







وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة بغداد  
كلية الآداب

## طرق التنقيبات الاثرية

تأليف

الدكتور تقى الدباغ

أستاذ علم الآثار

في

كلية الآداب بجامعة بغداد

احمد مالك الفتیان  
أستاذ علم الآثار المساعد  
في كلية الآداب بجامعة بغداد

الدكتور ولید الجادر  
أستاذ علم الآثار  
في كلية الآداب بجامعة بغداد

General Organization of the Alexandria Library (GOAL)  
Digitized by srujanika@gmail.com



## مقدمة

طرق التنقيبات الاثرية هي الوسيلة التي يستخرج بها الاثاريون مخلفات الانسان القديم وبواستطتها يفسرون ويعملون نتائج حفرياتهم ويؤرخون زمنها ويقدرون ادوارها الحضارية ويضبطون طبقات الواقع القديمه ويعرفون علاقات من سكناها بمن جاورهم ويستنبطون احوالهم الاقتصادية والاجتماعية والدينية وال عمرانية والفنية والعسكرية وغيرها . وكانت التنقيبات الاثرية الى وقت قريب تجري على يد هواة لم يكن لديهم علم بطرق الحفر المنظمة ولا بضبط طبقات الاثار وتسلسل ادوارها الزمنية ومع مطلع القرن العشرين بدأت التنقيبات الاثرية المنظمة وبحث الزمان توفرت لديها طرق خاصة بكل ما يتعلق بالتنقيبات فاصبح عالم الاثار اليوم يهتم بها ويعمل بمحاجها .

ونظراً لعدم توفر كتاب خاص في هذا الموضوع باللغة العربية فقد وضعنا هذا الكتاب بناء على امر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في الجمهوريه العراقيه وفق المنهج المقرر لطلاب قسم الاثار بكلية الاداب في جامعة بغداد وهذا المنهج يغطي في الواقع طرق التنقيب والبحث عن الاثار ايئما كانت . وقد حرصنا ان نعرض القارئ في الفصل الاول على علم الاثار من حيث اهميته واتجاهاته الحديثة وعلاقاته بالعلوم الأخرى . وفي الفصل الثاني استعرضنا تاريخ التنقيبات الاثرية مع التأكيد على القطر العراقي بوجه خاص لنضع امام القارئ الفوارق بين طرق الماضي والحاضر . وذكرنا في الفصل الثالث اهم انواع الواقع الاثري ونوهنا بخصائص كل نوع وفي الفصل الرابع تكلمنا عن الكشف الاثري باعتباره المرحلة المباشرة التي تسبق عادة التنقيبات الفعلية واسهبنا في ذكر العوامل

انني تساعد على كشف الاثار وطرق الكشف ونتائج وفي الفصل الخامس  
بينا الخطوات الخاصة بالاستعداد للتنقيب مثل تحديد الاهداف واختيار  
الموقع وتأليف الهيئة وتعيين عدة الحفر . وفي الفصل السادس ذكرنا  
طرق الحفر العلمية في اليابس وتحت الماء مع التأكيد على كل ما هو مطلوب  
من احفر الاثري المنظم . وخصصنا الفصول الاربعة السابعة والثامنة  
والناتعة والعاشر لاستخراج الاثار سوء كانت آلات أو ادوات او رقم  
طينية او هيكل بشري او بقايا مبانی قديمة او اواني فخارية وشرحنا  
كيفية تمييز الالات وطرق دفن الاموات وتقدير عمرهم وجنسهم وذكرنا  
ادساف الجدران والارضيات والاسس القديمة وافضل الطرق لابرازها  
وتناولنا الفخار من حيث طرق صناعة وتلوينه وتصنيفه واهميته في  
الدراسات الاثرية . وفي الفصل الحادي عشر بينا اهمية التصوير  
الفوتوغرافي في الدراسات الاثرية الحديثة وفي الفصل الثاني عشر عدنا  
طرق تاريخ الاثار المطلقة والنسبية . وفي الفصل الثالث عشر تكلمنا عن  
أسباب تلف الاثار وطرق معالجتها وفي الفصل الرابع عشر ذكرنا المعلومات  
المطلوبة في كتابة التقارير اليومية والموسمية والتقرير العام واخيرا  
عرضنا نماذج من طرق التنقيب القديمة والحديثة في موقع الاثار  
العراقية .  
ونحن نأمل ان يعين هذا الكتاب طلاب الاثار اثناء دراستهم وتدريبهم  
ونأمل ايضا ان يسترشد به العاملون في حقل الاثار في الاقطار العربية  
وا والله ولي التوفيق .

## المؤلفون

## الفصل الاول



## الفصل الأول

### أهمية علم الآثار

### واتجاهاته الحديثة وعلاقته بالعلوم الأخرى

ليس من السهل تعريف علم الآثار Archaeology فمن الناحية اللفظية تعني هذه الكلمة دراسة الشيء العتيق او القديم وهي في اليونانية تعني عصور التاريخ القديم . واقدم من استعمل هذه الكلمة هو مؤرخ روماني اسمه دنيس واليكارناس الذي كتب عن روما حتى العرب البوئية تحت عنوان الآثار الرومانية وقد اهمل استعمال هذه الكلمة ردها طويلاً من الزمن حتى بعث من جديد في القرن السابع عشر على يد جاك سيون فاستخدمت في جميع اللغات الحديثة للدلالة على دراسة جميع الأشياء المادية المنظورة التي صنعها الإنسان القديم او الأشياء التي لها علاقة غير مباشرة به ولذلك يعتبر علم الآثار فرعاً من فروع الدراسات الإنسانية ولكن هذا العلم يركز اهتمامه على فهم الحضارات القديمة ومع ذلك يمكن استخدام طرقه التقنية في الكشف والبحث عن آثار العصور الوسطى بل والعصور الحديثة في بعض الحالات النادرة . يعتمد منهجه علم الآثار على دراسة المخلفات التي صنعها الإنسان القديم بنفسه وعلى كل ما له علاقة مباشرة به اي ان مجالات هذا العلم تبدأ اعتباراً من زمن اقدم آلة صنعها الإنسان وحتى اختراع الكتابة واستخدامها في تدوين الحوادث وفي الحقيقة تؤلف الكتابات القديمة دراسات ذات صلة وثيقة جداً بعلم الآثار .

تدل عبارة علم الآثار على العصور القديمة من ناحية اشتقاق كلمة Archaeology ومن ناحية الاستعمال والتي وقت قريب لم يكن هناك سوى علم آثار كلاسيكي وعلم آثار مصرى ولكن بعد ان شملت التنقيبات الاثرية مختلف

اقطار العالم لم تعد لهذا العلم حدود اقليمية اما حدوده الزمنية فتقدر ببداياتها في عصور قبل التاريخ اما حده الاعلى فيصعب تقديره والمنطق ليس سيدا في هذا الميدان فالقرون الوسطى بنظر البعض البعض مادة اثرية اما عصر النهضة فلا ويفضل كثيرون دراستها في تاريخ الفن اي ان حدود علم الاثار تنتهي ببداية القرن السابع عشر لان كلمة علم الاثار Archaeology ولدت في القرن السابع عشر . ان علم الاثار يشغل صعيدا اكثرا اتساعا من تاريخ الفن لانه يهتم بجميع المظاهر والانشطة البشرية ومنها نشاطاته في حقول الفنون ولكننا في الحقيقة نجد ان التمييز بين علم الاثار وتاريخ الفن في اغلب الاحيان لامعنى له .

لقد ظل علماء الاثار يتغبطون في رواية سير الامم المنقرضة التي طواها الزمن لسرد اخبارها واساطيرها وعلومها وفنونها وكان منها ما يقترب من ظلال الحقيقة والواقع ومنها ما تقوم مادتها على الحدس والتخيين وما زالوا كذلك حتى بدأ علم الاثار يفرض وجوده ويشق طريقه في باطن الارض بمعاوله وفؤوسه يريد الحقيقة التي تطمئن نزعات العالم الذي يركض وراءها مهما تكلف في سبيلها من جهد ونكد ومهما بذل من مال . لقد عاش الاشريون عمرهم مع الماضي ومع تاريخه وقصصه وعلومه وادابه وفلسفته واساطيره حتى اذا شعروا في بقعة من بقاع العالم ببعضهم امل من حضارة امة ما تزال اثارها مدفونة تحت التراب شدوا اليها الرحال سواء كانت تلك البقاع صحاري محرقاة ام قمم جبال وغرة فما يقادون يحطون رحالهم بعد سير طويل وعناء شديد حتى تبدأ حفرياتهم . وقد يطول معهم الحفر والتنقيب وقد تطويهم الايام بعد سنوات طوال دون ان يصلوا الى بارقة امل . ولا تخلو الساحة من امتداد للفكرة والركض وراء هذا الامل المدفون في التراب وسرعان ما يتقدم الى العمل الشاق احد تلامذتهم الاوليفاء او احد زملائهم الاصفياء وما هي الا سنوات قد تقصير او تطول حتى ينكشف الغطاء عن السر المدفون فيعيشوا على حجر او

عمود او صيد او مقبرة او كتابة منقوشة او قطعة من العلی او بقايا عظام او نباتات او حاصلات زراعية او غير ذلك مما يرمي بوضوح الى حياة شعب عاش سنوات طويلة في تلك البقعة من الارض وهنا يتبدد الكثير من الاراء التي سردها المؤرخون الذين يعاودون كتابة فصول التاريخ من جديد في ضوء ما كشف عنه علماء الاثار الذين يطلعوننا على حياة شعوب عاشت قبل الاف السنين وكان لها اثرها في مجرى التاريخ . فقد دلتنا الحفريات التي قام بها الاشريون منذ بداية القرن الثامن عشر الى الان على جوانب فريدة من جذور حضارات كانت مطمورة ولو لا الاخذاد منهم والجهود والاموال التي صرفوها لظللت مخبوءة تحت التراب ولظللت بحوث المؤرخين هي الحدس والتخمين .

ان علم الاثار يعني بالدراسة العلمية لبقايا الحضارات القديمة و يحاول تجميع قصة الانسان بعضها الى بعض . وقد توجد البراهين التي يبحث عنها في عدد من الاواني او النقوش او المعاريث او رؤوس السهام او المبني او غيرها . . . وكتب التاريخ التي تكتب عن ام. يكا لاتعمق في الماضي الا عددا ضئيلا من مئات السنين في حين تشتمل كتب اجزاء اخرى من العالم توارييخ تصل الى الف سنة او الاف السنين رغم ان الناس عاشوا على هذه الارض منذ اكثر من مليون سنة . وعلم الاثار يحاول ان يعرف كل ما يمكن معرفته عن حياة اقدم الناس حضارة في جميع انحاء العالم فيبحث عن فنون هؤلاء الناس وعن منازلهم ومبانيهم وادواتهم واسلحتهم وديانتهم والعادتهم وحكوماتهم ولغاتهم وفي محاولة معرفة كل هذه الاشياء اكمال للنقص في معلوماتنا عن الحياة في الماضي البعيد . ونتيجة لبحوث علماء الاثار سيكون في مقدورنا يوما ما ان نقرأ في كتب التاريخ كل ما يتعلق بالاقدمين في كثير من اليسر كما نفعل الان في قراءة كل ما يتعلق بتاريخنا المعاصر ويستعين عالم الاثار بالعمل او بالعلماء الذين قاموا ببحوث خاصة على النباتات او الحيوانات او غير ذلك . فقد

يبحث مساعدوه عن حقيقة عظمة حيوان لم يعد له وجود او يؤرخون له قطعة دقيقة من الفخار ولا يتعرض لدراسة هذه المخلفات او هذه الادلة سوى الاشخاص الذين يستطيعون القيام بهذا العمل على خير وجه . ان عالم الاثار يحتاج دائما للتنقيب عن اداته . انه لا يستطيع انجاز عمله بدون معول او جاروف لأن معظم الاشياء التي يبحث عنها مدفونة تحت سطح الارض منذ قرون . وترجع اسباب ذلك الى ان كثيرا من القدماء دفنتوا معهم في قبورهم معظم كنوزهم والقبور بطبيعة الحال موجودة تحت سطح الارض ثم ان هناك مدننا طمرت باكمالها تحت سطح الارض وفي هذه الحالة يتحتم على عالم الاثار ان يقوم بعمليات الحفر على مستوى عميق للكشف عنها . ومن الحقائق الطريفة ان الناس اختاروا البناء في الموقع الواحد اكثر من مرة اذ كان من العسير ترك الموقع لأن ذلك يكلف الكثير من المال والجهد لاعادة البناء وكل ما كان يحدث هو ان تمهد الارض بحيث تصلح لاقامة البناء الجديد ولهذا فان الاساس المدفون في الارض ربما بقى هكذا الى ان تناولته معاول المتنقبين الاثاريين . وتساعد الطبيعة دائما على عملية طمر هذه المبني القديمة فالاحتلال في وسط وجنوب امريكا غطتها غابات الكروم المتشابكة والأشجار الضخمة وامتداد جذورها القوية بين الاحجار ابعد جدرانا باسرها عن اماكنها وبعد سنوات عديدة من نمو هذه الاشجار تحول كل ما يمكن رؤيته من المدن القديمة الى روابي او تلال تغطيها الاتربة والنباتات . وفي الشرق الادنى ترتفع هذه الروابي او التلال الى مئة قدم احيانا فوق مستوى السهل المجاور على شكل طبقات متراكبة وتكون الطبقة العليا في هذا التل هي المبني او المنازل التي بنيت اخيرا وتكون اسفل الطبقات تلك التي بناها اول من بني في هذه البقعة . ومن هنا يتضح لنا ان عمل عالم الاثار شاق جدا وقد يستخدم الاثاري رجالا عديدين في عملية الحفر الا انه بمجرد ظهور دليل ما فانه يتولى هو الالحاف بنفسه . وقد يكون هذا الدليل هشا جدا

وقد يكون مكسورا الى مئات القطع وعندئذ فواجبه اتخاذ احتياطات كبيرة لمنع ماعساه ان يصيب ما تبقى من الدليل المكتشف ومن المرجح ان يستمر الحفر بعد ذلك بواسطة سكين صغير وقد ترفع الاتربة عن شيء رقيق باحتراس بواسطة فرشاة من الشعور ربما يحتاج رفعها الى نفخة رقيقة فقط . ويجب ان يجتهد المنقب في المحافظة على كل قطعة من هذه الدلائل فتعمل لها صور وتكتب عنها ملاحظات وتدون المقاسات كل هذا يجب ان يحدث قبل ان تممس او تحرك من مكانها الاصلي ويتحتم على المنقب ان يضع امامه كل البراهين ونتائج المختبرات معا . وبعد دراسة هذه الاشياء المكتشفة مع الصور واللاحظات والمقاسات يتمكن المنقب ان يعطي صورة عن عدد من الناس الذين عاشوا في الماضي المجهول ويكون هذا ثمرة مهارته العلمية وعمله الشاق .

