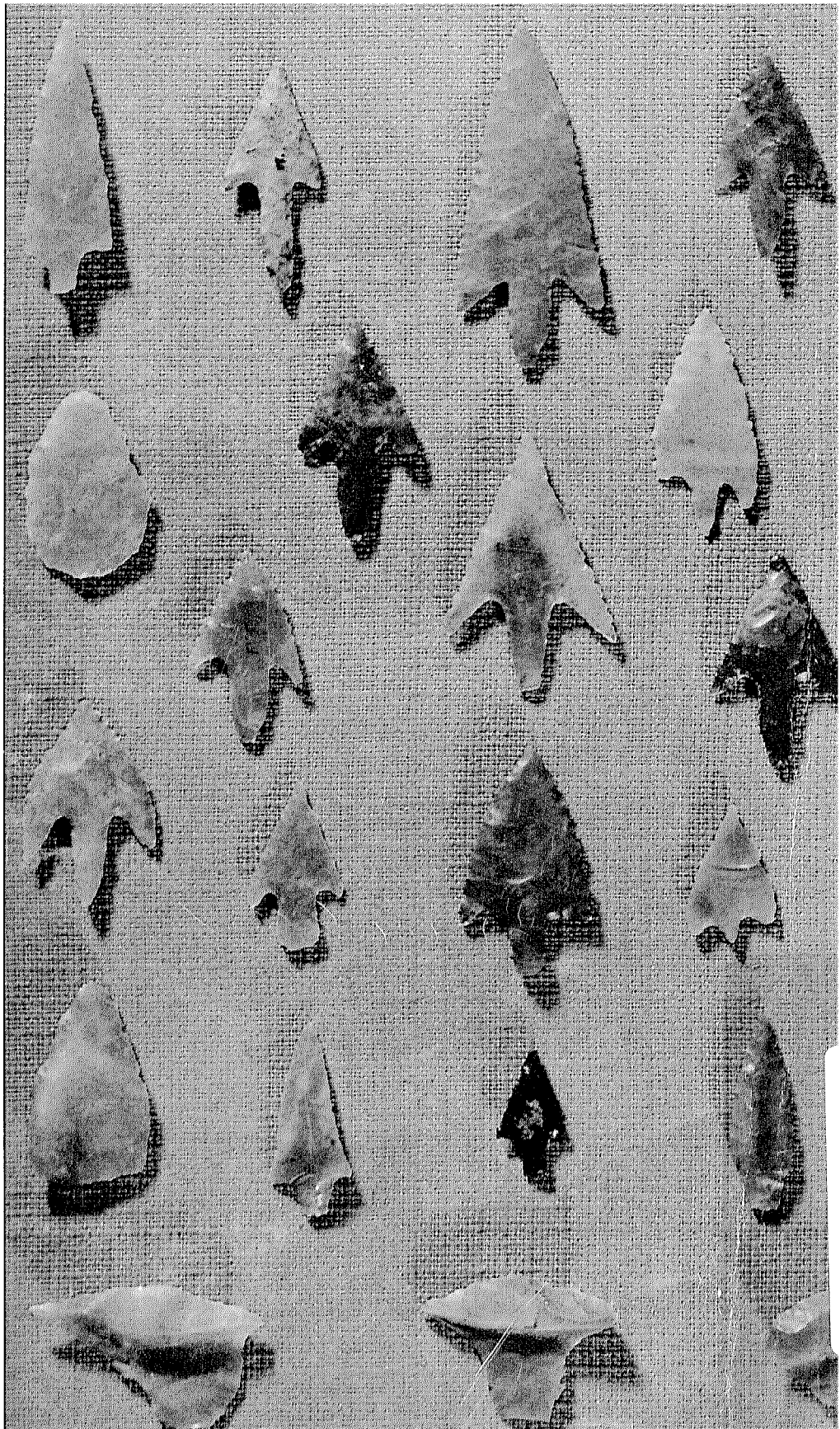


فَلَمَّا  
أَتَى  
بِنَانَ  
بْنَ عَوْنَاحَ  
أَتَاهُ  
رَجُلٌ  
يَقُولُ



٢٠٠٢ اهداءات

دار الكتب القطرية

قطر

صفحات عن ما قبل التاريخ  
في  
قطر

٩٣٩ ، ٤٧

قطر . المجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث

صفحات عن ما قبل التاريخ في قطر : أبحاث قامت بها نخبة من علماء الآثار الداغاركين فيما بين سنة ١٩٥٦ - ١٩٦٥ ، ترجمة درويش مصطفى الفار .

الدوحة : المجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث ، ٢٠٠٠ .

١١٧ ص ؛ صور ؛ ٢٤ سـم

رقم الایداع بدار الكتب القطرية : ٢٠ / ٢٠٠٠ .

الرقم الدولي الموحد للكتاب : ٣ - ٢٠ - ٣٦ - ٩٩٩٢١

الإشراف والإخراج الفني - محمد جاسم الخليفي

دولة قطر  
المجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث  
إدارة المتحف والآثار

# صفحات عن ما قبل التاريخ في قطر

أبحاث قامت بها  
نخبة من علماء الآثار الدانماركيين  
فيما بين سنة ١٩٥٦ - ١٩٦٥ م

نقلها إلى العربية  
د. درويش مصطفى الغار

الدوحة - ٢٠٠٠ م

ملاحظة :

جميع الابحاث الثنائية تم ترجمتها عن مجلة KUML الدانماركية الاعداد ١٩٥٧ - ١٩٥٦ - ١٩٥٩ - ١٩٦٠ - ١٩٦١ - ١٩٦٢ - ١٩٦٣ - ١٩٦٤ - ١٩٦٥ م

NOTE :

All This Scientific Material is a translation of Danish researches published between 1956 & 1965 in KUML Magazine.

الطبعة الثانية

١٤٢١ - ٢٠٠٠ م

جميع حقوق الطبع محفوظة

صفحات عن ما قبل التاريخ في قطر

---

أصدار : المجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث - إدارة المتحف والأثار

ص . ب : ٢٧٧٧ • فاكس : ٣٢٨٣٣٥ • الدوحة - قطر







حَفَظَهُ اللَّهُ أَعْلَمُ  
صَاحِبُ الْسِنِينَ الشَّيْخُ مُحَمَّدُ بْنُ خَلِيفَةِ الْأَنْصَارِيِّ





رسُولُ السَّيِّدِ جَنَاحِ بْنِ عَدْرَنَى حَلِيفَةِ الْمَنَانِيِّ  
وَهُنَّ الْعَمَّةُ





سُوْلَانِي

نَوْزِيرِ الْأَخْدُودِيَّةِ



## تقديم

يتصور بعض الناس أن دراسة الآثار والتنقيب عنها إنما هي ترف أكاديمي أو سبيل للبحث عن الكنوز التي خبأها الأقدمون عبر الزمان والمكان لأسباب عقائدية أو اقتصادية من الجواهر والذهب والخلي والتماثيل والنقوش والزخارف، مما كان الموسرون منذ عصر النهضة الأوروبية الحديثة يتخذونها زينة للفاخر بينهم ويعرضونها في قصورهم بعد أن يشتريوها من تجار العادات (Antiquarians)، الذين شاع أمرهم في مختلف بلاد أوروبا لبراعتهم في أسلوب الحصول على تلك العادات بكل الطرق المشروعة وغير المشروعة، وروجوا لتجارتها، وكان هؤلاء التجار لا يهتمون بغيرها مما خلفه أهل العصور الغابرة مما لا إغراء في منظره الخارجي كقطع وشقاف الفخار والخزف على سبيل المثال، وهي تلك المخلفات التي تبين للعلماء الباحثين في تاريخ الإنسان على هذه الأرض وتطور حضاراته بمختلف صوره وأشكاله، ان تلك الشقاف أثمن في ميدان البحث العلمي من الذهب والأحجار الكريمة ! .

ولولا الاهتمام العلمي بدراسة الآثار والعاديات بصرف النظر عن مادة صنعها، مما خلفه الإنسان في الزمان والمكان، لما عرفنا تفاصيل الحضارة المصرية القديمة بعد أن تمكن العالم الفرنسي شامبليون والعالم الانجليزي الفزيائي توماس يونج سنة ١٨٢١م من فك طلاسم الحروف المصرية القديمة بدراسة الأثر الشهير (حجر رشيد) الذي اكتشفه (بوشار) سنة ١٧٩٩م عند بلدة «رشيد» المصرية ، ولما تمكننا من معرفة ما نعرفه اليوم عن حضارات الرافدين دجلة والفرات ، من سومرية وبابلية وأشورية وغيرها ، لو لا دراسة الدبلوماسي البريطاني (هنري رولينسون) للحروف المسارية الشهيرة المنقوشة على حجر (بهليستون) الذي اكتشف في ايران سنة ١٨٣٥م ، والذي تمكن العلماء بفهمها من التوفيق في كشف حضارات وقصور نينوى ، ذلك على سبيل المثال ... ويعتبر العلماء أن نشأة علم دراسة التاريخ القديم أو علم الآثار كانت على يد العالم الدانماركي (سي . جيه .

تومسين) الذي أدخل عبارات، العصر الحجري والعصر البرونزي والعصر الحديدي في لغة الدراسات العلمية لتاريخ الإنسان، وتبعد العالم البريطاني (جون لا بوك) سنة ١٨٦٥ فقسم العصر الحجري إلى قديم (بالبيوليتي) وحديث (نيوليتي)، ثم تابعت جهود العلماء في مختلف أقطار الأرض وجامعتها ومتاحفها حتى قسموا العصور الحجرية البالبيوليتي والميزوليتي والنوليتي إلى ما نعرفه اليوم من تقسيمات . ويقول التاريخ ، أن أول بعثة (آثرية) علمية هي تلك التي قام بتنظيمها العالم الألماني (هينريخ شليمان) سنة ١٨٧١ م، للبحث عن مدينة (طروادة) في غرب الأنضول ذات الحصان المشهور في اليادة هو ميروس الشعيرية . ولعل أشهر من شهدوا له بتنظيم بعثات البحوث الآثرية هو العالم البريطاني الدائم الصيت (السير وليام فلندرز بيترس) الذي قضى زهاء ثمانية وخمسين عاماً من عمره في أبحاثه وتقنياته الآثرية في كل من مصر وفلسطين منذ سنة ١٨٨١ م ... وكان لأبحاثه واقتناع المسؤولين بفضلها بأهمية دراسة الآثار والعاديات، السبب في اكتشاف آثار (توت عنخ آمون) على يد تلاميذه . ولقد تطور أسلوب البحث عن الآثار تطوراً هائلاً حتى أنها اليوم نسمع عن الاستعana بالأقمار الأصطناعية والمصادر الفضائية في الكشف عن أسرار ومظان الواقع الآثرية في مختلف بقاع القارات بل وجزر المحيطات ، حتى كادت صورة نشأة الحضارة الإنسانية أن تتغير كلية . ومن المعلوم أن هنالك مدارس مختلفة المنهج في دراسة التاريخ بعامة . ولعل أقرب تلك المدارس إلى التناول الصحيح هي تلك التي تقسم تاريخ الكون كله ثم تاريخ الأرض بالذات ، باتخاذ خلق الإنسان نقطة مرجعية . فقبل أن يخلق الله الإنسان هنالك علم (الكونولوجيا) الذي يتناول نشأة الكون ب مجراته و سدهه ونجومه وكواكبه وأقماره ، وما خفى منه ، ثم يليه علم (الجيولوجيا) الذي يتناول تاريخ كرتنا الأرضية ونشأتها كجزء من المجموعة الشمسية ، ثم يأتي علم (الاركيولوجيا) أو التاريخ القديم ( جداً ) قبل الحضارات واستقرار الإنسان في مجموعات قرى ومدن وما شابهها ثم يلي ذلك

علم ما قبل التاريخ وذلك منذ استقرار المجموعات البشرية حتى القرون الوسطى ، حيث تبدأ اهتمامات علم التاريخ الحديث ، ولو لا دراسة الآثار دراسة علمية جادة لظل كثير من الشعوب يظنون انهم مركز الأرض ومنبع الحضارة والمدنية ، كما كان يظن الأوروبيون حتى اكتشاف نقوش حجر رشيد وحجر بهليستون ، ان كلا من روما وأثينا هما أصل ومنبع الحضارات الإنسانية !! .

وها نحن نقدم اليوم مجموعة من الأبحاث الأثرية التي نشرها عدد من علماء الدنمارك واضطلع بنقلها إلى اللغة العربية الدكتور درويش مصطفى الفار آملين أن يكون من فائدة نشرها باللغة العربية ما يحفز همة الشباب للاسهام في استكمال مشوار البحث والتنقيب عما لا يزال خبيئاً في أرجاء قطر البيبة وجزرها المحيطة في مياها الاقليمية ، ما قد يزيد في معرفتنا العلمية ما يفيد وينفع البشرية كلها ومن الجدير بالتنويه في هذا التقديم ألا ننسى أن هنالك آيات عديدة في القرآن الكريم تحض على البحث والتنقيب عن آثار ومخلفات الأمم الماضية لدراستها والاعاظز بها وتفهم خطوات مسيرة الإنسان على الأرض وما خلق الله في كونه الفسيح .

سعود بن محمد بن علي آل ثاني  
الأمين العام



# البحث الأول



## ١ - استطلاع في قطر - بي . في . جلوب ١٩٥٦ م .

حيث أنه قد أصبح من المحتمل أن آثار إنسان العصر الحجري القديم التي اكتشفتهابعثة الآثارية الدانماركية في صحراء البحرين ، يمكن أن يوجد لها أشباه في بلاد العرب الأم ، فقد قام ت . ج . بيبي وكاتب هذه السطور (ب . ف . جلوب) باستطلاع في قطر فيها بين ١٨ ، ٢١ مارس سنة ١٩٥٦ م .

وتفضل حضرة صاحب السمو الشيخ علي بن عبد الله آل ثاني حاكم قطر مشكوراً بمنع البعثة الإذن بالبحث ، وقدم لها من العون ما جعل مهمتها سهلة من خلال مستشار الحكومة المستر (جودفري م . هانكوك) . ولقد أمكن أن توصل هذه البعثة إلى ما توصلت إليه من نجاح في تلك الأيام القليلة بفضل المساعدات الكريمة التي قدمتها حكومة قطر ، ثم شركة قطر للبترول ومديريها المستر (آر . ايه . إنسور) الذي رتب لنا خط سير الرحلة ولإيواتنا أثناء وجودنا . كذلك تفضل قائد شرطة قطر المستر رونالد كوكرين بأمدادنا بوسائل النقل والخبراء بمسالك الصحراء . وفي دخان استخدنا تماماً من خبرة كل من المستر (جيوفري ديفيد) ، والمستر (جوردون باين) من موظفي شركة بترو قطر .

وشبه جزيرة قطر يبلغ عرضها من الشرق للغرب حوالي (٨٠) كيلو متراً بينما يبلغ طولها من الشمال للجنوب زهاء (١٨٠) كيلو متراً . وتبلغ كثافة السكان فيها أكثر قليلاً من فرد واحد بالكيلو متر المربع . ويتكلّم سكان قطر اللغة العربية ويعيشون في عدد من القرى الصغيرة على الساحل الشرقي بينما تنتشر خيام البدو السمراء ذات الأشرطة البيضاء ، هنا وهناك في أرجاء شبه الجزيرة (شكل ١) وأرض قطر منبسطة نوعاً ما ، ومفتوحة ، وجرداء ، إلا من قليل من الأعشاب والشجيرات المشوّهة في المنخفضات المنتشرة فيها بين التلال . والصخور التي

---

1 . Reconnaissance in Qatar , 1956 P.V. Glob (KUML, pp. 199 - 202) .



(شكل ١) بيت الشعر في موقع البصير.

تغطي سطح شبه جزيرة قطر طبقات صخور تابعة لتكوينات العصر الآيوسيوني (منذ ٦٠ مليون سنة). ومن الواضح أنه خلال تلك المدة القصيرة فإنه لم يكن من الممكن لنا إلا مجرد الفحص التخطيطي لهذه المساحة الكبيرة . اتجهنا من دخان عند الساحل الغربي نحو قلعة (مرير) في الشمال الغربي لشبه الجزيرة ، ومن ثم اتجهنا شرقاً صوب مدينة الخور على الساحل الشرقي ، ثم اتجهنا بمحاذاة الساحل حتى مسيعيد جنوباً و منها يممنا شطر الغرب إلى (حزم البريش) و (الكرعانة) ثم إلى دخان . وعلى هذا الطريق الطويل لم نعثر إلا على مجموعة من الصوَى الحجرية قرب (أرفيق) التي تبعد زهاء (٣٠) كيلومتراً إلى الشمال الشرقي من دخان . وربما كانت تلك شواهد قبور تضاهي تلك التي في البحرين ، أي أنها قد ترجع إلى ألف الثالث قبل الميلاد ، ويمكن وبالتالي استنتاج أنها تعاصر مستوطنة عند مدخل (دودحة الحصين) التي لم نتمكن من زيارتها . ولقد عثربنا على بعض

الأدوات الصوانية التي تشبه مختلفات العصر الحجري القديم (الباليوليتى) من نفس النمط الذي عثروا عليه في البحرين وذلك في موقعين يبعدان حوالي عشرة كيلو مترات شمال دخان، فوق أرض مستوية بالقرب من (راس عوينات علي). وفي تلك البقعة يلاحظ أن طبقات الصخور المرتفعة نسبياً عند ذلك المكان تحمي الساحل المفتوح من الجنوب مانحةً بذلك موقعاً نموذجياً لمعسكر لصيادي الأسماك والغواصين كما هي الحال في أنحاء كثيرة في العالم . وباستثناء بعض الكثبان التي سفتها الرياح فإن سطح الأرض في ذلك الموقع لا يرتفع بأكثر من مترين عن سطح البحر ساعة المد . وبين تلك الكثبان ، حيث فعلت الرياح فعلها في تعرية سطح الأرض الأصلي ، تجد هنالك الآلاف من رقائق وجدازات الصخور المتبقية عن عمليات صناعة الأدوات الصوانية ، في موقعين تفصلها مسافة تقارب مائتي متر . ومادة الصناعة من صوان كذلك الذي وجدناه في الواقع الباليوليتية (العصر الحجري القديم) في البحرين ، والذي تتراوحألوانه بين البني الغامق والفاتح غير المنفذ للضوء .

ووجدنا في الموقعين بقايا من اللباب والرقائق والشظايا ، وأما الأنصال فلم نجد منها شيئاً . ولعل أكثر ما وجدناه هنا من الأدوات نوع من الرقائق الشخينة ذات الحواف المستنة كالمنشار . ولم نجد في كل من الموقعين سوى عينة واحدة تشبه الفأس في حجمها وصياغتها ، ولكنها ذات حد واحد .

ولعل الموقعين المذكورين والمدافن التي أسلفنا الإشارة إليها ، دافع معقول للإعداد للقيام باستطلاعات واسعة في قطر . وهذا ما قدمت لنا فيه العون المساعدة حكومة قطر مشكورة ، وكذلك شركة بترول قطر ، مما سوف يمكننا من العمل في موسم سنة ١٩٥٧م .

بـ . في . جلوب



## البحث الثاني



## ٢ - من مكتشفات ما قبل التاريخ في قطر ١٩٥٧ م

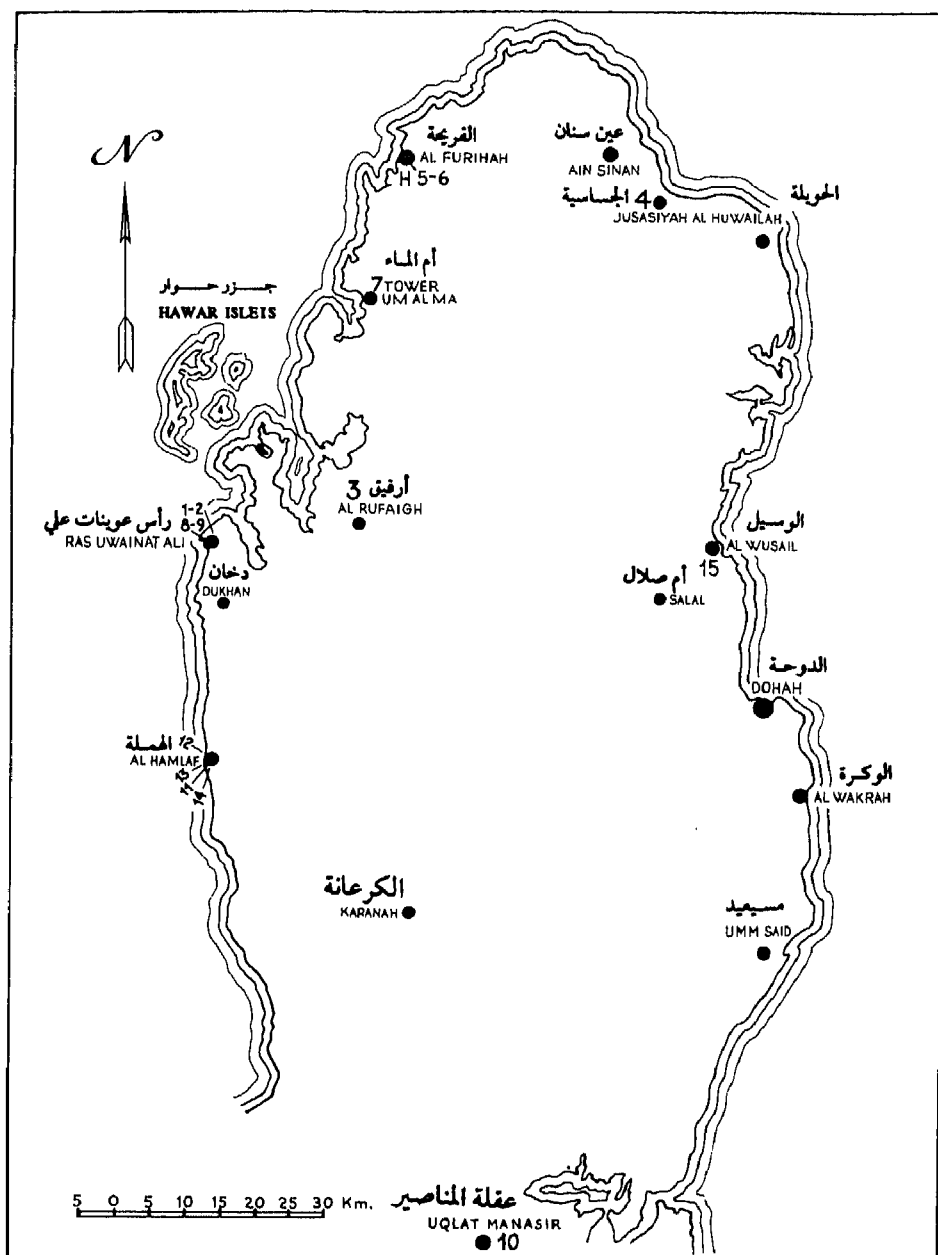
على ضوء الاستكشافات التي أنجزت خلال استطلاع قمنا به سنة ١٩٥٦ م بعض الواقع الصوانية ، ومدافن ما قبل التاريخ ، في قطر ، تم التخطيط للقيام ببحث شامل مستفيض في العام التالي (١٩٥٧ م) ، بموافقة أمير قطر ، سمو الشيخ علي بن عبد الله آل ثاني . تمت تلك الدراسة خلال شهر مارس (١ - ٣٠) سنة ١٩٥٧ م . ومولتها حكومة قطر ، وشركة بترول قطر . وقام برئاسة الحملة مؤلف هذا البحث ، يعاونه كل من (تي . جي . بيبي) و (إم . إيه . كجروم) و (بي . كجروم) و (إم . إيه . كروستروب) و (إم كروستروب) و (أم . إيه . نيلسن) و (في . نيلسن) و (إم . إيه . دي فين لخت) و (كي . آر . دي فين لخت) المعاري ، و (بي . ستورب) .



(شكل ١) قلعة أم صلال محمد .

---

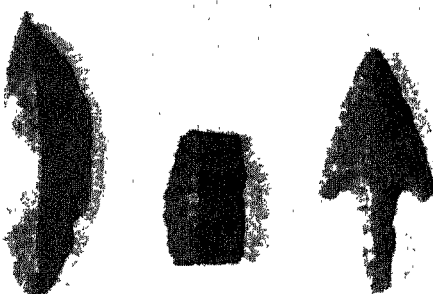
2. Prehistoric Discoveries in Qatar, 1957 P. V. Glob (KUML. pp. 167 - 178).



(شكل ٢) خارطة قطر موضح عليها مواقع الصوان (الظران).

