البعد بين الاثنين من سعد الذابح فشمها بغم مفتوح  
 ليبلغ وروى ايضا انه سمي سعد بلع لانه طلع طلع في الوقت الذي  
 قيل وبارض بلعي ماوك وفي وقت الطوفان وهي فوق ظهر  
 الجدى خلف سعد الذابح وسمى التاسع الذي على ساعده  
 الايمن مع العاشر والحادي عشر والثاني عشر التي على يده اليمنى  
 سعد الاخيه وهو المنزل الخامس والعشرون من منازل القمر  
 سمي بهذا الاسم لانه من اربعة كواكب ثلاثة منها على ثقب وواحد  
 في وسط الثلث فهو الحادي عشر فجعلوا هذا الواحد سعدا والثلاثة  
 له بمنزلة الخباويقان ايضا انه سمي سعد الاخيه لانه اذا طلع طاب  
 الهواء وخرج ماكان من الهواء محتبيا تحت الارض من البرد  
 في الشتاء

في الشتاء وسمى الثاني والاربعين النير الذي على فر الحوت  
 الجنوبي الضفدع الاول لان النير الذي على الشوله الجنوبية  
 من ذنب فطس يسمي الضفدع الثاني ويذكر ذلك في كوكبة  
 فطس في الصورة الجنوبية وسمى هذا الثاني والاربعين النير  
 الظليم ايضا وسمى نير الذي في اخر النهر الظليم وريت على  
 بعض الكرات قد رسم على هذين الكوكبين الظليم وقد حكى  
 عن العرب ان في ناحية الدلو في الجنوب سفينة ووات  
 احدا الضفدعين على مقدمه والاخر على مؤخره فشمها الكواكب  
 الذي على ظهر السمكة الجنوبية مع الكواكب التي على ممر الماء  
 في الجنوب وهي التي كل ثلاثة منها على مثال الثلاثة الاخرى  
 مع الثلاثة الخارجة عن الصورة بسفينة والنير الذي على فر  
 الحوت على مقدمها والنير الذي على ذنب فطس على  
 مؤخرها وسمى بعضهم ان سهيلا هو على مجذاف  
 السفينة فحكي ان في ناحية الدلو كواكب تسمى  
 السفينة وان سهيلا على مجذافها فالف كتابا  
 عظيما في الانواء والكواكب وذكر فيه ان سهيلا يطلع  
 في ايام تحلوا من اب اذا صارت الشمس  
 في السنبلة تحول السفينه في الدلو  
 وجعل سهيلا على مجذافها واكثر  
 مؤلفاتهم في الانواء والكواكب  
 كذلك