ان علماء الاثار في الواقع لم يكتشفوا لحد الان سوى القليل من اثار الانسان القديم وكتابنا هذا لا يحوي الا خلاصة مرکزة لبعض ما اكتشفوه ولا تزال هناك مواقع ومستوطنات اثرية كثيرة تنتظر معاول المنقبين لمعرفة ما بقي مجهولا من قصة مسيرة الانسان وقائمة الاكتشافات الاثرية في ازدياد لأن علماء الاثار يواصلون حفرياتهم في مختلف انحاء العالم ليشيدوا جسرا يوصل الماضي بالحاضر . ولا يخفى ان الاختراعات الحديثة تسهل عمل الاثاريين اكثر من ذي قبل وما الصور التي تؤخذ من الجو الا احد الامثلة على ذلك . والجدير بالنظر ان اشياء كثيرة تظهر في الصورة المأخوذة من الجو على حين لا تستطيع ان تلاحظها ونحن على الارض ويكون التراب الموجود فوق مقبرة اغنى مادة من التراب المحيط بها ولهذا يكون لون العشايش فوقها اكثر اخضرارا منه حولها وقد يكون الاختلاف طفيفا لدرجة ان عيوننا لا تستطيع ادراكه ولكن في الصورة المأخوذة من الجو تكون العشايش الاكثر اخضرارا اكثر ظلاما ويستطيع عالم الاثار ان يستفيد من هذا الدليل فيقرر اين يبدأ الحفر بحثا وراء مقبرة قديمة

بدل ان يضيع الوقت في البحث عنها في المكان كله . واليوم نرى علماء الاثار قد سدوا كثيرا من الثغرات في المنظور العام لصورة الماضي واصبحت جميع المعارف التي ظهرت في جهات متعددة من العالم كلها في متناول الباحث الحديث . انه يستطيع بسهولة ان يتبادل الصور والمعلومات ويناقش امور اخرى كثيرة مع العلماء الاخرين حتى لو كانوا في نصف الكرة الاخرى وبمقارنة النتائج التي وصل اليها بالنتائج التي وصل اليها غيره من العلماء في الماضي والحاضر فانه يستطيع ان يضيف الى معلوماته الكثير من المعارف .

ويوجد الان فرع جديد من علم الاثار لا يزال في مرحلة الطفولة وهذا هو علم اثار ما تحت الماء فالمعدات البحرية الحديثة للغطس اتاحت لنا ان نكشف قاع المحيط على حين لم نكن نستطيع ان نفعل ذلك من قبل . والمعروف انه توجد تحت الماء زوارق وسفن اغريقية ورومانية وغيرها غارقة منذ اكثر من ٣٠٠٠ سنة ولسوف تعطي حمولتها معلومات كثيرة للمؤرخين عن النقل البحري والتجارة في العالم القديم . وعلم اثار ما تحت الماء يجري كثيرا على الاسنة في هذه الايام وهو الان في المرتبة التي كان عليها علم الاثار فوق الارض قبل قرن من الزمان . ولعل أهم تطور في علم الاثار هو الطريقة الحديثة في تاريخ الموارد الاشرية التي بتكررها الدكتور ويلارد ليببي W. Libby الاستاذ بجامعة شيكاغو وتسمى طريقة الكربون ١٤ الاشعاعي للتاريخ التي سيأتي شرحها في الفصول القادمة . وللتتأكد من صحة هذه الطريقة ارسل علماء الاثار الى الدكتور ليببي في أول الامر عينات من الاشياء التي يعرفون تاريخها ليروا ما اذا كانت نتائج عداد كايجر تتفق مع الحقائق المعروفة ام لا . وكانت اولى هذه العينات التي ارسلت قطعة خشب ماخوذة من مقبرة مصرية فبرهنـت الطريقة على صحتها مع احتمال حدوث خطأ تقدر نسبة بحوالى ١٠٪ ثم ارسلوا اشياء معروفة بتاريخ واثبت العداد صحة تاريخها . ومنذ ذلك الوقت امكن تحديد تاريخ اشياء كثيرة اخرى بهذه الطريقة من موقع عديدة في مختلف اقطار العالم ومنها قطرنا العراقي . وكان الدكتور ليببي في البداية هو الوحيد الذى يستطيع اختبار العينات المرسلة اليه من جميع

انحاء العالم اما الان فتوجد اماكن كثيرة اخرى بالولايات المتحدة الامريكية واوروبا يمكنها القيام بهذا العمل الهام ويستطيع الاثريون ان يحددو التاريخ التقريري لاي شيء كان حيا يوما ما . وبالاضافة الى طريقة كربون ١٤ الاشعاعي توصل العلماء مؤخرا الى طريقة اخرى تعرف بطريقة بوتاسيوم اركون او طريقة الساعة الذرية التي تسجل تاريخ الاثر بصرف النظر عن مدة قدمه حتى ولو كان بعمر ملايين السنوات في حين ان طريقة كربون ١٤ الاشعاعي لا تسجل تاريخها يزيد على ٨٠ الف سنة مضت . وقد استخدمت طريقة بوتاسيوم اركون لأول مرة في تقدير الزمن الذي عاش فيه صبي اكتشف الدكتور جون ليكي وزوجته بقايا هيكله العظمي في خانق اولدوفاوي في تنزانيا وثبت انه كان يعيش هناك قبل ما يقرب من المليوني سنة مضت . وهناك طريقة اخرى لتاريخ الاثار تتم باحتساب حلقات الاشجار ولكنها تقتصر على المناطق التي توفرت فيها سابقا وتتوفر فيها الان اشجار الصنوبر التي تتضمن فيها هذه الحلقات . هذا بالإضافة الى طرق علمية اخرى مثل تحديد نسبة الفلورين في العظام المتحجرة وتحديد نسبة التاكسيد في المعادن .

ومن الاتجاهات الحديثة في علم الاثار البحث عنها بالطرق العلمية فاصبحت كيفية استخراج الاثار علما خاصا يسمى التنقيب الذي اختصت به جماعة معينة من الاثريين . والتنقيبات الاثرية العلمية من الامور الحديثة في علم الاثار وقد بدأت مراحلها الاولى في منتصف القرن التاسع عشر وكان الاثريون قبل ذلك يستخدمون الحفر والنبش الاعتيادية للحصول على الاثار الكبيرة والتحف النفيضة دون الالتفات الى طرق الحفر الصحيحة والعناية بالاثار الدقيقة والبقاء ذات العلاقة غير المباشرة . فالمدقون الاولى لم يهتموا بضبط الطبقات المتراكمة على بعضها في باطن التلال والاطلال ولا بالادوار الحضارية المتعاقبة لمعرفة زمنها ولا بتخطيط المباني بل وازالوا احيانا مباني كاملة لانهم لم يتمكنوا من التمييز بين الجدران المبنية باللبن وبين الانفاق المطحورة فيها ولم يعرفوا اصول حفظ الاثار الدقيقة وكيفية استخراجها سالمة ولا طرق تصنيفها ومعالجتها ونسجيلها لأن همهم كان

محصورا بالدرجة الاولى في استخراج التمايل والألواح الحجرية او المعدنية المنقوشة والحلبي الجميلة لنقلها الى المتاحف المشهورة في اوربا . وكان الكثير من المنقبين في المراحل الاولى لاعلاقة لهم بعلم الاثار اطلاقا . ان التنقيبات الحديثة تتوجه اليوم نحو ضبط الطبقات Stratigraphy وضبط الادوار التاريخية

Chronology ونحو العناية بوضع الرسوم والمخططات للمبني وتسجيل كل الاثار الدقيقة وتصويرها وكتابة الملاحظات المفصلة عنها ولذلك اصبحت بعثات التنقيب الحديثة توزع اعمالها على ذوي الاختصاص كالمساحين والمهندسين والمعماريين والرسامين والمصوريين والمسجلين والجيولوجيين والانثروبولوجيين والمهتمين بالكتابات القديمة والمحظيين بعظام الحيوانات وبالنباتات والحاصلات الزراعية واحوال المناخ القديمة فاتسعت اعمال التنقيب وانتظمت اساليبها وطرقها اكثرا من ذي قبل وشملت العفرييات بالإضافة الى المدن الكبيرة مواقعا اثرية اخرى كالكهوف والقرى وشرفات الانهار والمحصون والقلاع وغيرها .

والتنقيبات الاثرية تكشف لنا عن تراثنا القديم وعن جهود ابائنا واجدادنا في ميادين التقدم الحضاري وكلما تعلمنا شيئا جديدا عنهم ازداد شعورنا بالفخر والتواضع معا ويأتي شعورنا بالفخر لأن هؤلاء الذين اعتمد عالمنا الحديث على ابتكاراتهم الاولى اعتمادا كبيرا هم حقا اقرباؤنا الاقدمون اما شعورنا بالتواضع فانما ينبع من تفكيرنا فيما ابتكرته ايديهم قبل ان نولد نحن بقرون عديدة . ومن كل هذا الماضي الطويل يكون اساس عالمنا الحديث . ولا نستطيع ان نفضل انفسنا عن هؤلاء القدماء الذين ندين لهم بالشيء الكثير وما نحن عليه اليوم ما هو الا بعض ما حققه جميع الناس الذين عاشوا قبلنا وهؤلاء الاجداد يكونون جزءا من كياننا اليوم وجزءا مما سنكون عليه في المستقبل . اننا لا نستطيع ان نعرف انفسنا دون ان نعرفهم ايضا . ان علماء الاثار يكتشفون بمعاولهم عن تراث الماضي وهم حين يحفرون يعلون في الحقيقة بناء المعرفة في حاضرنا وينيرون الطريق امام مستقبلنا .

ان علم الاثار يتعرض في حالات عديدة الى بعض المعوقات فعلى سبيل المثال هناك ميل لعالم الاثار نحو تعيق مكتشفيه ونحو المبالغة في قدمها . ان الهوا وعلماء الاثار ايضا يخطئون في اغلب الاحيان حين يتطرفون في تقويم مكتشفاتهم من حيث قدم الاشياء التي يجدونها او يبالغون في اعتبار مكتشفاتهم اصيلة بينما هي في الواقع ادلة متأخرة . وتتعرض المخلفات والمستندات التي وصلت الى ايامنا الى الخراب والتدمیر بسبب منطلقات المدنية الحديثة فالحوادث التاريخية وعمل العناصر الطبيعية اوصلت مظاهر الحضارة المادية القديمة الى حالة اثرية . ان اسبابا كثيرة من التدمير الطبيعي قد سعت منذ زمن بعيد لتخریب بعض الاثار فاما والجليد والشمس هاجمت الحجر ورطوبة التراب والملح الموجود في الارض يخربان ويقرضان اسس المعابد والقصور والمنازل والرياح البحرية المحملة بالاملاح والرمال تنخر في المبني والزلزال والهزات الارضية تقلب المدن وما فيها وثورات البراكين منذ الالف الثاني قبل الميلاد غيرت مرة بعد مرة جزيرة سانتوران . وضرب بركان فيزوف مدينة بومبي في سنة 79 قبل الميلاد ودمرت الحرائق معبد ارتمس في مدينة افسوس واقامت مدن على الخراب القديمة في كل مكان . واستعملت الاثار مقلعا للاجيال القادمة واعيد تشييد واستخدام الحجارة وازيلت المنحوتات وشوهرت الكتابات القديمة المنقوشة على التمايل . واذاب معظم الباحثين عن المعادن رؤوس وقواعد الاعمدة للاستفادة من الكلاليب الحديدية التي تمسك بها في كافة انجاء الامبراطورية الرومانية وفي القرن السابع عشر امر البابا اوريان التامن باذابة كل البرونز الذي غلف به بانطيون هادريان لصنع المدفع . ونهب الفاتحون الرومان الاثار الفنية منذ عهد سللا وكذلك فعل نابليون والباطلية البيزنطيون وكثيرا ما انتزعت الاعمدة من المعابد الفرعونية لبناء الكنائس واتلفت النورة الفرنسية كثيرا من منحوتات العصر الروماني والغوطى . هذا في الماضي وهذه بعض التقلبات التي طرأت على الحضارات القديمة ولذلك نرى قوانين الاثار الوطنية تضع اليوم حدودا صارمة لمنع هذا التخریب . ومن الناحية الاخرى نجد ان مدننا مثل اثينا وروما وبيزنطة

والاسكندرية وبغداد وغيرها اصبحت عواصم كبرى وانتظام هذه المدن اقسام  
المعوقات امام اجراء الحفريات الاثرية فيها ولا يوجد لهذه المشكلة سوى حلول  
جزئية منها ما يتركز على هدم الاحياء او كتل البيوت القديمة وهذا ما اختارته  
روما وخصوصا حول فياويل امبير وواوغستيو الحديثة وما اختارتة اثينه في  
الاكورا القديمة . وهنالك من يكتفي بمراقبة الامور بدقة قبل اكتشافات الصدفة  
اثناء عملية تنظيم المدن واعمال البناء للتدخل بقصد الانتفاع من الاثار . وجليت  
المطلبات الاقتصادية في القرن العشرين امورا تستدعي انقاذ الاثار فبناء سد  
اسوان في مصر كان من نتائجه اغراق جزيرة فيلا عدة أشهر في السنة الامر  
الذى لا يخلو من التأثير السىء على المباني وعلى الاثار . وفي عام ١٩٠٨ امرت بلدية  
روما بهدم جدار اورليان في ستة اماكن وكان هذا الاثر قد يقع محفوظا بشكل  
يشير الاعجاجات منذ زمن طوويل .

والتنقيبات السرية هي أحد الشرور التي تسعى قوانين حماية الاثار معاقبة من يقوم بها بقسوة ويروي ان الجنود الرومان انتهكوا في كورنث حرمة القبور القديمة ليبيعوا الاشياء الثمينة الموجودة فيها . وليس هناك عالم اثار في ايطاليا واليونان وافريقيا والشرق بل وفي جميع البلدان المغنية بالاثار القديمة لم يتعرض الى اللعن الذي يلعن به لصوص القبور والباحثين عن الكنوز . وفي الواقع نهب المصووص منذ القدم كل شيء تقريبا في سبيل المنفعة المادية . وهناك تهديدات ضد انتهاء حرمات المدافن محفورة في اغلب الاحيان على شواهد القبور وموجهة ضد الناهرين .

