

(دراسة للعصر الحجري الحديث في شمال غرب المملكة العربية السعودية موقع العينة الأثرية أنموذجاً)

أ. خالد بن فايز الأسمري

تعد الأدوات الحجرية الشاهد الأكثر أهمية لدراسة العصور الحجرية وذلك لكثرتها واعتماد الإنسان عليها، ولم تقتصر صناعة الأدوات في تلك العصور على الحجر، بل إن العظم والخشب والأصداف الخ استخدمت في تشكيل بعض الأدوات، كما تدل البقايا الأثرية، ولكن أكثرها تحلل أو اختفت أجزاء كبيرة من معالها، بينما بقي الحجر يقاوم عوامل الزمن، كما أن الحجر مادة تصلح لأغراض كثيرة وتقبل التشكيل في أشكال كثيرة؛ هذا فضلاً عن صلابتها ومتانتها، حيث أصبحت مادة الحجر الأكثر مناسبة لصناعة الأدوات.

ولذلك فإن تقسيم العصور الحجرية إلى مراحل ارتبط في المقام الأول بنوعية الأدوات الحجرية وطرق تصنيعها والتقنية المستخدمة، إضافة إلى بعض المظاهر الحضارية الأخرى المميزة لكل مرحلة.

تقع المملكة العربية السعودية في شبه الجزيرة العربية بالركن الجنوبي الغربي من قارة آسيا ، إذ تقع أراضيها بين دائرتى عرض ٤٦°٢٢' و ٣٢°١٤' شماليًا تقريباً، وخطي طول ٢٩°٣٠' و ٤٠°٠٠' شرقاً تقريباً^١. وتحيط بها المياه من جهات ثلاثة هي: البحر الأحمر من الغرب والخليج العربي وخليج عُمان من الشرق وبحر العرب من الجنوب. وتنقسم إلى إقليمين جيولوجيين يحمل كل إقليم تشكيلات مخالفة عن الآخر، أولهما في الجزء الغربي وهو ما يعرف بالدرع العربي، وهو الممتد من خليج العقبة شمالاً حتى حدود اليمن جنوباً حيث تبرز سلسلة جبلية تحوي تكوينات نارية ومحولة وصخوراً من العصر الكلمبي وما قبله من جرانيت وديورايت، ويفصلها عن البحر الأحمر امتداد ساحلي ضيق "سهل تهامة" ويتسع كلما اتجهنا شمالاً. أما الجزء الشرقي فهو الرف العربي وهو الممتد من النفوذ غرباً إلى الخليج العربي

* المملكة العربية السعودية

^١ السماري ، فهد وآخرون ٢٠٠٣م،موسوعة أسماء الأماكن في المملكة العربية السعودية،الجزء الأول، الطبعة الأولى، دارة الملك عبدالعزيز وهيئة المساحة الجيولوجية السعودية،الرياض، ص ٤٣ .

شرقاً ومن الحدود الشمالية للمملكة العربية السعودية حتى حضرموت جنوباً، ويحيى تركيبات رسوبية متفتة من الحجر الجيري والرملي^٢.

يقع موقع العينية الأثري في منطقة تبوك على (خط طول ٢٤°٠٤' شرقاً) و(دائرة عرض ٤٠°٥٣' شمالاً) والمسجل برقم (١٠٤-٢٠٠) لدى الهيئة العامة للسياحة والآثار بالمملكة العربية السعودية.

والموقع عبارة عن تل أثري يبلغ ارتفاعه حوالي خمسة أمتار عن سطح الأرض المحيطة، وأبعد من الشمال إلى الجنوب ١٦٠م، ومن الشرق إلى الغرب ١٢٠م، ويقع التل في الجهة الشمالية الغربية من سور الموقع (الخارطة ١)، حيث تراكم في أعلى أحجار متوسطة الحجم بعضها مصوف ومنتظم والبعض الآخر يبدو أنها متساقطة، وبالنسبة للأحجار المنتظمة الصفوف فهي تشكل منشآت مختلفة الأحجام والأشكال تنتشر على كامل التل وسفحه، منها ما هو كبير الحجم ومتوسطه، وتأخذ أشكال دوائر أو مربعات أو مستويات، والبعض الآخر يأخذ شكلاً غير منتظم، (اللوحات ١ - ٣)

إضافة إلى ذلك يوجد مذيل في الجهة الشرقية من التل وهو عبارة عن رأس ركامي من الحجر بيضاوي الشكل ويمتد ذيله من الرأس باتجاه التل الواقع غربه. (لوحة ٤).

