



مجلة جامعة دمشق للآداب والعلوم الإنسانية

اسم المقال: الثقافة الاشولية في شبه الجزيرة العربية

اسم الكاتب: د. احمد دياب

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/2832>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/10 02:00 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة دمشق للآداب والعلوم الإنسانية ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المنشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



الثقافة الأشولية في شبه الجزيرة العربية

د. أحمد دياب*

الملخص

هَدَّفَ هذا البحث إلى التعريف بالثقافة الأشولية في شبه الجزيرة العربية، وأن نبين أهم مواقعها، والتعريف بأطوارها واقتراح تاريخ لكل طور من أطوارها، وذلك بمقارنة الصفات النمطية والتقنية للفؤوس اليدوية بنظيراتها في موقع بلاد الشام التي تتصل مع شبه الجزيرة العربية جغرافياً.

* جامعة دمشق، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، قسم الآثار.

The Acheuleene Culture in the Arabian Peninsula

Dr. Ahmad Diyab**

Abstract

This article introduces the Acheuleene culture in the Arabian Peninsula, to identify its most important sites, to define its Periods and to propose a date for each of the Periods by comparing the typical and technical characteristics of the hand axes with their counterparts in the Levant sites, which relate to the Arabian Peninsula geographically .

** Damascus University, Faculty of Arts and Humanities, Department of Archeology.

استخدمت تسمية الآشولية Acheuleene أول مرة من قبل مورتييه Mortillet الذي اكتشف أدوات حجرية في موقع سانت آشول Saint Acheul في حوض نهر السوم La Somme في فرنسا عام 1872، وتسمى هذه الأدوات ذات الوجهين Biface أو الفووس Biface¹. عاش خلالها الإنسان المنتصب القامة (الهومواركتوس Homo-Handax) الذي انتشر في مناطق مختلفة من العالم من بينها شبه الجزيرة العربية.²

استخدمت لفظة الآشولية الدلالة على نوعية محددة من الأدوات الحجرية وهي الفووس اليدوية وأصبحت هذه الأدوات تشكل الفارق الوحيد بين جماعات معينة من الإنسان منتصب القامة التي تنتهي للثقافة الآشولية واستخدمت الفووس اليدوية، وجماعات أخرى من الإنسان منتصب القامة التي لم تستخدم الفووس اليدوية ولم تتسنن للثقافة الآشولية، ولم تتسنن موقع كثيرة في العالم مع أهميتها - إلى الثقافة الآشولية لخلوها من الفووس اليدوية كموقع شوكوتين في الصين وداماناسي في جورجيا مع أنَّ الإنسان منتصب القامة سكن فيها.³

تاريخ البحث في آثار عصور ما قبل التاريخ في شبه الجزيرة العربية

بدأ الاهتمام بآثار عصور ما قبل التاريخ في شبه الجزيرة العربية في مدة بين الحرين العالميين في القرن العشرين، وجرت بعض الحملات الاستكشافية التي كانت ذات طابع فردي في معظمها؛ فقد أشار هنري فيلد Field.Henrry إلى احتمال وجود حضارات عصور ما قبل التاريخ على إثر بعض الحملات الاستكشافية التي جرت في شرق الأردن وشمال غرب شبه الجزيرة العربية خلال الأعوام 1927/1928، كما عثر فلبي J. Philby في شرق شبه الجزيرة العربية في عام 1931 على أدوات حجرية مصنعة نسبها لعصور ما قبل التاريخ⁴، كما أفادت المعلومات المستقة منبعثة فروبنينس Frobenius وفريقه العلمي في منطقة كلوة بجبل طويق عام 1934 في العثور على أدوات حجرية مصنعة متعددة تغطي مراحل مختلفة من عصور ما قبل التاريخ مثل الثقافة الآشولية والموستيرية.⁵ كما ظهرت إشارات متفرقة من أنحاء مختلفة من شبه الجزيرة العربية تشير إلى وجود نشاط بشري يُؤرخ على عصور ما قبل التاريخ؛ فقد عثر كونورد Conard على أدوات حجرية مصنعة في منطقة نجد في أثناء قيامه برحلة استكشافية في العامين 1940-1941، شملت البحرين والمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.⁶ الخارطة(4).

¹ بيترس ميدان، رينيس: 2001، ص: 47.

² المحسن، مجاهد: 1993، ص: 153.

³ محسن، سلطان: 2004/2003، ص: 103-104.

⁴ سيد أحمد، عباس؛ علي، محمد: 1421هـ ، ص: 90.

⁵ عبد النعيم، محمد: 1995، ص: 116.

⁶ سيد علي، عباس: 1421هـ ، ص: 90.

ازدادت عمليات المسح الأثرية بعد الحرب العالمية الثانية لمناطق مختلفة من شبه الجزيرة العربية، لكنها لم تكن على الوتيرة نفسها التي شهدتها بلاد الشرق الأدنى في هذه المرحلة، إذ أثبتتبعثة الدنماركية التي نفذت في وادي حضرموت في اليمن أن المنطقة كانت مأهولة خلال العصر الحجري القديم¹. تلا ذلك قيام بعثة دنماركية أخرى بقيادة غلوب P Glop. 1953 - 1954 بمسح أولي في البحرين عثر خلاله على مواقع عدّة تعود إلى مراحل مختلفة من عصور ما قبل التاريخ، وتواصلت أعمال هذهبعثة على الساحل الغربي للخليج العربي عدّة مواسم في كل من الكويت وقطر، التي أصدرت دراسة مفصلة عن أعمالها، قامت حكومة قطر بترجمته إلى العربية في عام 1999 بعنوان (صفحات عن ما قبل التاريخ في قطر)². وقامت بعثة فرنسية في قطر أيضًا بإدارة جاك تكسيبي J. Tixier بمواسم مسح في 1976/1977 و 1977/1978، كشف العديد من المواقع مثل موقع الخور، الذي نفذتبعثة على مدى موسمين اكتشف خلالها عدًّا من الأدوات ثنائية الأوجه³.