لقد انتهكت حرمة القبور في مصر منذ القدم للاستفادة من الكنوز الغالية التي دفنت مع الاموات ولا تزال تجارة العاديات سواء كانت سرية او علنية تتغذى من التنقيبات السرية او اكتشافات الصدفة . واستطاعت هذه التجارة طوال العصور وقبل اقرار القوانين الصارمة منع تسرب العاديات على تأمين انتقال اثار فنية قيمة الى الغرب وبفضلها انشئت المجموعات الخاصة . والمحاذير

الكبرى للصفقات الخفية هي اثنان اولهما ان من يكتشف شيئاً قد يدعا بالصدفة ام بغيرها ويبعده فانه يخرب الحفريات دائمًا وسيحاول ان يبقى المصدر سرياً وحين يصل الشيء من خلال عدة وساطة الى جامع الاثار او الى المتحف الاجنبي يكون مجرد من كل هوية او مزوداً بهوية كاذبة وهذا اكشن خطورة . وتجارة العاديات هي ايضاً السبيل العادي الذي تهدف منه المزيفات الى الاسواق وتوجد عدة درجات في نشاط ومطامع المزيفين ويكونون في اغلب الاحيان من عدم المهارة بحيث لا يستطيعون ان يخدعوا سوى عديمي الخبرة والسياح واحياناً على العكس يكون نجاحهم رائعاً فلقد احدثت موجة الفن المايسيني والفن الكريتي جميع انواع التقليد التي نجحت احياناً . ومنذ ثلاثين سنة قدمت الى السوق اعمال مستوحاة بمهارة من الفن اليوناني القديم ولا يستطيعون ان يكون بعضها قد نفذ الى المتاحف الاوروبية والامريكية الكبرى ولذلك اخذت المتاحف في ايامنا هذه تملك الوسائل والمخبرات لتخفيض الاثار المشبوهة الى تجارب صارمة .

ولعلم الاثار علاقة وثيقة بدراسات انسانية متعددة وعلوم طبيعية كثيرة فعلاقتها متينة جداً بعلم اخر يهتم بالنصوص هو علم اللغات Philology والعلماني يعطيان بعضهما البعض والكثير من الدلالات التي لا غنى عنها لعالم الاثار توجد في النصوص السومرية والاشورية والاغريقية واللاتينية التي وصلت اليها ببعضها يشرح المباني الاثرية بشكل افضل وببعضها يقدم المعلومات عن اعمال واشياء لم يبق لها اي اثر مادي . وهناك صنف مهم من الاشياء التي يهتم بها علم الاثار تلك هي المدونات التي اكتشفت في الحفريات وغالباً ما تكون محفورة على مباني اثرية مثل الكتابات على شواهد القبور وكتابات اهداء المعابد والتماثيل وغيرها وهذه امور تخص عالم الاثار الاول وهلة بينما نجد القوانين والعقود وال تعاليم الدينية حتى لو كانت محفورة في الرخام او في البرونز وحتى لو لم تصل اليها عن الطريق التقليدي طريق المخطوطات وحتى لو احتجنا الى معول المنقب لاكتشافها فانها تعود الى عالم اللغات وعلم اللغة وال فكرة المنقوله بواسطة طرق التنقيب

اللغة والملحوظة نفسها تصالح لورق البردي المصري لاسباب وجيهة فاوراق البردي سواء استعملت لحفظ الجثث او القيب في النفايات فانها ستزود عالم اللغة بالنص بعد معالجتها معالجة دقيقة لحل رموزه واوراق البردي تكون عادة مستقلة من الناحية العلمية بالنسبة للابنية الاثرية ومن الافضل تصنيف علم اوراق البردي Papyrology ضمن عائلة علم اللغات ومقابل ذلك فان لعلم النقوش Epigraphy جذورا فنية في علم الاثار فسواء كان الامر يتعلق ببنches او رسم او طبعة على الخشب او الفخار او الحجر او المعدن او على الورق فانها جميعا تشتراك وتلتقي بعالم الاثار . ان العلاقة المتبادلة بين فرعى البحث التاريخي الكبيرين الاثار واللغات وثيقة جدا وهي ليست علاقة جزئية بل علاقة كلية فحين يوجد تقليد مكتوب بشكل من الاشكال فان على عالم الاثار الرجوع اليه وكذلك فعال اللغات لا يستطيع تفسير نصوصه الا بمساعدة الاشياء الاثرية كالمعابد او الاشياء الصغيرة من الحياة اليومية .

وعلقة علم الاثار قوية بالتاريخ وبقبل التاريخ فالدراسات التقليدية للتاريخ تعتمد اولا واخيرا على الوثائق المدونة ويتقيد المؤرخون عادة بطبيعة هذه المصادر التي لا تشرح سوى جزءا يسيرا جدا من تاريخ البشرية لatzrid مدته على الخمسة الاف سنة الماضية وهي تمثل ١٪ من عمر الانسان على الارض . والصور التاريخية التي تنقلها هذه المصادر وخصوصا في ادوارها القديمة صورة مضطربة في كثير من الاحيان . اما عصور قبل التاريخ فتشمل معظم حياة الانسان على سطح الارض وتعتمد دراستها على الدلائل الاثرية والانثروبولوجية التي يكتشفها بين حين وآخر علماء الاثار وعلماء الانسان . واذا علمنا ان العالم الجديد ومعظم اقطار القارة الافريقية عاشت في عصور قبل التاريخ الى عهد قريب لم يتجاوز الاربعمائة والخمسين سنة الماضية وان النصف الشمالي من القارة الاوربية بقي في الظلام حتى بداية العهد المسيحي وان السجل التاريخي في بعض مناطق الشرق الاقصى يعود بما في افضل الاحوال الى ما قبل ٣٠٠٠ سنة لادركنا مقدار اهمية عصور قبل التاريخ بالمقارنة مع قلة ما يستطيع ان يذكره المؤرخون ولذلك لا يمكن

فهم تاريخ الانسان فهمها كاملا من الوثائق التاريخية فقط . ان عصور قبل التاريخ ليست طويلة من حيث الزمن فقط بل مليئة بالحوادث المهمة التي كانت ولا تزال ذات اثر فعال في حياة الانسان فالزراعة وتدجين الحيوان والعمارة والتعدين واختراع المجلة وصناعة الفخار والنسيج والسيطرة على النار وصناعة الاسلحة والادوات المنزليه بدأت في هذه العصور وتطورت بمرور الزمن ومما لا شك فيه ان هذه الانجازات كانت الابناء الاولى فيما نعرفه اليوم من الاختراعات الحديثة . وبالاضافة الى انجاز معظم هذه الاكتشافات والاختراعات الكبرى فقد استطاع الانسان ان يتلاءم مع البيئة وان يتكييف مع ظروفها المتغيرة فتطور تطورا احيائيا منقطع النظير في نمو حجم الدماغ حتى اصبح بفضل هذا النمو سيد الكائنات كما تطور في المقدرة على الوقوف منتصف القامة وعلى السير على قدمين وفي ارتكاز الجمجمة على العمود الفقري بشكل متزن وفي القدرة على تحريك اصابع اليدين للعمل وفي ابتكار اللغة التي ساعدته على التفاهم مع الاخرين منبني جنسه في جماعات انتظمت للحصول على طعام افضل ودفاع اقوى ضد خطر مشترك كما ساعدته على نقل خبراته وتجاربه الى اولاده واحفاده فنمت بهذه الطريقة الحضارة البشرية جيلا بعد جيل حتى وصلت الى اقصى مراحلها المعقّدة والراقية في الوقت الحاضر .

وبالاضافة الى حدود التاريخ الضيقة من حيث الزمن فقد كانت الكتابة في مراحلها الاولى تستخدم في اغراض محدودة ويمتهنها كتاب محترفون كان عددهم قليلا جدا . أما استخدامها في تدوين كل شيء ومن قبل معظم افراد الشعوب فهو حدث جديد في تاريخ الانسان ولذلك كانت اداب الشعوب وما ثرها في المراحل التاريخية الاولى قليلة جدا ومعظم تلمسك الاداب والتأثير كان الناس يتناولونها شفافها . اضف الى ذلك ان السجلات التاريخية الاولى كانت تقتصر على الاخبار اليومية والحوادث السياسية والشؤون العسكرية وطقوس العابد واحوال الملوك والقادة واعمالهم .

اما علاقتها بعموم الناس وطرق معيشتهم فكانت قليلة جدا ان لم تكن  
معدومة \*

ان الميزة الرئيسية لدراسة عصور قبل التاريخ هو كونها دراسات  
حضارية صرفة لا يشغل الباحث فيها ما يشغل الباحثين في عصور التاريخ  
من احداث سياسية واخبار دولية وحروب وغير ذلك فالباحث في عصور  
قبل التاريخ لا توجد امامه الا اطلال دراسة وخرائب صامدة لا تنطق  
 بشيء ومع ذلك فهي مخلفات مادية محسوسة على الاثاري ان يستخرج  
 منها كل ما يمكن ان يقال ولذلك كان كتاب عصور قبل التاريخ اكثر  
 اطمئنانا الى اصالة المادة التي بين ايديهم . وقد اهتم فريدق منهم  
 بدراسة بقايا الهياكل العظمية البشرية المتحجرة فدرس حجوم الدماغ  
 ومقاسات جماجم البشر الاولين وطول قائمتهم وشكل رأسهم وانفهم  
 دراسة تشريحية مفصلة واخذوا يربطون بين ما وجدوا من جماجم  
 او قطع عظام وميزوا على اساسها سلالات بشرية بادت وآخرى بقىت .  
 وقد مهد هؤلاء السبيل امام لامارك ودارون ومن تبعهما للخروج  
 بنظرياتهم المعروفة في اصل الانسان وفي النشوء والارتقاء وهي نظريات  
 اثارت في الفكر الانساني امورا كثيرة ذات جانب عظيم من الامامية  
 بالنسبة الى تطور الانسان ومن هنا كانت علاقة علم الاثار بعلم الانسان .  
 اما علاقة الاثار بالجغرافية فقوية ايضا وتتضح في تحديد الاقاليم  
 الجغرافية التي تواجد فيها الانسان القديم وفي بيان الاحوال المناخية  
 من حيث الحرارة والرطوبة والجفاف ومعرفة النباتات الطبيعية  
 والحاصلات الزراعية والحيوانات البرية والاليفية . وقد اخذ علم الاثار  
 مبدأ تعاقب الطبقات من علم الارض . ويعزى تثبيت هذا المبدأ الى  
 جيولوجي انكليزي اسمه وليم سميث الذي قام بدراسة مستفيضة لطبقات  
 الصخور والتحجرات التي وجدها فيها في كافة انحاء الجزر البريطانية  
 ولاحظ سمث ان الطبقات السفلية تحوى تحجرات انواع بسيطة من الاحياء

بينما الطبقات التي فوقها تحوى متحجرات انواع معقدة وهكذا حتى الطبقة السطحية بشكل متسلسل ومتناهٍ ومتصل وعلى هذا الاساس وضع التاريخ الجيولوجي لمتحجرات الاحياء كما وضع الاطار الزمني لعملية التطور . واستفاد رجال المدرسة التطورية في الحضارة امثال لويس موركان وجون لوبيوك وبيت رفرز من هذه الظاهره لاثبات نظرياتهم في التطور الاجتماعي والحضاري على عين الاسس التي قام بها لامارك ودارون وتعقب بت رفرز الاثار الحضارية من مراحل بدائية الى مراحل معقدة واخذ يقارن انتاج الشعوب المعاصرة بانتاج الشعوب القديمة وما تركت من اثار وتظهر صلة علم الارض بعلم الاثار عند دراسة عمر الصخور في شرفات الانهار وارصفة البحار والكهوف والملاجيء الصخرية التي وجدت فيها عظام الانسان ومخلفاته ويستعان بعلم الارض لتفسير وجود المواد الاثرية في اماكن بعيدة عن سواحل الانهار وتعتمد دراسات الاثار على علم الاحياء لدراسة عظام الحيوانات المنقرضة وغير المنقرضة ومعرفة النباتات القديمة التي استخدمها الانسان في طعامه ولباسه وبناء مسكنه وصنع الاته وادواته . ويعتمد علم الاثار على الفيزياء والكيمياء للحصول على تاريخ الهياكل العظمية الادمية او تاريخ مخلفاته المصنوعة من مواد عضوية بواسطة اختبار كربون ١٤ الاشعاعي او الاته المصنوعة من مواد غير عضوية بواسطة اختبار بوتاسيوم اركون . ويستفاد من الفيزياء ايضا في الكشف عن التلف الذي يصيب الاثار القديمة وفي تفسير العوامل التي سببت ذلك التلف كما يستفاد من الكيمياء لمعالجة كثير من الاثار التالفة .



## الفصل الثاني



## الفصل الثاني

### تاريخ التنقيبات الاثرية

في عام ١١٦٠ حدثت اولى المعاولات المعروفة في العالم لتنقسي بقايا البشر القدماء وكانت رحلة بنجامين التطيلي<sup>(١)</sup> ، التي بدأها من إسبانيا متوجهاً إلى أقصى المناطق الشرقية ، وفعلاً تمكّن من الوصول وزار نينوى وذكر قرى عديدة بين اطلالها . وكان بنجامين قد زار قبل ذلك إيطاليا واليونان وقبرص وفلسطين .

بعد هذه الرحلة بحوالي أربعة قرون ونصف حدثت رحلة بتروديلا فاما وذلك عام ١٢١٦٠<sup>(٢)</sup> ولقد تمكّن هذا الرحالة من الوصول إلى بابل وبرسيبيولس في جنوب ايران وتمكن من نقل نماذج من الكتابات المدونة بالمسمارية في هاتين المدينتين إلى اوربا .

ونعرف نتائج رحلة نيبور الدنماركي الجنسية الذي ارتعش في نهاية القرن الثامن عشر من الهند إلى بومباي وبرسيبرلس ونينوى وأبتداء من عام ١٧٨٦ أصبحت اكتشافات مواقع المدن ونماذج الكتابات القديمة مألوفة نوعاً ما في اوربا وخاصة بين اوساط المتبوعين من رجال الصحافة ورجال الدين الذين كانوا يبحثون عن الاماكن التي ذكرت في العهد القديم اضافة إلى الآخرين من ذوي الاهداف الأخرى ومنها التجارة ونقل المواد النادرة إلى اوربا كالتوابل مثلاً .

وفي عام ١٨٠١ تأسست شركة الهند الشرقية واشتهر من رجالها اللورد بايرن والسير هارولد برج وكان الأخير قد ارسل إلى إنكلترا نماذج عديدة من الكتابات المسмарية التي ترجع إلى فترة حكم الملك البابلي نبوخذ نصر .