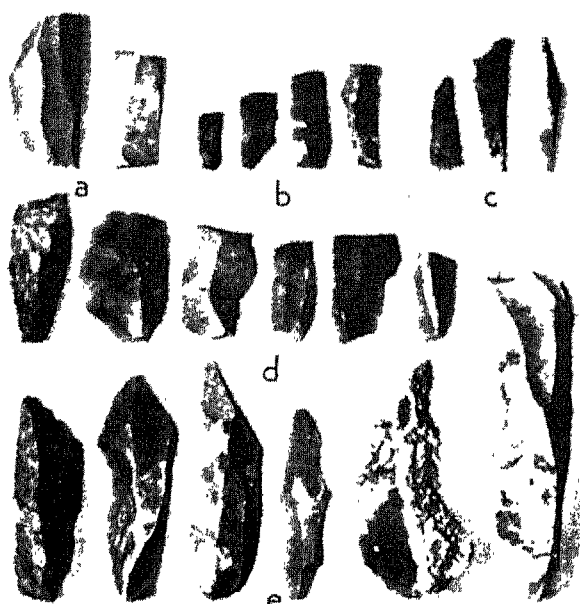
وكان هدف تلك البعثة الآثرية الدانماركية في قطر هو مسح منطقة تقارب (عشرة آلاف) كيلو متر مربع، من قطر بغرض تحديد أكبر عدد ممكн من مواقع ما قبل التاريخ، وإجراء تنقيبات في المواطن التي تبدو مواتية للبحث.

وخطىً أول بحث ، المنطقة الساحلية بين الدوحة وأقصى شمال شبه الجزيرة ، ومن ثمَ الاستطلاع بمحاذاة الساحل الغربي صوب (دخان) ، والانطلاق عبر القسم الجنوبي من البلاد حتى عُقلة المناصير . وانتهى بنا المطاف ، بالتنقيب ، في منطقة رجوم المقابر التي كانت قد حددت أثناء الاستطلاع الشمالي قرب (أم الماء) . وقد تم اكتشاف آثار هامة في أحد عشر موقعاً وخاصة بالقرب من الساحل ، وتم كذلك جمع ظران أو ظرر صوانية من المناطق التي سبق اكتشافها سنة ١٩٥٦م ، قرب الساحل الغربي عند (رأس عوينات علي) ، حيث عثينا على موقعين جديدين (خارطة رقم ٢) ، وبذلك أصبح ما هو معروف من الواقع الصوانية النسبية لما قبل التاريخ أحد عشر موقعاً ، في قطر ، حيث لم يك هناك قبل ذلك شيء معروف ، من ذلك القبيل . وقد أعطتنا معظم الواقع المستكشفة ، القليل من المصنوعات الصوانية ، مما لا يمكن به معرفة انتهائها لأية ثقافة أو حضارة أو فترة تاريخية معلومة . وتلك هي الحال ، على سبيل المثال ، بالنسبة لقطع الصوان التي جمعناها من جنوب (الجساسية) ، ومن (عقلة المناصير) ، ومن نقاط كثيرة حول منطقة (الهملة) . ومن منطقة (الهملة) حصلنا على نصل سهم نيوليتي (شكل ٣ج) بينما وجدنا ضمن مكتشفات موقعين قرب رأس عوينات علي ، سهات الزمن الباليوليتي الأوسط ، تماماً كتلك المعروفة قرب الساحل الجنوبي الغربي للبحرين . وفي موقع من الواقع في تلك المنطقة ، وجدنا أن الأغلبية من الرقائق والقلامات الصوانية تشير إلى مستوطنة من العصر الحجري الوسيط (الميزوليتي) .



(شكل ٣) رؤوس سهام - موقع الهملة .

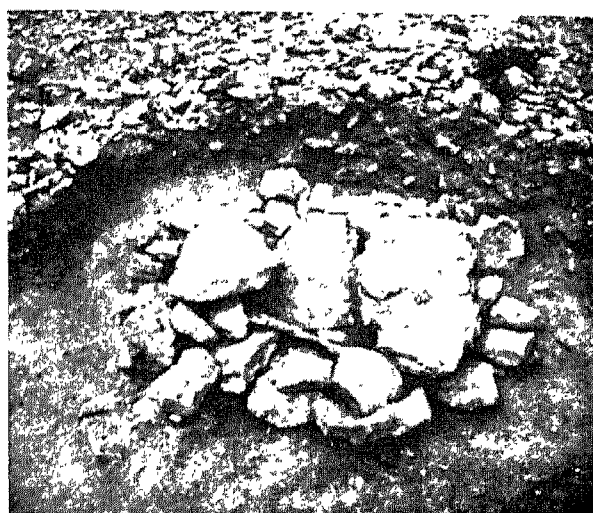
وعلى الساحل الشرقي لقطر ، اكتشفنا مستوطنة من زمن العصر الحجري الوسيط (الميزوليتي) عند (الوسيل) ، على الجانب الجنوبي الغربي لأحد المرتفعات الصخرية المنعزلة هنالك ، وهو مرتفع تعلوه أطلال قلعة حديثة العهد . وهنالك أكتشف العديد من الأنصال والرقائق فوق السطح ، مع نزد يسير من الأدوات المشغولة . ويبعد سمك التربة العليا هنا حوالي (٢٠ سم) وبها ينبعز العديد من بقايا الصوان المشغول (الظران) ، مما يبشر بنتائج طيبة عند الفحص التفصيلي للمنطقة . والأدوات الصوانية المكتشفة هنا لا تعدد رأس سهم واحد ، يتكون من نصل وطرف مدبب وهو مصنوع بطريقة الشطف من جانب واحد من الطرف الأمامي ، وله مقبض قصير في مؤخرته تظهر عليه آثار (طريق البصلة) (شكل ٣)، وقطعة من نصل سميك صغير مكسور الطرفين ، وجانبه منه مهذب ليصبح مثل طرف مكشط أو محكمة (شكل ٣ ب). والبقية الباقيه من الموجودات عبارة عن أنصال ورقائق ليست ذات شأن (شكل ٤) بالإضافة إلى كمية كبيرة من الكلمات الناتجة عن تشظية الظران . والأنصال فقيرة وغير منتظمة (من ٥ إلى ٦ سم) باستثناء نصل وحيد يصل طوله إلى (١/٢ سم)، (شكل ٤ هـ) وأثنان مكسورة الطرفين (شكل ٤ أ) ورقائق (شكل ٤ د) وهي من التي نعزوها إلى شطف أو تشظية من طرف البصلة . وهذه العينات لابد من تصنيفها في طائفة الأنصال الدقيقة (شكل ٤ ج).



(شكل ٤) ظران - موقع الوسيل .

وعلى سطح المرتفع المستوي الذي يبعد زهاء كيلو متر واحد شرقى أم الماء ، اكتشفنا مقبرة تشمل زهاء خمسين رجماً ، يصل قطر دائرة مساحتها إلى نحو عشرة أمتار ، وترتفع حوالي متر واحد عن الأرض حولها . وتبين من الانخفاضات التي بأعلاها أن العديد منها قد تعرض للسطو منذ فترة طويلة ، وإلى جانب أحدى حفائر اللصوص وجدنا شقافاً من الفخار الأحمر البالغ الحرق ، وكذلك شقفة من فوهه وعاء من المرمر (الألا باستر) . ولضيق الوقت لم يتَّسَّنَ لنا سوى استكشاف وتنقيب رجم واحد قطره (٦ متر) وارتفاعه (٦٠ سم) ، ووجدنا فيه ضريراً أو لحداً حجرياً مغطى بثلاث بلاطات ، وتحيط به جلاميد صغيرة (شكل ٥) . ويتجه ذلك الضريح (شمال - جنوب) وهو منقول في الصخر . ويبلغ طوله (٩ ، ١ متر) ويحتوي على عظام جثة ميت مُسجَّأَة على جانبيها الأيمن ومعها جحمة في الناحية الشمالية ، ورجلاه ويداه مطويات . ولما كان ذلك اللحد خالياً من آية مُتعلَّقات جنائزية من أي نوع ، ولما كانت الشقاف المتناثرة

حول الرجوم الأخرى ليست سهلة التمييز ، فإنه لا يمكننا الإفتاء حاليا في تاريخ هذه القبور ، إلا عقب بحث مستمر . وتوجد رجوم مثل هذه في الطرف الجنوبي الأقصى لمدافن البحرين على المنحدرات الساحلية قرب (الوسمية) و (المطلة) ، وهي هناك قد تكون من أواخر عصر النحاس .



(شكل ٥) رجم لحد - موقع أم الماء .

وفي الشمال الغربي من قطاع إلى الجنوب من (الفرجية) ، هناك مرتفعات صخرية متواضعة ، كانت محجراً لأطلال مدينة الزيارة ، توجد هنالك أنماط من النقوش الصخرية ، التي لا تنتمي إلى زمن واحد بالتأكيد . وتبعد المساحة التي تشغله تلك المرتفعات الصخرية المنعزلة وسط الصحراء الممتدة ، حوالي (٣٥٠) متر من الشمال الشرقي للجنوب الغربي × (١٠٠) متر) في الاتجاه الآخر ، ووجدنا على جوانبها الشرقية ، والشمالية الشرقية ، وعلى ما تبقى من أعلىها ، عدة مئات من نقوش الأكواب المحفورة معظمها في صفوف مزدوجة (شكل ٧) أو على هيئة وردات تحيط بحفر أكبر (شكل ٨) . وتبعد مساحة قمة المرتفع حوالي ثلاثة أمتار مربعة وكلها مغطاة بتلك النقوش تقريباً . وتتراوح أقطار تلك النقوش بين (٥)



(شكل ٦) اللحد بعد كشف الرجم - موقع أم الماء .

و (٢٣) سم وأعماقها بين (٢) و (١٠) سم وأغلبها يصل قطره إلى (٥) سم، وعمقه بين (١) و (٣) سم، وبذلك تشبه في أحجامها مثيلات لها في غرب وشمال أوروبا. وهنالك حفرة واحدة يبلغ قطرها (٥٠) سم وعمقها (٢٦) سم. وبالإضافة إلى ذلك هنالك العديد من الحفريات البيضاوية الشكل التي تبلغ أبعادها (٢٨×٤٠) سم. وعمقها (١٦) سم. وفي بعض الأحوال تتلحم مجموعات من النقوش بمحار رفيعة سعتها (٣) سم. وبالإضافة إلى علامات الأكواب هنالك زهاء عشرة آثار أقدام كلها حافية تبين أصابعها، (شكل ٩). وتختلف أطوال تلك الأقدام بين (١٠) و (٢٧) سم وهي وبعض النقوش لاشك تتبع عصراً أكثر حداً عن النقوش الباقيـة. والكثير منها ثابت أنه قد حفر بعد عمليات التججير لبناء الزبارـة، وبذلك فإن عمرها أقل من قرنيـن اثنين من الزمان. وكل هذه النقوش قد حفرت بالطريقة المعتادة لاقلاع طبقات الحجر



( شكل ٧ ) نقوش الأكواب - تلال الفريحة

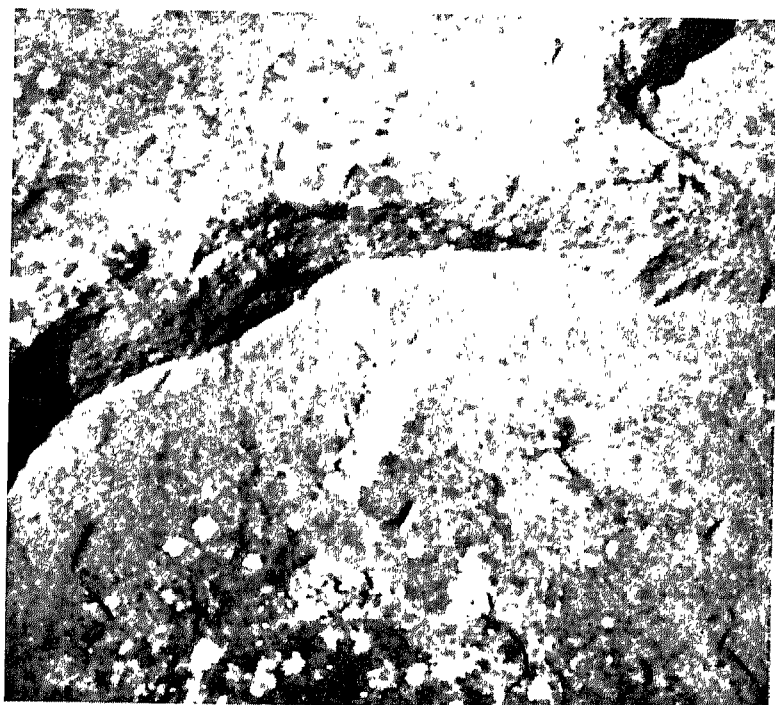
الجيري ، أي باستعمال المطرقة وآلة حادة مدبية الطرف . ويوجد نقش متميز في أربعة أماكن يحاكي قوساً يقطعه خط مستقيم (شكل ١٠) والأقواس (من ١١ إلى ١٥ سم) طولاً من طرف إلى طرف ومن (١١ - ١٢ سم) ارتفاعاً ، والخط المستقيم طوله من (١١) إلى (١٨) سم وكلاهما منقر وتبعد سعته (٢) سم ، وكل هذه النقوش لابد من النظر إليها على ضوء (ديانة الخصب) التي انتشرت في هذه المنطقة من العالم حتى عهد قريب . ولقد وجدت علامات الأكواب في معابد (بربار) في البحرين في مستويات ترجع إلى أواسط الألف الثالثة قبل الميلاد . وهي تمثل الأعضاء الأنثوية للمرأة ، كمنخفض ينغرس فيه قضيب ، ولقد وجدت على سبيل المثال ، قاعدة لقضيب حجري ، بالقرب من المذبح في المعبد الداخلي من بهو (بربار) ، وهنا كان المنخفض موصولاً بمحرك ، تماماً كما هي



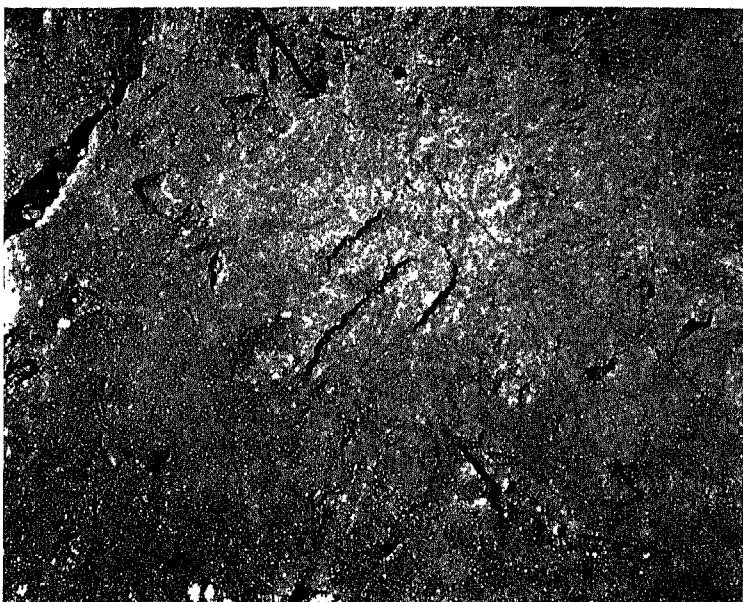
(شكل ٨) نقوش الأكواب - موقع الفريحة .

الحال في النقوش الصخرية بغرب أوروبا التي من هذا النوع . فمن الممكن أن يكون القوس والخط الموصوفان سابقا (شكل ١٠) صورة خاصة من نفس الرمز . وعند الطرف الجنوبي للمرتفع (الفريحة) الذي عليه النقوش الصخرية عثرنا على موقع صواني ، يبدو أنه حديث ، ربماً كانت تستخرج منه كميات مرموقة من شظايا الصوان لاستخدامها في البنا دق القديمة (أم زناد) . وعلى الرغم من أن الآثار الحجرية القطرية لازالت محدودة الانتشار ، فيها نعرف حتى الآن (١٩٥٧م) ، فإنها تعطي لمحات عن الاستيطان هنا منذ قرابة (خمسين ألف سنة) مما يدعونا للاستمرار في الابحاث الآثارية . ولعل المساعدات الكريمة التي

تلقيناها من مصادر عدّة، هي التي مكتتبنا في هذه الفترة القصيرة من الوقت أن نُدخل سلسلة من الواقع في تلك الرقعة من العالم على خريطة ما قبل التاريخ، وهذه منطقة كانت ، بها فيها قطر ، حالية تماماً، أو غفلاً من آثار العصر الحجري . وكنائب للحاكم أثناء غياب سمو الشيخ علي فإن سعادة الشيخ أحمد قد تابع أعمالنا باهتمام شديد، وكذلك واصل مساعدته القيمة لنا المستر (إم. جي. هانكوك) مستشار الحكومة ، وعندما كنا في الدوحة ، استضافتنا شركة (شل) قطر، وشملنا المستر (إيه .. إف جودفري) بعنایته بناء على توصية المدير العام المستر (آر . بي . آر . ماك جلاسهام). وقد سهلت رحلاتنا عبر الصحراء بمساعدة قائد الشرطة المستر (آر . كوكرين) ومعاونيه ، المفتش (بريجز) والمفتش (سميث) والمفتش (تارلنچ) .



(شكل ٩) آثار الأقدام - موقع الفريحة .



(شكل ١٠) القوس والخط - تلال الفريحة .

واننا لشاكرون تلك المساعدات المتعددة التي قدمتها لنا شركة بترول قطر  
ومديريها العام المستر (بي. آر. إيه. إنسور) وما قدمه لنا المستر (إيه.  
لفنجستون) والممثل السياسي لحضره صاحب الجلالة البريطانية في قطر المستر  
(دبليو. كاردن) ونقدم شكرآ خاصاً إلى سعادة الشيخ جاسم بن محمد بن جاسم  
آل ثاني لصداقته وكرم ضيافته عندما زرناه في قلعته بالصحراء .

بي . في . جلوب  
متحف ما قبل التاريخ  
كوبنهاجن  
١٩٥٧ م



**البحث الثالث**



### ٣ - أبحاث آثرية في أربع دول عربية .

تابعت أبحاث البعثة الآثرية الدانماركية في أراضي الدول المتاخمة للشاطئ الغربي للخليج العربي في ربيع سنة ١٩٥٩ م، وذلك بالتنقيب في كل من قطر والكويت والبحرين وأبو ظبي، وأمتد الاستطلاع إلى الساحل الغربي لشبه جزيرة عُمان وحول واحة البريمي . وأشتراك في هذه البعثة سبعة وعشرون باحثاً ومساعداً وعدة مئات من العمال المحليين، تحت رئاسة كاتب هذا البحث ومساعده (جيوفري بيبي). وغادرت البعثة الدانمارك في ١٣/١/١٩٥٩ م



(شكل ١) رئيس البعثة الدانماركية ب. ف. جلوب على اليمين مع فيجونلسن في الواقع XXXV في الوسيل .

3 . Archaeological Investigations in Four Arab States, 1959 P.V. Glob (KUML pp. 233 - 239).

وبدأت العمل في قطر وغيرها في ١٦/١/١٩٥٩م، وأُخْتَم العمل في كل المواقع في غرة إبريل ١٩٥٩م. وقد واصل كل من (إيجيل كنوث) و(كنود دالجارد كنودسن) التنقيب في قطر قرب بلدة تسمى (مرروب) قريباً من الساحل الغربي لشبه الجزيرة يرجع تاريخها إلى منتصف الألف الأولى قبل الميلاد. وقام (فيجو نيلسن) بالتنقيب في مقابر منطقة (أم الماء) بالإضافة إلى عمله في استكشاف مستوطنة من العصر الحجري الوسيط (الميزوليتي) بمنطقة (الوسيل)، وهي المنطقة التي تميز آثارها برؤوس السهام ذات المقابض، حيث تم اكتشاف زهاء خمسين قطعة منها بالإضافة إلى جذادات عديدة. وإلى الغرب من (الوكرة) استطاع (ب. في. جلوب) بعض النقوش الصخرية. وهذه النقوش تتكون في الغالب من علامات الأكواب التي رُبِّت مثل تلك التي استُكشفت قبلاً في جنوب (الفريقة)، بالإضافة إلى موضوعات عديدة أخرى لوحظت هنالك. وقد مُدِّدَ هذا الموسم في قطر، لكي يتمكن (كلاوس فرديناند) من استكمال



(شكل ٢) قوافل لبعض القبائل البدوية في قطر .

دراسته الإثنوغرافية لدى بعض القبائل البدوية في قطر. (شكل ٢)، وقامت المسز (جيت بانج) بتصوير فيلم توثيقي ملون . وكما كانت الحال في العام السابق ، فإن المعونة المالية الكبيرة التي مدتتنا بها مؤسسة (كارلسبرج) في كوبنهاجن ؛ قد مكتتنا من القيام بالبحوث . وكان تمول أبحاثنا في قطر من منح محلية ، ونشكر في هذا المجال حاكمها سمو الشيخ علي بن عبد الله آل ثاني ، والمدير العام لشركة قطر للبترول المستر (بي . آر . إيه . إنسور) ولا ننسى ما قدمه لنا مستشار الحكومة المستر (جي . إم . هانكوك) والشيخ جاسم بن محمد بن جاسم آل ثاني . وقد صورت شركة (باباكو) فيلماً في هذا العام يُسجل أعمال البعثة ؛ صوره المستر (جي . أندرودود) بينما قام (إب رينيه) في إذاعة الدانمارك . و (سفند آجي لورنتز) و (هنتج بندستن) من تلفاز الدانمارك و (آدم فيهي) الصحفي ، و (كارل بوفين) الفنان الذي كلفته جمعية (كارلسبرج بروواريز) ، كل هؤلاء شاركوا في الإعلام عن بعثتنا مشكورين . وكما كان الشأن في السنوات الماضية ، فإن الآثاريين الدانماركيين ، في كل المناطق التي شملتها أبحاثهم كانوا يلقون كل ترحاب قلبي وكرم ضيافة ورغبة صادقة في المعاونة ، من الأصدقاء القدامى والجدد من الأهالي . وكانت معاونتهم لنا فرق كل مستوى مادي في انجاح وتقديم البعثة .

بي . في . جلوب  
متحف ما قبل التاريخ  
كوبنهاجن  
١٩٥٩ م.



## **البحث الرابع**



#### ٤ - آثار صوانية من العصر الحجري الوسيط بمنطقة الوسيل في قطر .

في موقع عديدة على امتداد ساحل قطر ، ترتفع بعض الميئات الصخرية على بعد يسير من الشاطئ . فمن تلك المرتفعات على سبيل المثال ، ما نراه قرب (الوكرة) و(الوسيل) و(الجساسية) و(الفريحة) ، مما هو مبين على خرائط دولة قطر . وتتميز تلك المرتفعات بسخون شديدة الانحدار وأسطح غير منتظمة تتخللها منخفضات وفراغات مستطيلة . ولا يمكن القول بأن تواجد آثار العصور الحجرية بالقرب من هذه المرتفعات أو على أسطحها كان مجرد صدفة ؛ إذ أن هذه المرتفعات ميزات تفضلها عما حولها ، حيث أنها تعطي الفرصة لمن يعتليها أن ينظر إلى مساحة أكبر من الأرض لاستطلاع حيوانات الصيد أو لرؤية



(شكل ١) موقع الصوان رقم (٢) في الطرف الجنوبي للوسيل .

---

4 . The Al-Wusail Mesolithic Flint Sites in Qatar, 1961 Viggo Nielsen (KUML pp. 164 - 184).



(شكل ٢) صورة جوية لحرف الوسيل وموقعه من الشمال الشرقي ، وتبعد أطلال بلدة على شريط الساحل ، وفي الشمال الغربي المخض الذي به البقارات . مقياس ١ : ١٢,٠٠٠ .