وتنبعت الأعمال الفردية في محاولة الكشف عن آثار عصور ما قبل التاريخ، منها ما عثر عليه هنري فيلد في موقع مختلف من منطقة حفر الباطن، كما عثر F.J.Edward 1960 على أول المواقع التي تعود لعصور ما قبل التاريخ في موقع قويصة أبي عديان بالربع الخالي، وجمع المئات من الأدوات الحجرية المصنعة من هذه المنطقة.⁴

وكان لشركة النفط السعودية (أرامكو) دورًا في الكشف عن مواقع عصور ما قبل التاريخ؛ إذ عثرت عام 1961 في منطقة شروبة بالقرب من الحدود السعودية- اليمنية على كميات متفرقة من الأدوات الحجرية المصنعة من الكوارتزيت والصوان.⁵

بدأت إدارة الآثار في المملكة العربية السعودية بدءً من 1972 بمشروع مسح كامل لأراضي المملكة العربية السعودية جميعها، تمخض عن هذا المشروع المهم اكتشاف العشرات بل المئات من المواقع العائدة لعصور ما قبل التاريخ، أدت إلى تسلیط الضوء بشكل أفضل من السابق على عصور ما قبل التاريخ في شبه الجزيرة العربية، نشرت نتائج المسح في مجلة أطلال (حولية الآثار السعودية)، التي نشرت هذه النتائج على شكل تقارير أثرية بدءً من عددها الأول الصادر عن إدارة الآثار السعودية عام 1977.

¹- لويس إينيزان، ماري: 1999، ص: 22 .

²- بحوث قام بها مجموعة من علماء الآثار الدنماركيين بين 1956-1965، نقلها إلى العربية د. درويش مصطفى الفار ، الدوحة ، 1996 .

³- Inizan. M. L: 1980, P: 51-70.

⁴- عبد النعيم، محمد: 1995، ص: 118 .

⁵- عبد النعيم، محمد: 1995، ص: 118-119 .

فُسمت المملكة العربية السعودية في أثناء المسح إلى مناطق محددة أُعطي لكل منها رقم معين ومن ثم أصبح للموقع المكتشفة أرقام تتبع أرقام المناطق . وأودعت عشرات الآلاف من الأدوات الحجرية المصنعة الملتقطة خلال حملات المسح في مخازن المتحف الوطني في الرياض، وكان من بين أهم الموقع المكتشف موقع الشويطية^١، وصفاقة^٢، وموقع نجران^٣.

ولابد من الإشارة إلى أن هذا النشاط لم يقتصر على المملكة العربية السعودية فقط، بل امتد إلى دول الخليج المجاورة؛ ففي عام 1973 نشرتبعثة الأمريكية نتائج استكشافها في عُمان التي ضمت موقع عَدَّة تعود للعصر الحجري القديم.^٤ كما قامت بعثة من المركز الوطني للبحوث في فرنسا بحملة مسح عن موقع ما قبل التاريخ في عام 1974، شملت مناطق عَدَّة في اليمن مثل صنعاء، ومارب، وسادا، وتهامة أدت إلى كشف موقع أثري تعود للعصر الحجري القديم والحديث.^٥

كما قامت بعثة سوفيتية- يمنية مشتركة بإدارة أمير خانوف بمسح أثري في وادي حضرموت وساحل خليج عدن خلال الأعوام 1983-1990، عثرتبعثة خلاها على موقع عَدَّة كان من بينها كهف الفُزَّة الواقع على رافد من روافد الجانب الأيمن لوادي حضرموت يعود سنته إلى ما قبل مليون سنة.^٦

وكانت شبه الجزيرة العربية مثار اهتمام العديد من البعثات الأثرية الأجنبية، التي جابت اليمن وعُمان، مثل بعثة نورمان Norman. M. Whalen الذي قام بمشاريع مسح في اليمن وعُمان وخاصة ما قام به في جبل قارة في عمان، وبشكل بحثه عن الموقع ما قبل الأشولية والأشولية^٧، كما قامت بعثة فرنسية إيطالية مشتركة بمسح أثري للشاطئ العماني 1997/1998 اكتشفت خلاله موقع سطحية Surface كان من بينها مواقع عَادَة للعصر الحجري القديم.^٨

هذا ومع أهمية الأعمال الأثرية السابقة فإن نتائجها لم تساعد في وضع تسلسل واضح لأطوار الثقافة الأشولية في شبه الجزيرة العربية على غرار بلاد الشام، وحاولنا بما هو متوافر من معلومات أن نضع تسلسلاً للثقافة الأشولية في شبه الجزيرة العربية،

^{١-} Whalen. N: 1989, P: 94.95.

^{٢-} Juris. Z; Whalen. N: 1980, P: 12 .

^{٣-} Juris. Z: 2001, P: 14.

^{٤-} سيد أحمد، عباس؛ علي، محمد: 1421هـ. ص: 91.

^{٥-} R. De. Bayle des Hermens: 1976, P: 5-38 .

^{٦-} لويس إينيزان، ماري: 1999، ص: 22.

^{٧-} Whalen. N; and Zoboros. M: 2002, P: 27-33.

^{٨-} Donatella. U. S: 2000, P: 1-7.

وأن نقترح تأريخاً لكل طور؛ وذلك بناء على مقارنة الصفات النمطية والتقنية للفؤوس اليدوية المكتشفة في الموقع المنتشرة في شبه الجزيرة العربية مع نظيراتها في بلاد الشام. تقسم الثقافة الأشولية إلى أطوار عدّة (قديم، وأوسط، وحديث، وحديث متاخر، ونهائي) وتتوافق [إلى حد كبير] مع تقسيمات العصر الحجري القديم الأدنى Lower Paleolithic في بلاد الشام، وقد شكلت الصفات النمطية والتقنية للفؤوس اليدوية الأساس الذي اعتمد عليه في هذه التقسيمات.¹ جاءت هذه التقسيمات بناء على الدراسات الأثرية التي أجريت في مناطق مختلفة من بلاد الشام.

1 - الطور الأشولي القديم:

إن الموقع الذي تعود إلى الطور الأشولي القديم قليلة بشكل عام في شبه الجزيرة العربية وأغلبها موقع سطحية surface عثر عليها في أثناء عمليات المسح الأثرية التي جرت في مناطق مختلفة.

