

المستخلص

يعني البحث بدراسة التقويم في شبه الجزيرة العربية في الفترة الممتدة من القرن العاشر قبل الميلاد حتى القرن السادس الميلادي ، وقد تناول البحث أنواع التقاويم وتشمل التقويم النجمي ، والتقويم القمري ، والتقويم الشمسي ، كما اشتملت تلك الدراسة على أبرز الألفاظ والنقوش المتعلقة بالتقويم : كاليوم بشقيه الليل والنهار ، ولفظة الشهر الذي عرف بلفظة ورخ ، والسنة التي عرفت بلفظة خرف . وتبع ذلك دراسة لبعض المشكلات المتعلقة بالتقويم في شبه الجزيرة العربية ، ومنها : عدم استخدام العرب لتقويم ثابت ، حيث تبين أن العرب قد استخدموا طرقاً مختلفة للتأريخ ، وكما ظهرت مسميات مختلفة للتقاويم كالتقويم الحميري في الجنوب ، والتقويم السلوقي في الشمال . ومن المشكلات التي تناولها البحث كذلك الخلاف حول تسلسل الملوك الناتج عن عدم وجود تقويم ثابت يؤرخ به . كما تضمن البحث عرض لبعض الأحداث والأيام المشهورة التي أرخ بها العرب في شبه الجزيرة العربية ، حيث كان من عاداتهم التأريخ بالحوادث الطارئة وترك الحوادث التي سبقتها ، وأخيراً شملت تلك الرسالة الربط بين الجوانب الحضارية والوقت ، والتي ظهرت في بعض النواحي الاقتصادية كالزراعة والرعي والتجارة ، وكذلك في بعض النواحي الدينية كالعبادة : وشملت الحج والأعياد والولائم ، وأمور أخرى متعلقة بالوقت مع توضيح ذلك ببعض النقوش الدالة عليه . وقد توصل البحث إلى عدة نتائج منها : أن الشمس والقمر والنجوم كانت أدوات القياس التي يمكن أن يقال أنها الأولى التي اعتمد عليها العرب في معرفة الأوقات ، وكذلك وجود طرق التأريخ المختلفة يدل على إدراك العرب لقيمة تسجيل الأحداث وإدراكهم للتأريخ ، وقد ظهر من خلال بعض النقوش أن للعرب أوقاتاً كانوا يترقبونها كالمواسم الدينية والزراعية ، وكذلك الأعياد وكل هذا يدل على إدراكهم لقيمة الوقت. أخيراً من التوصيات التي تخص موضوع التقويم هو أن يكون هناك دراسة شاملة للنقوش واستخراج ما هو مؤرخ منها ، وجمعها في مؤلف واحد .

Abstract

This study addresses calendars in the Arabian Peninsula in the period extending from the tenth century B.C. up to the sixth century A.D. The study deals with types of calendars including the stellar, the solar and the lunar. It also includes major expressions and inscriptions related to calendars such as: the day with its two parts : morning and night , and the month which is known as (warkh) and the year which is known as (Kharf) . Some problems related to calendars in the Arabian Peninsula are presented such as: the lack of a fixed calendar used by Arabs , as it became clear that they used different methods to date events. Different names of calendars appeared , e.g. the Himiari calendar in the South and the (Saluki) calendar in the north . One of the problems the study dealt with is the disagreement over the succession of kings caused by the lack of a fixed calendar. Also the study included demonstration of some events and famous days which the Arabs used in setting dates in the Arabian Peninsula, as it was their custom to name dates according to current events and neglect the preceding ones. Finally, the study addressed the relation between aspects of civilization and time. This relationship appeared in economic fields such as agriculture, farming, and commerce; religious fields such as worshipping, pilgrimage, festivals, and meals; as well as other time-related events. Historical inscriptions are used to illustrate these relationships. The study has come to the following findings:

The sun, the moon and stars were the first means relied on by the Arabs to calculate time. The presence of different dating methods shows that the Arabs had recognized the value of recording events and recognized the importance of setting dates. Some inscriptions showed that the Arabs had observed dates such as religious, agricultural, and festival seasons which showed that they had realized the value of time .

Finally, the study recommends the undertaking of a comprehensive study of inscriptions for the purpose of extracting what had been dated from them, and collecting these inscriptions in one volume.