وكان الباحث الفرنسي المعروف جان فرانسو شامبوليون ( ١٧٩٠-١٨٣٢ ) قد توصل الى تشخيص كتابات حجر رشيد الذي اكتشف في الدلتا المصرية خلال رحلة نابليون الى مصر . وتمكن شامبوليون من تمييز اللغات الهيروغليفية والهيراطية والديموطيقية المدونة على حجر رشيد . كذلك توصل الى تحديد القيم الصوتية لاسماء وردت في النص مثل كليوباترا وبطليموس . هذا اضافة الى كونه قد شخص طبيعة الكتابات التي عثر عليها في مدينة طيبة الواقعة في مصر السفلى وبمعونة هذه الكتابات الاخيرة فقد تمكن شامبوليون من تنظيم قواعد القيم الصوتية للكتابة الهيروغليفية .

ان دراسة شامبوليون السابقة للقواعد الخاصة باللغة القبطية هي التي مهدت الطريق لاجتهاداته وافتراضاته الصحيحة بالنسبة لتفصيل وتحليل اللغة الهيروغليفية التي تعتمد اساسا على الاصوات اضافة الى العلامات التي لم يكن تلفظها لا يوضح المعاني .

والمعلوم ان العثور على حجر رشيد قد تم صدفة في عام ١٨٩٩ حيث عثر عليه واحد من الضباط الفرنسيين اثناء حملة نابليون المزدوجة الى وادي النيل . واسم هذا الضابط بوشار Bouchard وكان موضع وجود العجر الذي سموه اولا بحجر روزيتا بالقرب من مدينة الاسكندرية . وهذا العجر من البازلت الاسود وقد نقل في عام ١٨٠١ الى لندن بعد جلاء الفرنسيين عن مدينة الاسكندرية ولا نعرف بالتفصيل كيفية اغتصاب الانكليز لهذا العجر الذي يحتفظون به الان في المتحف البريطاني .

لقد سبق شامبوليون في محاولة حل رموز حجر رشيد باحثان اخرين مثل اكبليد وتوماس يونك ودى ساسي وبعد ذلك وقبل ان يزمع شامبوليون على دراسة نصوص حجر رشيد جرت محاولات مستミتة من رجال الدين في اوربا الغربية لمنع شامبوليون من دراسة النصوص الى

ان تم احتضانها فكريا من قبل رجال الكنيسة وذلك خوفا من ان تكون نتائج جهوده الخاصة بدراسة النصوص على هذا العجر معاكسة لافكار وقيم هؤلاء . وخلال هذه المداولات صدر في مدينة تورين الايطالية اعلان مشير يتضمن كون دراسة الاثار والكتابات والعلوم المصرية سوف تهدم الاسس التي تقوم عليها الديانة ، وستدمر سلطان التوراة . واكثر من ذلك فقد صدر في روما هذه المرة اعلان جاء فيه بأن الاهتمام بالاثار المصرية وما يعلمه شامبوليون للناس يخالف التوراة خاصة وتعاليم الكنيسة عامة . وصدرت مطبوعات عديدة في روما تلعن فيها مصر وعلومها المشوشه للاذهان والتي اوقعت شعوب اوروبا في خضم حرب فكرية هي في غنى عنها ووصفت هذه المطبوعات الكتابات المصرية بأنهـا كاذبة .

المهم ان اكتشافات عديدة للاثار المصرية القديمة قد تمت في مواضع عديدة وذلك خلال عام ١٨٢٨ وشارك نفس العالم شامبوليون في الكشف عن البعض من هذه الاثار هذا اضافة الى مجموعات اخرى من الاثار تم الكشف عنها بمساعدة الباحث الفرنسي الاخير ليسيوس الذي عمل مسوحات ضخمة للمواقع الاثرية في مناطق النوبة ووصل في كشفاته هذه الى مناطق تقع في جنوب الخرطوم باثار وادي النيل تم نشر بحوث جيدة خاصة باثار وادي النيل في عام ١٨٥٠ واهما المؤلف المعروف بمصر القديمة تحت حكم الفراعنة وكان التاجر الايطالي بلزوني قد نشر عام ١٨٢٠ مؤلفا عن الاثار المصرية واثار الانتباه الشديد اليها في العالم آنذاك . والمعروف عن بلزوني هذا انه تاجر بالتحف الاثرية وعمل في خدمة القنصل البريطاني في مصر<sup>(٣)</sup> وقد عرف آنذاك هنري سالت وهكذا ظل شامبوليون الباحث العلمي الوحيد الذي ارتبط اسمه ببداية الاهتمام بالتراث والحضارة

المصرية . وقد حرص على دراسة اللغتين العربية والعبرية أيضاً إضافة إلى دراسته للتاريخ القديم ومعظم بحوثه الخاصة بدراسة اللغات والآثار المصرية نشرت بعد وفاته عام ١٨٣٢ من قبل أخيه .

لقد كانت فترة القرن التاسع عشر مرحلة ازدهار في رغبة الأوروبيين بشكل خاص لمعرفة الحضارات التي ازدهرت في العالم القديم والمتمثلة بشكل خاص في وادي الرافدين ووادي النيل وكان طريق وصول الباحثين والسياح من هؤلاء الأوروبيين سواء المغامرين أو الباحثين الآخرين قد أصبح مأولاً وخاصة الطريق الذي يربط بين اسطنبول والقاهرة والطريق الآخر الذي يربط اسطنبول ببغداد ثم إيران والهند وأفغانستان .

ونعرف كذلك رحلة قام بها الاب جوزيف دى بوشان<sup>(٤)</sup> إلى الشرق ودعوه للاوروبيين لزيارة بابل وطاق كسرى . ودعت الصحف البريطانية معتمديها في شركة الهند الشرقية وبشكل خاص ممثليها في البصرة إلى وجوب شراء كل ما يمكنهم من اللقى الأثرية وجلبها إلى لندن .

وهكذا تتوضّح المطامع الغربية بكلور الشّرق وتحت ستار البحث عن الآثار بصورة سافرة . كذلك تبرز المناسبة والازمة بين فرنسا وإنكلترا كرد فعل لحملة نابليون على مصر فتبادر إنكلترا إلى التي تنصيب مقيم بريطاني في بغداد في عام ١٧٩٨ وكانقصد من وراء هذه الخطوة محاولة استمالة الاتراك وتحسين العلاقات مهم . ونتيجة لهذا الإجراء عجلت إنكلترا في إرسال الرحالة المعروف ريج<sup>(٥)</sup> ليبحث عن المزيد من الآثار في الشرق . وكان دعم المقيم البريطاني لجهود ريج كثيراً بحيث استطاع الأخير التجوّال ما بين سوريا والهند بحثاً عن التحف الأثرية وكان ريج آنذاك لا يتجاوز عمره حين انتهائه من زحلة عام ١٨٠٧ العشرين عاماً حيث عين بعدها قنصلاً عاماً لبريطانيا في بغداد .

وفي عام ١٨١٢ تمكّن من نشر كتابه المعروف « خراب بابل » .  
و فيه يوضح الاساليب الواجب اتباعها في التنقيب عن الاثار واساليب  
الحصول عليها بما في ذلك الملتقطات المنتشرة على سطوح التلول  
الاثرية .

والمعروف عن ريج كذلك انه نشر عدة مقالات وكتب تتضمن نتائج  
رحلاته في الشرق وبشكل خاص الى بابل ونيبو ونشر في مجلة تصدر  
في لندن مقالات عن بابل .

وفي عام ١٨١٨ نشر كتابا اخر عن بابل سماه Memoir on Babylon

ومن نتائج رحلاته الاخرى في العراق كتابه الذي نشر

بعد وفاته باسم

Narrative of a Residence in Koordistan and on the Site of Ancient Nineveh, with Journal of a Voyage Down the Tigris to Bagdad, and an Account of a Visit to Shiraz and Persipolis, London, 1836 .

وكان المتحف البريطاني قد اشتري كل نتائج مقتنيات ريج بعد  
وفاته بمبلغ سبعة الاف باون ويدرك هنري لايرد بان ما كان يملكه  
ريج عبارة عن قاصة « صغيرة تحتوي على اربعة اختام عليها كتابات  
مسمارية اضافة الى اثنين وثلاثين رقميا طينيا وثلاث عشرة طابوقة  
مختومة بالكتابات المسмарية .

وظلت انكلترا متفوقة على فرنسا في توظيف معتمديها للبعث من  
اثار الشرق والمعروف ان فرنسا كانت مشغولة خلال الفترة من عام  
١٨٤٢ وما بعدها بما في داخلها من احداث . وان البعض من الرحالة  
الانكليز كانوا شخصيات غريبة احيانا لتسهيل مهماتهم ونعرف ان البعض  
من هؤلاء اتخذ مظهر الدراويس . ونعرف من هؤلاء المهتمين باثار

Milford, Rawlinson, Buckingham,

العراق خاصة مثل

Dr. J. Ross, Ainsworth, Frazer

لقد كان ابرز هؤلاء الباحث البريطاني رولنسون<sup>٧</sup> وكان هذا

برتبة ضابط سبق ان كلف من قبل حكومته البريطانية بمهام عديدة من بينها البحث عن اثار الشرق . وخلال مهمته عام ١٨٢٧ في شركة الهند الشرقية اوفد الى ايران ليعيد تنظيم الجيش الايراني مع مبعوثين بريطانيين اخرين . يرجع الى رولنسون حل نقوش منحوتة بهستون الشهيرة . وكانت هذه النقوش عبارة عن نصب تذكاري يرجع الى زمن الملك الايراني داريوس الاول ويتضمن النصب كتابات ومنحوتات بارزة تظهر شكل الملك والاله المعروف عند الايرانيين القدماء اهورا مزدا .

ولقد عرفت جهود رولنسون في حل هذه النقوش المدونة باللغات الثلاث هذا اضافة الى جهود كل من كروتفند وأوبرت<sup>١٨</sup> السابقة والتي ساهمت في توضيح تفاصيل مهمة سهلت بدون شك جهود رولنسون اللاحقة في حل هذه النقوش ولاهمية مثل هذه الكتابات في طبيعة النتائج التي ساهمت في تعميق اساليب وطرق التنقيب الاثارى اضافة الى تاريخ التنقيبات نفسها ذكر بان رولنسون قد توصل في الحقيقة الى تشخيص نصين من الكتابة على حجر بهستون هذا وذكر بان النصين يتشابهان في المحتوى ما عدا وجود احرف معينة في اسطر النص تختلف في تدوينها عن النص الاخر وتوصل رولنسون الى تشخيص ثلاثة اسماء من الملوك الايرانيين مدونة باربعة عشر حرفا من اصل الثالث والاربعين حرفا وهي ما تجتويها الاليات الفارسية القديمة ولقد ساعدت رولنسون في هذا الحل معرفته ودراساته المسبقة للغة الزند<sup>١٩</sup> .

ومن خلال نتائج حل نقوش حجر بهستون اصبح ممكنا خلال عشرة سنوات فقط حل الكتابة البابلية . والمعروف ان رولنسون قد نشر نتائج حله للنص الثالث والأخير من نصوص حجر بهستون الثالث وهو النص البابلي في عام ١٨٥١ وقد تضمنت دراسته هذه ترجمة اصوات المقاطع بتقريبها من الالفاظ المتشابهة في اللغتين العربية والعبرية وتأكدت صحة

قراءات رولنسون فيما بعد لقراءاته للنص البابلي هذا عام ١٨٥٧  
وظهرت بعد ذلك اسس ما نعرفه اليوم بعلم الاشوريات .

وبعد فترة قصيرة تالية في ١٨٦٩ (١٠١) امكن تشخيص الكتابة المسمارية  
التي عرفت باللغة السومرية ويعود الفضل في ذلك الى الباحث الفرنسي  
او برت .

بدأ التنقيب عن الاثار في العراق في عام ١٨٤٢ وذلك عند المباشرة  
بالتنقيب في مدينة نينوى . والمعروف عن مدينة نينوى انها تقسم الى  
قسمين . النبي يونس وتل قويينجق ويفصل بين القسمين او التلتين  
نهر الغوصر . وكانت فرنسا على عهد لويس فيليب قد نصب بول اميل  
بوتا (١١) قنصلا عاما في مدينة الموصل وقبل التعاقد بوظيفته الجديدة  
قابل ( جول مول ) سكرتير الجمعية الاسيوية الفرنسية وتداول معه  
ومع غيره من المستشرقين الفرنسيين في امكانية التحري والتنقيب في  
المناطق الواقعة في اعلى نهر دجلة . ويقول المستر ( رج ) القنصل  
البريطاني في بغداد انذاك ان جماعة المستشرقين في الجمعية المذكورة  
هي صاحبة الفكرة في التنقيب في تل النبي يونس وقوينجق . لقد باشر  
بوتا التنقيب في تل النبي يونس من نينوى سنة ١٨٤٢ ولكنه لقي  
معارضة شديدة من الاهالي والسلطة المحلية بسبب وجود جامع النبي  
يونس فاضطر الى ترك العمل في الموقع والانتقال الى التل المقابل وهو ما  
يعرف بتل قويينجق . وبدأ عمليات التنقيب في شهر كانون الاول من  
العام نفسه . غير ان النتائج التي حصل عليها في قويينجق لم تكن ايجابية  
بل كانت مخيبة للامال فاضطر مرغما الى ترك العمل في موقع نينوى  
بعد ان قاربت امواله على النفاذ غير انه من حسن حظه بعد فترة حضرت  
اليه جماعة من الاهالي فاعلموه بالعثور على الواح ومنحوتات ضخمة  
تزينها رسوم وكتابات مسمارية في موقع خرساباد الواقع على مسافة (١٤)  
ميلا شمال نينوى . فسارع في اجراء التنقيبات في هذا الموقع حيث عثر

على اثار عظيمة اكثراها منحوتات حجرية كانت تزيين الاقسام الداخلية من السور الخارجي لقصر سرجون ( ٢٢١ - ٧٠٥ ق . م ) ، لقد ظن بوتا بأنه كان ينقب في نينوى الحقيقة . أما تل قوينجق فقد اعتبره مدينة ثانوية . لقد مات بوتا ولم يعرف انه اكتشف عاصمة اشورية جديدة وهي دور شروكين التي عرفت محليا باسم ( خرساباد ) .

ويعتبر معظم الاثاريين اليوم بأن فن التنقيب قد ولد في هذا الموقع فلو لم يوفق بوتا في اكتشافاته لما عرف العالم اندماك الاشوريين وحضارتهم ولاقتصرت معرفتهم بهم بالنصوص المعمارية لهم والتي وردت في التوراة وغيره من كتب اليهود ونظرا للنتائج الباهرة التي حصل عليها بوتا في خرساباد فقد بادرت الحكومة الفرنسية الى تبني المشروع والانفاق عليه بسخاء . ثم ارسلت لمساعدته الرسام الفرنسي ( يوجين فلاندان ) عام ١٨٤٤ لتخطيط المكتشفات الاشورية من تماثيل والواح منحوتة وغيرها التي نشرت ضمن كتاب بوتا عن اثار نينوى والذي ظهر

تبايناً بين سنة ١٨٤٩ و ١٨٥٠ في خمسة مجلدات .