ما على سطح البحر . وهي بطبيعتها محمية إلى حد ما بفضل سفووحها الشديدة الإندرار . حيث يمكن الاحتماء والتخفى في منخفضاتها ، وكذلك فإن الاتجاه إلى خيفها يحمي الإنسان والحيوان من الريح الشديدة . وقد عرف الباحثون KUMI ١٩٥٧ م مرتفعات الوسيل كموقع هام لأنثار العصر الحجري (انظر مجلة

١٩٥٧م) بهامش الصفحة ١٦٩ ، ولذلك عقدنا العزم على دراسة موقعها عن قرب ، وتمت الدراسة سنة ١٩٥٩م فعلاً ولكن ليس بالقدر الذي كان مخطططاً له . وقد استطاع المؤلف يساعد له لفترة الباحث (كونود دالجارد كنوودسن) ، أن يجمع كمية شاملة متكاملة من الظرائف الصوانية تفي بفهم تاريخ ذلك المكان ، وتم تحديد اثنى عشر موقعاً فيه سنة ١٩٥٩م على أساس من كثافات الصوان على السطح . ويقع هذا المرتفع على بعد حوالي (٢٥) كيلو متراً شمال العاصمة الدوحة ، على الساحل الشرقي ، ويمتد زهاء كيلو متراً واحداً متراوحاً في سعته بين (١٥٠) ، (٢٠٠) متراً ، وهو ذو سطح غير سويّ ، وتتجه المنخفضات فيه مع امتداده . وعند طرف ذلك المرتفع ، أي في شماله وفي جنوبه ، منخفضات مسطحة يتجمع فيها ماء المطر إذا نزل ، ومن هنا نجد لها مخصوصة بالمقارنة إلى ما حولها من الصحراء . وفي ظروف مناخ أفضل منه في أيامنا هذه ، فإن محيط ذلك المرتفع يكون أكثر ملاءمة وأغراء لحيوان الصيد ، كما أن الشجيرات مصدر جيد لمادة صناعة أقداح السهام . والموقع رقم (١) في فجوات غير منتظمة على أبعد من (٣٠ إلى ٤٠) متراً من الحافة الغربية للمرتفع الصخري . وقد وجدت فيه الصوان المشغول خلال ، وفوق ، طبقة من القُفتَ يتراوح سمكها بين (٥) إلى (١٠) سنتيمتراً وهي من الحصبة المتراكمة ، وتحتها رقيقة من الرمل السريري (الأوليتي) الجيري تعلو مباشرة سطح الطبقات الحجرية الجيرية . والقطع المتميزة الوحيدة في هذا الموقع عبارة عن فأس مدية ذات حد ، غير مكتملة ، طولها ٧ سنتيمترات ، تبدو عليها أن طريقة صناعتها كانت بعملية فصل الرقائق من جوانب النصل ، وكذلك عشر على نصل مثلث مكسور عليه آثار التهذيب وعلامات الكلال على الجانب السفلي لأحد الحدين ، وعلى الجانب المقابل . ومكان هذا الموقع وكذلك صدأ سطح صواناته تشير إلى أنه ليس موقع مستوطنة إلى جانب أن كثافة موجوداته لا تتعذر قطعتين أو ثلاثة في المتر المربع . ويوجد الموقع رقم (٢) على شريط متعد من الأراضي تبلغ سعته زهاء ٢٠ متراً وهو على

امتداد الموقع رقم (١) ويكون سطح هذه المواقع الأفقي تماماً من قُبَّ صلب تنgrss بين حصواته بقايا من الصوان المشغول (الظران) <sup>بنية</sup> اللون وهذا الموقع على ارتفاع (٤٣، ١١ متراً) فوق سطح البحر، وتحت القُبَّ المتحجر طبقة من الرمل غير المتماسك سمكها من (٣٥) إلى (٣٠) سنتيمتراً، بها جيوب من الصوانات المشغولة قرب قاعها، فوْيِقَ السطح الصخري الذي فعلت فيه الرياح فعلها . وقد فحصنا قرابة (٦١) متراً مربعاً من سعة هذا المكان وكانت فيها معظم تركيزات الصوان ، ولم نكن قد أفرغنا كل ما فيه عندما توقف عملنا به . وقد لاحظنا أن مادة هذا الموقع تبدو وكأنها لم تتعرض في أي وقت للشمس والهواء على سطح الأرض مما تركها بلونها المخالف لللون مثيلاتها التي توجد فوق سطح الأرض ، فهي هنا صفراء أو بنية باهتة ، أو رمادية أو حتى حمراء أحياناً . ولها حواف حادة مشحودة ، وقد تم جمع ما بين خمسة آلاف إلى ستة آلاف قطعة ، معظمها غير صالحة ، وكل الأدوات من هذا الموقع عبارة عن أنصصال أو رقائق غير سَوَّيَّة الشكل . ومن هنا يمكن القول بأنها بقايا ثقافة أو مرحلة حضارة رقائقية حيث لم نجد هنا أي بقايا من الأدوات الليبية . ومن الواضح بحكم اللون أن الخام الذي اتخذه صانع الأدوات الصوانية هنا كان تلك الكتل الصوانية المنتشرة على سطح الصحراء . وكل كتلة أو عقدة من الصوان يتراوح طولها بين (٤، ٥) و(٥، ٥) سنتيمتراً . وتبدو بوضوح أنها حصيلة تصنيع بشري ، والكثير منها على هيئة كُتل الواحدة ذات مقطع مستطيل تتج عن تشظيتها من أطرافها وجوانبها (لوحة ٢ رسم رقم ١) ويمكن أن نستنتج أن بعض الكتل كانت أسطوانية وذلك من واقع ملاحظتنا لواحدة منها . كما يبدو أيضاً أن بعض الكتل كانت أطول مما ذكرنا آنفاً ، ويدلنا على ذلك وجود بعض الرقائق أو الشظايا التي يصل طولها إلى (٩) أو (١٠) سنتيمترات ، لعلها شطفت من أطراف الكتل الكبيرة . ولدينا قطعتان من هذه المجموعة أحدهما في (لوحة ٢ رسم رقم ٨) ذات حافة طويلة مستقيمة منتظمة دقيقة لها حد واحد ، حتى أنها

لتشبه رقائق حواف الفتوس ، إذ أنها أيضاً مقوسة قليلاً . وهذه الرقائق إذاً ماهي سوى أنواع من النصال . وهنالك خمس قطع كبيرة من النصال الأخرى . وكثير من الشظايا أو الرقائق القصيرة تحمل ما يدل على محاولة تهذيبها . ويعزي مصدر غالبية الرقائق ( ٨٥ منها ) ، بكل اطمئنان ، إلى تلك البثور والثفر التي لا تزال على سطح بعض الكتل الصغيرة ، وتلك الشظايا يتراوح طول الواحدة منها بين ( ٤ , ٥ إلى ٦ ) سنتيمترات وبعض النصال والرقائق التي لا يتجاوز طول واحدتها ٣ سنتيمترات ، وقطرها ٥ ملليمترات ، يمكن اعتبارها من النصال الدقيقة بيد أنها تبدو وكأنها لم تكن قد استعملت . وعلى العموم فإن نصال ورقائق هذا الموقع سميكه وغير منتظمه الاشكال ، أي أن مصنع هذا الموقع لم يكن على درجة مرموقة من الرقي الصناعي . ونعرف أن الانصال ، وما يشبه النصال من الرقائق أو الشظايا ، إنها هي أساس صناعة الأدوات الصوانية من السكاكين والمكاشط ورؤوس السهام وألات الصقل والتنيعم وغيرها ، ولكن بالطبع تعتبر رؤوس السهام الحادة ذات المقبض أهم وأعم العناصر التخصصية في تلك الصناعة (في العصر الحجري) . ولقد تنسى لنا تجميع ( ٤١ ) قطعة كاملة أو مهشمة أو غير كاملة الصنع ، من هذا الموقع . وترى في (اللوحة رقم ١) ما يمكن أن يعتبر أساساً لتصويف هذه المجموعة من العينات التامة الكاملة الصنع . وكلها اتخذها الصانع وشكلها من نصال أو رقائق حادة ذات حجم عادي ، ويتراوح طولها بين ( ٤ , ٧ و ٥ ) سنتيمترات . وتمت عملية تصنيع تلك الأدوات كقاعدة عامة بتحويلها إلى مقبض رفيع ضيق السعة . وتصل سعة المقبض ذاك عند اتصاله بالرأس ، إلى حوالي نصف سعة الرأس ذاتها ، ولكن ذلك لا ينطبق إلا على نسبة قليلة من المكتشفات . ففي (اللوحة رقم ١ رسم رقم ٧ و ٩) نجد النسبة تصل إلى ( ١ : ٤ ) ونجد أن المقبض عادة يسير مع خط الوسط ، ولكنه في حالات أربع قد وجدناه على غير استقامة خط الوسط . ومن بين العينات الكاملة وجدنا ٣ عينات قد هذبت بينما نجد البقية الباقيه قد نالها

شيء من التهذيب الإضافي، قلًّا أو كثُر في النصال وغيرها (لوحة رقم ١ رسم رقم ١ و٣ و٤). وهذا التهذيب يجري عادة في أسفل القطعة وهو عادة ناعم من طرف المقبض إلى طرف الأداة. (لوحة رقم ١ رسم رقم ٥ إلى ١٠ ورسم رقم ١٣). وفي حالات أربع فقط نجد الطرف قد هُدب من الجانب المقابل من جانبه الأيمن غالباً (لوحة رقم ١ رسم رقم ٢١ و١٢ و١١ و١٤) وفي حالات ٤ فقط نجد الطرف المدبب متآكلاً وفي ٤ أخرى نجد الحد متداً حتى المقبض. أما الأدوات الصوانية المتخصصة الأخرى في هذه المحطة فهي مُشَظَّأة أو مهذبة عند الحد كثيراً أو قليلاً. وهناك (٤٦) قطعة على تلك الشاكلة عثرنا عليها، ويمكن تصنيفها في عدة مجموعات بينها اختلافات قد تنم عن خاصية وظيفية.

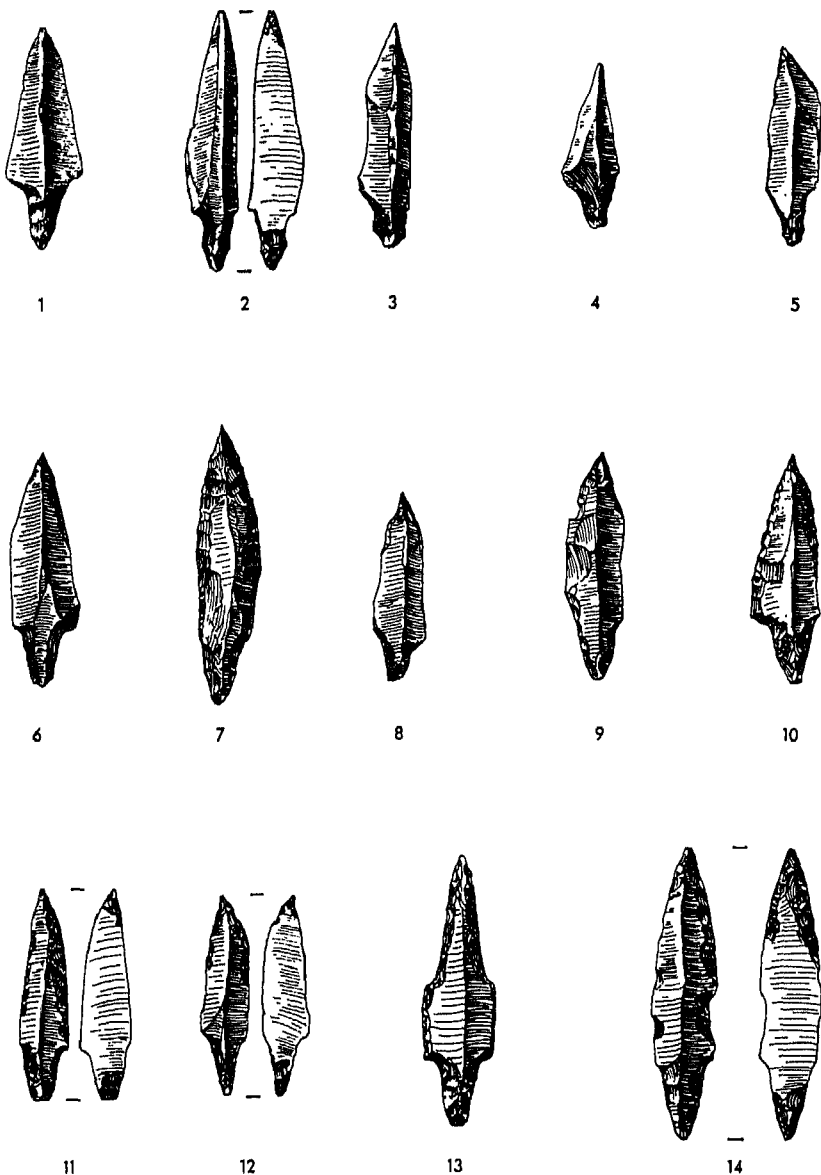
أ - خمسة نصال أو رقائق حادة جداً عند طرفها ولكنها تتسع فجاءة صوب الطرف الآخر، وتحمل سمات تبين أنها قد استخدمت كثيراً كما يبدو من أسطحها السفلي وحديتها الطويلين (لوحة رقم ٢ رسم رقم ٢).

ب - وهنالك نصالان متباينان طول الواحد سبعة سنتيمترات، حوافها مهذبة على طولها، وتتدبَّب تدريجياً صوب الطرف ، وبها بعض النقر الصالحة لتنعيم السهام (لوحة رقم ٢ رسم رقم ٦) وهنالك كسرة تنسب أيضاً لهذا النوع .

ج - قطعتان من نوع نصال المكافئ معظم حوافها مهذبة وتنتهي بنهاية محدبة. (لوحة رقم ٢ رسم رقم ٧).

د - خمس قطع على هيئة نصال منجلية (هلالية) مهذبة عند الحواف المحدبة، بينما الحواف الأخرى غير موافية للاستعمال للقطع (لوحة رقم ٢ رسم رقم ٥) .

هـ - (٢٨) رقيقة ونصالاً يختلف تهذيب حوافها وفي بعضها نقر لشحذ السهام ومتها ماله أسنان لکشط قلف الأشجار أو ما يشابهه (لوحة رقم ٢ رسم رقم ٤).



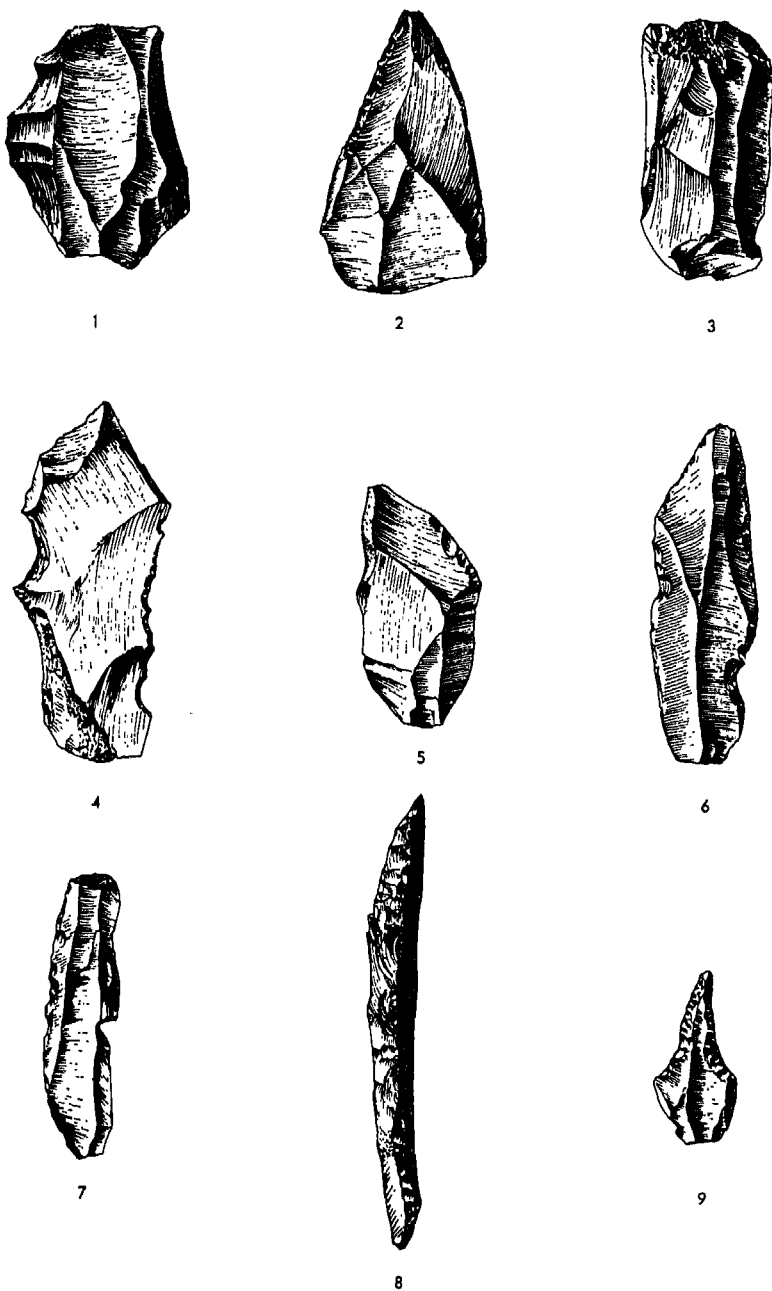
(لوحة ١) المدبات من موقع (٢) المقياس النسبي ١ : ٢ .

و - قطعة لها طرف نصل قد هدب على هيئة محرز ، ويمكن وصفها أنها أداة نقش أو حفر (لوحة رقم ٢ رسم رقم ٩).

ز - ثلاث رقائق غليظة خشنة تشبه طرف مكشط عند طرفها المحدب (لوحة رقم ١٢ رسم رقم ٣).

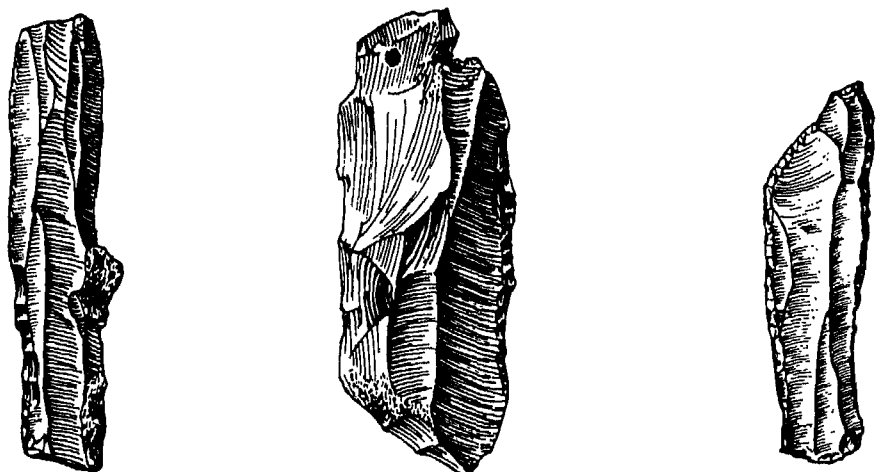
وتقع البقعة رقم (٣) إلى الجنوب مباشرة من البقعة رقم (٢) ولكننا لم نحصل منها إلا على قطعة واحدة غير كاملة بل ومكسورة وهي محرام ذو مقبض ، وذلك بالإضافة إلى (١٥) شظية . وتقع البقعة رقم (٤) في أسفل واجهة صخرية مقابل منخفض عند الحافة تصيله درب للمتسع الذي يشمل الموقعين (١) ، (٢) .

وقد عثرنا على الصوان المصنوع في حزام من الصحراء يقارب طوله ٥٠ متراً ويترافق عرضه بين (٢٠) و (٣٠) متراً على سطح مرتفع . وبلغ عدد القطع زهاء ١٠٠ قطعة ، منها ٧ قطع من (المخارم) ذات المقابض أو جذادات منها ، مما يدعو للاعتقاد بأن هذا الموقع كان مسر حاً للقادمين والذاهبين من أهل العصر الحجري . وقد فحصنا نصلة (هضبة صغيرة) يبلغ اتساعها ٤ أمتار تقع بين الصحراء وطريق يفصلها عن المرتفع ، وأخذنا من طبقة الحصبة التي تعلوها حوالي (٢٣٦) شظية بالإضافة إلى بعض الكتل والأدوات كانت مُكَوَّمةً أسفل المرتفع . ويشابه صوان السطح هنا ، ذاك الذي جمعناه من الموقع رقم (٢) شبيها تماماً . أما القطع التي كانت مدفونة (الفالحة اللون الحادة الجوانب) فإنها تختلف وخاصة في شكل رؤوس السهام . والنهاذج الكاملة (لوحة رقم ٣ رسم رقم ٤ و ٥) تتميز بأن لها خصراً ضعيفاً قرب القاعدة ، لعله ناجم عن طريقة التشكيلية والأعداد . وأطرافها غير مشغولة ، والتسنين الظاهر على بعد ستيمتر واحد من الطرف قد يكون للتثبيت في حبل أو خيط . وهنالك سهم مكسور بنفس الصفة ، وآخر بني ، التقاطع من السطح له مقبض واضح . وبالإضافة إلى ذلك ، هنالك سبعة نصال ومكشط متين من رقيقة أو شظية وله طرف محدب (لوحة رقم ٣ رسم رقم ٢) وأربعة نصال كاشطة جيدة التهدیب يبدو أنها قد



(لوحة ٢) ظران من الموقع رقم (٢) المقياس النسبي ١ : ٢  
قطعة رقم (١) كتلة . من رقم (٢) إلى (٩) ظران المقياس النسبي ١ : ٢

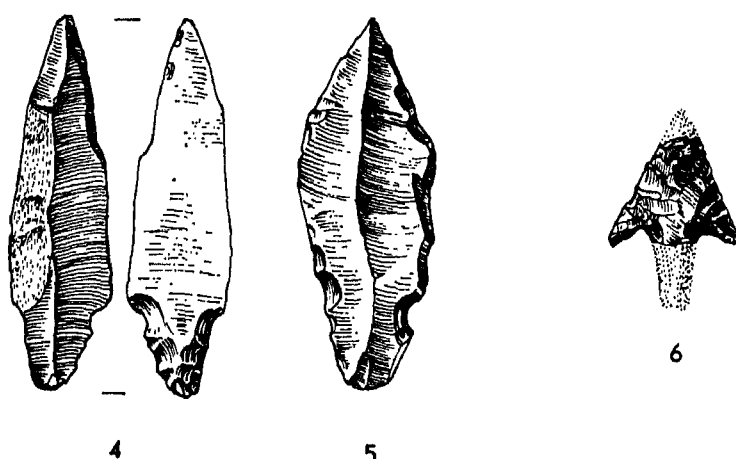
استعملت كثيراً (لوحة رقم ٣ رسم رقم ٣) ونصل واحد عليه عدد من الفجوات في طرفه . ويبدو أن البقعة رقم (٤) لم يسكنها قوم كثيرون ولكن قد تكون موقعاً كان يتردد عليه سكان المنطقة الواقعة شمالي المرتفع . ولكن على أي حال يمكن تمييز طبقتين هنا ، احداهما مدفونة والثانية فوق السطح . والبقعة رقم (٥) عبارة عن تجويف على بعد ٤٠ متراً شمال البقعة رقم (٢) وجعلنا منها نصل مكشط واحد وقطعة من مخرام سطحي يشبه ورقة الشجر بالإضافة إلى رققتين . ولم نعثر على أية أدوات صوانية من غربلة الحصبة . والبقعة رقم (٦) في القسم الشمالي من المرتفع سعتها حوالي ٢٠ متراً ، وهي منخفض متلئ بالرمال السافية ، وسميناها موقعاً لعثورنا فيه على ١٢ رقيقة (شظية) وقطعة مكسورة من مخرام ذي مقبض ، مشغول من جانبيه . وتقع البقعة رقم (٧) على بعد ٤٠ متراً إلى شمال غرب البقعة رقم (٦) في مكان ضيق يمتد حوالي ٢٠ متراً ، ووجدنا فيه بعض نصال المكافحة ونصال (المخارز) وشظتين . وتقع البقعة رقم (٨) في منخفض يتوصل إليه خلال فجوة في طرف المرتفع ، وجعلنا منه زهاء ٣٠ قطعة من جذادات الصوان ، ولم نحصل على شيء بعد الغربلة . والبقعة رقم (٩) جزء من هضبة غير حصينة وجدنا فيها سهماً بديع الصنع من العصر الحجري الحديث (النيوليتي) (لوحة رقم ٣ رسم رقم ٦) وشظيتين . أما البقعة رقم (١٠) فهي فوق هضبة على بعد حوالي ٤٠٠ متراً إلى الشمال . ووجدنا عليها ٩ شظايا ، وكتلة ، ومكشطين رققين ، كلها ذات لونبني وجعلناها من فوق السطح ، كما عثرنا على ٢٨ شظية بعد غربلة ٨ أمتار مربعة من الطبقة الرملية (سمكها ٢٠ سم) . والبقعة رقم (١١) تقع في منخفض ضيق وبها طبقة من الحصبة يصل سمكها إلى ١٥ سنتيمتراً ، وتقع في مواجهة مرتفع آخر اعطانا كمية طيبة من الفُران ، حيث جمعنا (١٠٣) قطع من الصوان منها ثنان من أجزاء أدوات التخريم وجدناها على السطح . وبالغربلة عثرنا بالإضافة على (٨٦٦) شظية رقيقة ، وعدد لا يأس به من الأدوات . وقد لاحظنا علامات الصنعة على ١٣ كتلة أو عقدة رغم أنها