جاءت الإشارة إلى الطور الأشولي القديم في وقت مبكر من القرن العشرين خلال أعمال المسح في المنطقة الشرقية بالقرب من الظهران². عندما عثر فلبي J Philby في شرق شبه الجزيرة العربية في عام 1931 على أدوات حجرية مصنوعة نسبها للعصور ما قبل التاريخ، كان من بينها فؤوس يدوية نسبت فيما بعد إلى الطور الأشولي القديم.³ كما أشير إلى وجود الطور الأشولي القديم في سكاكا شمال غرب المملكة العربية السعودية حيث عثر على عدد من الفؤوس اليدوية البدائية الشكل، وبعض الشطايا السميكة المنتشرة على السطح عام 1977، واقتصر تأريخاً لهذه الأدوات أنها تعود إلى ما قبل 200 ألف سنة من الآن.⁴

وعثر أمير خانوف Amirkhanov على الطور الأشولي القديم في موقعين بالقرب من عدن في اليمن في أثناء المسح الأثري الذي قامت بهبعثة السوفيتية اليمنية المشتركة 1983-1990 إذ عثر في موقعين في جبل تالا 1 أو 2 على فؤوس يدوية بدائية الشكل ذات أشكال مختلفة مصنوعة على نوى مع عدد من القواطع Choppers.⁵ كما أشير إلى وجود الأشولي المبكر في جبل ظفار في سلطنة عمان في أثناء المسح الأثري الذي قام به نورمان والن Norman Whalen إذ عثر على 47 موقعًا، نسبت إلى الثقافة الأشولية، جُمعت فيها 1502 أداة كان من بينها أدوات تعود إلى

¹-Hours. F: 1981, P: 106.

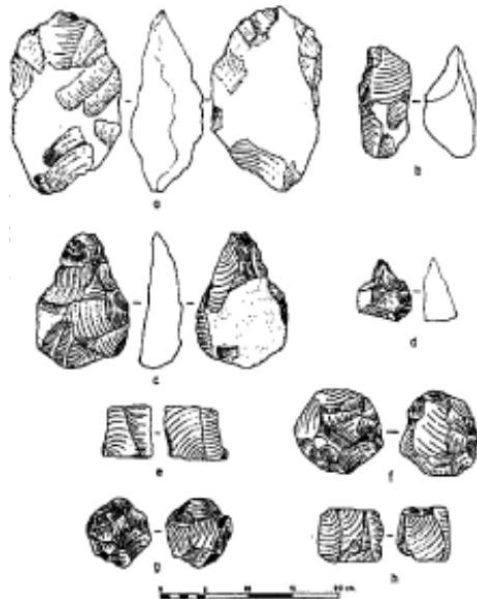
²- يوسف، أمين: 2003، ص: 15.

³- سيد أحمد، عباس؛ علي، محمد: 1421هـ، ص: 90.

⁴- سيد أحمد، عباس؛ علي، محمد: 1421هـ، ص: 90.

⁵- Amirkhanov .H :1994, P: 219.

الطور الآشولي المبكر شكلت القواطع Choppers النسبة الكبرى بين الأدوات، تليها الفؤوس اليدوية البدائية الشكل إلى جانب الأدوات السميكة كالمقاحف.¹ الشكل (1).



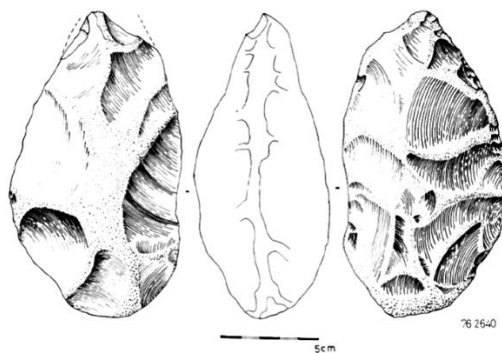
الشكل (1): أدوات آشولي مبكر من موقع ظفار في عمان.²

تشابه الأدوات الحجرية التي عثر عليها في الموقع السابقة مع الأدوات الحجرية التي عثر عليها في موقع بلاد الشام التي تعود إلى الطور الآشولي القديم ولاسيما موقعي ست مرخو الواقع في حوض نهر الكبير الشمالي شمال غرب سوريا، وموقع العبيدية على ضفة بحيرة طبرية في فلسطين، وينتجي التشابه من حيث نمطية تصنيع الأدوات الحجرية ونسب وجود كل نوع من أنواع الأدوات الحجرية، إذ عثر فيهما على القواطع Chopper التي تأتي في المقدمة من حيث نسبة وجودها، تليها الفؤوس اليدوية بدائية الشكل والتصنيع، التي صنعت بالمطرقة الحجرية وبالطرق المباشر إلى جانب الشظايا والنوى، وجرت عملية تأريخ لموقع ست مرخو بنحو مليون سنة، وهو أقدم تأريخ معروف في بلاد الشام لأدوات الطور الآشولي القديم.³

¹⁻ Whalen. N; et all: 2002, P: 30.

²⁻ Whalen. N; et all: 2002, P: 30.

³⁻ Bar- Yosef: 1980, P: 106.



الشكل (2): فؤوس يدوية بدائية من موقع ست مربو¹

لم تجرِ عملية تأريخ في موقع شبه الجزيرة العربية مبنية على تنقيبات أثرية منهجية، وما ورد كله عن هذه المواقع هو وصف للأدوات، ونسبتها لهذا الطور، وهي مواقع سطحية Surface. وجاءت إشارة من موقع عمان عندما ذكر نورمان والن أنَّ الأدوات التي تعود إلى الثقافة الآشولية في موقع جبال طفار يراوح تاريخها بين 500 إلى مليون سنة؛ وذلك بناء على نمطية تصنيع الفؤوس اليدوية.²

إن موقع بلاد الشام هي الأقرب جغرافياً إلى موقع شبه الجزيرة العربية، ولا يوجد أي عائق جغرافي يفصل الإقليمين (شبه الجزيرة العربية وبلاد الشام)، كما تتشابه نسب وجود الأدوات من فؤوس يدوية وقواطع بين موقع المنقطتين خلال هذا الطور، وكذلك نمطية تصنيع الأدوات. لذلك نقترح تأريخاً لموقع هذا الطور في شبه الجزيرة العربية بين مليون و700 ألف سنة، وهو تاريخ موقع بلاد الشام.

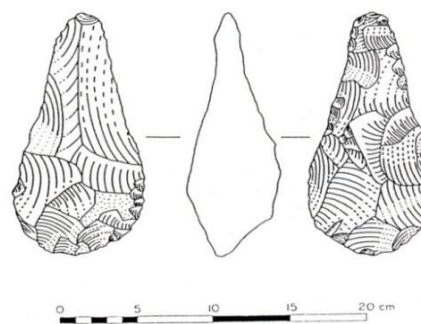
2 - الطور الآشولي الأوسط:

يعدُّ الطور الآشولي الأوسط أوضح من الطور الآشولي القديم لكتافة الأدوات الحجرية المكتشفة في موقع شبه الجزيرة العربية، إذ عثر عليه في اليمن في أثناء مسح أمير خانوف Amirkhanov السابق الذكر، وكذلك عثرت بعثة أمريكية بإدارة نورمان والآن Whalen على عدد من المواقع بالقرب من خليج عدن في أثناء المسح الأخرى الذي أجرته البعثة عام 1992³، وكان بين الأدوات الحجرية المكتشفة فؤوس يدوية رمحية الشكل متطرفة نسبت إلى الطور الآشولي الأوسط؛ الشكل (3).