وفي سنة ١٨٤٤ شحن مكتشفاته الاشورية في اكلاك الى ميناء البصرة لتنقل من هناك على ظهر البوادر الى فرنسا . ثم غادر الموصل الى فرنسا ليراقب انزال الحمولة من الاثار المكتشفة وقد عرضت في متحف اللوفر عندئذ وجرى افتتاحها بشكل رسمي في عام ١٨٤٧ .

لم يستطع بوتا ان يعود الى الموصل بعدئذ حيث نقل الى طرابلس في سوريا وذلك بسبب حوادث فرنسا الداخلية . ثم تقرر استئناف التنقيب في بلاد العراق تحت ضغط والاحاج الاوساط العلمية الاكاديمية فعهد بالمهمة الى القنصل الفرنسي الجديد في الموصل فكتور بلاس الذي نقب بين سنة ١٨٥٢ - ١٨٥٤ . غير ان الغالبية العظمى من المنحوتات الاشورية الهمة التي عثر عليها بلاس غرقت قرب القرنة ولم ينج منها شيء الا اليسير . وتعتبر هذه الخسارة من اكبر الكوارث التي حللت

تعلم الاثار وذلك لما كان لهذه القطع من الاهمية الفنية التاريخية . ولم تصل الى باريس . ويعتبر بوتا في مقدمة المنقبين الذين وضعوا اساس علم التنقيب وقد حذا حذوه واتبع خطواته الكثير من جاءوا بعده . ويمكنا الجزم بأن لا يارد الذي اتبع اساليب متعددة في الحفر قد سار الى درجة كبيرة على خطى بوتا الذي سبقه في الحفر ببعض سنوات .

اما هنري لا يارد فمن اصل فرنسي عمل ابوه موظفا في جزيرة سيلان ولم يكن قد تخصص اصلا في دراسة الاثار وحتى الموضوعات القريبة منها وانما كان للصدق النصيب الاول في ذلك . وكان لا يارد قد غادر انكلترا في طريقه الى سيلان للبحث عن عمل يناسبه وعمره انداك اثنان وعشرون عاما . زار حلب ودمشق ثم وصل الى القدس عام ١٨٤٠ ثم توجه الى بغداد حيث بقى شهرين لدراسة اللغة الفارسية عاد بعدها الى استنبول وقد اعجب بشخصه هناك السفير البريطاني السير سترايت فورد كانينك Sir strtford Ganning الذي قرر الاستفادة من مواهبه فاستخدمه للقيام بمهام دبلوماسية داخل الامبراطورية العثمانية . وفي عام ١٨٤٥ شجعه السفير على السفر الى الموصل للتنقيب بحثا عن الاثار الاشورية فجاء الى العراق ثانية وشرع في حفرياته الاولى في نمرود متصورا اول الامر انها نينوى<sup>(١٢)</sup> وفي السنوات الخمسة التالية حقق من الاكتشافات الهائلة ما جعله من اعظم المنقبين الاولى في حقل الاثار . اذ استخرج من بطون التلال شواهد تاريخية واثرية لم يكن يحسب انها باقية .

لقد اهتزت محافل المعرفة في العالم الغربي لانباء هذا الشاب عندما احضر الثيران المجنحة والمنحوتات الناتئة وتماثيل ملوك اشور الى المتحف البريطاني ونشر قصة مكتشفاته في مجلدين تحت عنوان Nineveh and it's Remains وقد ضمن هذا الكتاب رسوما تخطيطية للمكتشفات التي اظهرها في عامي ١٨٤٨ و ١٨٤٩ والواقع ان هذا طرق التنقيب

لأنه لم يأبه بشيء يذكر من المال .

وبعد أن أمضى لا يارد عده شهر في إنكلترا عاد إلى إسطنبول ممثلاً في السفارة البريطانية . وفي صيف عام ١٨٤٩ شكل هيئة ثانية للتنقيب في عدد من المواقع العراقية مثل بابل ونينوى وغيرها من المدن لدراسة ونشر نتائج أعماله هذه في عدد من البحوث والمقالات . ثم انتهت حياته فيما يخص الآثار بالرغم من أنه عاش إلى صيف عام ١٨٩٤ . ففي عام ١٨٥٢ دخل مجلس العموم نائباً عن حزب الاحرار البريطاني ثم تسلم بعدها منصب وكيل وزارة الخارجية . ثم انتخب عميداً لجامعة أبردين وبين سنتي ١٨٦١ – ١٨٦٦ عين مجدداً وكيلًا لوزارة الخارجية ثم عين بعدها مديرًا عاماً للمتحف البريطاني ثم رئيس المستشارين في وزارة كلادستون ثم عضواً للمجلس الاستشاري للبلاط وفي عام ١٨٨٠ أحيل على التقاعد فاعتزل الحياة العامة وقرر الاقامة في البندقية . وفي عام ١٨٨٧ نشر مذكراته عن رحلته الأولى إلى الشرق . واستمر المدعو هرمز رسام في التنقيب في مدينة اشور بين عام ١٨٥٣ – ١٨٧٨ ولحساب المتحف البريطاني إلا أنه لم يقدم بأعماله قيمة فائدة في حقل التنقيب المنظم ما عدا جمعه لأكبر كمية ممكنة من الآثار ونقلها إلى بريطانيا .

وفي عام ١٩٥٢ عين فكتور بلاس Victor Place قنصلاً في نسيا في الموصل . وجدد هذا تنقيبات أخرى في مدينة خرسبياد وحقق اكتشافاً أضخم ووجد بنية اشورية اعتبرت في حينها من الوحدات المعمارية الاشورية النموذجية<sup>(١٣)</sup> . وما جناه من المقتنيات الأثرية الأخرى ودعها بلاس أيضاً على ظهر الأكلاك تمهدًا لنقلها في بواخر إلى فرنسا ولكنها غرقت جميعها في نهر دجلة . كذلك كان حال ما جمعه فرسنيل Fresnel الذي كلف عام ١٨٥١ بجمع المزيد من الآثار من مناطق الاشوريين بشكل خاص . وقبل أن تفرق مجموعات القطع

الاثرية الاشورية في نهر دجلة كان فرسنيل قد استدعي الى باريس ولكنه قرر البقاء في بغداد ومارس الدروس الخصوصية ليتمكن من المعيشة ولكنه توفي بعد اشهر قليلة .

ومارس هنري شليمان ( ١٨٢٢-١٨٩٠ ) التنقيب والحفتر في مناطق اسيا الصغرى وخاصة الاقسام الغربية منها املا في العثور على مدينة طروادة الحقيقة التي ذكرها هومر في اشعاره . وبعد جهوده الشخصية الكبيرة في دراسة اللغات الاوربية ومنها اللاتينية ايضا تيسرت له رحلة الى الشرق في حدود عام ١٨٥٨ .

وعقد العزم بعد ذلك بعشرة سنوات على محاولة اثبات كون مدينة طروادة الاشورية تقع في نفس موضع مدينة حصارلك . كانت المدينة قد ذكرت من قبل ستراابون بأنها مدينة ايون الجديدة والتي منها عرف الاليونيون وهم اليونانيون الذين سكنا في الاقسام الغربية من اسيا الصغرى . ومما شجعه على ذلك العثور على قطع مثيرة من الفضة من فترة انتيغوس الثالث . وفي مؤلفه الاول الذي نشره بالفرنسية عام ١٨٦٩ شرح شليمان الهدف من وجوب التنقيب في حصارلك .

وفي عام ١٨٧١ بدأ شليمان وزوجته مع ٨٥ عاماً في التنقيب في منطقة حصارلك وببدأ تنقيباته وسط تل مرتفع يقرب طوله حوالي اكثر من مائتي متراً والتل هذا ينحدر ليصل بمستوى الشاطيء المجاور . وكانت نتائج اعماله في المدينة اول الامر مرتجلة ومتسرعة . ويقسم البعض من الباحثين مراحل تنقيباته الى اربعة مراحل توزعت بين بداية العمل ونهايات حياته عام ١٨٩٠ وكانت نتائج اعماله خلال هذه المراحل قد وجدت حماساً كبيراً في اوربا وبعض الشك في بداية الامر من قبل المتخصصين الآخرين . ولقد ساعدته اعماله التنقيبية الآخرى في موقع مجاورة لهذا المرتفع من امكانية تحديد وتوجيه ارائه لتسلي ساعده عليها في المراحل الاخيرة المهندس المتخصص دوريفلد Dorpfeld

وساهم شليمان في توضيح اسس الحضاراتين اليونانية والاي Gee من خلال اعماله في حصارلك والمناطق المجاورة لها .

لقد كشف شليمان مقبرتي اغامونون وكلتمنسترا في مايسيني اضافة الى تشخيصه لتسع مدن متعاقبة في طروادة وذلك من بداية اول مدينة وتمكن دوربفلد من ترتيب طبقات الموقع بحيث تكون هناك تسعة مدن وليس سبع كما اقترح شليمان وذكر شليمان ان المدينة السادسة هي المدينة الهوميرية التي عاشت بين ١٥٠٠ - ١٠٠٠ ق م (١٤٠) وتم بالاخير وبعد نتائج التنقيب في طروادة وضع ترتيب للتاريخ في المنطقة وفي اوربا بشكل عام . اضافة الى التمهيد لاعمال التنقيب الواسعة الاخري التي اخذ الاوربيون والامريكيون يتسابقون في سبيل الحصول على مواطن اخرى في اسيا الصغرى (١٥) .

هذا اضافة الى تمهيد اعمال كل من شليمان لتنقيبات قريبة لاحقة قامت بها المدرسة الانكليزية في اثينا وببرئاسة سير سيبيل سميث وذلائق في منطقة ميلوس في عام ١٨٩٤ - ١٨٩٥ . والجدير ذكره هنا ان سير سيبيل سميث اتبع نفس الاساليب التي اتبعها شليمان في فترته الثانية في منطقة حصارلك حيث فهم كيفية دراسة محتويات الطبقات وعلاقاتها مع بعضها (١٦) .

ثم قام المتحف البريطاني بتنقيبات واسعة في قبرص وكريت وفي الجزيرة الاخيرة جرت حفريات السير ارثر ايقانس Arthur Evans منذ عام ١٨٩٩ حيث كشف عن قصر كносوس في كريت وكشف اسبقية الحضارة المينونية على الحضارة المايسينية .

وفي الحقيقة فان اكتشافات مدن واثار الشرق قد ساهمت في تشجيع الباحثين الاوربيين بشكل خاص على البحث عن الاثار في مناطق اخرى عديدة من العالم .

وخلال فترة منتصف القرن التاسع عشر تقريبا تم الكشف عن

موقع عديدة تحوى مختلفات التجمعات السكانية من مختلف العصور بما في ذلك عصور ما قبل التاريخ . فقد بدأت باكتشاف الرسومات الملونة على الصخور الجبلية في الجزائر وكانت اهم النتائج التي تم الحصول عليها عام ١٨٤٧ وبالذات في منطقة الموکار وجبل الاقصر ومناطق تقعاليوم في جنوب مدينة وهران في الغرب الجزائري . هذا اضافة الى اكتشاف الرسومات على صخور جبال منطقة فران في ليبيا عام ١٨٥٠ . وفي عام ١٨٦٠ تم الكشف عن رسومات ورموز وحضارة الجماعات التي كانت تستوطن جبال تاسيلي وفزان وذلك بفضل جهود هنري دوفيريه<sup>(١٧)</sup> . وبين عام ١٨٦٩ - ١٨٧٨ تم الكشف عن مزيد من الواقع التي تتتوفر فيها رسومات على الصخور في مناطق شمال افريقيا والصحراء مثل تبستي في تشاد والتوغو اضافة الى مناطق تقع حتى في جنوب افريقيا ثم تم الكشف عن المغارة المعروفة في شمال اسبانيا وهي مغارة التاميرا الغنية برسوماتها الجدارية من الفترات المجلدلينية والسلوتيرية في عام ١٨٧٩ . وفي عام ١٨٨٠ تم الكشف عن اماكن سكن اخرى في كهوف تقع شمال السويد وتولاي اكتشاف موقع اخرى تقع في جنوب فرنسا وشمال اسبانيا ومنها مغارة فيكوسية الواقعة في سانت مارتان وفي ارتش . وتوالت الاكتشافات الاخرى بين الاعوام ١٩٣٧ - ١٩٦١ لواقع عديدة ترجع الى العصر الحجري القديم . وفي عام ١٩٤٠ تم الكشف عن مغارة لاسو في حوض الدوردون ، وخلال عامي ١٩٥٠ - ١٩٥١ تم الكشف عن المزيد من الرسومات التي اشتهرت في مناطق التاسيلي في الجزائر . وتبدأ في نفس الفترة اهتمامات الباحث المعروف ليكي Leakey في دراسته للرسومات المعروفة في منطقة كوندوا في كينيا<sup>(١٨)</sup> .

وفي الفترة المقصورة بين الاعوام ١٩٥٧ - ١٩٦١ تم الكشف عن مواضع عديدة اخرى في الجزائر وجدت فيها بقايا جماعات ورسومات

جدارية غزيرة وقد اهتم بمثل هذه الاكتشافات الباحثان المروفان  
بعصور ما قبل التاريخ هنري بروي وكلود كيشار اضافة الى هنري  
لوت .

ويزداد وضوح مفهوم التنقيب في مواضع عصور ما قبل التاريخ  
بشكل كبير لم يكن عليه بنفس الصورة قبل عام ١٨٧٠ . ولقد كانت  
بدايات الاهتمام بهذا الواقع الجديد في اوربا بعد نشر مؤلفات البعض  
الاثاريين والرحالة عن معرفتهم للشرق الادنى واهم تلك المؤلفات التي  
ثارت الاوربيين كتاب لا يارد عن نينوى وكتاب دنيس المعروف « مدن  
ومقابر » ، هذا اضافة الى صدور دوريات من المجالات التي كانت  
تزود القراء باخبار اكتشافات الرحالة للآثار في اليونان والشرق .  
وكانت اهتمامات القراء وخاصة المثقفين في اوربا متوجهة بشكل خاص  
 نحو نتائج الاكتشافات في اوربا ومناطق الشرق الادنى .

وفي البعض من العواصم الاوربية جرى تأسيس جمعيات ومؤسسات  
خاصة اهتمت ايضا بعلوم تطور الانسان وعلوم ما قبل التاريخ اضافة  
الى تتبع عادات وطرائف معيشة الشعوب الاخرى وصدرت بحوث عديدة  
في كل من برلين ولندن وفيينا اهتمت بمثل هذا الموضوعات .