1

2

3



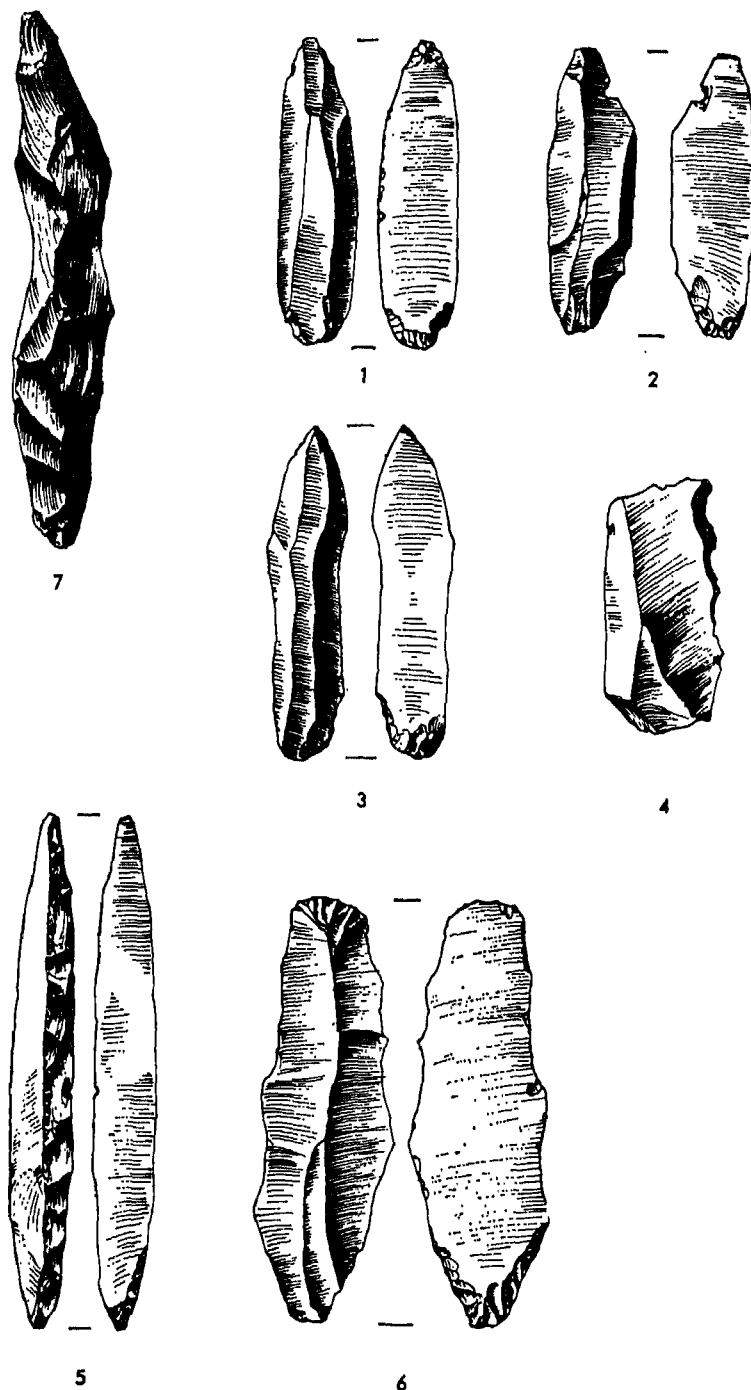
4

5

6

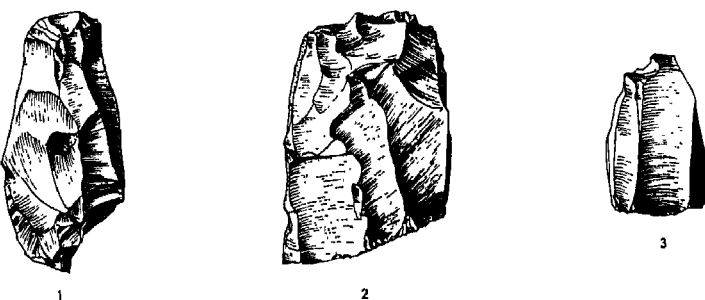
(لوحة ٣) من (١) إلى (٥) ظران من الموقع رقم (٤) ورقم (٦)  
رؤوس سهام مكسورة من الموقع (٩) المقياس النسبي ١ : ٢

أكبر حجمًا من الكتل المكتشفة في الموقع رقم (٢). وبلغ طول قطعتين منها حوالي ستة سنتيمترات (لوحة رقم ٥ رسم رقم ٢) أما الآخريات فأبعادها حوالي ٥,٣ سم (لوحة رقم ٥ رسم رقم ٣). وقد عثنا هنا على عينات من الرقائق أو الشظايا غير المنتظمة عند أطراف وجوانب هذا المرتفع . ومن بين ٢٨ نصلًا حقيقياً هنالك ، وجدنا نماذج يصل طولها إلى (٨,٥ سم)، أي أنها أكبر حجمًا من تلك المكتشفة في الموقع رقم (٢). ووجدنا ١٠ من رؤوس السهام ، ٣ منها كاملة والبقية مكسرة أو غير مكتملة الصنع ، مصنوعة من النصال ، ومن العسير نسبة هذه المجموعة إلى ذوات المقابض ، إذ أن العلامة الوحيدة للمقبض مجرد خصبة لا تكاد تبين (لوحة رقم ٤ رسم رقم ١ إلى ٣) ونجد فيها أن الطرف المطروق مُتَكَوْرٌ كما أن عملية التشظية واضحة في الناحية البطنية ، ونجد إثنين من هذه العشرة تظهر عليها آثار التهذيب على جانب البطن أيضًا . وهنالك نمط متخصص تماماً من رؤوس السهام صُنِعَ الواحِد من رقيقة طولها تسعة سنتيمترات أخذت بعناية من حافة كتلة أو شظوية أكبر ، وقد أزيلت منطقة الطرق بتحويلها إلى رقائق وشظايا عند منطقة البطن . وهذه المجموعة تحتوي على تسع عشرة شظية مأخوذة من جلاميد مجهزة من جانب واحد فقط ، بالإضافة إلى نصال على جانبي خط البطن توجد فيها حزوز شظايا مستعرضة (لوحة رقم ٤ رسم رقم ٧) . ولقد وجدنا في هذا الموقع أيضًا بعض ما يشبه الأدوات الصغيرة التي اكتشفناها في الواقع الأخرى ، حيث النصال ذات حواف مهذبة وبها نُقُرٌ أما للتنعيم أو للتشقيق والتقطيع (لوحة رقم ٤ رسم رقم ٤) وهنالك نصل متين نادر يبدو أن قاعدته قد حُورّت إلى مقبض مثل مقابض نصال التخريم والخرازة بإزالة أو تشظية (الوصلة) في موقع الطرق ، بينما نجد أن الجانب الآخر له طرف محدب كالملقط (لوحة رقم ٤ رسم رقم ٦) وليس هنالك قاعدة للمقارنة أو للإفشاء بأن هذا نمط حقيقي أو انه مجرد حب استطلاع من الصانع . وهنالك ثمانية مكاشط مصنوعة من تلك الشظايا الغليظة الخشنة التي يبدو أن تهذيبها كان حاداً



(لوحة ٤ ) من (١) إلى (٦) ظران ورقم (٧) نصل من الموقع رقم (١١) المقياس النسبي ١ : ٢

(لوحة رقم ٥ رسم رقم ١) وهذه العينات أمنن من مثيلاتها المأخوذة من الموقع رقم (٢). والبقة أو الموقع رقم (١٢) توجد في ظل سقف جُرُف بجانب الصخرة المقابلة للموقع رقم (١١) وجمعنا من سطحه ٤٢ قطعة منها كتلتان وبعض شظايا أطراف الكتل، ونصل وحيد عليه سيا الاستعمال وأثار تهذيب مُقْعَرٌ ، ولم يكن لدينا وقت كاف لمواصلة البحث هنا . وفي الواقع الرقمية (٢ - ٤ - ٨ - ١٠ - ١١ - ١٢) فقط وجدنا احتيالات استيطان بمنطقة (الوسيل) ، وذلك لكثرة ما وجدناه في تلك الواقع بالذات من المخلفات الصوانية . وهذه البقاع الست تبعد عن بعضها بمسافات وتفصل بينها مرتفعات ، إلى درجة أنها باستثناء الموقعين (٤ و ١٢) اللذين يقعان في ظل أسقف أو شقوق ، يمكن اعتبارها مستوطنات مستقلة وقية أو دائمة دون الاشارة إلى أنها آلياً تتبع فترات زمنية مختلفة . ونجد أن المادة التي جمعت من الموقع رقم (٢) بالنظر لمحتوها وشكلها ، تكون وحدة ، تتميز في المقام الأول بتطوير خاص في آلات التخريم ذات المقابض . ومن المحتمل أن يكون في الموقع رقم (٤) مستويات أو طبقات آثارية ، أحدهما على السطح ، والأخر مدفون ، حيث يشبه صوان السطح ذاك الذي في الموقع رقم (٢) بينما يتميز الباقي بطبع بدائي ويشبه موجودات الموقع رقم (١١) الشاملة المتكاملة . وعلى الرغم من أن موجودات الموقعين (٢) و (١١) متساوية إلى حد ما ، فإن أحدي عشرة منها ذات سخنة أكثر متانة ، وخاصة رؤوس السهام . والواقع (٨) و (١٠) و (١٢) لا تعطينا موجوداتها ما يؤهلنا لإقامة علاقة مقارنة علمية كافية . ومن هذا يبدو لنا أن العصر الحجري في قطر في الزمن الذي كان أهله صيادين فإن مخلفاتهم يمكن مضاهتها بمخلفات العصر الحجري الوسيط (الميزوليتي) بمناطق أخرى ، ويمكن تمييز مجموعتين أو مرحليتين ضمن مجموعة تامة التجانس . ولعل اختبار المرتفع عن قرب أكثر سوف يعطينا ، مستقبلاً محطة تتعمى إلى رأس السهم الوحيد النيوليتي الذي عثرنا عليه ، والذي يلقى ضوءاً أكثر على التطور . وأثار (الوسيل) معزولة محلياً ، بعيدة



(لوحة ٥) قطعة رقم (١) مكشط القطعتان (٢)، كتلتان صوانيتان الموقع رقم (١١)  
المقياس النسبي ٢ : ١

تماماً عن أقرب المناطق التي استخدم فيها الإنسان أشكالاً مماثلة ، وخاصة من أدوات الخرازة والتخرير ذات المقابض ، كتلك التي في الحضارة الطاحونية بمصر أو مثيلاتها في العراق ، فليست أحدهما موازية لما في قطر كما أن المادة التي جمعت حتى الآن من المرتفعات الصخرية الأخرى في شبه جزيرة قطر ، ليست ، بعد ، تامة الشمول للخروج من دراستها باستنتاجات علمية . ونجد أن الكتل التي عُثر عليها في (الوكرة) بجنوب الدوحة سنة ١٩٥٩ م تشبه إلى حد ما ، مكتشفات (الوسيل) . والقاعدة الوحيدة التي يمكن بها معرفة وضع آثار العصر الحجري في (الوسيل) في مكانها الزمني (الكريونولوجي) الصحيح ، إنها هي مجرد انطباع عام من حكمنا على مجموعة الأدوات مما يعطينا فرصة القول بأنها من الزمن الحجري الوسيط (الميزوليتي) .

فيجو نيلسن  
وزارة الثقافة - كوبنهاجن  
الدانمارك - ١٩٦١ م.



## **البحث الخامس**



## ٥ - موقع للأدوات الصوانية (الظران) في قطر ١٩٦١ م.

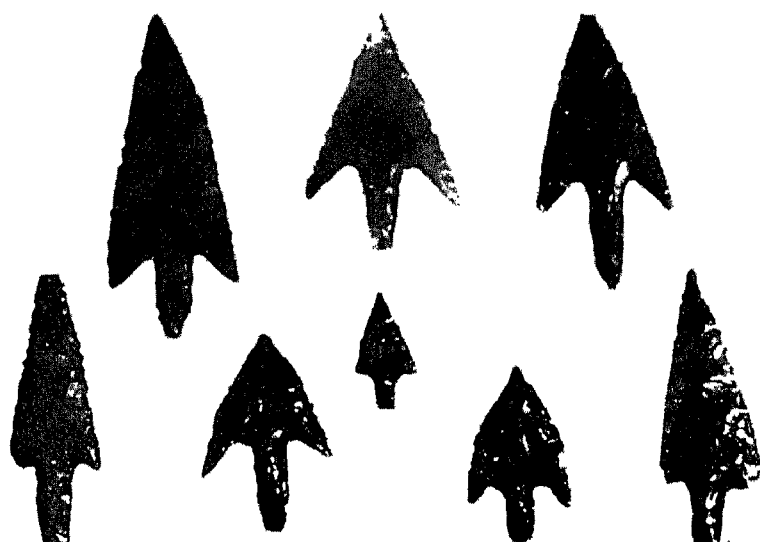
اهتمت البعثة الآثرية الدانماركية تحت رئاسة البروفيسور ب. ف. جلوب سنة ١٩٦٠ م بالاستطلاع الشامل لساحل قطر الغربي، اعتباراً من منطقة (أم الماء) في الشمال حتى سلوى قرب الحدود مع المملكة العربية السعودية في الجنوب. وتكتنف هذه المنطقة مرتفعات من طبقات الأحجار الجيرية يتراوح علوها بين ثلاثين وما يزيد على مائة متر، وهي تفصل الشريط الساحلي الضيق عن المتسع الصحراوي الذي يشمل معظم مساحة شبه الجزيرة. وكان عضواً



(شكل ١) موقع دخان من الجهة الشمالية الغربية .

---

5. A Flint Site in Qatar, 1961 Hans Jorgen Madsen (KUML pp. 185 - 201).



(شكل ٢) مدببات ٣ : ٤

البعثة هما (هوجر كابل) وكاتب هذا البحث (هانس يورجن مادسن). وقد استطعنا معاً أن ندرس شريط طوله زهاء ستين كيلو متراً هي طول خط البحث من قاعدتنا في (دخان) حيث كنا ضيوفاً على شركة بترول قطر التي سهلت لنا جميع الصعوبات مما أتاح لنا الفرصة لبذل معظم طاقتنا نحو مهمتنا الأساسية وهي المسح الأركيولوجي.

وقد أضفنا إلى ما كان معروفاً من قبل من المواقع حوالي مائة موقع جديد من تلال المدافن، ومواقع محتملين من مشاغل ظران العصر الحجري القديم (الباليوليتي). وعشنا على العديد من الآثار التي تميز بمقاييس قرصية الشكل كبيرة الحجم، وموقع كثيرة لمصنوعات حجرية مختلفة؛ وأخيراً عشنا على ثلاثة مواقع أحدها صغير والآخران كبيران فيها كلها دلالات على تقدم واضح في تقنية التشظية من السطح، مما سيأتي وصفه، وكان عدد المواقع التي اكتشفت في بعثة سنة ١٩٦٠ م تسعة وعشرين موقعاً (بها أدوات صوانية) إلى جانب عدد من

الموقع لم يكن بها سوى مخلفات مصنوعات صوانية فقط . وقد ثبت أن الموقع الكبير الذي اكتشفناه في قطر هو أكبر موقع معروف حتى اليوم (١٩٦١م) في كل شبه الجزيرة العربية لتقنية ولصناعة التشظية السطحية ، وهو يقع في مكان رملي في واد يشبه حدوة الفرس يصب في البحر على بعد خمسة كيلو مترات جنوب دخان (شكل ١) ونجد الرمل قد استحجر هنا وهناك ، بحيث انغرست الظران أو الظُرُر في حجر رملي كبير المسامية . ويغطي هذا الموقع حوالي فدانين ونصف ، ويبعد عن الشاطئ بحوالي (١٥٠) متراً . وقد اقتنعنا بوادر التنقيب على ملاءمة ومنفعة المجموعة السطحية وانها أكبر تركيز للأدوات الصوانية يحمله ظهر الصحراء ، مما أعانتنا؛ صدفة ؛ على البقاء في نطاق مصطلحاتنا المرجعية . وقد اتخذنا مساحة قدرها (٨٠×٨٠) متراً مربعاً ، وقسمناها إلى مستويين ، الأعلى من السطح إلى عمق سنتيمترتين أو ثالثتين والأسفل من عمق (٢) إلى عمق (١٠) سنتيمترات . وقد وجدنا في المستوى الأسفل قطعتين أثنتين كاملتين بجانب (٣٤٧) جذادة ، على الرغم من أن سمكها كان أربعة أمثال المستوى الأعلى الذي تحتوي على خمس قطع و (٦٨٨) جذادة . أي أن النسبة بينهما هي (١٠ : ١) في محتواهما من الأدوات ، وقد لاحظنا نفس النسبة في محاولات أخرى ، مما يؤيد القول بأن موجودات السطح تعطي مادة إحصائية أفضل . والأرقام العالية في حساباتنا راجعة إلى أنها كانت تَعَد حتى أصغر الشظايا أو الرقائق التي تنتج عن هذه التقنية . وفي مساحة قدرها (١٣٠) متراً مربعاً عثرنا على (١٢١) أداة صوانية كاملة وجذادات مكسرة ، مما يعطينا فكرة عن مدى كثرة المادة . وكان معظم ما وجدناه تقريباً من الصوان المشغول . وهنالك صوانة على هيئة

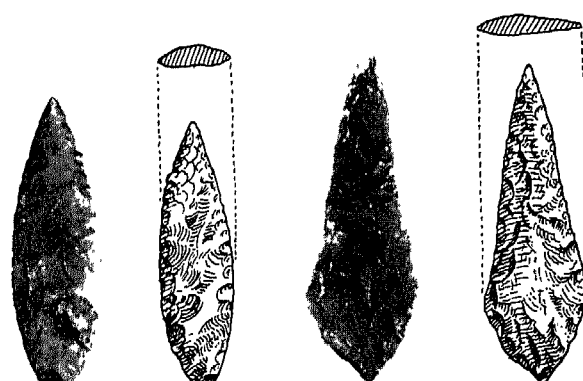
(شكل ٣) مديبة (رأس سهم) ذات مقبض ٣ : ٤ .





(شكل ٤) مدبيات ذات مقابض غير مكتملة ٣ : ٤

(لؤلؤة)، وقطعة من (مغزل) وبعض الشقاف الفخارية مما يقع خارج هذه المجموعة، والشقاف ليست بالتأكيد قديمة إذ أن هنالك فخاراً يُشبهها مما لا يزال يستعمل في أيامنا هذه. ولدينا سبب معقول لافتراض أن المادة الصوانية تُكونُ اكتشافاً متاماً، يتميز بتقنية متماثلة تماماً. حيث أن تقنية التشظية السطحية هي الغالبة ومن الواضح الجلي أن اللب والرقائق المشطوفة من السطح، وليس الأنصاف والرقائق ، هي أساس كل المجموعة، ولم نجد ولا قطعة واحدة عليها آثار الصقل . وهنا نجد الخامدة الصوانية المستعملة من صوان أبيض أو عسل أو مُخمر أو رمادي مسود من نوعيات مختلفة . والصوان المختلف الألوان شائع في غرب قطر ، وهذا فليس من المنطقي القول بأنه مستورد . وفي تصنيف المصنوعات الحجرية التالية ، تجده في داخل القوس ، عدد القطع ثم طول الواحدة وعرضها وسمكها من أصغر إلى أكبر قطعة ، مقيساً بالملليمتر .



(شكل ٥) رؤوس سهام ورق الشجر ٣ : ٤

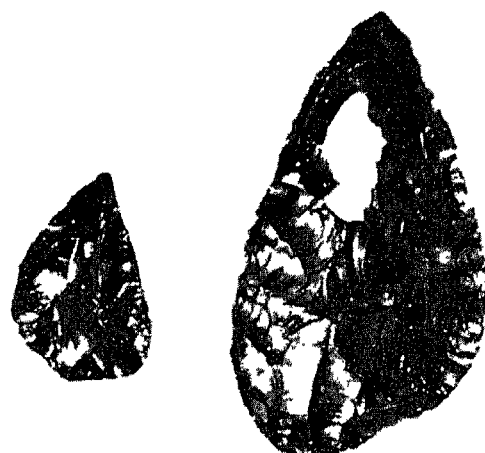


(شكل ٦) أغفال من المرحلة الأخيرة ٣ : ٤

## المُدَبَّبات

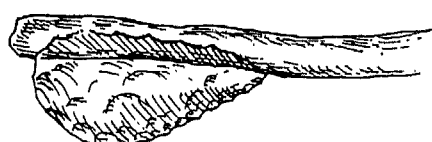
رؤوس السهام ذات المقبض (٩٥ كاملة  $128 +$  مكسورة - ٤ / ٢٤ / ٥٩ - ٤ / ٢٢ / ١١ / ٤) وهي الظران والظرار الغالبة، وهي في العادة مُسْطَأةً من سطحها تَشْنُظِيَّةً جليلة، ولكنها أحياناً تكون من رقائق رفيعة أو من نصال قد شحدت حَوَافُها. وتلك المدببات كما في (شكل ٢) هي الأكثر عدداً (١٧٥) وهي كلها تقريباً مسنونة من حافتها. وقطعها الأفقي يشبه العدسة أو المُعَيْنَ ومقبضها عادةً طويلاً ومتعدد وأحياناً ينتهي مدبياً وقطعه أيضاً كالعدسة أو المُعَيْنَ. وتكون شوكاته عادةً مختلفتين في الحجم النسبي. وفي العادة يساويان ربع طول حافة النصل، وأحياناً تكونان صغيرتين على هيئة زائدتين وقد تكون في هذه الحالة صنعة غير تامة. ويختلف مقدار زاوية الطرف المدبب. وهناك نوع اسطواني ونوع مبطط، والمبطط هو الأكثر انتشاراً. وقد تكون الحافة مستقيمة تماماً ولكنها في الغالب تكون محدبة قليلاً. وهي في العادة مشرشرة بدقة، وبعض

العينات لها نقرات في حافتها وبهذا تشابه في شكلها الأسهوم الأفريقية ذات المقبض. والمديبات ذات الحافة كما في (شكل ٣) تشبه المديبات المُشَنَّطة السطح في أبعادها العامة ولكنها فقيرة النوعية، حيث الأسنان المشرشة مجرد نتوءات غير متساوية والمقبض مجرد سن صغير. ولما كانت صناعتها قائمة على التشظية من الطرف وعادة من الجانبين وأحياناً من جانب واحد، فإن السهم يتبع شكل الرقيقة أو الشظوية الأصلية، مما يؤدي إلى كثير من الأشكال غير المنتظمة . وهذه المديبات تكون عادة أقل ثخانة (من ٢ إلى ٣ مم) من تلك التي تُصنع بطريقة تشظية السطح (حوالي ٥ مم) وأحياناً تكون الحافة مشرشة، وقد وجدنا عينة يمكن نسبتها إلى نصل عادي ، وهي الوحيدة التي لها حافة حادة من طرفها إلى مقبضها . ووجدنا قطعتين ذوتي مقبضين لا تتشابهان اطلاقاً مع غيرهما فليس لهما شوكتان وهم في الغالب قد صنعتا من رقائق غير منتظمة وهذبنا فقط عند الطرف المدبب وعند المقبض . وهناك رؤوس سهام ذات مقابض ولكنها لم تُستكملْ (شكل ٤) ومعها ستة كاملة وهذه تمثل مرحلة وسطاً بين غير المشغولة ، كما في (شكل ٦) والمدية ذات المقبض الكاملة الصنع (شكل ٢) . فهي تشبه غير المشغولة ولكنها دخلت مرحلة في التصنيع بوجود المقبض . وكانت طريقة العمل في تلك الصناعة كما يلي : في أول الأمر يتم عمل رقيقة جميلة ذات حواف جانبية حادة وطرف مدبب في أحد طرفيها ، وذلك بطريقة التشظية من السطح . ثم يلي ذلك التشظية في اتجاه مائل على المحور من الطرف الآخر السميكة المستدير . فإذا ما تم عمل ذلك من الجانبين يتبقى ؛ عمداً؛ سلسلة مرتفعة في الوسط هي المقبض . ورؤوس السهام التي تشبه أوراق الشجر (شكل ٥) وجدنا منها ٣ كاملة وواحدة مكسورة . وهذه أسلحة رشيقية مشظطة من السطح على الجانبين . وهناك عينة ذات حد مدبب مستو ، وقاع أو مؤخرة مستديرة مدببة وتبلغ أكبر عرضها عند مؤخرتها بينما قسمها العلوي هو الأطول ويتخذ شكل حرف (S) .