¹- Hours. F; Copeland. L: 1978, P: 16

²- Whalen, N; et all: 2002, P: 30.

³- Whalen. N; Schatte. K: 1997, P: 5-6.



الشكل (3): فووس يدوية منظولة من اليمن¹

لكن أهم الاكتشافات التي تعود إلى الطور الآشولي الأوسط جاءت من موقع صفاقة/الدواجمي في نجد وسط السعودية، ومن موقع وادي فاطمة بالقرب من جدة على البحر الأحمر غرب السعودية.

أ - موقع صفاقة/الدواجمي:

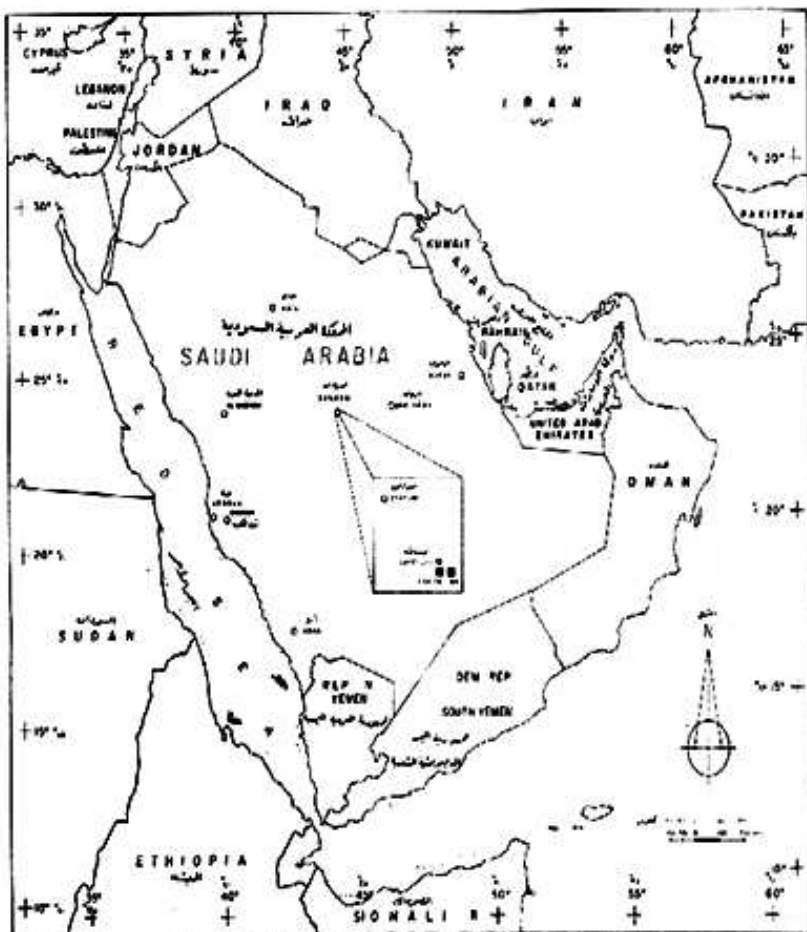
اكتشفت موقع صفاقة/الدواجمي خلال حملة المسح الأثري التي قامت بها وكالة الآثار السعودية في المنطقتين الوسطى والجنوبية الغربية عام 1979². الواقعة إلى الجنوب من مدينة الدواجمي بنحو 17 كم، على مسافة ثلاثة كيلومترات جنوب غرب قرية صغيرة تدعى صفاقة، الخارطة (1)³؛ وتبيّنت أهمية موقع صفاقة/الدواجمي بعد العثور عام 1979 في أثناء عملية المسح الأثري على عينة كبيرة من الأدوات الحجرية بلغ عددها 3235 أداة، بعد أن أجريت مربعات اختبارية، دفعت إلى القيام بالتنقيب في موقعين هما 76/206، و68/206، في موسمي 1982 و1983، جمعت خلال عمليات التنقيب في الموسمين وفي كلا الموقعين 3840 أداة حجرية، و3164 أداة من الموقع 76/206 و676 أداة من الموقع 68/206؛ علمًا أن الموقعين المذكورين يقع كل منهما عند مجرى شلال قادم من الجبل مما أحدث خلطًا للطبقات الأثرية، إذ لم يذكر في المربعات الاختبارية أي طبقات أثرية، أو جيولوجية واضحة يمكن تمييزها، وإنما عشر على أدوات حجرية مختلطة مع بعضها من دون أي ترتيب، ومما عزز هذا الطرح هو العثور على أدوات مستيرية أسفل الأدوات الآشولية، لذلك نحن أمام أدوات حجرية ليست في مكانها الأصلي. ومن ثم فإن أي عملية تاريخ تعتمد على الطبقات الأثرية لا يمكن الركون إليها⁴.

¹- Whalen. N; Schatte. K: 1997, P: 6.

²- Zarins. J; et all: 1980, P: 11.

³- Zarins. J; et all: 1980; P: 10.

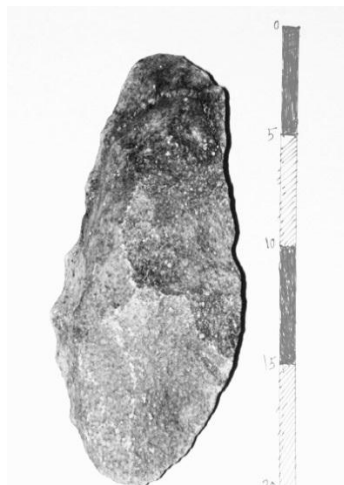
⁴- دياب، أحمد: 2005، ص: 181-182.



¹ الخارطة (1): موقع صفاقة/الدوادمي.

أفرزت موقع صفاقة/الدوادمي من بين الأدوات فؤوساً يدوية ذات حافات متعرجة قليلاً واستُخدمت المطرقة الحجرية في تصنيعها، فضلاً عن أنها متطاولة ذات شكل رمحي، وبعض منها مدبب. وتميل الفؤوس اليدوية إلى كبر الحجم، نسبت هذه الفؤوس إلى الطور الأشولي الأوسط. الصورة (1).

¹- Whalen, N: 1984, P: 1.