وفي عام ١٨٦٦ تم عقد ندوة علمية خاصة بالعلوم الطبيعية امكن  
خلالها الدعوة الى تنظيم مؤتمر دولي خاص باثار الانسان وعلوم ما قبل  
التاريخ . وتم الوصول الى عقد هذا المؤتمر فعلا وذلك عام ١٨٦٦ في  
سويسرا وفي مدينة نيوشاينل ثم عقدت مؤتمرات دولية في باريس عام  
١٨٦٧ وفي كوبنهاغن عام ١٨٦٩ تحت عنوان « المؤتمر العالمي للدراسات  
الخاصة بتطور الانسان واثار عصور ما قبل التاريخ » :

Congress international d. Anthropologic et d. Archeologie  
Prehistoiques

وتبدو نتائج اعمال وبحوث السياح والمبشرين وجامعي الاثار في

العالم بشكل عام ونتائج ما توصل اليه هؤلاء في وادي الرافدين ووادي النيل بشكل خاص مساهمة في مزيد من الاهتمام بتنظيم البحث العلمي عن الآثار وفيما بعد بتنظيم البحث العلمي وربط التسلسل التاريخي . حيث ان الحاجة الى تقويم الآثار في اوربا سواء تلك التي تعود الى فترات عصور ما قبل التاريخ فيها بل وحتى التي ترجع الى العصور التاريخية مثل تلك المعروفة بالسلطية والاريانية حيث ان كل هذه البقايا تفتقر الى وجود التدوين بالدرجة الاولى ثم ان هؤلاء الباحثين كانوا امام مشاكل مستعصية هي في الواقع عدم توصلهم الى تغيير مكونات رسوم الكهوف وترتيب فتراتها الزمنية التي لم يتم التوصل اليه الا بتضاد جهود مجموعة من الاختصاصات التي ضمت بباحثين في تاريخ الفن والكيمياء والجيولوجيا وحتى علم النفس(٢٢) .

وكما سبق وبيينا ان الهدف من التنقيب حتى نهاية القرن التاسع عشر تقريراً كان العثور على تحف اثرية ذات درجة عالية من الأهمية الفنية او المادية وذلك لعرضها في المتاحف والمجموعات الخاصة . مثل التماثيل الكاملة غير المنقوصة او المكسورة وكذلك المنحوتات الجدارية الكاملة اضافة الى التحف الصغيرة الذهبية او الفضية . وخير دليل على ان اولئك المنقبين لم يولوا الاممية المطلوبة للتماثيل والمنحوتات غير الكاملة او المكسورة ان مؤسسة الاثار العامة حفرت الكثير من حفائر لا يارد وبوتا في الواقع الاشوري في الموصل مثل نينوى وخرسただ ونمرود لتكشف العديد من تلك التماثيل والمنحوتات التي تركها اولئك المنقبون وغيرهم في اماكنها فلم يعملا على نقلها مع غيرها الى عواصمهم كذلك فان المنقبين الاوائل لم يولوا اهتماماً للغزف والفنear والزخارف الجصية والخشبية اضافة الى عدم اهتمامهم بالدمى او اللقى الصغيرة الاخرى . كما ان هؤلاء المنقبين لم يقيموا ادنى وزن للعمائر والقصور او المباني المختلفة المكتشفة في التلول الارثية . وعلى ذلك فنحن لا نعرف

تماما الاماكن التي كانت تزيينها المنحوتات الاشورية المستخرجة ولا الطبقة السكنية التي تعود اليها . وذلك في المدن الاشورية او البابلية او العيلامية وغيرها من الاماكن التي جرى فيها التنقيب في القرن التاسع عشر .

ويمكنا الجزم بان الغرض من التنقيب كان لا يتعدي البحث عن الاثار الهامة بمنزلة المنقب آنذاك ومع ذلك فيمكننا القول بشيء من الاطمئنان بان منقبى القرن التاسع عشر بشكل عام قد اتبعوا في الحفر ثلاثة طرق مختلفة .

الطريقة الاولى وهي رفع التل الاشوري كليا وذلك في حالة كون التل صغير لا يستدعي حفره زمانا طويلا او جهدا مضنيا . ومن فوائد هذه الطريقة ان باستطاعة المنقب الحصول على جمع اللقى الاشورية المهمة التي يحويها الموقع سواء كانت تلك اللقى تماثيل و منحوتات او لقى صغيرة . ومن مساوئها انها تقضي على معالم التل الاشوري بشكل كلي ونهائي .

اما الطريقة الثانية فتعتمد على القيام بحفر خنادق متوازية عرض الخندق لا يتتجاوز المتر ونصف المتر او اقل من ذلك او اكثر قليلا حسب طبيعة التل الاشوري ومقدار درجة تمساك اجزائه بعضها ببعض . تخترق تلك الخنادق عادة من جهة الى مقدار قريب من نصف عرض التل ثم يقوم المنقب بحفر خنادق اخرى من جهة التل المعاكسة او اية جهة اخرى اذا اقتضت الضرورة ذلك . اما عن المسافة المتر وhalbكة بين خندق و خندق فتتراوح عادة بين الثلاثة والاربعة امتار او اكثر او اقل حسب طبيعة الحفر او اهمية الموقع الاشوري .

والطريقة التي تتبع عادة عند التماس مع منحوته اثرية هي ان يتبع المنقب المنحوته من جوانبها المختلفة لفرض استغراجها وقد يضطر الى اللجوء الى عمل خندق عمودي من سطح التل عريض وواسع نسبيا او

على الاقل يتنااسب مع حجم المنحوتة او التمثال لاستخراجها من الاعلى اما اذا كان موقع المنحوتة ليس بعيدا عن فتحة الخندق الاصلية الجانبية فيقوم عندئذ بتوسيع الخندق بمقدار يكفي لاستخراج المنحوتة من الجهة الطبيعية اي من فتحة الخندق الاصلية .

يلجأ المنقب في العادة الى الطريقة الثانية في الحفر في حالة كون التل الاثري واسع ومرتفع نسبيا . ان من فوائد هذه الطريقة في الحفر ان يكون بامكان المنقب ان يجني في معظم الحالات المنحوتات والتماثيل الكبيرة وهي في الواقع ما كان مبتغى منقبى القرن التاسع عشر بشكل عام منذ تأسيس المتاحف الاثرية في لندن وباريس وبرلين وغيرها من العواصم الاوربية .

ومن مساوئ هذه الطريقة في الحفر ان كثيرا من اللقى الاثرية تبقى في اماكنها اذ لا تصل اليها يد الحفار في الفجوات المتروكة بين الخنادق اي في الاماكن التي تقع بين الخنادق وتزداد او تقل قيمة هذه النقطة في ضوء سعة او ضيق تلك الفجوات . اذ من المعروف ان المسافة المتروكة بين خندق واخر تتوقف على الوقت والمال المتوفر لدى المنقب . وكذلك مع كبر التل وعدد العمال . فعندما لا يتتوفر للمنقب وقت كافي او لا يتتوفر له في ذلك الموسم الاعتماد المالي الكافي نجد ان المسافة المتروكة بين خنادقه واسعة ويمكن ان يقال العكس اذا ما انكسرت الظروف . وفي كثير من الاحيان نجد ان المنقب يبدأ بمسافات ضيقة بين الخنادق ثم تأخذ المسافات بالاتساع كلما شعر بعجزه عن الاستمرار في التنقيب طويلا وذلك عندما تقرب امواله على النفاذ او فيما اذا كان عليه ان يوقف العمل في زمن محدد معين لسبب ما من الاسباب ومن مساوئ هذه الطريقة في الحفر ان يضطر المنقب الى استعمال المشاعل والمصابيح الزيتية للانارة داخل الانفاق اذ لم يعرف الكهرباء عصرئذ . ان الدخان الناتج عن المشاعل مؤذى سواء للعيون او للتنفس بالنسبة

للعمال والمشرفيين على العمل داخل الانفاق .

ومن مساواه هذه الطريقة ايضا هو تغريب المقومات المعمارية والطبقات السكنية التي يحويها التل . وسوف لن نعرف والحالة هذه الا دور التي تعود اليها اللقى الاثرية بشكل دقيق اضافة الى انه ليس بمقدور المنقب ان يضع لنا مخطوطات عن العمائر والمباني مهما كان نوعها في الموقع حتى ولو اراد ذلك المنقبون بشكل عام ابان تلك الحقبة الزمنية لم يعيروا انتباها الى ذلك .

واذا انتقلنا الى الطريقة الثالثة نجد في هذه الطريقة من الحفر ان المنقب كان يلجأ الى عمل اخاذيد تخترق جوانب التل الاثري او اي جزء برأي المنقب هو الجزء المهم منه . اما السبب الذي يدفعه الى عمل مثل تلك الاخاذيد فهو تميز التل الاثري بعدم الصلابة والتتماسك . وبما ان انه ذو طبيعة هشة يجعل معها صعوبة اللجوء الى الطريقة الثانية في الحفر لخوفه من انهيار الخنادق على رؤوس العمال ونحن نجد ان هذه الطريقة قد اتبعت في الاقسام الوسطى والجنوبية من العراق مثل بابل والوركاء وغيرها . بينما استخدمت الطريقة الثانية في المدن الشمالية مثل اشور ونيينوى وخرساباد وغيرها اذ كانت مادة الحجارة تشكل الاساس في البناء بينما شكل الاجر واللبن المادة الاساسية في وسط وجنوب العراق .

### الاساليب العملية الاولى في التنقيب

لقد تميز النصف الاخير من القرن التاسع عشر بالمليء العام نحو اتباع اساليب علمية ثابتة في التنقيب ويعتبر ميدوس تايلر وهو ضابط بريطاني شاب من اوائل المتنقيبين الذين نقلوا بوضوح صورة صادقة عن الواقع الاثرية التي نقب فيها . وذلك في تحديد الاماكن التي وجدت فيها اللقى الاثرية وغيرها كما كشفت عنها الحفر على الرغم من ان خفائره كانت قليلة محدودة . ففي ثلاثة بحوث له نشرت بين

عامي ١٨٥١ و ١٨٦٢ والتي تعرض فيها بعض المدافن القديمة التي نقب فيها في مقاطعة حيدر آباد في الهند والتي تعود لعصور ما قبل التاريخ بين لنا بشكل واضح الطريقة التي كانت متبعه عند الدفن في الهند في العصور الحجرية واصفا لنا جميع اللقى الأثرية بما فيها موقعها من التل بدقة متناهية . اضافة الى الرسومات والمساقط الافقية والمقاطع التي زودتنا بها تلك الاماكن التي حفرها تايلر مدفن دائري منخفض تعحيط به حلقتان من الاحجار ولم يكن لتلك الاحجار من فائدة ظاهرة الا في تحديد المدافن او باستثناء الكتلة الترابية المرتفعة قليلا من مستوى الارض المحبيطة ليست هناك اية علامة فارقة اخرى . ومهما يكن من امر فقد رفع تايلر تلك الكتلة الترابية وكشف لنا تحتها عن مقبرة جماعية تضم العديد من الهياكل العظمية البشرية . الكشف عن المقابر الجماعية في الهند او في غيرها من بقاع العالم لم يكن بالامر الجديد وليست فيه اية اثاره . ولكن المهم والمثير هنا هو الصورة الصادقة التي نقلها لنا تايلر عن المدفن . فقد استبيان في ذلك بالارقام والحرروف في توضيح الصورة لنا فقد استخدم الارقام في توضيح الاثار الظاهرة في المقطع فقط . بينما استخدم الحروف في المخلفات الظاهرة في المقطع والمسقط الافقى . فقد رمز بالرقم ( ٤ ) الى الاحجار الكبيرة نسبيا والتي كانت تعطي بالمدفن وشار بالرقم ( ٣ ) للمدفن اما الرقم ( ٥ ) فقد خصص للانقضاض الفوقي للمدفن اما الرقم ( ٢ ) فهو الى الهياكل العظمية العديدة والمخلوطة بالأتربة والتي تشكل الغالبية العظمى من الهياكل العظمية التي تضمها المقبرة ونلاحظ في رسم المقطع ان هناك في القسم السفلي من حجرة صغيرة مكونة في قطع كبيرة من الحجر المنهدم تضم في داخلها هيكلين عظميين قد وضعا فوق بعضهما البعض بعنتية فائقة تدل دلاله قاطعة على ان هذين الهيكلين هما الشخصان الرئيسيان في المقبرة وان اصحاب الهياكل العظمية الاخري لم يكونوا الا

خدما واتباعا لها ر بما قتلوا ودفنا احياء مع سيدهم لخدمته في العالم الآخر ولا يستبعد ابدا اي احد الهيكلين العظميين في الحجرة يعود الى زوجته والتي ربما كانت هي الاخرى قد قتلت او دفنت حية مع زوجها . وفي المقطع الافقى الذي زودنا به تايلر للحجرة العبرية وضع لنا فيها شكل الاحجار المستخدمة والطريقة التي اتبعت في تقسيم الحجرة اذ هي مقسومة الى قسمين تفصل بينهما احجار كبيرة صفت طوليا وخصوص القسم اليسرى منها لجسد الامير او الشیخ وزوجته بينما خصص القسم الاخر لحفظ اوعية فخارية متنوعة الاحجام والاشكال كانت تضم ولا شك اشربة واطعمة عند الدفن ليستفيد منها الميت في العالم الثاني .

لقد اوضح لنا تايلر بهذه المخططين بشكل منتهي في الدقة الطريقة الاثارية والجمجم والهيكل العظمية التي ظهرت في الحفر في اماكنها الاصلية وهي توحى لنا بشكل صادق الكيفية التي تمت فيها مناسيم الدفن في الهند في العصور السابقة للمسلمين .

وفي السنوات التي اعقبت حفائر تايلر نجد الطرق العلمية في التنقيب قد سارت قدما الى الامام في فرنسا وتحت راية الامبراطور نابليون الثالث فقد وضع لنا الكولونييل الفرنسي شتوفل نفران طريقة ثبتت صحتها بشكل قاطع وهي ان الارض البكر اذا ما حفرت فانها نادرًا ما تعود الى سابق عهدها في تماسك وتصلب وسوف تختلف عندها عن الارض المجاورة التي لم تلامسها معاول الحفارين وانطلاقا من هذه النظرية فقد استطاع شتوفل ان يكشف لنا في فرنسا عن مضارب الامبراطور الروماني يوليوس قيصر في فرنسا بمهارة فائقة رغم ان تلك المضارب لم يعد لها في عصره ادنى وجود فقد تتبع الاخذيد التي حفرت لتشييد او نصب تلك المضارب فوقها .