إن البقايا المعمارية الموجودة به من ناحية التشييد أو من ناحية العناصر الإنسانية بنيت الجدران بتخطيط جيد يعكس مهارة فنية، حيث كان التعشيق بين الحجارة في المدامك الواحد يظهر في كل أجزاء الجدران ولم تستخدم أي مونة للبناء بين الحجارة وقد اكتفى بوضع كسر من الحجر الصغير تحت الحجارة الكبيرة التي يتشكل منها الجدار وذلك لتنشيتها. أما المبني بصورة عامة فكانت أساساتها مبنية بحجارة كبيرة الحجم ومنتظمة البناء ومتراقبة الصفوف ويعلوها مداميك البناء بحجر أصغر نسبياً ومشذبة الوجه ومرتكزة بشكل مستقر وأحياناً تتدخل الحجارة في المدامك الواحد والمدامك الذي يعلوه.

أما المدامك الواحد فكان من صفين من الحجارة وبين الفراغات الوسطية كسر من الحجارة الصغيرة، وبلغ سمك الجدران بين ٣٠-٥٠ سم في صفين من الحجر، أما الجدران التي بنيت بشكل صف واحد فكان سمكها يتراوح بين ٣٠-٤٠ سم، أما ارتفاع الجدران فكان يصل إلى ٣م ولا يوجد أثر للسقوف وهذا يدل على أن جدران الغرف كانت أعلى من ذلك فوق الأرضية الصخرية (أرض التأسيس).

^٢ أبو العلاء، محمد ١٩٩٥م، جغرافية شبه جزيرة العرب، الجزء الثاني، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ص ص ٢٣-٢٤.

ويلاحظ أن صف الجدران السفلية كانت مشيدة بحجر كبير جداً وغير مشدبة للغرف بصورة عامة وهناك جدران داخل الغرف بنيت بسمك أقل وبصفين من الحجر أيضاً. أما جدران المرحلة العلوية فكانت مبنية بحجر مشدبة في وجه واحد وحجم متوسط وصغير. أما أرضيات المباني السفلية فكانت أرضية التل وهي صخرية "الأرض البكر"، أما المرحلة الثانية فإن أرضيات مبانيها كانت تعلو الأرضية السفلية حوالي ٩٠ سم حيث كانت أرضيتها عبارة عن تربة مدبكة ولم يظهر أثر لرصفها. (مخطط ٢-١)

وبالنسبة لأدوات موقع العينة فيلاحظ من النظرة الأولى لما تم العثور عليه أن التقنية المستخدمة هي تقنية نصلية تمكن الصناع من اختيار بعض النصال الرفيعة المشطورة مسبقاً ليتم تشذيبها؛ لتصبح أدوات مختلفة ومميزة في المجموعة، ويلاحظ أيضاً صغر حجم الأدوات إلا فيما ندر. كذلك توجد نسبة مقدرة من الأدوات المشدبة على الشظايا مختلفة الأشكال والأحجام ، ومن الأدوات المهمة أيضاً المجارش اليدوية المستخدمة في السحن أو الجرش والمدققات والأحجار المستديرة، وقد اخترطت هذه الأدوات بكسر عظمية مختلفة وفحمة وخلفات عضوية أخرى. ومن الملفت انعدام وجود الفخار بشكل كلي، مما يرجح أن الموقع يعود إلى فترة العصر الحجري الحديث ما قبل الفخار (لوحة ٦-٥).

لقد جرت العادة في تاريخ موقع ما قبل التاريخ في المملكة بالاعتماد على مقارنة أنواع الأدوات الحجرية ؛ و التقنية المستخدمة في تشكيلها؛ أما بالنسبة لموقع العينة فقد كان من حسن الطالع أن أتمكن من جمع مادة من كسر الفحم والرماد في بقع مختارة وعلى أعماق مختلفة وهي مواد تعد من الأفضل لطريقة التحليل بكرbone ١٤ (C14). وقد أمكن الحصول على تاريفتين أجرياها مختبر "بيتا بمدينة ميامي بولاية فلوريدا الأمريكية" ، والتاريخ تبدو ذات أهمية خاصة؛ لأنها تؤرخ لأقدم منشأة معمارية مخططة يتم اكتشافها في المملكة العربية السعودية، وربما الجزيرة العربية.