الصورة (1): فأس يدوي متطاول من موقع الدوادمي.¹

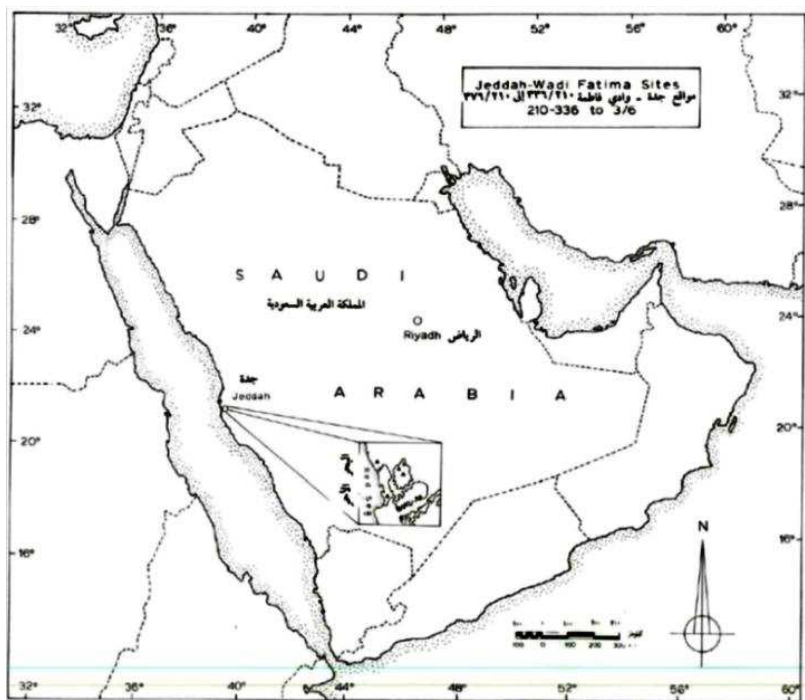
ب - موقع وادي فاطمة:

يبداً وادي فاطمة من جبال الدرع العربي شمال مكة المكرمة باتجاه الجنوب الغربي نحو سهل تهامة الساحلي بمحاذاة البحر الأحمر جنوب غربى مدينة جدة السعودية، ويبلغ عرض وادي فاطمة نحو ثمانية كيلو مترات، شمل المسح مناطق من الوادي عام 1986 جنوب غرب مدينة جدة عند مصب الوادي، الخارطة (2)، اكتشف خلال المسح اثنان وأربعون موقعاً عثراً فيها على أكثر من ألفي أداة حجرية، كان من بينها فؤوس يدوية وأدوات أخرى موستيرية.

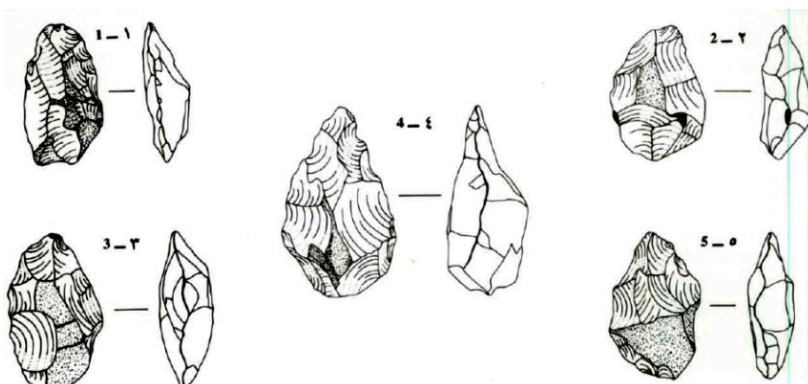
إن الشكل الغالب بين الفؤوس اليدوية المكتشفة هو الشكل المتطاول المدبب ذو الحافات غير المنتظرة تماماً المصنوعة بتقنية الطرق المباشر بواسطة المطرقة الحجرية التي خلفت ندبات واضحة على جسم الأداة، ونسبت هذه الفؤوس إلى الطور الآشولي الأوسط، كما اكتشف إلى جانب هذه الفؤوس أدوات صُنعت بالتقنية اللفلوازية التي ظهرت بوادرها مع هذا الطور من الثقافة الآشولية، إلى جانب استمرار وجود أدوات متعددة السطوح وثلاثية السطوح.

أجري سبران اختباري في موقع وادي فاطمة، وقد جرت عملية تأريخ للكلس المتحجر على الأدوات بنحو 200 ألف سنة. وهو التاريخ نفسه الذي أُعطي لموقع الدوادمي التي تعود إلى الطور الآشولي الأوسط.

¹ - دياب، أحمد: 2005، ص: 195.



الخارطة (2): موقع وادي فاطمة¹

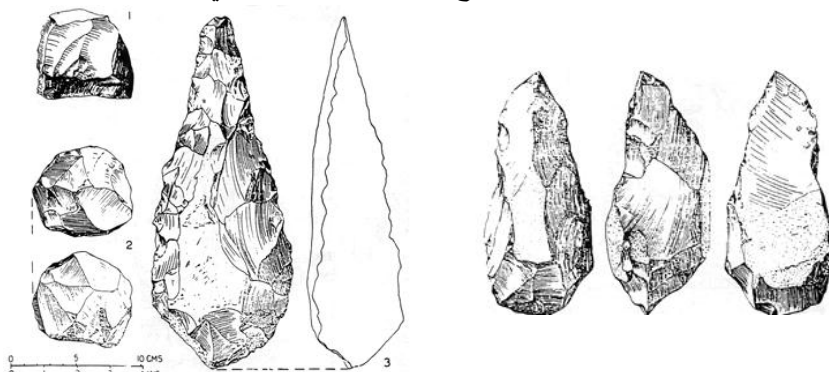


الشكل (4): فؤوس يدوية من موقع وادي فاطمة¹.

¹- Whalen, N: 1988, P: 70.

تشابه مواصفات هذا النوع من الفؤوس اليدوية في موقع شبه الجزيرة العربية من الناحية النمطية مع مواصفات الفؤوس اليدوية الطويلة والمدببة التي سادت في الإقليمي الداخلي من بلاد الشام خلال الطور الآشولي الأوسط، وانتشرت في موقع عدّة في بلاد الشام مثل موقع شيخ محمد، وجب جنين²، واللطامنة، وبيرود، وموقع سمرا، ويسمى محلياً بنموذج اللطامنة، وتم تأريخ الطور الآشولي الأوسط في موقع الميرا في حوض الكوم بالطريقة المغناطيسية القديمة (Paléomagnétisme) إلى نحو 700.000 ألف سنة².