اما بت رفرز فقد دفع بطريقة الترقيم وثبتت الاماكن الاصلية

التي وجدت فيها . وكان فوكس قد اجرى عددا من الحفائر في مقاطعة ولتشاير بإنكلترا عام ١٨٨٠ . لقد رسم وسجل فوكس جميع اللقى الاثرية المستخرجة كما بين لنا بوضوح البقعة التي وجد فيها الاشارة سواء في مخططاته الارضية للحفائر او في مقاطعه المرسومة وهي الطريقة التي اطلق عليها فيما بعد الطريقة ذات الابعاد الثلاثة في التسجيل .

كما تميز ايضا بتسجيل جميع ما يكتشف من اثار مهما كانت تلك الاثار تافهة في نظر الاخرين . وقد ذكر بت رفرز في تعليل ذلك بان ما يبدو للكثرين تافها او لا يستحق التسجيل قد يكون مهما فقام بتسجيل الكثير من اللقى التي كان يهملها اسلافه المنقبون اذ قد ثبت ان الكثير من تلك اللقى التي قد تبدو لا اهمية لها عند الحفر يظهر فيما بعد انها مهمة جدا وذلك للاستفادة منها في الحفائر الاصحى التي تجري فيما بعد او في اماكن بعيدة . وكما هو معروف فان المشاكل الاثرية والانشروعولوجية كثيرة تستجد وكثيرا ما يبحث المختصون في سجلات الحفائر الاثرية القديمة عنها لتساعدهم في حل ما يستجد من تلك المشاكل وعليه فان على المنقب ان يسجل كل شيء . ولذلك فقد عمل هذا المنقب على تسجيل كل الملاحظات الاثرية مهما كانت تافهة وحدد اماكن العثور عليها في المخططات الهندسية سواء في المقاطع او المساقط الافقية .

وفي سنة ١٩٠٤ اي بعد اربعة سنوات على وفات بت رفرز اوجد فليندرز بتربي طريقة معاكسة للطريقة التي اتبعها رفرز في الحفر وهي العمل السريع الذي يعتمد فيه على العمال المدربين تدريبا جيدا فقد كان هذا المنقب ميالا الى العمل على طريق القطعة وهي ان يقسم الحقل التنقيبي الى مربعات يخصص كل مربع منها الى مجموعة من العمال المكونة من حفار وحامل مجرفة وثلاثة او اربعة من العمال غير الفنيين لنقل الارضية والانقضاض الناتجة عن الحفر بعيدا عن موقع الحفر وكان هو يطلب اليهم انجاز العمل في فترة زمنية معينة . ان دفاعه عن هذه

الطريقة في الحفر هو التركيز على النتائج العملية في التنقيب وطبعي  
ان نقول ان هذه الطريقة لم تلقى اطلاقا القبول الحسن عند منقبين  
القرن العشرين . فقد اهملتها غالبية المنقبين في العالم ولم تتبع الا عند  
وجود انتقاض دائريه كبيرة خالية من الاثار على المنقب ازالتها قبل  
الوصول الى مواطن الاثار من الموقع الاثري .

كذلك اشتهرتبعثات الالمانية بأساليبها العلمية في التنقيب  
واولى تجاربهم في ذلك اعمالهم المعروفة في بابل حيث اشتغل الالمان مدة  
سبعة عشر عاما من عام ١٨٩٩ الى عام ١٩١٨ ، ولقد عنوا بصورة  
خاصة بالابنية الاثرية في هذه المدينة فخططوا في تقاريرهم ما وجدوه  
بصورة مفصلة ثم رسموا اشكالا اصلية لتلك المباني اي انهم رسموا  
المباني بالشكل الذي كانت عليه في الاصل ومثل هذا العمل يعتبر اهتماما  
علميا هاما جدا لم يسبق ان قام به المنقبون من قبل . ويرجع الفضل  
في هذه البداية العملية المتكاملة في حقل الحفريات المتضمنة والتدوين  
الصحيح لحمل المواد المكتشفة الى العالمين الالمانيين روبرت كولدوبي  
وولتر اندرائي .

ولقد عمل الاخير في اشور ايضا وذلك ابتداء من عام ١٩٠٣ .  
وتمكن من تحقيق اسلوب العمل الذي سيمعرف لاحقا بالتنقيب  
التدريجي . وبهذا الاسلوب تمكن اندرائي من كشف البوابات الرئيسية  
للمدينة ومرافق جوانب نهر دجلة اضافة الى كشفه لاثار المستوطنين وتشخيص  
حضاراتهم من خلال وجودهم في المدينة ولحد الان تعتبر ملاحظات اندرائي  
الاساس في دراسة الواقع الاخير لمدينة اشور وبصورة لا يمكن الاستغناء  
عنها (٢٣) .

لقد اعتمد اندرائي على ما عثر عليه من النصوص المسمارية  
الاشورية التي افادت في فهم طبيعة التجديد البناي لمعظم الابنية الرئيسية  
في مدينة اشور بشكل خاص على الرغم من ان البعض من التجديدات قد

جرت بعد فترات طويلة ومن قبل الملوك الآشوريين المتأخرین . ووجد اندرای مثلًا ان معبد عشتار في اشور قد اعيدت صيانته ست مرات في ادنى الاحوال .

ويرجع الى اندرای ايضا توضیحه للقصر الفرثی الكبير الذي بني وسط المدينة خلال فترة القرن الاول للميلاد . ولقد اعاد اندرای تصویره لشكل بناء هذا القصر الذي يعتبر من النماذج المهمة في تصویر طبیعة البناء في وادي الرافدين خلال هذه الفترة . وكانت المؤسسة العامة للآثار قد اعادت استظهار اسس القصر بصورة دقيقة وعلمية بعد تركه من قبلبعثة الالمانية بدون صيانة هذا اضافة الى استظهار وحدات بنائية اخرى .

ومنذ بداية الحرب العالمية الاولى لم تتمكنبعثات الاجنبية من الاستمرار في العمل في اشور الى ان بدأت مبادرة المؤسسة العامة للآثار في بداية عام ١٩٧٨ في وضع خطة مبرمجة تجددت على مدى خمس سنوات هدفها صيانة ما اكتشفه الالماني في المدينة اضافة الى استظهار البقايا الاخرى من الاثار الآشورية في هذه المدينة والتمهيد لاقامة متحف كبير هو المدينة كلها .

وعلى الرغم من استفادةبعثة الالمانية من كتابات هيرودتس الذي وصف مدينة بابل واسوارها الا انبعثة كولدواي تمكنت من استظهار معظم المعالم الرئيسية للمدينة وباسلوب علمي . لقد وضعتبعثة الالمانية في بابل ، مثل ما عمله اندرای في اشور الاسس الرئيسية في متابعة الطبقات الاثرية بشكل متسلسل (٢٤) .

ومن فترة مقاربة بدايات الالمان في العمل المنظم في بابل تعرف هلبرشت في نفر ( ١٨٩٩ - ١٩٠٠ ) ، وقبل ذلك عرفت جهود شايل في سبار ( ابو حبة ) وذلك منذ عام ١٨٩٢ - ١٨٩٣ و كان المدعو هرمز رسام قد سبق شايل في الحفر في مدينة سبار التي لم تكن معروفة

لديه بوضوح الا من خلال نص التوراة وذكرها تحت اسم سفارفيم . وكان رسام يأمل في الحصول على بقايا رمز سفينة نوح المصنوع حسب الاسطورة من الذهب حيث ذكر ان هذا الرمز المصنوع على شكل تمثال قد تم انقاذه خلال حدوث الطوفان او الفيضان الكبير ان صح التعبير . ولقد نقل رسام من مدينة سبار ما يقارب الستين الف رقم طيني اضافة الى لقى اخرى (٢٦) وكان شايل يأمل في الحصول على ارقام مقاربة علما بان معظم هذه الرقم قد تم الحصول عليها خارج حقل التنقيب العلمي الذي لم يتم الا بعد حوالي التسعين عاما من تنقيبات شايل وبجهود ومبادرة قسم الاثار في كلية الآداب - جامعة بغداد حيث اضطلع اساتذة القسم ببداية التنقيب العلمي في المدينة منذ عام ١٩٧٩ والعمل جار فيها لحد الان وقد يستمر لعشرين سنة اخرى .

وفي مدينة خرباد ( دور شروكين ) يعود الفضل للمنقبين الامريكيين في تصحيح فوضى البحث عن الاثار والواقع المشوه الذي تركه بوتا ومن معه عام ١٨٤٣ و ١٨٥٢ .

لقد عمل الامريكيون عام ١٩٢٨ في توضيح بوابتين في المدينة اضافة الى القصر الداخلي والقلعة المحيطة بالقصر هذا اضافة الى توضيح البناء المحيط بسور القلعة (٢٧) . ولقد نتج عن التنقيب المنتظم للبعثة التي كانت برئاسة كوردن لاود اكتشاف خمسة قصور ثانوية يبدو من خلال تقرير البعثة انها قد نفذت مباشرة اي بدون تخفيطات مسبقة . وضمن اقسام القصر الرئيسي يتضح ان القاعة المستطيلة استخدمت لعرش الملك ولهذه القاعة ثلاثة مداخل مزينة بالمنحوتات التي تعرف بالثيران المجنحة ووجد ان ارتفاع جدران هذه القاعة يصل الى حوالي الاثنى عشر مترا وكانت هذه الجدران مزينة بالمنحوتات البارزة . ان تخفيط هذا القصر والملحقات الخاصة بدور السكن تعتبر نموذجية في بناء القصور الاشورية الاخرى .

لقد تمكن كودرون لود اضافة الى كل ذلك من اعادة تنظيم واقع ثلاثة معابد مرتبطة بالقصر الرئيسي مع الزقورة (٢٨) .

وتمكن المتنقبون الامريكيون والانكليز هذه المرة ومن فترة قريبة من فترات اعمالهم في خرساباد من توضيح الطبقة المعمارية والبنائية للقصر الاكدي في وادي الرافدين وذلك من خلال نتائج تنقيباتهم المنظمة في مناطق دالي ونوزى والمناطق المحيطة بها (٢٩) .

وفي الواقع كان اهتمام البعثات الغربية الجديدة خلال هذه الفترة من الثلاثينيات بما في ذلك الاهتمامات الامريكية الجديدة في هذا القطاع الاثاري من وادي الرافدين والشرق الادنى بشكل عام يرجع في الواقع الى المعلومات الجديدة التي كشفها الاوربيون عن الاثار السابقة المأولة بالنسبة للمهتمين منهم . وكانت هذه المعلومات هي الخاصة بالتجممات السكانية الاصيلة في وادي الرافدين والمعروفيين بالسومريين .

وكان القنصل الفرنسي في البصرة عام ١٨٧٤ هو الارنست دي سارزيك de Sarzee Ernest الذي حصل على مجموعات عديدة من المحنوتات المهمة بمساعدة اهالي المنطقة في الانحاء المجاورة لمنطقة تلو الاثرية قد شجعت الحكومة الفرنسية اناطة مهمة التنقيب في المنطقة باشرافه الخاص . وهكذا بدأ سارزيك عمليات التنقيب في المنطقة في عام ١٨٧٧ وتحت اشراف الباحثين والمتخصصين في متحف اللوفر وبالفعل فقد استمرت رعاية متحف اللوفر للدبلوماسي الفرنسي الى عام ١٩٠٠ . ولقد نسب الى دي سارزيك بالنتيجة حصوله على معظم نتائج تماثيل كوديا المحفوظة اليوم في قاعة خاصة في متحف اللوفر . واريد لهذه الشروة الاثارية والفنية بنفس الوقت والمنسوبة الى الفرنسيين ان تكون مكملة لجهود بوتا ولايارد . ولكن واقع الحال ليس بهذه الصورة التي يعكسها الفرنسيون طبعا . ذلك لأن جهود دي سارزيك لا تتعدى صدفة

حصوله على نماذج من الحضارة السومرية العريقة التي قد يمكن ان تنسب اليه انه اثار انتباه الباحثين الى تشخيص اختلافها عن اشكال المنحوتات الاشورية المكتشفة قبله من قبل لاريارد ومع ذلك تظل صدفة تصميم التماضيل الانفة الذكر لهذا القنصل الفرنسي ممهدة للاهتمام بعناصر جديدة موضحة لحضارة اخرى هي حضارة السومريين في وادي الرافدين اضافة الى حوالي الاربعة الاف رقم طيني التي حصل عليها دى سارزيك ما عدا المطروح في اسواق بغداد من رقم طينية تتتجاوز الخمس والثلاثين الف رقم .

وللحقيقة فقد كانت نتائجبعثة الاميركية التابعة لجامعة بنسلفانيا في وادي الرافدين عام ١٨٨٤ هي التي حددت هوية وشخصية الحضارة المميزة التي ستعرف فيما بعد بالحضارة السومرية وذلك من خلال تنقيباتها في مدينة نيبور او مميزة من قبل المنقبين بيترز وهلبرشت (٣٠) ولقد استمرت هذه المحاولات Peters and Hilprecht

الاستكشافية حتى عام ١٩٠٠ .

وقام بانكس عام ١٩٠٣ بالتنقيب في موقع بسمايا وهي مدينة اداب القديمة والتي تقع غير بعيدة عن نفر . وكان بانكس يعمل خلال هذه الفترة قنصلاً للولايات المتحدة الامريكية في بغداد . وكان قد تبنى الاساليب العلمية التي كان يسير عليها كل من المهندسين الالمانيين كولدواي واندراي . ثم عمل لحساب جامعة شيكاغو ونشر بعدها عام ١٩١٢ مؤلفه المعروف Bismaya the Lost City of Adab

هذا في الوقت الذي كان الفرنسي دى جونوياك يعمل في كيش .

ويجد عميد المنقبين الفرنسيين المتخصصين في موقع المستوطنات التاريخية في الشرق الادنى اندرية بارو ان سبب قلة الاهتمام باثار المناطق السالفة الذكر كان راجعا الى ندرة المهتمين من الفرنسيين بالحضارات القديمة ويضيف ايضا الى ان نفس الصحافة الفرنسية كانت

اقرب الى كونها مريضة في اهتماماتها وفي اختياراتها للمواضيع  
الهامة (٣١) .

لقد افادت تنقيبات موقع ديالي في الكشف عن مبانی شخصت على  
كونها سومرية ولقد تم ذلك لبعثة جامعة شيكاغو بعد الحفر المسلط  
العلمي وبعد توضيح اثار الانفاق والنبش الذي عملته ايادي تجار الاثار  
خلال الفترات التي سبقت عام ١٩٢٩ وتمكنـت البعثة الامريكية اضافة  
إلى ذلك من استظهار المنطقة الدينية التي تميز بكونها ذات تخطيط  
بيضوي ونتيجة لمثل هذا الاستظهار العلمي لارضية المباني التي تكونـها  
مجموعة المنطقة الدينية تمكـنت البعثة من تميـز فترات ومراحل الصيانة  
والإضافـات التي عرفـت في الفترات اللاحقة .