(شكل ٧) أنصال سكاكين جانبية ٣ : ٤

أما العينة الرابعة فقد اعتبرناها وسطاً بين هذا وذاك. أما المدبيات المتينة (٤٨ كسرة) فلم نجد للأسفل أيّاً منها كاملة، ولكن ربما لأن بعضها على الأقل يستخدم كسانان للرُّمح، وهنالك دلائل تُشير إلى أنه من المحتمل أن بعض القطع المكسورة إنها هي جذادات أنصال سكاكين مستعرضة أو غيرها. وكلها مشظاة من السطح . والقطع الغُفل أي التي لا يعرف القصد من صنعها تماماً (من المرحلة الأولى) أي التي تُعد لتصنيع أشياء مختلفة (١٠٨ كاملة، ٧٨ كسور وأحجامها) - وهذه قطع ثخينة مشظاة بدون عنایة ومستطيلة الشكل ويكون لها عادة طرف مدبب . وليس من السهل دائمًا التنبؤ بما كانت ستؤول إليه هذه القطع الغفل ، ولكن في معظم الأحوال فإن حجم الواحدة منها يدل على أنها كانت معدة لصناعة رؤوس السهام . والغفل من المرحلة المتأخرة (شكل ٦) وجدنا منها (٦٠ قطعة كاملة) ولم نجد كسوراً لهذا النوع ، لأن كسارتها لا يمكن أن تُصنف بتأكيد في بابها . وهذا النوع يشمل قطعاً أقل ثخاناً من المجموعة الأولى ،



(شكل ٨)

سكين صواني (ظرر) مثبت في مقبض ٢ : ٣

(شكل ٩) مكشط أجوف ٢ : ٣

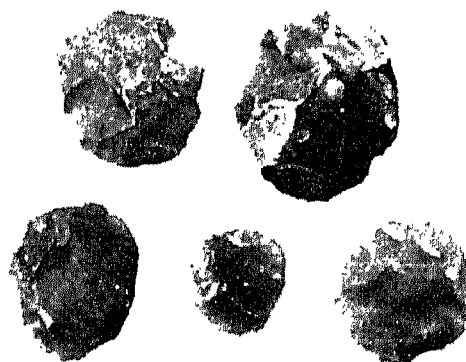


والغالبية العظمى منها مغطاة بآثار التشتتية السطحية . وليس من الممكن أن يميز المرء بين أشباه المصنوعات هل هي مما يشبه ورقة الشجر ، أو رؤوس سهام أو مدبيات ذات مقبض إذ أن الأخيرة قد تشبه الأولى في هذه المرحلة من حيث نحافتها . ونجد كثيراً منها قد شُكل تشكيلًا جيلاً ، مع تهذيب خاص من طرفها المدبب ، ويمكن تصور أنها كانت تُستخدم كرؤوس للسهام في هذه الحالة ، بيد أن ما نعرفه عن دقة الصنعة في رؤوس السهام ذات المقابض والتي لم تُستكمل صناعتها ، فليس هنالك ما يدفعنا إلى اعتبارها أسلحة مستكملة الصنع .

وجمعنا من جذادات المدبيات الصغيرة (٢٥٥) قطعة ، وهي مجموعة كبيرة من مختلف المدبيات الصغيرة التامة أو الناقصة التصنيع . وليس من الممكن تصنيفها أكثر من ذلك .

(شكل ١٠)

رائق أو شظايا مشغولة من الوجهين ١ : ٢



## السكاكين

من نصال السكاكين الجانبية، (شكل ٧) وجدنا إحدى عشرة قطعة. وهذه القطع تختلف اختلافاً كبيراً في أحجامها، وهي ليست بعيدة الشبه عن بعض أشكال سنان الحراب والرماح، ولكنها استُخدمت كسكاكين، وأشكال هذا النوع من الضرر مثلثة ذات حافة طويلة صنعت للقطع بإجراء تعديلات على جانبيها بينما ظلت القطعة كلها تظهر عليها آثار الشطف السطحي، وفي هالتين اثنتين لاحظنا أن الشطف قد حدث مرتين لكل القطعة، ولكن حافتها الأطول قد لاقت عناية أكثر وذلك ما دفعنا إلى ترجيح أنها سكاكين. وهناك أدوات حجرية مشابهة يستخدمها الأسكيمو المعاصرون. وبيناء على معلومات شفافية قدمها لنا (جورجان ملدجارد) من متحف الدانمارك الإثنوغرافي، فإن الشكل الثالث يساعد على توزيع الضغط توزيعاً صحيحاً، حينها تركب تلك الحجارة على مقابض كما في (شكل ٨). ومن السكاكين المختلفة المشطوفة الأسطح، وجدنا تسع قطع ويشمل هذا الصنف قطعاً من أشكال مختلفة، فثلاث منها ذات مقبض ولها حدان، والبقية الباقي مجرد قطع مشطوفة الأسطح، وحافتها مجهزة بحيث تكون حداً للقطع.

## المشاشط

وجدنا من نوع المشاشط القرصية أثنتي عشرة قطعة (مقاييس ٦٧ / ٤٨ / ١٨ - ٣٥ / ٣٠)، وهذه من أنماط مختلفة. والعديد منها لا أثر للتهدب الكامل على طول حافتها، بينما هناك أربع منها جيدة الصنع منتظمة متوسطة الحجم ولها حواف حادة. ومن المشاشط المفرغة، وجدنا سبعاً وعشرين قطعة يبينها (شكل ٩) وهذه ربما أخذت من نصال أو شظايا مستطيلة أمكن بالتهذيب من جانب واحد أن يكون لها حد م-curved صالح للكشط أو الحك. وفي العادة تكون هذه الضرر المتينة صالحة للاستعمال في تشكيل الأخشاب والمعظام وفي أربع

حالات وجدنا للمكشط حدين أثنتين . ووجدنا من الشظايا أو الرقائق، المشغولة من الجانبين مائة وأربعين وستين قطعة كما في (شكل ١٠) وكلها مشطوفة من جانبها ، ولها حافة محيطة غير مستوية ، وببعضها لا يزال عالقاً به أثر قشرة الصوان الأصلية . وهذه القطع أحياناً يكون مقطعاً (مستوياً - محدباً) ولكن ذلك ليس قاعدة ثابتة . ولا يمكن الإفتاء بما إذا كانت هذه الأدوات (الضرر) تامة التصنيع أم غير تامة ، ولكن المفتش (ملدجارد) قد مدنا مشكوراً بمعلومات عن مثل هذا النمط يستخدمه الاسكيمو كمكشط أو حكاكة مركبة على خشب . وهو يستخدم باليدين كلتيهما ، وفي ما عرفه (ملدجارد) بخبرته أن هذا النوع من الأدوات صالح لحك الجلود وإعدادها للاستعمال ، ولكن عندما يتطلب الأمر معالجة أخشاب أو عظام . فإن مكشطاً ذا حدين يتخذ لهذا العمل . ولعل كثيراً من عيناتنا كانت تُستخدم في حك وتجهيز الجلود . ومن الأفعال ، أي الصوانات التي لم تُشكّل بعد (شكل ١١) وجدنا سبعاً ، وهذا النوع يشبه (القدوم) إلى حد ما . وكل ما وجدناه متساوي الأحجام تقريباً ، حيث تجد القطعة عريضة تجاه حافتها المستعملة وتضيق بانتظام في اتجاه الطرف الآخر ، الذي يكون إما مستديراً أو مدبباً أحياناً ، كما في إحدى الحالات الفريدة . وحافة القطعة محدودة وحادية جداً ، وتبدو في كثير من الأحيان أنه قد تكرر شحذها بالشطاف من حافة واحدة فقط . وتعرف (ملدجارد) على هذه الضرر في حضارة الاسكيمو المعاصرين . وهم يصنعونها اليوم من الحديد ، وحين يعالجون بها الأخشاب يحركونها بطرق كما يحرك الإنسان موس الحلاقة . ونرى في (شكل ١٢) أسلوب التثبيت في اليد الخشبية وفي (شكل ١٣) نرى أسلوباً آخر ، مما يستعمله سكان ألاسكا . ومن الرقائق الكاشطة وجدنا ستاً وعشرين قطعة ، أي أنها رقائق ذات حد مكشطي .



(شكل ١١) مسطحات صوانية ٣ : ٥

## أدوات صوانية أخرى

### \* الحفارات :

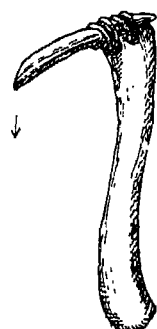
في (شكل ١٤) نماذج من سبع مكتشفات (حفارات) أو فتوس تم العثور عليها. وغالبيتها متينة وكلها ما عدا واحدة مشظاة أو مشطوفة من سطحها، وثلاث منها هذبت على شكل داسرة أو رفاص أي لولبية تقريباً.

### \* المناشير :

في (شكل ١٥) نماذج من ثلاثة ، وهي عبارة عن ظرآن من رقائق غير منتظمة ذات أسنان دقيقة. وأثنان منها مسننة الجانين بينما الثالثة ذات جانب منشاري مسنن واحد.

### \* الفتوس :

يرينا (شكل ١٦) قطعتين وترى صوانة مشغولة بغير عناء في (شكل ١٦-أ) على هيئة فأس لبيّة متباينة الجانين تُذَكِّر الإنسان بأدوات العصر الحجري الوسيط في أوروبا . والقطعة المبينة في شكل (١٦ - ب) رقيقة ويبدو



(شكل ١٢) ظران الاسكيمو



(شكل ١٣) أدوات الاسكيمو

على سطحها كله أثر الشطف أو التشظية. وتبليغ أقصى اتساعها قرب طرفها، وربما كان طرفها الأحذب مدبوّغاً في الأصل، ولكنه قد انكسر. وتبدو على إحدى حواframes آثار الشطف المكثف الدقيق، بينما الحافة الأخرى يبدو وكأن ثلاثة أرباعها الوسطى قد شطفت بضربة واحدة. ولابد لنا أن نتذكر انه طالما وأن الطرف المدبب قد يكون مكسوراً فإن هنالك إمكانية أن تكون هذه القطعة من طائفة المدببات المتينة . وهذه مجموعة من تسع وثلاثين قطعة لا يمكن إستكناهُ وظيفة لها . وهي عبارة عن رقائق مستطيلة أو مثلثة مشطوفة من الجانبيَّن ولها أطراف مُدببةُ، وربما كانت بمثابة سكاكين أو مكاشط .

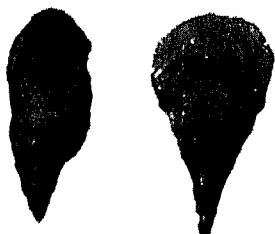
### \* مجهولات :

جمعنا زهاء أربعين إلة وأربع قطع، لا نمط لها وهي عبارة عن كُسَّارات في حالة لا يمكن معها أن توضع في أي باب، أو حتى أن توصف وصفاً علمياً دقيقاً.

### \* الجذاذات :

جمعنا زهاء عشرة آلاف قطعة من الجذاذات واللباب غير المنتظمة من الموقع الذي لم يكن على أي حال قد نفذ ما فيه بعد. وكانت غالبية هذه الجذاذات تقريباً رقائق أو شظايا مع قليل من نصال التافهة الأحجام.

(شكل ١٤) ظران



### \* المطارق الحجرية :

وقد وجدنا منها أثنتين وعشرين قطعة وهي عبارة عن حجارة مبعثرة فوق سطح الموقع تظهر عليها علامات التّحاثات والتآكل . وكانت سبع من بينها مصنوعة من صوان جيد، والباقيات من صوان أقل صلابة . وتبدو على ست عشرة منها محاولات الصانع لكي يحوّلها إلى أقراص .

### \* رأس المفزل :

ترى في (شكل ١٧) قطعة يبدو أنها مصنوعة من الحجر الرملي المحلي ، وقد بدا عليها تأثير الرياح ، وهي مسطحة من أحد جوانبها ، ومحدودة قليلاً من الجانب المقابل وبوسطها خرق اسطواني مما يوحى بأنها رأس مغزل .



(شكل ١٥) مناشير

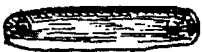


(شكل ١٦ أ - ب) فوس

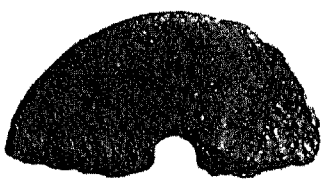
### \* اللؤلؤة :

ترى صورتها في (شكل ١٨) وهي مستطيلة وبكل من طرفيها خرق . وهذا النمط كان قد عُرف لأول مرة من منطقة (كرييم شهر بكرستان) وأرخ الأثاريون انه صُنع سنة (١٠ ، ٠٠٠) أو سنة (٨٠٠٠) ق.م.

وقد درس هذه القطعة الفريدة التي حصلنا عليها في موقعنا من قطر كل من (أوليريك موهل) و (بورجن كنودسن) من علماء متحف علم الحيوان بكوبنهاجن ، وتوصلوا إلى أنها مصنوعة من العمود الوسطي لإحدى الحلزونيات البحرية الكبيرة ، قد تكون من جنس (الميوركس) الذي هو من الرخويات الحلزونية التي لا زالت توجد في المياه الإقليمية القطرية .



(شكل ١٨) اللؤلؤ



(شكل ١٧) رأس المغزل (مكسور)

### \* الشفافة :

وجدنا ثنتين وثلاثين قطعة من شفاف فخارية، منها الأحمر والأخضر والأصفر ولكنها غير مزخرفة ولا يمكن التوصل إلى تاريخها، والكثير منها يشبه الفخار المعاصر. يمكننا القول بأن ما أكتشف حتى اليوم (١٩٦١) في شبه الجزيرة العربية، لا يُضيف كثيراً لتفسير ما أكتشف بمنطقة دخان القطريّة. ولعل وفراً رؤوس السهام والمكافاش والسكاكين دلالات على نشاط قوم صيادين كانوا يستخدمون السهام وربما أيضاً الحراب أو الرماح. وعندما كانت تصاد الفريسة، فإن أنواع كثيرة من السكاكين والمكافاش كانت تُستخدم لتقطيعها، وسلخها وتنظيف جلودها عظامها وليس لدينا ما يدل على وجود (مناقيش) مؤكدة لقص العظام وتصنيعها. وفي البرِّ الخالي بالجنوب الغربي للصحراء العربية وُجد غزال مُتمعدنُ عند الموقع (١٩) من موقع المدبيات ذات المقبض. التي تشبه تلك التي اكتشفت في دخان والتي يمكن أن تكون قد استُخدمت لصيد الغزلان أيضاً. وقرب الموقع من البحر لا يمنع من التفكير في أن صيد السمك كان أيضاً افتراضياً قائماً، فلا يزال صيد السمك هناك عملاً للناس إلى يومنا هذا. ولا تبدو على الإطلاق أية دلالات على قيام زراعة، لا على هيئة أرجحة وطواحين أو نصال مناجل. كما أنه لا تظهر أية دلالات على صقل الصوان بهادة السليكا. وكنا نتوقع العثور على نصال مناجل مصقوله أو ملمعة بالسليكا هنا نظراً لأننا عثرنا على أمثلة لها في

البحرين ، في موقعين يُشبهان موقع قطر ولكنها أصغر بكثير . وقد تدلنا رأس المغزل على أن الناس هنا كانوا يرعون الأغنام ، أو أنه كان هُنا من يزرع الكتان ، وربما يتبيّن أن هذه قطعة زائفة وغير أصلية . ولسوء الحظ ، لم نجد أية مواد عضوية من الخشب أو الجلد ، مما هو معتاد لدى الصياديِّين الرُّحل ، ربما كانت قد استعملت هُنا ، وذلك لأن شقاف الفخار التي عثُرنا عليها لا تناسب مع حجم ما وجدناه من الظران وغيرها من الآلات الصوانيَّة . وذلك بالإضافة إلى أن الكثيَّر من البقايا الفخاريَّة راجع إلى وقتنا الحاضر . ولم نجد سوى قطعتين أثنتين مما يكسر الصناع بالنار ، رغم أننا كنا حريصين على البحث عن مثل تلك المصنوعات . ويفسر ذلك بأن هذه الامكنة لم تكن مواطن إقامة أو سكنى دائمة للناس . وإذا أخذنا في الاعتبار كل الأمور ، فإن المرء يمكنه تصور أن (أهالي دخان) الأقدمين كانوا من الصياديِّين الرُّحل ، ويجوز أن يكونوا قد اقتنوا بعض الأغنام ، أو كانت لهم زراعة كتان محدودة ، ولكننا لا يمكن أن نغفل احتمال أن قوماً من أهل الزراعة يتمون إلى حضارة قرية مجهولة ، كانوا يأتون للإقامة في منطقة دخان في مواسم لبعض الوقت ... ومن المخاطرة أن نحاول الآن وضع ما وجدناه في قطر في مكانه الحضاري أو التاريحي المحدد ، حيث أن وجود الأدوات الصوانيَّة مدفونة في الحجر الرملي ، لا يؤهلنا لايجاد قاعدة تؤرخ بها ، وتلك فتوى المستر (د . م . مورتون) رئيس مختبر البيولوجيا في شركة قطر للبترول ، الذي تفضل بفحص إحدى العينات . ولعل أهم أنماط الأدوات الصوانيَّة في موقعنا هذا هو رؤوس السهام المدببة ذات المقبض المشطوفة من أسطحها ، ورؤوس السهام التي تشبه ورق الشجر ، وهي تتعمى إلى حضارات عديدة مختلفة دون وضع زمني محدد . وفي الشرق توجَّد في (سوسة) وقد ذكرها (وولي) من منطقة (أور) في طبقات أقدم بالتأكيد وبكميات كبيرة في طبقات من عصر الأسرة الثالثة أو بعدها . وفي مصر توجَّد هذه الأدوات في العصر النيوليتي أي ما قبل

عصور الاسرات ، كما أنها توجد في آثار عصر المملكة القديمة وربما بعدها . والآثار الحجرية المصرية المكتشفة في الفيوم والتي قدرت أعمارها بالكربون (١٤ المشع) ترجع إلى (٢٥٠ + ٤٢٠٠) ق.م. ، (٤٤٠٠ + ١٨٠) ق.م. تشابه مكتشفات دخان ، بيد أنه من الواضح أن آثار الفيوم بها عنصر زراعي ، حيث أنها تشمل أيضاً نصال المناجل والفتوص المصقوله . وفي النهاية ، لابد من ملاحظة أنه توجد أيضاً اختلافات في نمط رؤوس السهام ، فالمديبة توجد في مكان تتساوى فيه الزراعة مع الصيد ، حيث توجد السهام القلبية الشكل التي تميزت بها آثار الفيوم الأولى ، وهذا النوع من السهام لا يوجد حتى الآن (١٩٦١م) في آثار شبه الجزيرة العربية . وإذا كان هنالك تأثير مصرى ، فلا بد وأنه أتى بعد ذلك ، عندما كانت الفيوم تُنتج مدببات ذات مقابض . وهذه المكتشفات توافق ذلك التعقّيد الهائل الشامل لحضارات أفريقيا الشهالية في العصر النيوليتى الذي يشمل المغرب والصحراء الكبرى ومصر ، وربما الصومال أيضاً وبلاد الحبشة ، بالإضافة إلى وجود آثاره في النيوليتى الأسباني . ويرجع قصور المضاهاة في الشرق إلى أن المعلومات المتوفرة حتى اليوم عن حضارات العصور الحجرية في مناطق غرب آسيا ، ليست ، بعد ، كافية .

هانز جورجن مادسن  
متحف ما قبل التاريخ  
أرهوس - الدانمارك



**البحث السادس**



## ٦ - اكتشافات من العصر الحجري في قطر .

كتب البروفيسور هولجر كابل سنة ١٩٦٤ م يقول :

قطر ، شبه جزيرة تقع في شرق شبه جزيرة العرب وتمتد زهاء مائة ميل في مياه الخليج العربي . وتغطي معظم سطحها صحراء من الحجارة والرمال تتخللها أحياناً بعض المسطحات الملحية (السباخ) وقليل من المجموعات النباتية من الأعشاب والشجيرات والأشجار . وتوجد إلى الشمال الشرقي من دخان منطقة تغطيها جروف الحجر الجيري والطباشير التي أثرت فيها عوامل التعرية . ونجد على طول الساحل الغربي فيما بين دخان وقرية سلوى عند الحدود مع المملكة العربية السعودية ، شريطاً من تلك الجروف التي قد تصل في ارتفاعها إلى مائة متراً فوق مستوى البحر الحالي . وفي الركن الجنوبي الشرقي من البلاد قرب ميناء تصدير النفط في مسيعيد نجد مناطق كبيرة تغطيها الكثبان الرملية التي سفتها الرياح . وفي بعض نقاط على الساحل الشرقي والشمالي توجد جروف يطلق



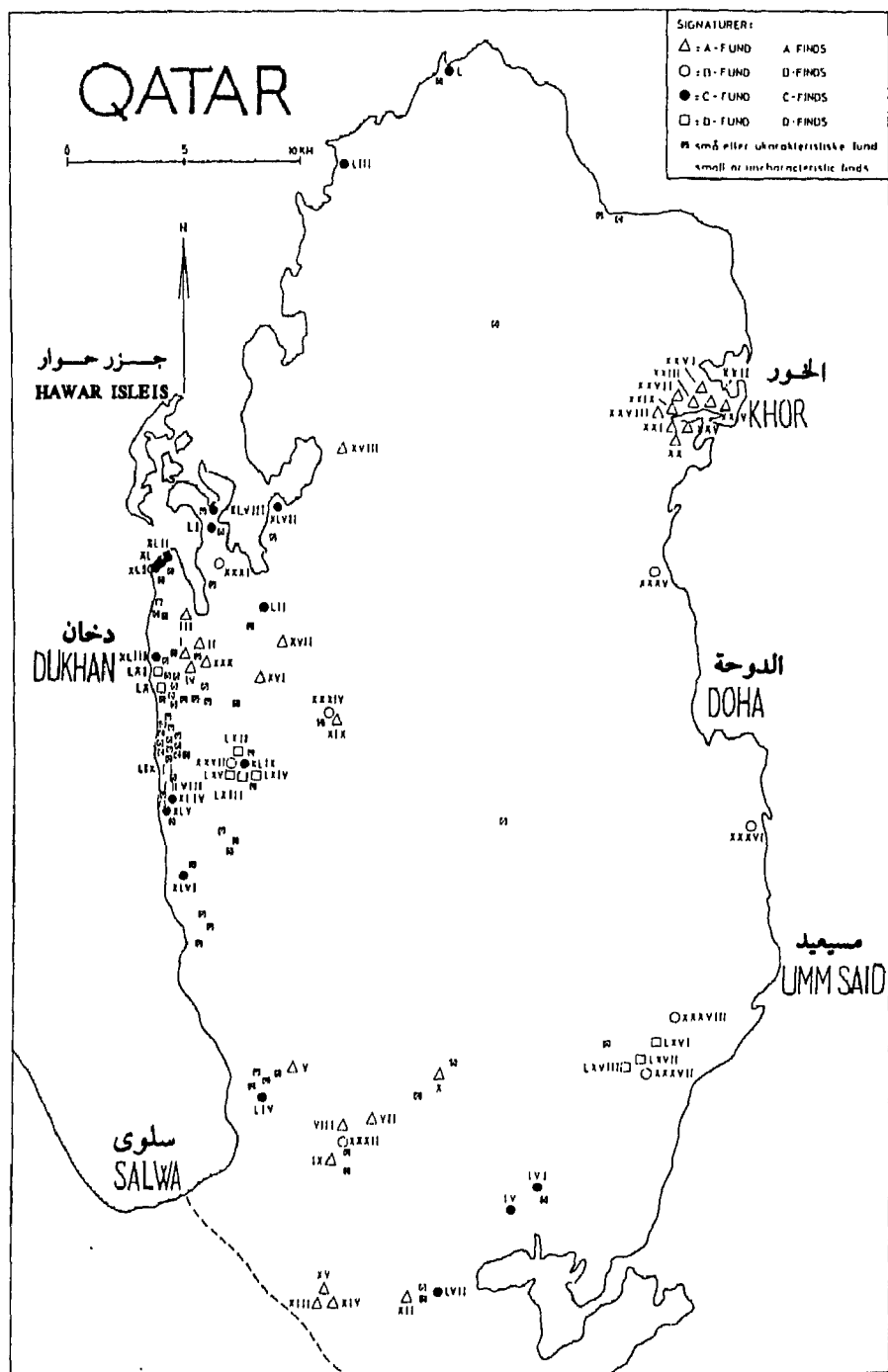
(شكل ١ ) الكثبان الرملية جنوب شرق مسيعيد وتوجد فيها بينها مواقع الصوان .

6. Stone Age Discoveries in Qatar, 1964 Holger Kapel (KUML pp. 11-155).



(شكل ٢) - منظر في الصحراء القطرية .