هذا وبعد الطور الآشولي الأوسط من أغنى أطوار الثقافة الآشولية في بلاد الشام، إلى جانب نموذج اللطامنة سابق الذكر كان نموذج الفؤوس اليدوية البيضاوية الشكل والعريضة التي سادت في موقع المنطقة الساحلية في بلاد الشام، مثل رأس بيروت، والبترون، وبير زين وخلاله.³ كما أعطى هذا الطور الثقافة التيايسية التي ظهرت إلى جانب الثقافة الآشولية في بلاد الشام، وعثر عليها في موقع بيرود الملحق الرابع في بيرود، وموقع أم قطفة في فلسطين (G1,G2,F,E3)، وموقع الطابون السوية G⁴. كما أنّ موقع جسر بنات يعقوب الواقع في بداية مرتفعات الجولان جنوب سوريا انفرد بالعثور على أدوات ذات طراز أفريقي مماثلة بالفواطع Choppers المصنوعة، وفق نموذج Kombewa والفؤوس اليدوية المصنوعة من حجر البازلت، وتؤرخ إلى بداية الطور الآشولي الأوسط⁵



الشكل (5): أدوات حجرية رمحية الشكل متطرفة ومدببة من موقع اللطامنة⁶.

¹⁻ Whalen. N: 1988, P: 70.

²⁻ Boëda; et al: 2004.

³⁻ Bar- Yosef: 1999, P: 225.

⁴⁻ محيسن، سلطان: 1989، ص: 79.

⁵⁻ Goren. I; et all: 2002, P: 171-172.

⁶⁻ محيسن، سلطان: 2003، ص: 392.

لم يلحظ هذا الغنى في موقع شبه الجزيرة العربية التي اقتصرت على نموذج واحد من الفؤوس اليدوية الذي يتشابه مع نموذج اللطامنة نمطياً وتقنياً، وبذلك تكون المنطقة الممتدة من الإقليم الداخلي لبلاد الشام إلى جنوب شبه الجزيرة العربية ممثلة بموقع اليمن وعمان مروراً بموقع الدوادمي ووادي فاطمة قد شهدت نوعاً واحداً من الفؤوس اليدوية، وهو النموذج المتداول والمدرب الذي تم تأريخه في موقع الميرا في الكوم على 700 ألف سنة، وبذلك يمكن اقتراح تاريخ لموقع شبه الجزيرة العربية التي تعود إلى هذا الطور بنحو 700 ألف سنة قبل الآن بناء على نمطية تصنيع الفؤوس اليدوية.

3 - الطور الأشولي الحديث:

تنتشر موقع هذا الطور بمناطق واسعة من العالم التي انتشرت فيها الثقافة الأشولية، شكلت الفؤوس اليدوية في هذا الطور الأداة الحجرية الرئيسية أمكن من خلالها تلمس صناعة هذا العصر، فإذا كان هناك تباين في الطور الأشولي الأوسط سابق الذكر في أشكال الفؤوس اليدوية فإنه ساد في هذا الطور نوع واحد من الفؤوس اليدوية ذات الشكل البيضاوي والقبي، مثل تقليداً حضارياً غطى أغلب موقع هذا الطور، مع زيادة في الأدوات الحجرية التي صُنعت بالتقنية الفلوازية.¹ عثر على هذا الطور في موقع الدوادمي فقط إذ عثر على فؤوس يدوية ذات شكل بيضاوي ولوزي، وكانت صغيرة الحجم إذا ما قورنت بالفؤوس اليدوية التي نسبت إلى كل من الطور الأشولي القديم والأوسط الثقافة الأشولية، إذ خضعت هذه الفؤوس إلى تشكيل دقيق على وجهي الأداة غطى كامل جسم الأداة، وتتسم بحافات مستقيمة، وكان حجم الشظايا المنزوعة في أثناء عملية التصنيع صغيراً؛ مما يعني استخدام المطرقة اللينة (المصنوعة من الخشب أو قرون الوعول) في عملية التصنيع.² الصورة (2).



الصورة (2): فأس يدوبي لوزي الشكل الموقع 206/48.

¹⁻ Hours. F: 1981, P: 173.

² - دباب، أحمد: 2005، ص: 196.

ولابد من الإشارة هنا إلى ثنايات الأوجه التي عثر عليها كابل Cabel في قطر التي أثارت كثيراً من النقاش عن وجود الثقافة الآشولية في قطر من عدمه، خاصةً في ظل غياب أدوات هذا العصر في الساحل الشرقي لشبه الجزيرة العربية الذي يضم كلاً من الكويت والبحرين والإمارات فضلاً عن قطر الصورة رقم 4، وقد نفى جاك تكسييه J.Tixier وجود الطور الآشولي الحديث في قطر والساحل الشرقي لشبه الجزيرة العربية، وأرجع تكسييه بناء على العمليات المخبرية ثنايات الأوجه التي عثر عليها في الخور إلى ما قبل الألف السادس ق.م وقد يكون مرد هذا إلى عدم استقرار مياه الخليج عند حدود معينة في المدة ما بين 70000 و 17000 حيث لم تأخذ تدفقات المياه في الخليج العربي سيرورة واحدة، بل حصلت سلسلة من التدفقات السريعة المفصولة بمراحل هادئة. مما جعل السكن في هذه المنطقة تكتفيه صعوبات جمة، ويفسر عدم العثور على موقع تعود إلى الثقافة الآشولية¹.



الصورة (3): ثنائية أوجه مدبة من موقع الخور/قطر²

تنتشر مواقع الطور الآشولي الحديث في أرجاء بلاد الشام كلها، وتعدّ موقعاً الأكثر وجوداً خلال الثقافة الآشولية، إذ عثر عليه في موقع بيرود والندووية عين عسرك، والبلعاس، ومعولاً في سوريا، والطابون، وأم قطفة في فلسطين، وعذلون في لبنان. تميز الفؤوس اليدوية في هذا الطور بالشكل البيضوي واللوزي والقلباني الشكل، كما ظهرت أدوات جديدة وخفيفة، وهي المقاحف والمكاشط Racloire & Qrattoire، كما تميز هذا الطور بقلة عدد القواطع Chopper وزيادة الأدوات الحجرية التي قُطعت بالتقنية اللفازية³. كما أن الاتجاه التقني العام في تصنيع الأدوات الحجرية خلال هذا العصر هو الميل نحو استخدام المطرقة اللينة في تصنيع الأدوات الحجرية.⁴

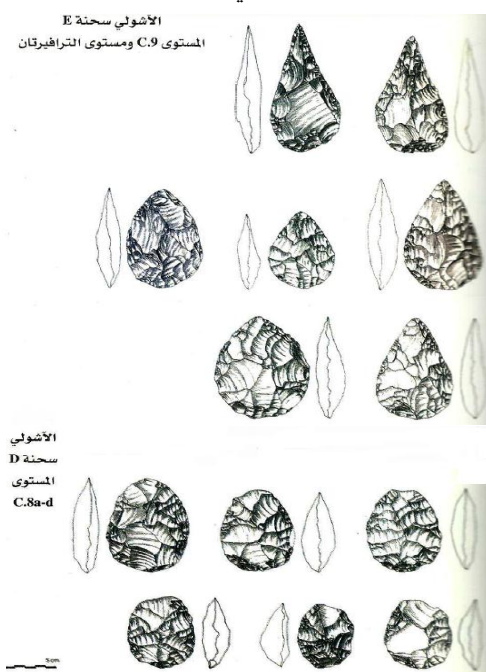
¹- دانيال ت بوتيس: 2003، ص: 71-66.