العينة الأولى رقم : (Beta 230059) : عبارة عن كسر من الفحم والرماد جمعت من بقعة يكثُر فيها الرماد على عمق ٨٥-١٠٠ سم من المنسوب (ع م ١-١)، والمادة الأثرية في هذا المكان تتكون من أدوات مشدبة ونصال كاملة و مكسورة وشظايا ورؤوس سهام ونوى كاملة، إضافة إلى كسر العظام، كما تبعد العينة عن جدار المنشأة بمسافة ٤٠ سم. وكانت نتائجها:

٦٧٨٠ إلى ٦٥٨٠ ق.م. تاريخ معاير (Calibrated) بنسبة احتمالية ٩٥٪ (٨٧٣٠-٨٥٣٠ قبل الحاضر).

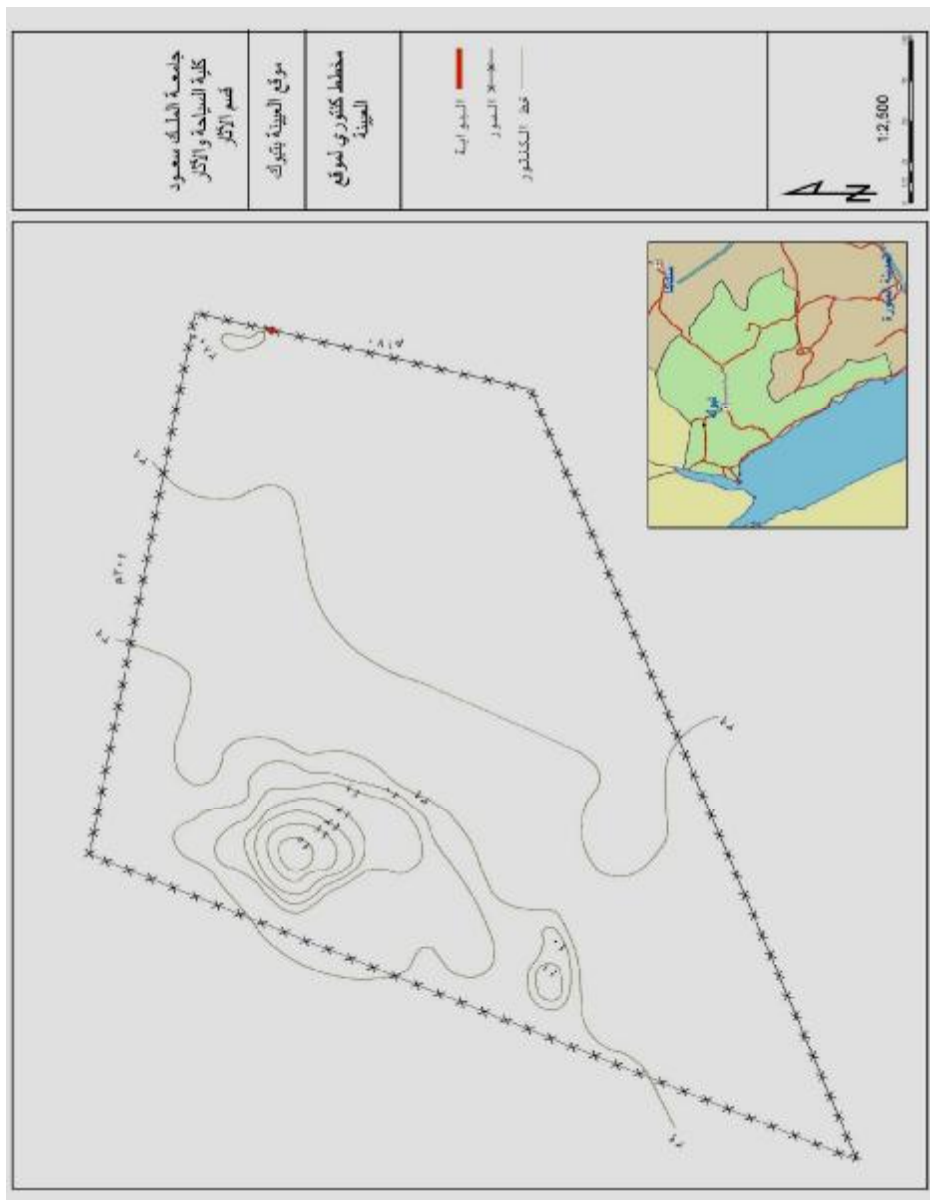
العينة الثانية رقم (Beta230057): عبارة عن كسر من الفحم والرماد على عمق ٢٨٠ سم من المجس (٢ع). تم جمعها من موقد نار وهي على الأرضية التي يقوم عليها الجدار المستقيم من المنشأة. وهكذا فإن التاريخ المتحصل يؤرخ بدون شك جدار المنشأة المشار إليه ومن المهم الإشارة هنا إلى استقامة جدران المنشأة وهو أمر في غاية الأهمية الحضارية. وتكمن هذه الأهمية في أن بناء الجدران المستقيمة حدث في العينة من ناحية التطور المعماري في تاريخ مبكر، وقد كانت تفاصيل التاريخ كالتالي:

٧٠٥٠ إلى ٦٦٠ ق.م. تاريخ معاير (Calibrated) بنسبة احتمالية ٩٥٪
٩٠٠٠ - ٨٦٠ قبل الحاضر.

وهكذا فإن التاريخ المذكور يؤرخ بثقة عالية الطبقة السفلية من المجس المذكور حيث الحفرة التي جمعت منها العينة ملائمة للجدار المستقيم. ومن الجدير بالذكر أنه لا يوجد قلب أو تحريك للتربة القريبة من موقد النار المذكور، وما يزيد تقنتنا في هذا التاريخ أيضاً هو المدى القصير الذي يمكن أن يتدرج فيه التاريخ صعوداً أو نزولاً وهو ± ٥٠ سنة فقط وهكذا فإن تاريخ المنشأة يعود إلى مطلع الآلف الثامن ق.م أو نهاية الآلف السابع ق.م على أقل تقدير. لذلك فإن التاريخين السابقين يحيلان تاريخ موقع العينة قريباً جداً من مطلع الآلف الثامن قبل الميلاد (٧٠٥ ق.م) أو إلى الفترة الواقعة بين (٦٨٢٠ و ٦٦٥٠ ق.م) على أقل تقدير.

وختاماً لا بد من الإشارة إلى أن موقع العينة وبالرغم من أهمية المكتشفات الأثرية فيه ليس هو الوحيد في المنطقة، بل هناك العشرات من مثيلاته، والأمل معقود على أن تستمر الأبحاث الميدانية في هذا الاتجاه لإيجاد فرص أكبر للحصول على معلومات ضرورية تخص موضوعات مهمة مثل: الاقتصاد المعيشي والأحوال البيئية واعتماد إنتاج القوت. كذلك فإن المنشآت المعمارية في العينة تمثل مرحلة متقدمة في البناء خلال هذه الفترة المبكرة من العصر الحجري الحديث.