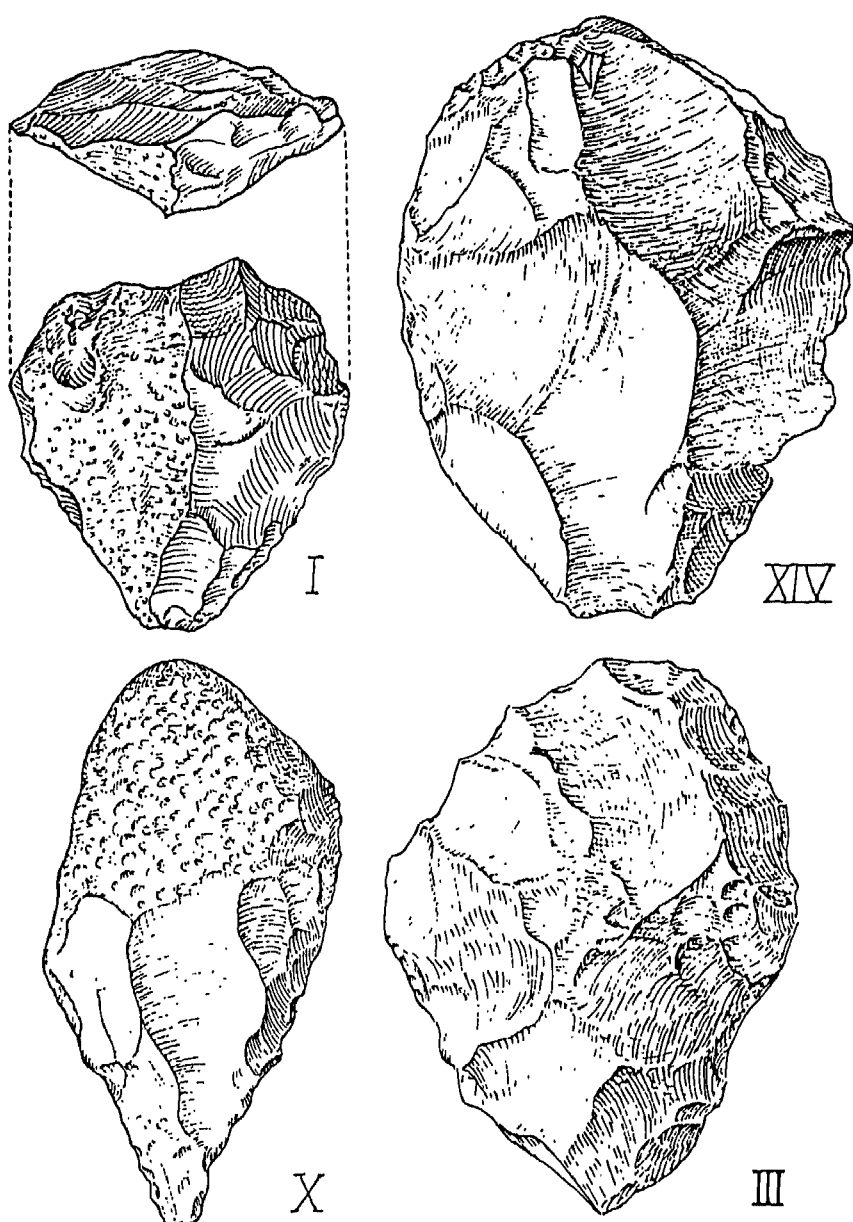
عليها محلياً، اسم الجبال ، ولكن معظم قلب شبه الجزيرة صحراء منبسطة من الحجارة والرمال ، دون هيئات طبيعية مميزة . وخلال الأعوام الثمانية التي اضطاعت خلالها البعثة الدانماركية الآثرية بالعمل في قطر تم اكتشاف حوالي مائتي موقع لآثار ما قبل التاريخ ومن تلك المواقع (١٤١) موقعاً يمكن وصفها بأنها تابعة للعصور الحجرية ، ويمكن ربطها أو مقارنتها بغيرها من مواقع آثار العصور الحجرية خارج قطر ويدو أن نصف عدد هذه المواقع سيسقط من الحساب عند محاولة تصنيف تلك الآثار وذلك لصعوبية أو استحالة مقارنتها . وهذه تشمل عدداً قليلاً من القطع الصوانية غير المشغولة والقطع غير الشبيهة ، وبعض المعادن وما يشبهها مما تم جمعه كمادة لمحاولة دراسته اذا ما ثبت انه ذو علاقة بثقافات العصور الحجرية . وتظل هنالك (٦٨) بقعة يمكن ابتداء تقسيمها إلى أربع مجموعات على النحو التالي :-



(شكل ٣) - خارطة قطر موضح عليها موقع الصوان (الظران) .

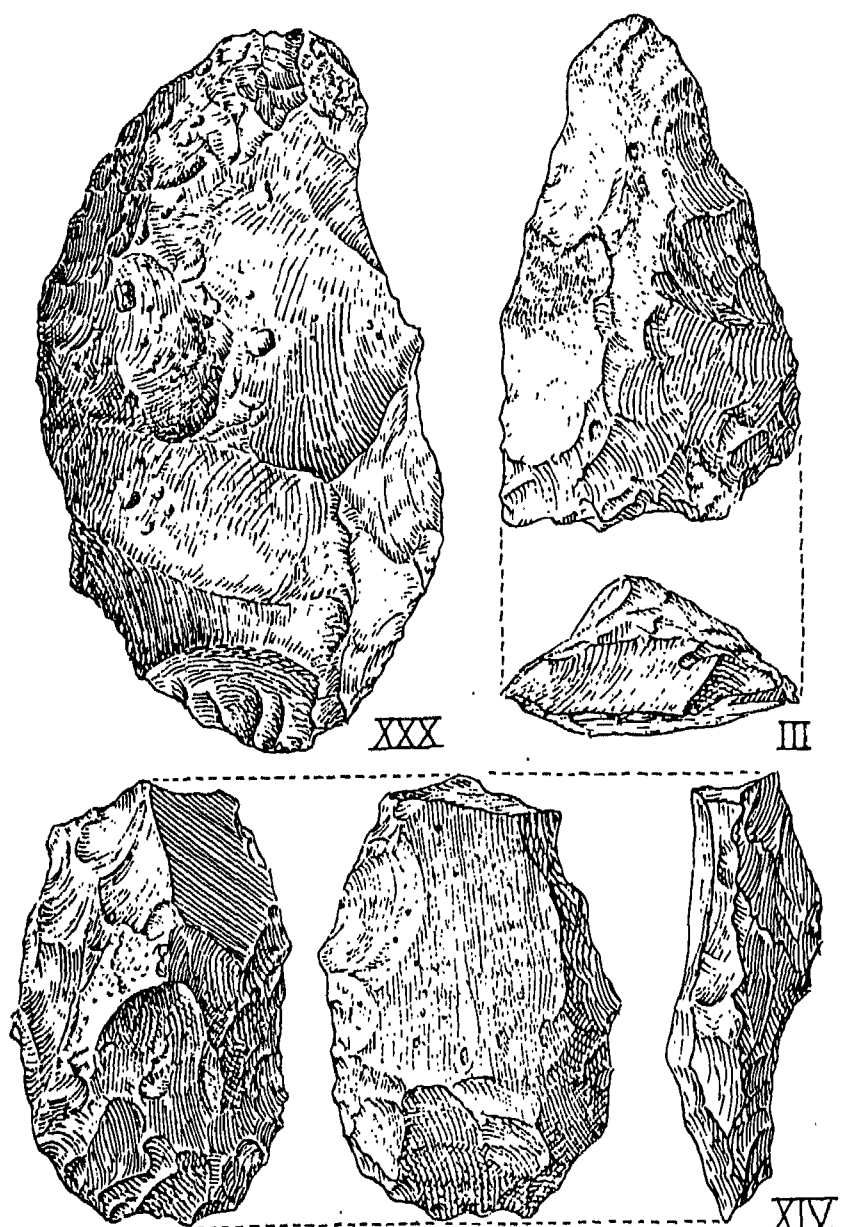
- أ - ذات سحنة تربطها بالعصر الحجري القديم .
- ب - جـ - العصر الحجري الوسيط .
- د - العصر الحجري الحديث .

وقد وجدت عينات العصور الحجرية جميعها تقريباً على سطح الأرض في قطر . ونجد أن الرياح الشمالية التي تهب على قطر منذآلاف السنين أما أن ترك لنا آثار العصور الحجرية عارية ملقة على السطح الحجري مما لا يترك مجالاً استرائيغرافياً للبحث ، أو كما هي الحال في جنوب البلاد نجد تلك الرياح قد غطت مساحات واسعة بالرمال السافيّة مكونة أنواعاً من الكثبان الهمالية والنجلان الضخمة ، وهذه الرمال قد تخفي تحتها دلائل انتشار وتنقل الإنسان في العصور الحجرية إذ أن الجيولوجيين يعتقدون أن الكثبان الهمالية بالذات حديثة العهد نسبياً . وتقسيم ما عثرنا عليه إلى أربعة أقسام كما أسلفنا والتعريفات الآثارية لما تم جمعه ، قد يتغير مع الدراسة المتكاملة لكل تلك الآثار مستقبلاً . ولأسباب عملية ، على أي حال ، كان من الضروري أن تقوم بذلك التصنيف ، وحيثما لم يوجد هنالك سبب ذو وزن يثبت العكس ، فإنني قد صنفت تلك المادة الآثارية طبقاً لتفكيري الشخصي عن كيفية التطور ، من أدوات صوانية كبيرة الأحجام بسيطة الصنعة ، إلى أدوات تظهر فيها دقة الصنعة وتقديمها وتنوعها ، مما يledo معه شيء من الرشاقة في إحدى الفئوس أو المطارق الكبيرة الحجم وغيرها من رؤوس السهام والمخارز الصغيرة الأحجام . وليس غرضي في هذه الدراسة المكثفة عن اكتشافات العصور الحجرية في قطر هو أن أناقش إلى أي درجة كان هنالك تطور تدريجي في تلك المصنوعات القطرية من مستوى حضاري إلى آخر ، أو أن أجيب على التساؤل الذي يحوم حول هل هذه مخلفات شعوب أو قبائل وافدين بالهجرة على فترات تطول أو تقصر ، ولكن غرضي أن أسوق وصفاً ابتدائياً يسترشد به من يتصلدى للبحث المعمق في الموضوع وهنالك دراسة مستفيضة قد يتم انجازها على مدى عام أو عامين . ولا يمكن في هذه



(شكل ٤) ظران - موقع قرب الحدود الجنوبية .

العجاله وضع حدود فاصلة مؤكدة بين المجموعات الأربع، وفي كثير من الحالات نجد تلك المخلفات الحضارية مختلطة بعضها ببعض في الموقع الواحد، مما يمكن تفسيره بأن أقواماً من ثقافات أو حضارات مختلفة قد احتلوا نفس الواقع المناسب وأقاموا فيها لفترات تطول أو تقصر . وفي حالات شتى كان من العسير على أن أقرر إرجاع تاريخ هذه المكتشفات المختلطة إلى أية مجموعة، مما اضطرني إلى اتخاذ قرار ذاتي بحث اعتماداً على أوضاع الخصائص الحضارية نسبياً. ومن الواضح أنه في بلاد لا يزال أهلها يستخدمون (الزناد والصوان) للحصول على النار فإن بعض الأخطاء، في الدراسات العلمية قد تزحف على مسرح البحث . ولقد ساورنا الشك في كثير من المناسبات عندما كنا نجد صُوَانَا صنَعَه الإنسان يبدو أن كسره جديد ، وحالت خبراتنا المتواضعة دون أن نجزم هل نحن ننظر إلى جذادات عمرها آلاف السنين من عمل صيادي العصر الحجري، أم إلى رقائق لا تزيد في عمرها عن سنوات وهي من صنع البدو الرحيل المعاصرين الذين لا يزالون يستخدمون الزناد ؟؟ وفي التصدي لتصنيف الأدوات الصوانية نجد أن اللون الخارجي للصوانه قد يساعد كثيراً في التصنيف . وإلى جانب ذلك فيبدو أن الناس في العصر الحجري كانوا يفضلون في كل زمان أنواعاً من الصوان على الأخرى . ويبعد أن الناس في الثقافة الأولى الموسومة (أ) كانوا في حاجة عملية إلى أدوات كبيرة وثقيلة ومن هنا فإنهم كانوا يتخيرون جلاميد الصوان الكبيرة الحجم التي كانت غالباً من خامة خشنة أسفنجية القوام . ولقد وجدت بقايا حضارة (أ) على الدوام فوق الهضاب المرتفعة ، وهي غالباً هضاب من الحجر الجيري ، حيث عثروا في كثير من الأحيان على كميات هائلة من الكتل الصوانية الكبيرة والمشغولة . وكان أهل الحضاراتين أو القافتين (ب ، ج) يفضلون نوعاً من الصوان الدقيق الحبيبات المتجلانس القوام الذي يمكن صنع الرقائق والشظايا منه بسهولة . ويغلب أن مجموعة الحضارة (ب) وهي أقدم الاثنين كانت حضارة نصال سكاكين متخصصة وفي خلافاتها وجدنا أن الغالب



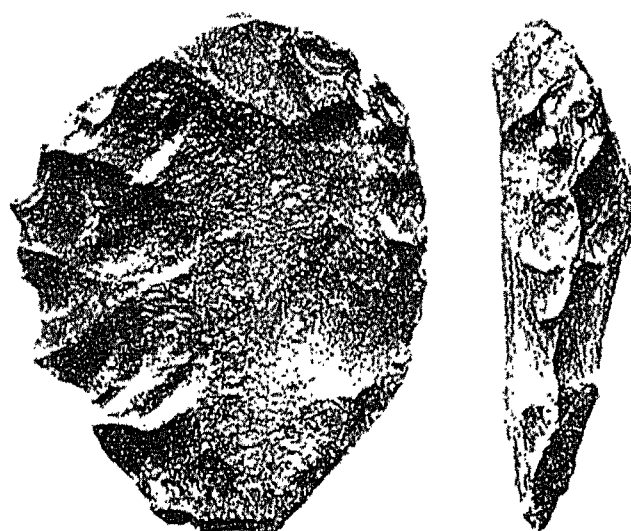
(شكل ٥) ظران - من مواقع مختلفة .



(شكل ٦) ظرآن صوانية من جنوب الخور .

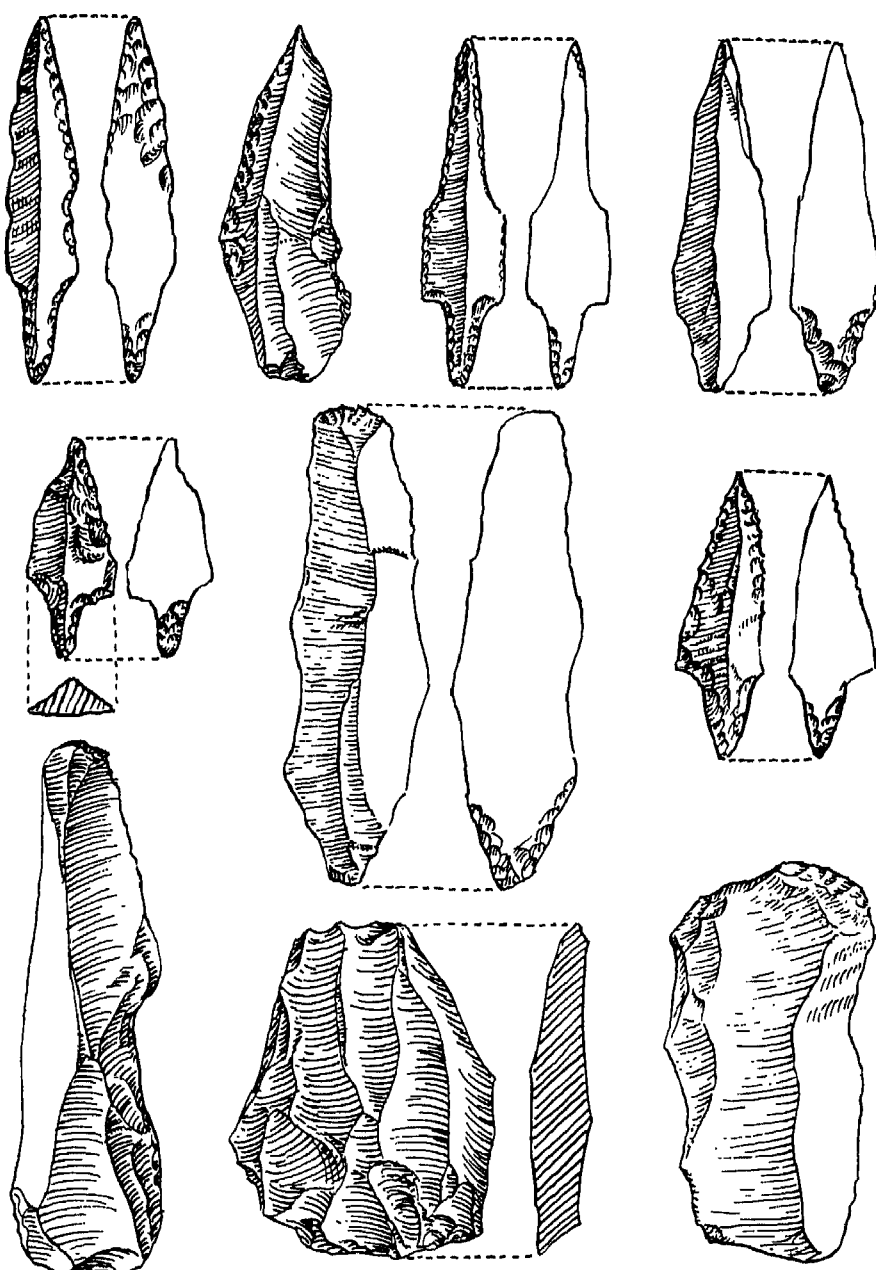


(شكل ٧) تابع (شكل ٦).



(شكل ٨) اغفال لصناعة الفنوس .

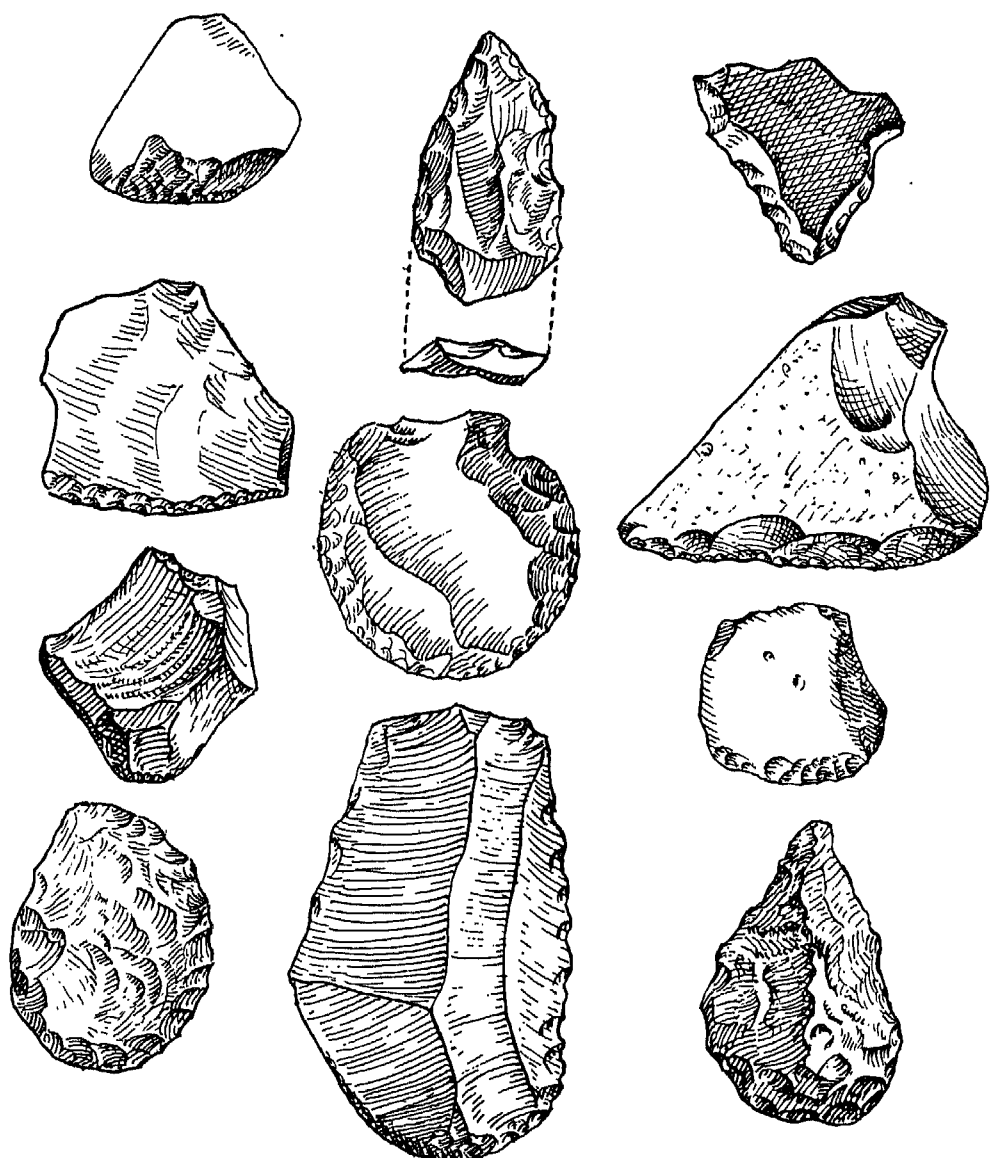
رؤوس سهام غاية في الدقة غامقة اللون وليست مسننة ، وكان خام صوانيهم من النوع البني اللون المتماسك الحبيبات وذي التركيب المتجانس . واللون البني في الغالب ما هو إلا لون خارجي (من تأثير الشمس) اذا ان الأدوات الصوانية التي تم العثور عليها مغمورة أسفلها في التراب أو الرمل ، فإنك تجد لها محتفظة بلونها الأصلي الأبيض المصفر (الكريم) ، وهو اللون الذي يظهر أيضاً اذا كسرت صوانة بنية ، أما حضارة (ج) فيبدو أنها كانت حضارة تميز بصناعة المكافط ، وكانت يستخدمون أنواع مختلفة من الصوان لصناعة تلك المكافط ، وتشتمل المجموعة على أنماط كثيرة عما في الحضارتين (أ، ب) حيث نجد هنا مخارز ومدببات وقطعاً مكورة من الصوان صغيرة ربما كانت بمثابة ذخيرة للمقايلع أو ما شابهها من أدوات وأسلحة الرماية . وفي هذه الحضارة (ج) وجدت أول رؤوس سهام مسننة ولكنها غير دقيقة الصنع ، وهذا نوع تميز به مجموعة حضارة (د) أكثر من غيرها . وفي حضارة (د) التي تميز بصناعة الشظايا السطحية والأشكال المهدبة ، نجد غالباً البقايا من رؤوس السهام المسننة مختلطة



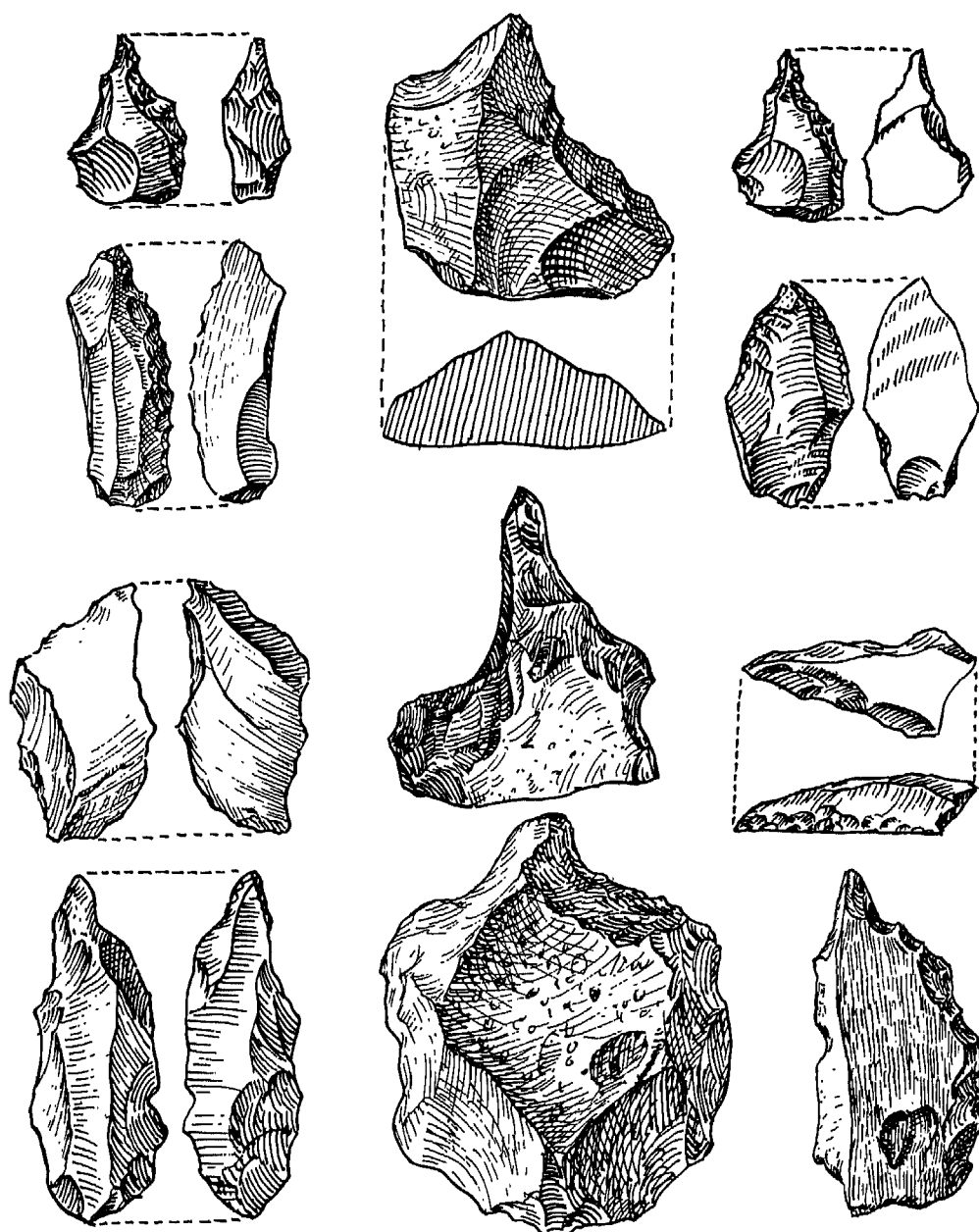
(شكل ٩ ) ظران صوانية من أماكن مختلفة وهي أكبر الأحجام المعروفة .