²- عبد النعيم، محمد: ص: 74.

³- Hours. F: 1981, P: 173 .

⁴- O. Bar. Yosef : 1994, P: 247.

ويعدُ موقع الندوة الواقع في حوض الكوم في الباذة السورية من أغنى مواقع هذا الطور في منطقة بلاد الشام، وهو عبارة عن تراكمات من الطمي يصل عمقها إلى أكثر من 25 متراً، تغطيها طبقات من الرمل بالقرب من بئر ارتوازي، أعطى هذا الموقع مكتشفات تغطي نحو 600 ألف سنة تعود إلى أطوار مختلفة من عصور ما قبل التاريخ¹، وصل عدد الطبقات الأثرية العائدة لهذا الطور إلى نحو 24 طبقة أثرية، أمكن تتبع ستة نماذج فرعية للفوؤس اليدوية خلال هذا الطور في هذا الموقع، أقمنها السحنة E التي تؤرخ على 500 ألف سنة تقريباً، تليها السحنة D التي تؤرخ على 450 ألف سنة، تلتها السحنة C، ثم السحنة B، تليها السحنة A، وقد أعطت طبقات هذا الطور عشرات الآلاف من الأدوات الحجرية، وكانت الفوؤس اليدوية [يشكل عام] ذات شكل بيضوي أو لوزي مع عدد كبير من الشظايا، كما لاحظ وجود الأدوات التي صنعت بالتقنية اللفالوازية.²



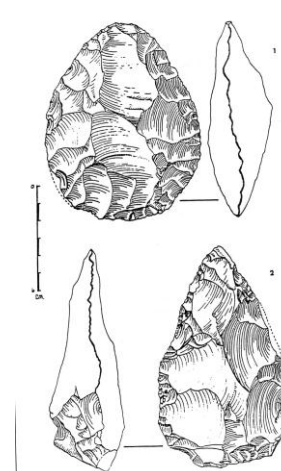
شكل (6): نماذج من سحنات الطور الآشوري الأعلى في موقع الندوة³.

¹- O. Bar. Yosef: 1994, P: 247.

²- Jean-Marie, LE Tensorer: 1996, P: 46

³- لوتونسورير، جان ماري؛ و محبين سلطان: 2005، ص: 61

ولابد من الإشارة هنا إلى أن الطور الآشولي الحديث هو آخر أطوار الثقافة الآشولية المعروفة في شبه الجزيرة العربية حتى الآن، إذ لم تتم الإشارة إلى وجود كل من الطور الآشولي الحديث المتتطور الذي يتميز بفؤوس يدوية متوسطة الحجم ودقيقة الصنع لوزية الشكل أو بيضوية، وهي أكثر تطوراً من الفؤوس اليدوية في الطور الآشولي الحديث، وأقل تطوراً من الآشولي النهائي، كما عثر في هذا الطور على السواطير، في حين تراجعت الأدوات الثقيلة وعثر عليه في بلاد الشام بموقع هذا الطور في القرماسي السسوية Ib، وموقع أرض حمد على نهر الأبرش في طرطوس، مع استخدام التقنية الفلوازية في موقع أرض حمد¹. لم يعثر على هذا الطور في موقع شبه الجزيرة العربية، وقد يكون مرد ذلك إلى أن تمييز أدوات هذا الطور عن الطور الآشولي الحديث تحتاج إلى كثير من الدقة، ويكتفى العثور عليها شيء من الصعوبة في المواقع السطحية التي تخلو من طبقات أثرية متسللة. كما يغيب عن موقع شبه الجزيرة العربية الفؤوس اليدوية اللوزية والصغيرة الحجم، والمدببة، التي لا يتجاوز طولها بين 5-6 سم التي تمثل الآشولي النهائي في موقع بلاد الشام التي عثر عليها في موقع مشرفة الساموك على نهر الكبير الشمالي، وطاحونة سمعان على العاصي، وموقع قفير 23، وموقع الندوة 1 في الكوم وسط سوريا².



الشكل (7): فؤوس يدوية من القرماسي³.

¹ محيسن، سلطان: 1983، ص: 117-120.

² Muhesen. S: 1990, P: 58.

³ محيسن، سلطان: 1983، ص: 115.

الخاتمة:

تشكل موقع شبه الجزيرة العربية أولى المناطق التي اتجه إليها الإنسان في أثناء خروجه من أفريقيا بموجات الهجرة المتابعة، مما يجعل من مواقعها (نظريًا) الأقدم والأغنى من حيث المكتشفات الأثرية من موقع بلاد الشام، لكن من خلال عرض أطوار الثقافة الآشورية في شبه الجزيرة العربية يتبين لنا أنَّ هناك غياباً للسلسل الواضح لأطوار الثقافة الآشورية فيها مع انعدام أي إشارة، حتى الآن، إلى الطور الآشوري الحديث المتتطور، والطور الآشوري النهائي، كما تغيب عمليات تأريخ لكل طور من أطوار الثقافة الآشورية. مع العلم أنَّ التسلسل الزمني لأطوار الثقافة الآشورية يكاد يكون مكملاً في أغلب مناطق بلاد الشام، إذ ألغت الاكتشافات الأثرية كثيراً من المعلومات عن تفاصيل كل طور من أطوار الثقافة الآشورية، وغيرها من مراحل عصور ما قبل التاريخ.