الملحق



الخارطة ١: خارطه كرتونيه لموقع العينة



لوحة ١: منظر عام لموقع العينة



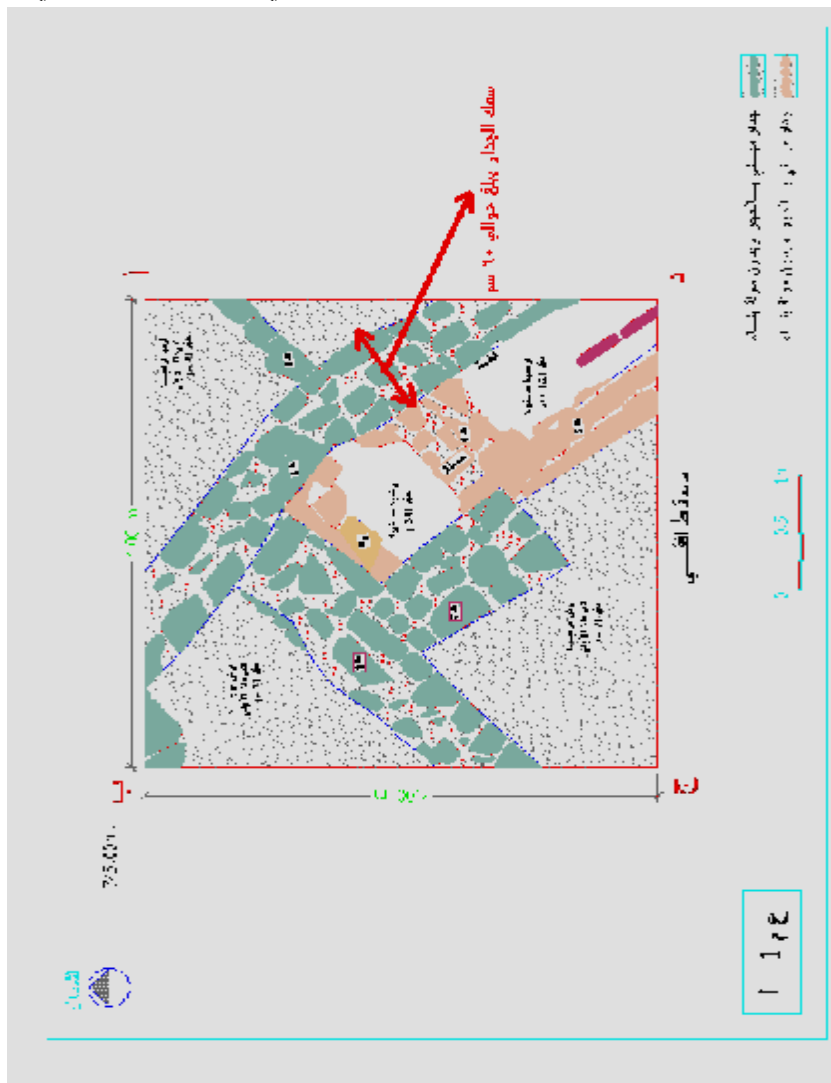
لوحة ٢: منظر عام لموقع العينة

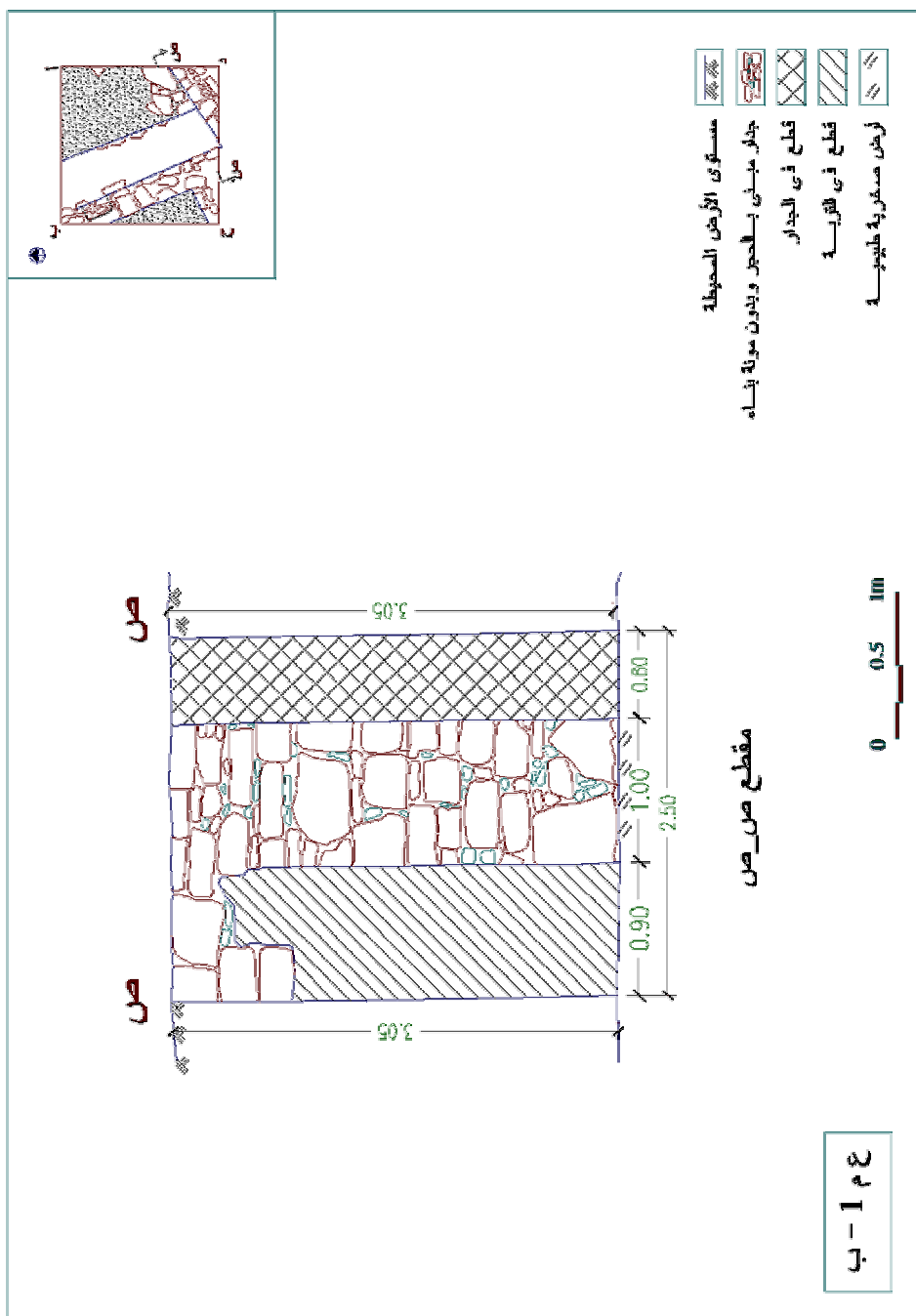


لوحة ٣: منظر عام لموقع العينة



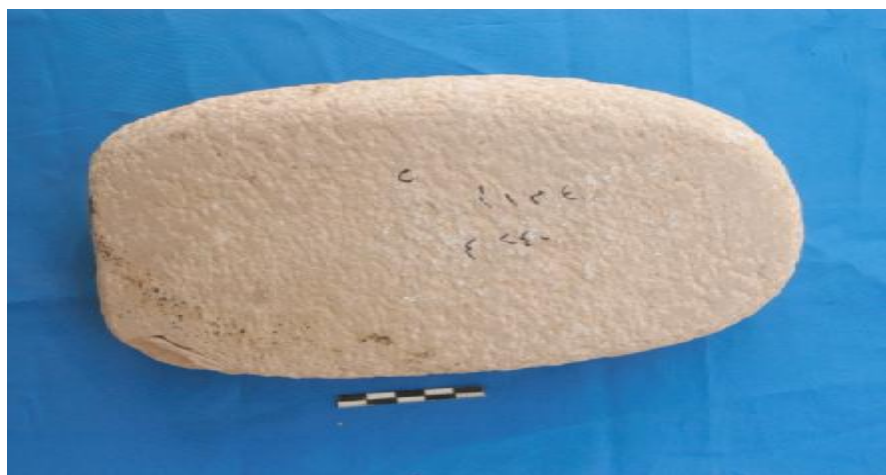
لوحة ٤: منظر عام للمذيل







لوحة ٥: أدوات حجرية عبارة عن رؤوس سهام



لوحة ٦: أداة حجرية عبارة عن محرشة يدوية

المراجع

الأسمري، خالد بن فايز ٢٠٠٩م:

موقع العينة الأثري: دراسة للعصر الحجري الحديث في شمال غرب المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير ، الطبعة الأولى.

السماري ، فهد وآخرون ٢٠٠٣م:

موسوعة أسماء الأماكن في المملكة العربية السعودية ،الجزء الأول ، الطبعة الأولى ، دارة الملك عبدالعزيز وهيئة المساحة الجيولوجية السعودية ،الرياض.

أبو العلا، محمد ١٩٩٥م:

جغرافية شبه جزيرة العرب، الجزء الثاني، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.