(شكل ١٠) ظران - موقع أم طاقة .



(شكل ١١) ظرمان - موقع الجليحه .



(شكل ١٢) ظرآن - موقع رأس عوينات علي .



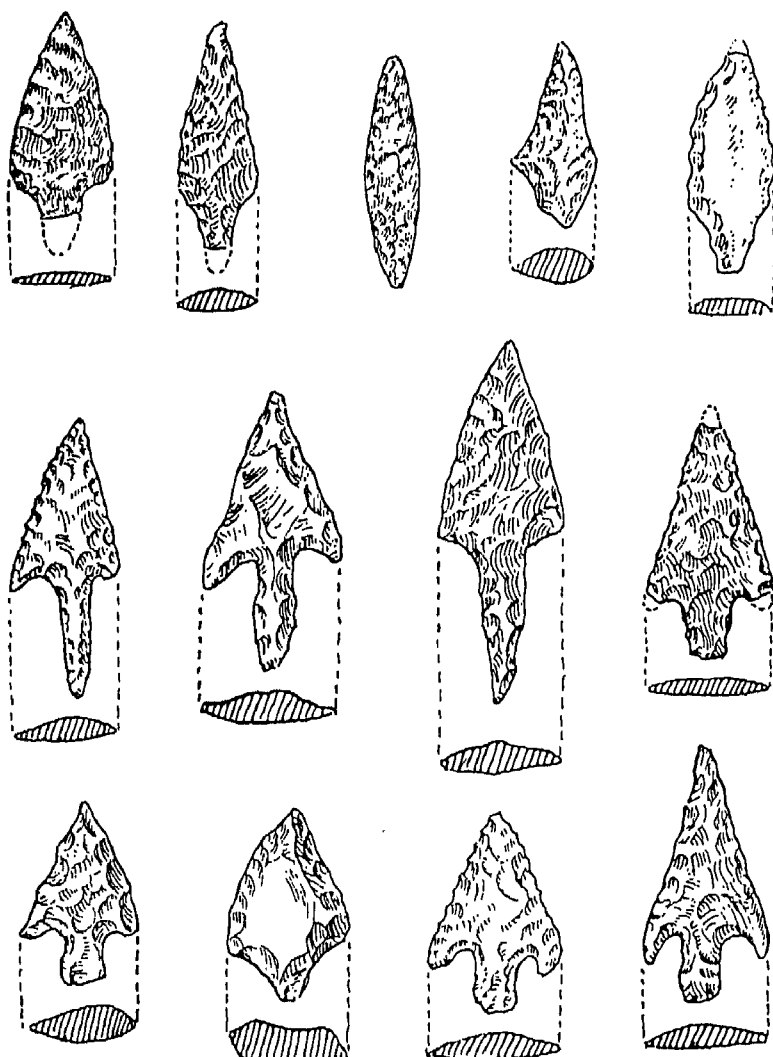
(شكل ١٣) ظران من جنوب دخان .

مع عدد كبير من الأدوات الصغيرة والكبيرة. وفي هذه الحضارة تختفي المكافئات الرقيقة التي تميزت بها حضارة (ج) وتظهر الفتوس النموذجية. وفي وصف حضارة (ج) بأنها من العصر الحجري الحديث، لابد أن يكون واضحاً على التو أن الفتوس المصقوله، وغيرها من الظرآن المصقوله، لا توجد في مخلفات هذه المجموعة. وبين كل الأدوات التي اكتشفناها في قطر لم نجد سوى قطعتين اثنتين من الحجر الأخضر الذي يبدو عليه الصقل . ولا يمكن بالتأكيد أن نضع أيّاً من القطعتين في عداد مخلفات العصر الحجري ، على الرغم من وجود احتمال كبير لذلك ، ولكنها شكلاً ومظهراً لا تنهان عن وظيفتها . ومادة الصوان في المجموعة (د) مجُزعة ولكنها ممتازة من حيث نوعيتها ومظاهرها . ويبدو انه كان هنالك تفضيل لنوع من الصوان الذي يشبه العقيق في تجزيعاته ولونه الأحمر ، وقد سميـناه نحن بالصوان الوردي ، ولكن هنالك موقع قليلة ، ربما كانت ذات

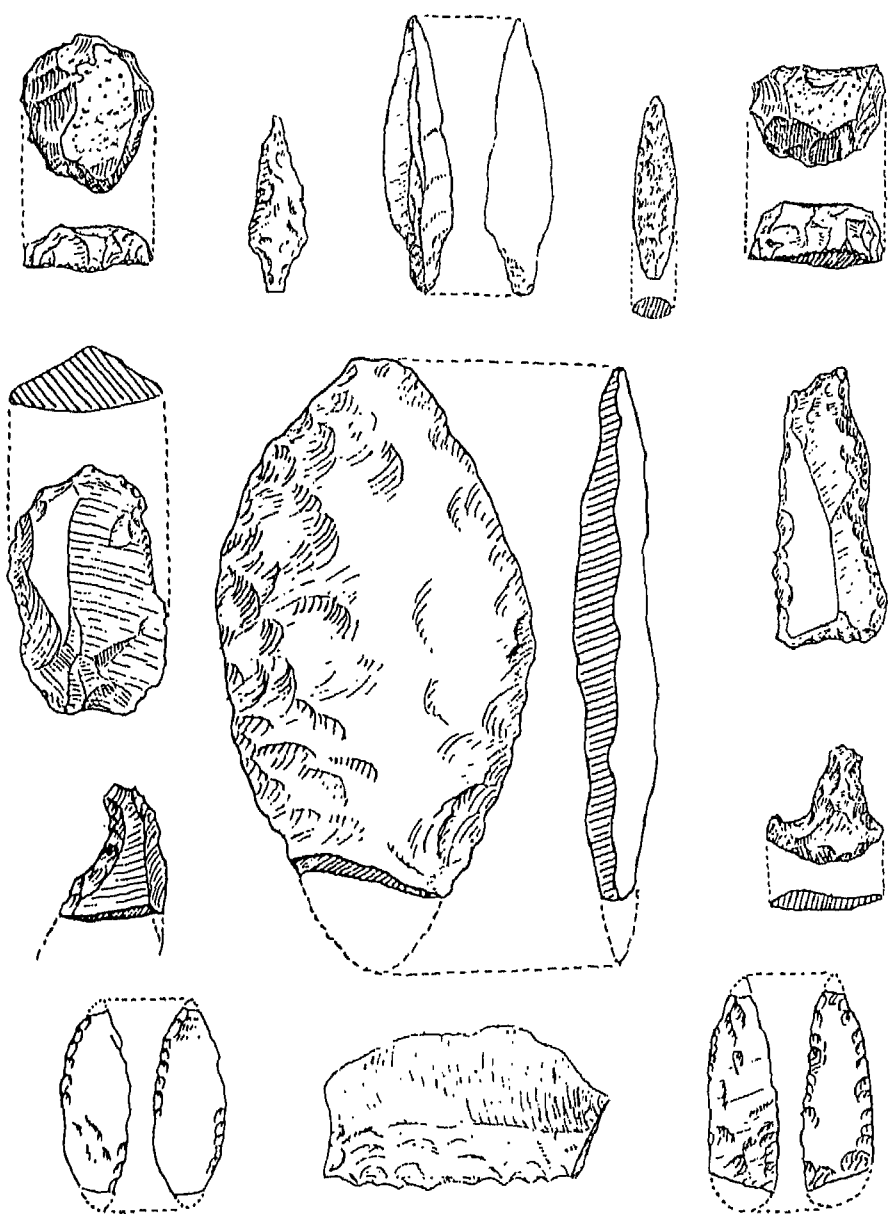


(شكل ١٤) ظران - موقع المملة

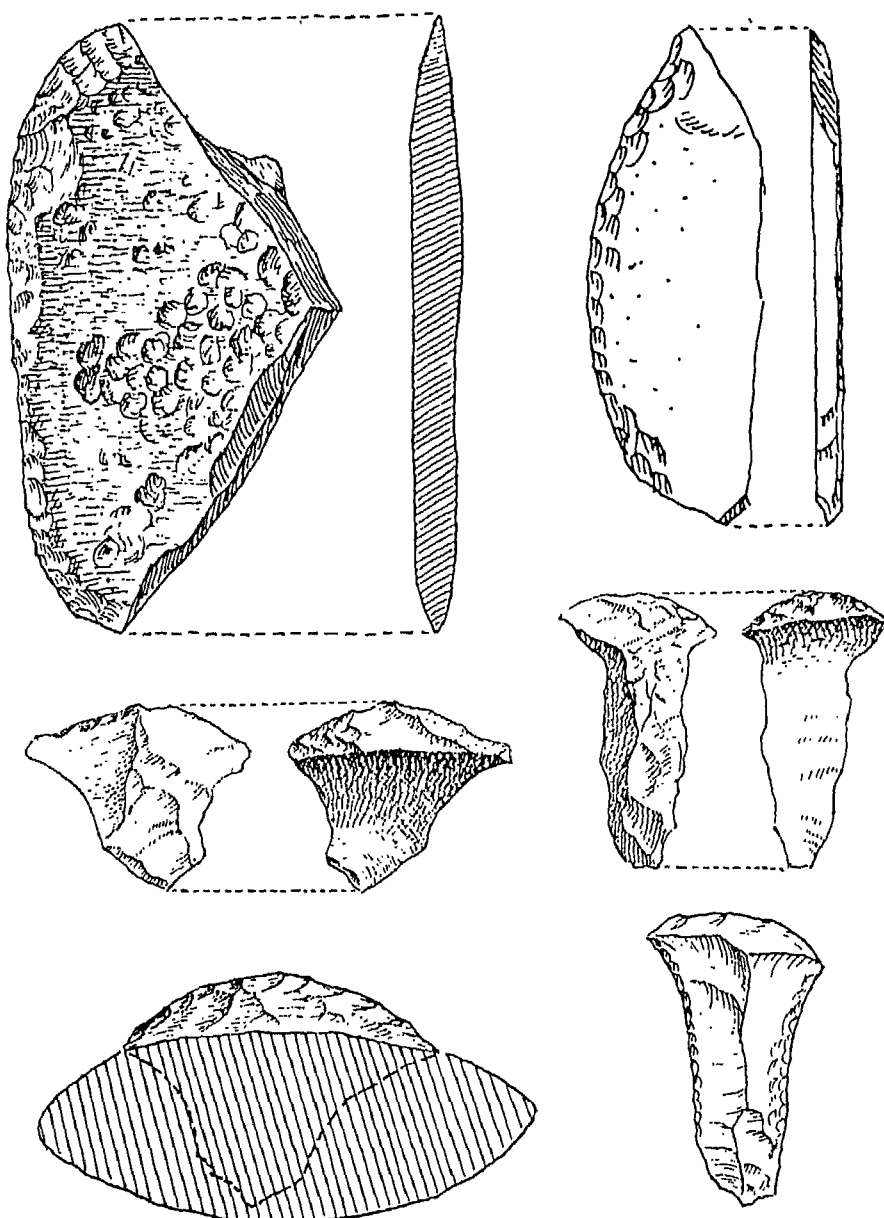
تاريخ أقدم ، توجد فيها بقايا من صوان يكاد أن يكون أسود بلون (ورنيش الصحراء) الذي يطلق عليه الجيولوجيون اسم Desert Varnish بالإنجليزية و Vernis de Desert بالفرنسية وهذا اصطلاح علمي معروف حيث ثبت أن سطح الحجارة مثل الصوان تكتسى بفعل ضوء الشمس على مر الأحقاب برقة من أكسيد المنجنيز وأكسيد الحديد فتكتسب ذلك اللون البني الغامق المسمى ورنيش أو طلاء الصحراء ، وتوجد هنالك رقائق من المرو في كثير من الواقع وخاصة في مجموعات (ج) ، (د). وقد وجدنا بعض رؤوس السهام (ذات المقابض) دقيقة الصنع ، متخذة من صوان يكاد أن يكون شفيفاً أو مصنوعة من الكوارتز ايت الدقيق الحبيبات الناعم الملمس . والظران الصغيرة الحجم أي الأدوات الصوانية الدقيقة غير موجودة في قطر حتى الآن (١٩٦٤م) . وتلك القطع النادرة من النصال الصغيرة المذهبة التي تشبه الظران الدقيقة يحتمل أنها قد نتجت أثناء التصنيع فأ شبّهت الظران الدقيقة صدفة ، والواقع الشهانية والستون المذكورة تنقسم إلى المجموعات التالية : -



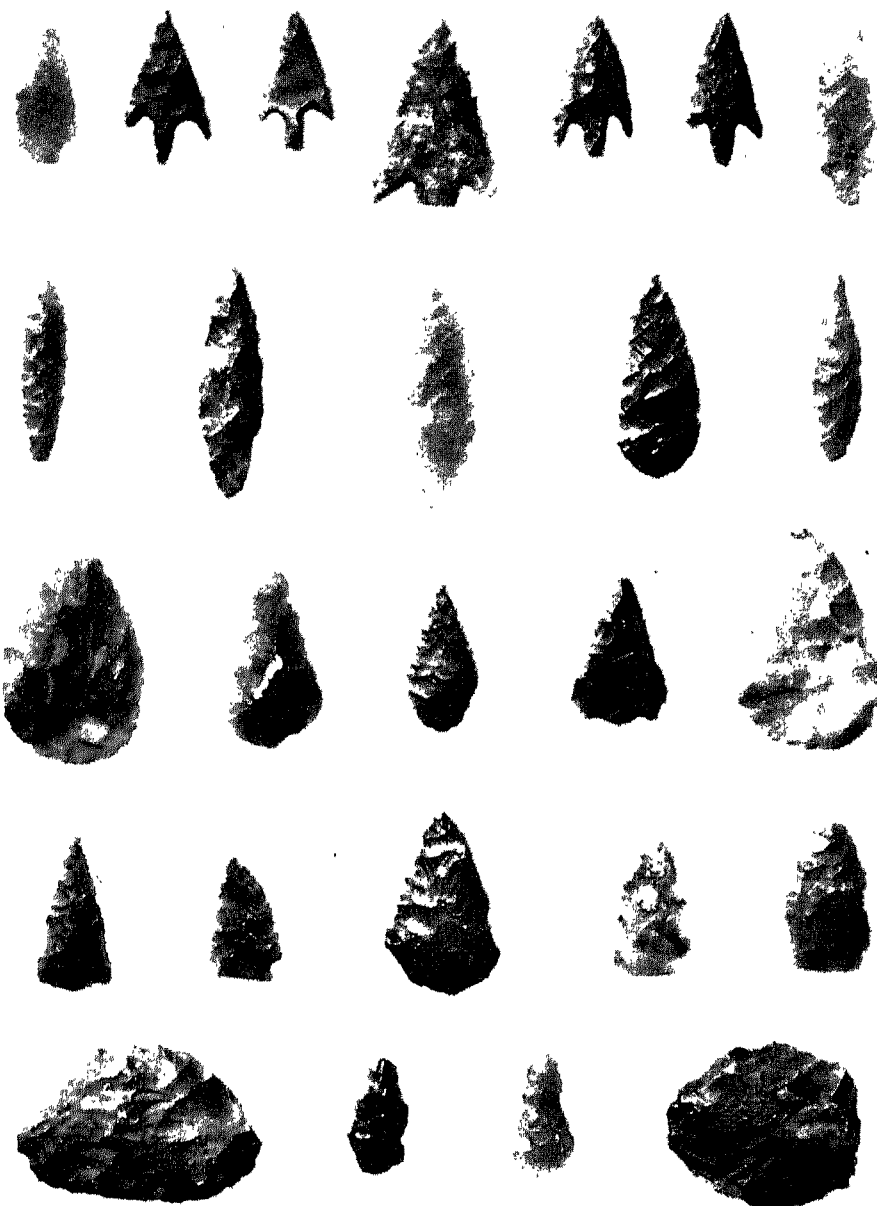
(شكل ١٥) ظران صفار - موقع الجبيج .



(شكل ١٦) ظرآن مختلفة الاحجام - موقع الجييجب.



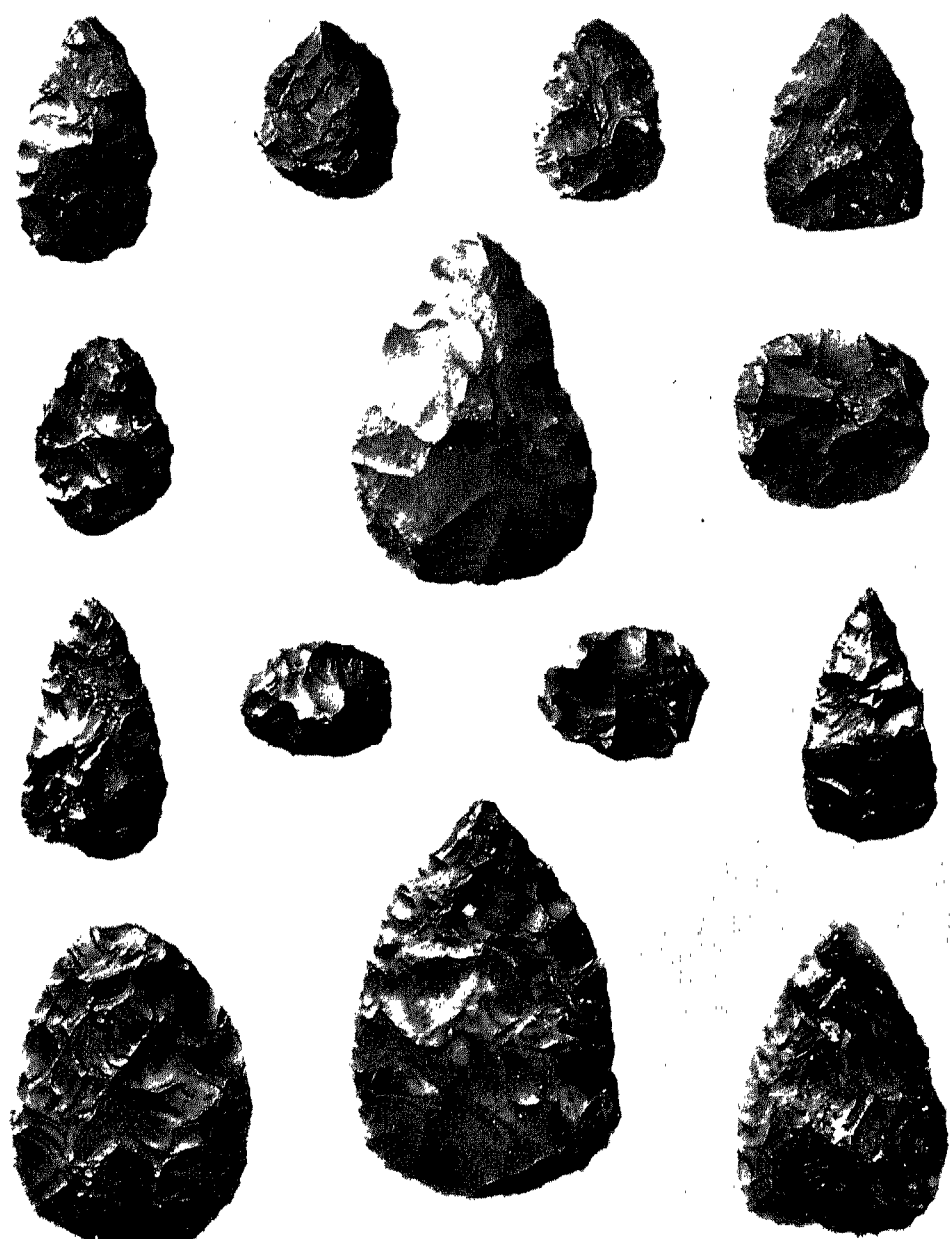
(شكل ١٧) ظرآن صوانية مختلفة الأحجام - جنوب دخان .



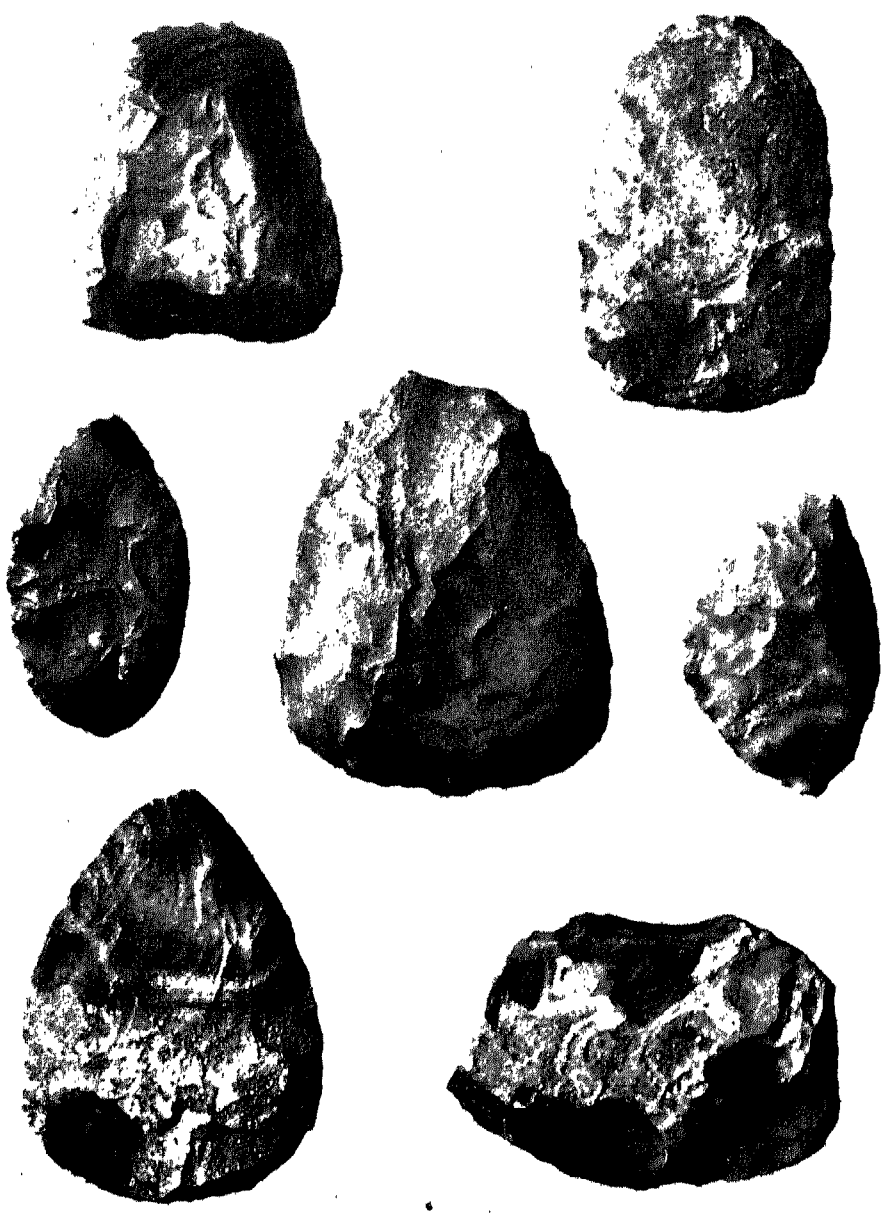
(شكل ١٨) ظران - موقع الجيجب .

- \* مجموعة أ - (ذات صبغة العصر الحجري القديم - الباليوليتي) وهي في ثلاثة مواقع.
- \* مجموعة ب - (من حضارة العصر الحجري الوسيط - الميزوليتي) التي اشتهرت بالنصال ورؤوس السهام ، في ثانية موقع .
- \* مجموعة ج - (من حضارة العصر الوسيط التي اشتهرت بالماشط) في تسعة عشر موقعاً.
- \* مجموعة د - (قد تكون تابعة للعصر الحجري الحديث - النيوليتي ) في أحد عشر موقعاً.