إنَّ أغلب المواقع التي عثر عليها في شبه الجزيرة العربية كانت موقع سطحية، وجاء تعرُّفها نتيجة مسوحات أثرية، وفي مناطق جغرافية متباينة، وليس عن طريق تقييمات أثرية منهجية تميّز اللثام عن طبقات أثرية متسلسلة يمكن الاعتماد عليها في أي عملية تأريخ يمكن القيام بها في هذه المواقع. لذلك فإنَّ عمليات التأريخ التي جرت للكلس المتحجر على الأدوات الحجرية في موقع الدوامي ووادي فاطمة لا تشير إلى التاريخ الحقيقي للأداة الحجرية لأنَّ هذا الكلس تشكّل على الأداة بعد وقت طويل من تصنيعها نتيجة تقلُّب الظروف الجوية، وعلىه فإنَّ المقارنة بين الصفات النمطية والتقنية لتصنيع الأدوات الحجرية يمكن التعويل عليها [إلى حد كبير] في تعرُّف التاريخ لهذه الأدوات، ولاسيما أنَّه لا يوجد أي حاجز جغرافي بين موقع شبه الجزيرة العربية وموقع بلاد الشام. في ظل هذه الإشارات سيكون لزاماً دراسة موقع محددة دراسة وافية حتى تستطيع تلمس تتابع طبقاتها، وإجراء عمليات تأريخ دقيقة لها، والانطلاق منها لدراسة أكثر تفصيلاً للثقافة الآشورية وغيرها من ثقافات عصور ما قبل التاريخ في موقع شبه الجزيرة العربية.

المراجع العربية والأجنبية:
المراجع العربية:

1. أبحاث قام بها مجموعة من علماء الآثار الدانمكين بين 1956-1965، نقلها إلى العربية: د. درويش مصطفى الفار، الدوحة، 1996.
2. بوتس، دانيال: الخليج العربي في العصور القديمة، ترجمة: إبراهيم خوري، المجمع الثقافي أبو ظبي، 2003.
3. بيترسون، رينيس: عصور ما قبل التاريخ في مصر من المصريين الأوائل إلى الفراعنة الأوائل، ط1، دار الفكر للدراسات والنشر والتوزيع، القاهرة، 2001.
4. دياب، أحمد: آسية الغربية في العصر الحجري القديم "دراسة متخصصة في الأدوات الحجرية"، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية الآثار، جامعة القاهرة، 2005.
5. عبد النعيم، محمد: آثار ما قبل التاريخ وفgerه في المملكة العربية السعودية، ترجمة: عبد الرحيم محمد خير، الرياض، 1995.
6. لوتونسورير، جون ماري؛ ومحيسن سلطان: الإنسان الأول في الصحراء السورية، ترجمة: أمجد القاضي، دمشق، 2005.
7. محيسن، سلطان: بلاد الشام في عصور ما قبل التاريخ "الصيادون الأوائل" الأجنبية للنشر، دمشق، 1989.
8. محيسن، سلطان: عصور ما قبل التاريخ، جامعة دمشق، دمشق، 2003-2004.
9. المحيسن، مجاهد: الثقافة الأشولية في الأردن، مجلة أبحاث اليرموك للعلوم الإنسانية والاجتماعية، العدد(4)، 1993.
10. يوسف، أمين: العصور الحجرية في المملكة العربية السعودية: دراسة تقويمية، أدومنتو، العدد(8)، 2003.

المراجع الأجنبية:

- 1- Amir Khanov. H: Research on Palaeolithic and Neolithic of Hadramaut and Mahra. Arabian Archaeology and Epigraphy 5, 1994.
- 2- Bar. Y: Prehistory of the Levant. Anthropologie 9, 1980.
- 3- Bar. Y: The Lower Palaeolithic of the Near East, Journal of World Prehistory, Vol (8), No(3), 1994.
- 4- Bar. Y: Lower Paleolithic Sites in South-Western Asia – Evidence for out of Africa Movements . Anthropologie 37/1, 1999.

5- Boëda et al: Le Site Acheuleen d'El Meirah. Syrie. IN; "From the River to The Sea" the Palaeolithic and the Neolithic on the Euphrates and in the Northern Levant .Aurencq .Le Mier. Sanlavill(eds). Studies in Honour of Lorrain Copeland .B.A.R. 1263, 2004.

6- Donatella. U. S: New prehistoric Sites Along the Omani Coast from Ras Al Aadd to Ras al Jins. Arabian Archaeology and Epigraphy. Vol(11), No(1), 2000.

7- Goren, Inbar et all: The Acheulian Site of Gesher Benot Ya'aqov. The Wood Assemblage. Paleorient, Vol(29), No(2003), 2002.

8- Hours. F: Le Paleolithique Inferieur de La Syrie et du Liban Le Point de la Question En 1980. IN: Sanlavill. P, Couvvin. J. (eds) Prehistoire du levant .C. N. R. S, Paris, 1981.

9- Hours. F; Copeland: La Sequence Acheuleenne du Nahr el Kebir-Region Septentrioionale du littoral Syrien, Paleorient, Vol(4), L1978.

10- Jean-Mari. Le. Tensorer: Les Cultures Paleolithiques de la Steppe Syrienne, L'exemple d'el kowm. Les Annales Archeologiques Arabes Syriennes. vol(42), e 1996.

11- Juris. Z; Norman. W: Comprehensive Archaeological Survey Program; Atlal. Vol(4), 1980.

12- Juris. Z; et all: The Comprhesine Archaeological Survey Porgramm, The second Preliminary on the southwestern Province. Atlal. Vol(5), 1981.

13 - Inizan. M. L: Premier resultants des Fouilles Prehistoriques de La Region de Khor.

.1980 أعمال البعثة الفرنسية في قطر، مديرية السياحة والآثار، وزارة الأعلام، قطر،

14- Muhsen. S: The Transitional Lower-Middle Paleolithic Industries in Syria, IN Akazawa, T; et all; The Evolution and Dispersal of Modern Humans in Asia, 1990.

15- Whalen. N: Excavation of Acheulean Sites near Saffaqah ,Saudi Arabia, 1983; Atlal, 1984.

- 16- Whalen. N; et all: A Lower Pleistocene Site Near Shuwayhitayah in Northern Saudi Arabia Atlal(10), 1986.
- 17- Whalen. N; et all: Early Pleistocene Migrations into Soudi Arabia. Atlal(12), 1989.
- 18- Whalen. N; Schatte. K: Pleistocene Sites in Southern Yemen. Arabian Archaeology and Epigraphy. Vol(8), No(1), 1997.
- 19- Whalen. N; and Morgan. Z: The Lower Palaeolithic in Southwestern Oman; Adumatu, vol(5), 2002.
- 20- Zarins .J; et all: Comrehensive Archaeological Survey Program Preliminary Report on The Central and Southwestern Provinces Survey: 1979; Atlal(4), 1980.