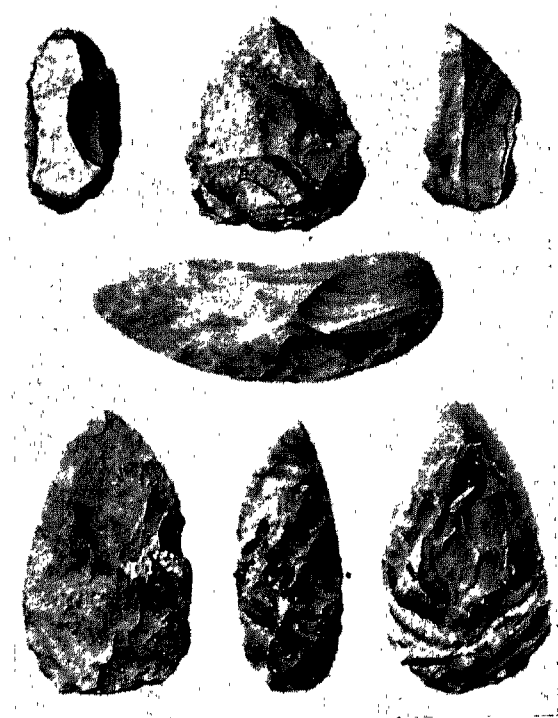
ومن الضروري أن نشير إلى أنه في دراستنا لما تم العثور عليه من المكتشفات، فإن لفظة (أدوات) في حالات خاصة تعني عندنا مجموعة كبيرة مختلفة وذلك لأن القليل من الأدوات في الواقع التي تم التنقيب فيها أو في جزء منها يمكن تسميتها ، نصالاً أو مكشاطاً أو غيرها ، بينما في حالة الواقع الهامة كتلك التي تسبّبها إلى العصر الحجري القديم (أ) فإن بعض القطع قد سُمي جوازاً (أدوات). وفي هذه الدراسة رقمنا الواقع بالأعداد الرومانية ، والترقييات في كشف المتحف بكوبنهاجن كتبناها بالأعداد العربية يسبقها حرف (أ) وإذا وجدت الحرف (Q) فإن الرقم التالي له يعين تاريخ اكتشاف الموقع فإذا وجدت مثلاً (14 . 60 . Q) فإن ذلك يعني بعثة قطر سنة ١٩٦٠ م ، الإكتشاف رقم (١٤) . وفي الجداول التي وضعناها ، نحب أن نشير إلى أن هنالك نمطين من الأدوات الصوانية تحتاج إلى تعريف أوضح ، كالمكاشط الشبيهة بالقرميد والسكاكين و (الرقائق المجنحة) . فالمكاشط القرميدة والسكاكين يبدو أنها تتبع فقط حضارات أو ثقافات (ج) و (د) وقد صنعت من صوانات طبيعية تشبه البلاط أو القرميد ، بعد شحذ أحد جانبيها ، وقد تكون مشحوذة الجانبين وقد أطلقت اسم المكاشط على تلك القطع المشحوذة من جانب واحد ، واسم (سکین) أو (منشار) على تلك ذات الحدين . ولتبسيط الجدول (رقم ١) فقد آليت على نفسي



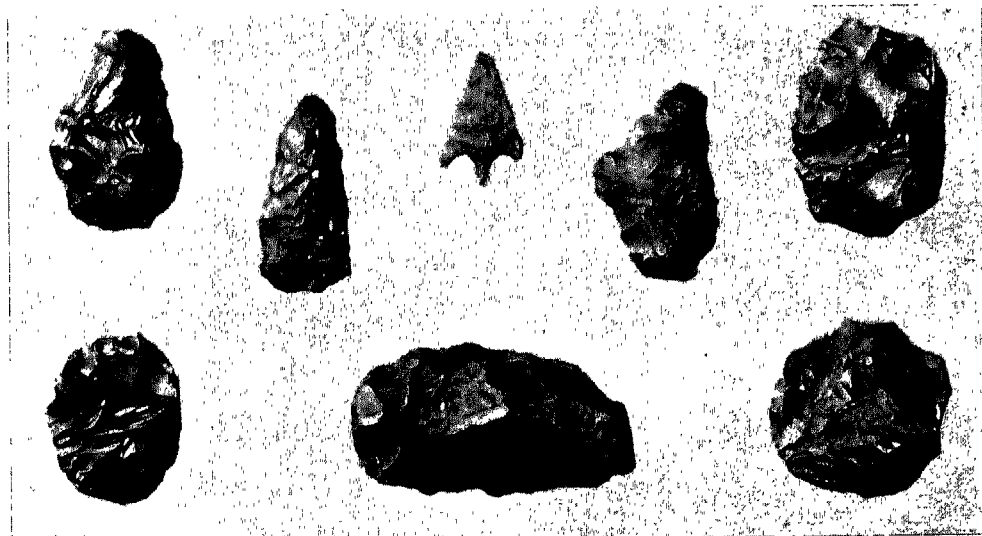
(شكل ١٩) ظران - موقع الجيجب .



(شكل ٢٠) ظران - موقع الجيجب .



(شكل ٢١) ظران - موقع الجبيج .



(شكل ٢٢) ظران من موقع الصوان الاسود جنوب دخان .

الأَقْسَمُ تلك القرميدية إلى ذينك النوعين، ولهذا نجد العمود المعنون باسم (البلاطية أو القرميدية) يشمل النوعين. وهنالك ما يدفع على الاعتقاد بأن مثل تلك الأدوات لا يزال البدو يصنعونه إلى يومنا هذا. وذلك طبعاً يحتاج إلى استقصاء انظر (شكل ١٧). أما الرقائق المجنحة (شكل ١٧) فإنها بدون استثناء تنسب إلى حضارات (د) حيث أنها منها بالتأكيد ، واذا وجدت في موقع حضارات أخرى فإنها لاشك قد اختلطت بها بسبب ما . وهي في كل الاحوال من المادة الصوانية الشفيفة ودقيقة الصنعة وعليها سحنة أنماط العصر الحجري الحديث (النيوليتي) حيث رؤوس السهام المشحوذة والمستنة والأدوات المأخوذة من الرقائق القشرية . ويمكن اعتبار الرقائق المجنحة فضلات نجمت عن صناعة أو تحسين شكل الفتوس والمعاول ، أو رؤوس الحراب ، ولكن نظراً لأن بعضها كانت تثبت إلى خشب أو عظم وتستخدم كساكن أو مكاشط وتوجد شبكات معاصرة لها لدى الاسكيمو ، وغيرهم من الأقوام البدائية . ويرجع نجاح هذهبعثة في جمع هذه العينات الشاملة وذات القيمة العلمية ليس فقط إلى نشاط وحماسة أعضاء البعثة ولكن أيضاً إلى معاونة (شركة بترول قطر) وشركة (شل قطر) وفي ١٩٥٦ م كان سمو الشيخ علي بن عبد الله آل ثاني قد تفضل بمنح البعثة التصريح اللازم والمساعدة التامة للأستاذ المنقب ب. ف. جلوب ، وجيوفرى بيبي ، اللذين قاما بأولى الابحاث الآثرية في قطر . وبالتالي فإن وريثه الشيخ أحمد قد درحب بالبعثات في كل عام وقد أكد قائد الشرطة والقوات المسلحة المستر (رونالد كوكرين) أن جميع نقاط البوليس في كل أنحاء قطر ترحب بالبعثة وتقدم لها العون كلما احتاجت له .

ولقد وجدنا أن ذلك العون العملي والإقتصادي من دولة قطر للبعثة يحتم علينا أن نرد الجميل في المستقبل ، وهذه المقالة برهان على ذلك .

هوجر كابل



## البحث السابع



## ٧ - أبحاث آثرية في أربع دول عربية (الحملة الثامنة) ٦٣ - ٦٤ ١٩٦٤ م

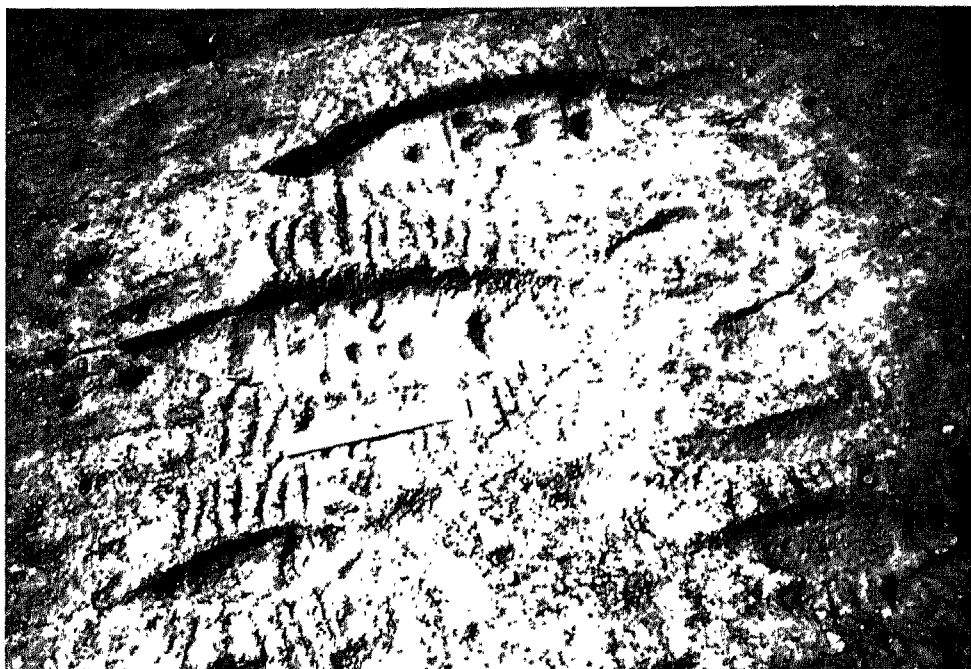
خلال شتاء ١٩٦٢ م واصلتبعثة متحف ما قبل التاريخ في أرهاوس بالدانماركأبحاثها، في كل من قطر والبحرين والكويت وأبو ظبي . وكانت هذه البعثة تحت رئاسة البروفيسور، بي . في . جلوب ومساعده، تي . جي . بيري في ميدان العمل من ١٧ أكتوبر ١٩٦١ م حتى ٢٩ يناير ١٩٦٢ م . وكانت تتكون من ستة وعشرين باحثاً . وكما كانت العادة في السنوات السابقة فقد تلقت البعثة منحاً مالية من عدد من الفضلاء من الدانمارك ودول الخليج العربي، بما في ذلك حكومات قطر والبحرين والكويت، وشركات البترول في كل من قطر والبحرين وأبو ظبي ، ومن مؤسسة كارلسبرج الدانمارك .

واصل (هولجر كابل) أبحاثه في موقع الصوان القطرية يساعدته (هانز جورجن)، (مادسن) و (جنتز آروب جنسن) . وتركز البحث في الشمال والشمال الشرقي لشبه الجزيرة، حيث تم اكتشاف عشرة مواقع تتميز بالأدوات الحجرية الكبيرة الحجم ذات الصنعة البدائية، قرب الخور، وواصلت البعثة عملها كذلك حول دخان على الساحل الغربي . واكتشفت كذلك منطقة كبيرة للنقوش الصخرية في جبل الجساسية في الشمال الشرقي لقطر . وفي هذه المنطقة توجد أوجه صخرية ناعمة تحدّر في جلتها نحو الشرق، إلا أن هنالك أيضاً نقوشاً صخرية على أسطح أفقية . أو تميل نحو الغرب . ولعل أكثر تلك النقوش انتشاراً صفوف الأكواب المزدوجة، وتليها في الانتشار وردات الأكواب التي تمثل أيضاً حُفراً كبيرة قد يصل حجمها إلى حجم حوض الحمام (البانيو)، إضافة إلى نقوش تمثل السفن من منظور علوي ، بمجاديفها ودفاتتها وصواريها ومؤخراتها (شكل ٤) وفي حالة واحدة وجدنا منقوشاً مع السفينة مرساتها بحجلها . وتم عمل

7. Arabian Gulf Archaeology (8th Expedition) 1962 - 1963 - 1964.  
T. Geoffrey Bibby, (KUML pp. 11-155)

خريطة كاملة لتلك القوش، وعمل رسومات وصور لها. وقام بالتنقيب في العديد من ركام القبور، كل من (اتش. جي. مادسن) و (جي. آروب جنسن) خلال هذا الموسم. وتم إختبار عشرة من شواهد أو رجوم للمدافن الصغيرة في مقبرة بها زهاء مائة شاهد بالقرب من راس أبروق، ولكن بدون نتائج تذكر، إذ أن القبور يبدو أنها كانت قد سطا عليها اللصوص سطواً ذريعاً. ولم يمكن إلا في ثلاث حالات استكشاف غرفة (الحد) مبطنة بالحجر. ولم نجد سوى (٢٦) خرزة في إحداها و (٨٢) خرزة في أخرى. ويدلنا ما وجدناه متداولاً من الشقاف الفخارية حول أحد الشواهد أو الرجوم على أنها ترجع لأيام السلوقيين أي حوالي سنة (٣٠٠) ق.م.

ولعل من أهم ما وجدناه كان في مدافن (المزروعة) إلى الجنوب من الخور، حيث يوجد هنالك مدافن أحدهما كبير والآخر صغير، وقد قمنا بالتنقيب فيها. والمدافن الكبير ارتفاعه متر ونصف متر ويبلغ قطره خمسة عشر متراً، وبه ثلاثة قبور كلها حُفرت إلى عمق (٣٠ - ٢٠) سنتيمتر، خلال راقية من ما يشبه الدبّال أو الزبل العضوي على سطح الأرض الأصلي مباشرة، وكلها مغطاة بحجارة مبنية. ويبعد أن اللصوص قد نهبوا القبر الأوسط الكبير حيث لا يوجد به سوى بعض العظام الآدمية مع قطع من البرونز وقطع من الحديد، وكسارات من الزجاج وشقاف من الفخار. أما القبران الجانبيان اللذان تغطيهما بعض الحجارة، فيحتويان على بعض عظام الإبل الباركة، بينما وجدنا في أحد تلك القبور دورقاً من الزجاج. أما المدافن الصغير الذي يبلغ ارتفاعه نصف متر وقطره حوالي ستة أمتار، فإنه يحتوي على لحد غير منتظم محفور في مستوى الدبّال، وتغطيه ثلاث بلاطات كبيرة من الحجر. وعثرنا به على هيكلين عظميين آدميين في حالة مهترئة جداً. كذلك وجدنا في هذا القبر سيفاً من الحديد وكتانة لرؤوس السهام الحديدية، ووجدنا أحد السهام منغرساً في عظمة الفخذ لرجل وسهماً آخر منغرساً في عظمة الذراع اليسرى السفلى لأحد الهياكل العظمية. وفي



(شكل ٤) نقوش على هيئة سفن - تل الجساسية .

منطقة (رأس المطبع) على الساحل الشمالي الشرقي استطعلنا إحدى الجرار الكبيرة التي كانت ملقاة على بعد (٣٥) متراً من الشاطئ تحت مستوى سطح الأرض مباشرةً . وكانت تلك الجرة (القمقم) ملقاة على جانبها تحيط بفمها المواجه للجنوب بعض الحجارة . و يبدو أن هذا الموقع قد عبث به العابثون قريباً جداً ، و وجدنا في تلك الجرة بعض عظام الحيوانات الحديثة وبعض الورق ، ولكن وجدنا انه يستقر في قاعها هيكل عظمي آدمي ، يبدو أنه أدخل فيها مطويأ ، و رأسه موجهة نحو الجنوب .

## (الحملة التاسعة)

بدأت هذه البعثة عملها في كل من قطر والبحرين والكويت وأبو ظبي اعتباراً من ٤ ديسمبر ١٩٦٢ م، وظلت في ميدان البحث حتى ١٦ فبراير ١٩٦٣ م. وقد أمكن بمساعدة الشركة العربية الأمريكية للبترول (أرامكو) القيام، ولأول مرة، باستطلاع أقرب الأماكن في المملكة العربية السعودية، وكانت البعثة كالعادة تحت رئاسة (بي. في. جلوب) يساعدها أيضاً (تي. جي. بيبي) ويعمل معهما خمسة وعشرون باحثاً. وتود البعثة أن تزجي خالص تقديرها للعديد من ساعدوها في عملها، بما في ذلك حكومات قطر والبحرين والكويت، وشركات بترول قطر والبحرين وأبو ظبي بالإضافة إلى مؤسسة كارلسبرج الدانماركية.

في هذا الموسم، واصل (هوجر كابل) و (سفند بو مادسن) و (إريك بندكسن) استطلاع موضع العصر الحجري القطري (موصوف في صفحة ١٤٨ من هذه النشرة). والباحثان الآخرين قاما إلى جانب العمل مع (كابل) بالتنقيب في موقع (سلوقي) سبق أن اكتشفاه هذا العام في (رأس عوينات علي) إلى الشمال مباشرةً من دخان على الساحل الغربي. وقد أمكن التعرف على هذا الموقع من بقايا الشقاف المتناثرة هناك، وحطام الأواني الرقيقة (بيبي - KUML, 1957) المصنوعة من خزف مسود أو محمر، فوق كثيب صغير. وعلى الرغم من حفر قطاعين متعمدين خلال هذا الكثيب بعمق وصل إلى السطح الصخري، فإننا لم نعثر على أي أثر لبناء دائم. ولكننا جمعنا من فوق ذلك الكثيب زهاء (٨٠٠) شقة، من حطام (٧٥) وعاء. وباستثناء الواقع الصوانية، فإن أحداً لم يعثر بعد على آية مستوطنة من عصور ما قبل الإسلام في قطر. ويتبين فيما تم العثور عليه من المخلفات، أن تلك المستوطنات لا بد وأنها كانت نادرة. ولقد وجدنا أن الأوعية الخزفية الرقيقة، التي كانت تُستعمل وترمي بالآلاف في الزبالية في

البحرين في زمن السلوقيين، قام أصحابها في قطر باصلاح ما انكسر منها حيث وجدها تحتوي على صفوف من الثقوب على جانبي الكسور، لاصلاح شأنها بالبرشم أو بالخيوط الجلدية .

جيوفري بيجي  
متحف ما قبل التاريخ  
الدانمارك - ١٩٦٤ م



**البحث الثامن**



## ٨ - أبحاث آثرية في أربع دول عربية (الحملة العاشرة) ١٩٦٥ م

في العاشر من ديسمبر سنة ١٩٦٣ م، أحيت البعثة الدانماركية الآثرية للخليج العربي، الذكرى العاشرة لبدء عملها في منطقة الخليج العربي، وبعد شهر، أي في الخامس من يناير سنة ١٩٦٤ م غادرت البعثة الدانمارك في طريقها لمواصلة عملها بمنطقة الخليج العربي. وكان قوام هذه البعثة ستة عشر شخصاً، واستمر عملها حتى الثامن عشر من أبريل، وكان على رأسها البروفيسور (بي. في. جلوب) يساعدته وكيله الاستاذ (تي. جي. بيبي). وقد قدمت مؤسسة كارلسبرج المعونة المالية لاستطلاع البحرين وكذلك قدمت لنا معونة مالية كل من حكومتي قطر والبحرين وشركات النفط في قطر والبحرين وأبو ظبي وذلك للعمل في ماطق كل منها. وتسجل البعثة امتنانها لتلك المساعدات، وكذلك للعديد من المساعدات الأخرى التي قدمت لنا بصورة عديدة من عدد كبير من المؤسسات والأفراد.

قام (هوججر كابل) بإختتام العمل لموسم (١٩٦٤ م) في قطر، يعاونه (سفند جورجنسن)، وكلاهما من رجال قسم العلوم الطبيعية في المتحف الوطني الدانمركي، وانضم إليهما (ارلنچ بونديسين) من رجال المساحة الجيولوجية الدانمركية. وواصل الجميع العمل في تنقيب موقع يعود لفترة الحضارة السلوقية عند (رأس عوينات علي)، دون التوصل إلى نتائج ذات بال. وقد تم جمع بعض الواقع من الطبقات الواقعة تحت مستوى المستوطنة وقام معمل (مختبر) الكربون المشع (فحـم ١٤) في كوبتها جن بقدر عمرها بحوالي (٢١٥٠ # ١١٠) سنة، (رقم المختبر - إتش . جي - ٧٨٣٨ - إن. إم - ٨ - إيه - ٤٧٤٢).

---

8. Arabian Gulf Archaeology (10th Expedition) 1965  
T. Geoffrey Bibby, (KUML pp. 133-152)

وليس تقديرنا للعمر هنا ذا مدلول، اللهم إلا أن نسميه (ارهاصة ليست نهائية) على مسألة تقدير عمر هذه المستوطنة، ولكن طبيعة طبقة الواقع تشير إلى احتمال أن هذا الموقع كان تحت مستوى البحر في الوقت الذي عاشت خلاله العينة المأخوذة من الواقع.

وفي (الجبيجيب) إلى الشرق من (أم باب)، اكتشفت عدة مواقع ترجع إلى فترات مختلفة من العصر الحجري، وكذلك وجدت موقع جديدة في الجنوب الأقصى قرب (سودانشيل)، وإلى الجنوب الشرقي من (دخان) وجد موقع كبير لصناعة الأدوات الصوانية عند (أم طاقة)، وبه الكثير من النصال والظران غير التامة التصنيع، يتحمل أنها ترجع إلى مرحلة العصر الحجري الوسيط (الميزوليتي)، وإلى الجنوب الغربي من أمسيعيد تم اكتشاف عدة مواقع جديدة، الكثير منها منسوب إلى حضارة أو ثقافة صناعة النصال ورؤوس السهام، تقع على جرف معزز في مكان غير حسن المذاخ. وقت كذلك زيارات لموقع سبق اكتشافها وحصلنا منها على عينات إضافية.

وقد تم ادراج نتائج هذه الابحاث في ما كتبه كابل في (KUML, 1964) ولسوف يتم اخراج تقرير واف سنة ١٩٦٧م يتناول كل ما تم اكتشافه ودراسته في قطر.

جيوفري بيري

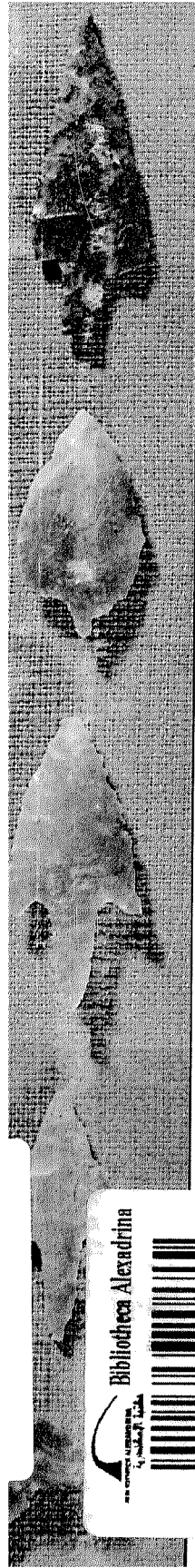
١٩٦٥م

## \* الفهرس \*

رقم الصفحة	الموضوع	بحث رقم
٩ ١٥	تقديم : بقلم : سعود بن محمد بن علي آل ثاني - الأمين العام استطلاع في قطر - بي . في . جلوب ١٩٥٦ م.	٠ ١
٢١	Reconnaissance In Qatar, 1956, P. V. Glob (KUML, pp. 199 - 202). مكتشفات ما قبل التاريخ في قطر - بي . في . جلوب ١٩٥٧ م. <i>Prehistoric Discoveries in Qatar, 1957, P.V. Glob (KUML. pp. 167 - 178).</i>	٢
٣٥	أبحاث آثرية في أربع دول عربية - بي . في . جلوب ١٩٥٩ م. <i>Archaeological Investigations in Four Arab States, 1959 P.V. Glob (KUML PP. 233 - 239).</i>	٣
٤١	آثار صوانية من العصر الحجري الوسيط بمنطقة الوسيل في قطر - فيجوجنيلسن ، ١٩٦١ م. <i>The Al-Wusail Mesolithic Flint Sites in Qatar, 1961, Viggo Nielsen (KUML pp. 164 - 184).</i>	٤
٥٩	موقع للأدوات الصوانية (الظران) في قطر - هانز جورجن مادسن - ١٩٦١ م. <i>A Flint Site in Qatar, 1961, Hans Jorgen Madsen (KUML pp. 185 - 201).</i>	٥
٧٩	اكتشافات من العصر الحجري في قطر - هوبلركابل ، ١٩٦٤ م . <i>Stone Age Discoveries in Qatar, 1964, Holger Kapel (KUML pp. 112 - 155).</i>	٦
١٠٧	أبحاث آثرية في أربع دول عربية - (الحملة الثامنة والتاسعة) تي جيوفري بببي ، ١٩٦٢ - ١٩٦٣ م. <i>Arabian Gulf Archaeology (8th, 9th Expedition) 1964, 1963, 1962.</i>	٧
١١٥	أبحاث آثرية في أربع دول عربية - (الحملة العاشرة) تي جيوفري بببي ، ١٩٦٥ م . <i>Arabian Gulf Archaeology (10th Expedition) 1965, T. Geoffrey Bibby, (KUML PP. 133 - 152).</i>	٨

رقم الایداع بدار الكتب القطرية : ٢٠٠٠٢ م لسنة ٢٠٠٠  
الرقم الدولي (ردمك) : ٩٩٩٢١ - ٢٠ - ١٨ - ٥





متحف قطاع الوجه الوطنية