لقد ازدادت معرفـة الاـثـارـيين والـبـاحـثـين بالـسـوـمـرـيـين خـلـالـ المـرـحـلةـ  
المـحـصـورـةـ ماـ بـيـنـ الـعـرـبـيـنـ بـشـكـلـ ظـاهـرـ .ـ فـاضـافـةـ إـلـىـ الـاـفـادـةـ مـنـ الـكـتـابـاتـ  
الـمـسـماـرـيـةـ مـنـ الـعـصـرـ السـوـمـرـيـ وـلـاـ سـيـماـ تـلـكـ الـكـتـابـاتـ الـخـاصـةـ باـثـبـاتـ  
الـمـلـوـكـ وـذـكـرـ اـسـمـاءـ بـعـضـ الـمـدـنـ السـوـمـرـيـةـ فـانـ نـتـائـجـ التـنـقـيـبـاتـ فيـ مـجـمـوعـ  
منـاطـقـ دـيـالـيـ اـضـافـةـ إـلـىـ تـنـقـيـبـاتـ بـعـضـ الـمـدـنـ السـوـمـرـيـةـ الـمـعـرـوـفـةـ مـثـلـ  
اوـرـ وـارـيـدـوـ وـالـورـكـاءـ قدـ وـضـحـتـ معـالـمـ الـحـضـارـةـ الـاـصـيـلـةـ لـلـسـوـمـرـيـيـنـ  
فيـ القـسـمـ الـجـنـوـبـيـ مـنـ وـادـيـ الرـافـدـيـنـ .ـ

وـالـعـرـوفـ انـ لـوـفـتـسـ (٣٢)ـ كانـ قدـ تـجـولـ فيـ الـمـنـاطـقـ الـجـنـوـبـيـةـ مـنـ  
وـادـيـ الرـافـدـيـنـ فيـ عـامـ ١٨٤٩ـ وـيـرـجـعـ إـلـيـهـ الـفـضـلـ فيـ مـعـرـفـةـ مـوـقـعـ مـدـيـنـةـ  
الـوـرـكـاءـ عـامـ ١٨٥٠ـ حـيـثـ عـشـرـ فيـ هـذـاـ الـعـامـ وـخـلـالـ الـاعـوـامـ التـالـيـةـ عـلـىـ  
مـجـمـوعـةـ مـنـ رـقـمـ طـيـنـيـةـ اـضـافـةـ إـلـىـ مـشـاهـدـتـهـ لـلـبعـضـ مـنـ جـدـرـانـ وـاجـهـةـ  
مـبـدـ مـزـينـ بـالـخـارـيـطـ الـفـخـارـيـةـ الـمـلـوـنـةـ .ـ ثـمـ نـقـبـ لـوـفـتـسـ فيـ مـوـقـعـ أـخـرىـ  
مـثـلـ لـارـسـاـ (ـسـنـكـرـةـ)ـ ،ـ وـكـانـ روـلـنـسـوـنـ قدـ اـشـارـ عـلـىـ لـوـفـتـسـ مـنـ خـلـالـ مـاـ  
جـمـعـهـ مـنـ كـتـابـاتـ وـمـجـمـوعـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الـلـقـيـ الـاثـرـيـ بـاـنـ سـنـكـرـةـ مـاـ هـيـ  
اـلـ اـسـمـ الـحـدـيـثـ لـمـدـيـنـةـ لـارـسـاـ الـتـيـ عـرـفـتـ فيـ الـمـهـدـ الـقـدـيـمـ بـاـسـمـ اـيـلـارـسـاـ

Ellarsar وفي عام ١٨٥٤ - ١٨٥٥ كان المعتمد البريطاني في البصرة ،  
تايلر E. Taylor قد كشف في تل المغير عن مرتفع ارض عشر بجواره  
على مجموعة من الاختام المدونة والمنقوشة والتي حدد هويتها آنذاك  
رولسون بأنها من مدينة اور . كذلك تمكّن تايلر نفسه من الكشف عن  
مجموعات اخرى من الواقع الاثرية المجاورة ومنها تل ابو شهرىـن  
( اريدو ) الواقع الى الجنوب من مدينة اور .

وبعد الحرب العالمية الاولى بدأ كامبل تومبسون تنقيباته في  
اور واريدو لحساب المتحف البريطاني وبناء على ما حققه تومبسون  
بارسال مجموعة من الاثار القيمة الى انكلترا نظم المتحف البريطاني  
بعثة اثرية تحت رئاسة هول Hall من اجل التنقيب في نفس هاتين  
المدينتين واكتشف هول موقع العبيد القريب من مدينة اور (٣٣) .

ونظم المتحف البريطاني عام ١٩٢٢ بعثة مشتركة اخرى مع  
متاحف جامعة بنسلفانيا وتحت رئاسة ليونارد وولي وبدأت هذه البعثة  
اعمالها في مدينة اور ثم انتقلت الى موقع العبيد وعادة ثانية للعمل في  
اور عام ١٩٢٦ حيث اكتشفت موجودات المقبرة الملكية في اور .

واصدر وولي عام ١٩٣٠ كتابه الموسوم « السومريون » ثم صدرت  
عام ١٩٢٨ وعام ١٩٣٨ ستة مجلدات تحتوي على تفاصيل التنقيبات  
ونتائجها في كل من تل العبيد واور .

لقد كانت اور في الحقيقة مفتاحاً لمعرفة الاثار السومرية فخلال  
اقل من ثلاثين عاماً اصبح اسم السومريين في الحضارة السومرية مألوفاً  
في العالم بعد ان كان مجهولاً حتى عام ١٩٠٠ والبعثات التنقيبية ركزت  
اهتماماتها بشكل خاص على اور ففي عام ١٩٢٣ تالت بعثة بريطانية  
- امريكية مشتركة ثانية لتبدأ اعمالها في مدينة كيش .

والمعروف ان مجموعة من التلال القريبة الى بعضها تكون هذه  
المدينة الاثرية الهامة التي حكمت فيها اول سلالة ملكية بعد الطوفان .

واهم العناصر الاثارية التي تم الكشف عنها في كيش هو القصر الكبير في منطقة النفرة وهو واحد من التلول التي تتكون منها مدينة كيش اضافة الى الاخيير ووجدت هذه البعثة المشتركة مداخل للقصر محصنة اضافة الى بقايا اعمدة وما عدا بناء القصر الذي يعتبر ظاهرة جديدة في هذه الفترة من بدايات عصر فجر السلالات الثالث تم الكشف عن زقورتين مشيدتين باللبن المستوى – المحدب ومثل هذا الاكتشاف يعتبر هاما ايضا حيث ان فترة تشييد الزقورات بدأت في هذه المرحلة من عصر فجر السلالات وفي الحقيقة فان اعمالا ونتائج هامة جدا يمكن ان تنتظرها التنقيبات في هذه المدينة الكبيرة التي يستأنف العمل فيها بعد ذلك ولحد الان .

لقد اثارت نتائج التنقيبات في الوركاء في عام ١٩١٢ - ١٩١٣ اهتمام العالم بما حققه البعثة الالمانية من حسم العديد من التطورات الحضارية الكبيرة ففي عام ١٩٢٨ عمل كل ارلن نولدكه وجولييان نوردن في الوركاء حتى عام ١٩٣٩<sup>(٣٤)</sup> . وعقد اثناء اعمال البعثة في الوركاء المؤتمر العالمي الثامن عشر الخاص بالمستشرقين وذلك في مدينة ليدن عام ١٩٣١ . وكانت معظم مناقشات المؤتمر قد تركزت على طبيعة النتائج الخاصة بالحفريات الاثارية منذ عام ١٩١٨ . وتوصل الباحثون في المؤتمر الى تحديد ثلاثة مراحل حضارية في وادي الرافدين الاولى اعتبرت فترة العبيد والثانية فترة حضارة الوركاء والثالثة فترة جمدت نصر .

وتحدد تاريخ الفترات الزمنية على النحو التالي :

فتره العبيد	٤٠٠ - ٣٥٠٠	ق . م
فتره الوركاء	٣٥٠٠ - ٣٢٠٠	ق . م
فتره جمدت نصر	٣٢٠٠ - ٢٨٠٠	ق . م <sup>(٣٥)</sup>

وفي شمال وادي الراافدين استمرت التنقيبات بحثاً عن المواقع الأثرية وتم اكتشاف تل حلف على نهر الخابور في الفترة المحسوبة بين عام ١٩١١-١٩١٤ وعمل هيرتسفيلد في سامراء بين عام ١٩١٢-١٩١٤ (٣٦) هذا إضافة إلى استمرار أعمال الحفر العلمي المنظم في اقسام عديدة من وسط وجنوب العراق وحتى صدور قانون الآثار العراقي عام ١٩٣٣ الذي حدد صلاحيات المنقبين وحدد أيضاً من امكانية نقل المكتشفات الأثرية مما حدا بالعديد من البعثات الفرنسية والإنكليزية بشكل خاص إلى نقل فعالياتها وبحوثها التنقيبية إلى خارج وادي الراافدين وهكذا بدأت حملة بارو في مدينة ماري (تل العريبي) الواقعة على نهر الفرات منذ عام ١٩٣٤ وعمل بالعراق في شهر بازار وتل براق ففي شمال سوريا وعمل وولم في عطشانة في منطقة انطاكيَا .

وفي وادي الرافدين كانت هناك عدة بعثات اثرية عراقية استطاعت اعتبار اعمال التنقيب في موقع عديدة وهامة في مدينة واسط وسامراء وستأتي على تفصيل ذلك في الفصول التالية اضافة الى تنقيبات موقع تل العقير الذي اكتشفت فيه معالم بنائية من فترة الوركاء واهمنا المعبد المزين الجدران بالرسوم الملونة . هذا اضافة الى اعمال وجهود المنقبين العراقيين في تل حسونة واريدو كما سيرد تفصيل ذلك .

(( الـهـ وـاـهـش ))

ويعرف بنيامين تحت اسم بن يوحنا . « رابي » ( Tudela ) ( ١ ) في مملكة نافار Navarre ونشرت تفاصيل رحلته هذه بعد اكثـر من اربعـة قرون اي في القرن السادس عشر ، وبعد ذلك تمت ترجمتها الى عدة لغات اوربية وترجمت الى العربية من قبل « عزرا حداد » انظر طـه باقر مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة . بغداد ط ١٩٧٣ ص ١١٣

سبقت رحلة بيتر و ديلافالا هذه رحلة راودولفا الالماني الذي نقل (2) بعض الخطوط المسماوية على اساس انها صور او رموز لاشكال محورة من الطبيعة (Rauwolt)

( 3 ) Belzona. Narrative of the Operations and Recent Discoveries .

## Within the Pyramids, Temples, Tombs and Excavations in Egypt and Nubia

كانت نهاية طموحات بلزوني رحلته الى تومبوكتو وضياعه هناك في ٣ ديسمبر من عام ١٨٢٣ ولم يعد له اثر بعد ذلك

الرحلة الفرنسي  
الذي نشر مقالا في مجلة العلماء  
عام ١٨٩٠ . وكان قد شاهد جزء من باب عشتار التي اكتشفت فيما  
بعد بشكلها الكامل من قبلبعثة الالمانية وبعد حوالي اكثر من قرن

Vieyra, Maurice. Les Assyriens.

France - Bourges , 1961 . P . 5

( 5 ) Claudio James Rich.

ولد عام ١٧٨٧ وتوفي عام ١٨٢٠ في مدينة شيراز في ايران وذلك  
جراء صابته بداء لکوليرا .

( 6 ) Vieyrs, M. Ibid. p. 6.

الف بتغورد كتابا عن رحلته الى الشرق سماه

A Land March from England to Ceylon .

انظر ايضا طه باقر . مقدمة في تاريخ الحضارات . ص ١١٦

( 7 ) Rawlinson, Henry Creswicke ( 1810 - 1895 ) .

Cottrell, L., Dictionnaire Encyclopedique Arecheologic . Hollande ,  
1962 P 453 - 54 .

( 8 ) Cottrell , L., Ibid . 453 .

كذلك : طه باقر . نفس المصدر . ص ١٢١-١٢

( 9 ) Cottrell , L., Ibid . p . 453 .

طه باقر . نفس المصدر . ص ١٢٤

(( 11 ) Paul, Emile Botta .

هو ابن المؤرخ الايطالي المعروف كارلو بوتا الذي كان لاجئا في فرنسا . وكان بوتا قد عرف اقطارا عديدة في الشرق وحتى الصين وذلك خلال رحلات خاصة دامت حوالي ثلاثة سنوات عين على اثر عودته منها في وزارة الخارجية الفرنسية .

لقد سبق حفريات لا بارد في نمرود حصول السيد ستراط فورد على ( 12 ) ( فرمان ) من تركيا بذلك وكانت الجهود الشخصية والوساطات الخاصة بمثل هذه الامور اندماك شائعة .

وللمزيد من التفاصيل الخاصة باكتشاف عوالم الاشوريين في ( ١٣ )  
شمال وادي الرافدين والمنقبين الاولئ فيهما : انظر ستيتون لويد  
( ترجمة د . سامي سعيد الاحمد )  
ثار بلاد الرافدين . بغداد .زيارة الثقافة والاعلام . سلسلة الكتب  
المترجمة ( ٨٧ ) ١٩٨٠ ص ٢٢٥ .

(14) Dorpfeld, Troja und Ilion, 1902.

انظر المؤلفات العديدة التي صدرت في بداية القرن العشرين إضافة

إلى إبعاث البعثات التنقية التي عملت في آسيا الصغرى

(15) Daniel Glyn, 150 Years of Archaeology . Great Britain, Duck  
Worth 1975 P. 136 - 145

جرني ، أ ، ر ، العيثيون ( ترجمة د ، محمد عبدالقادر (١٦) محمد ) مطبوعات البلاغ ١٩٦٣

كذلك انظر : د . عبد المنعم ابو بكر « البعثات الاثرية واثرها في كتابة التاريخ القديم » المجلة التاريخية المصرية الصادرة من الجمعية المصرية للدراسات التاريخية مجلد ٥ ( ١٩٥٦ ) ص ٤٦-٣ .

(17) Henri Duverger in : Moul, R., J.

Sources de la Peinture. Lausanne 1965

(18) *Ibid.*

(19) Dennis . Cities and Cemeteries of Etruria 1848

(20) Daniel G. Ibid. P. 112.

(21) Damiel G. Ibid. P. 113.

(22) Ereuil, H., and Lantier, R., *Les Hommes de la Pierre Ancienne*.  
Pavot, Paris, 1951.

- (23) سيتون لويد . نفس المصدر . ص ٢١٠
- (24) انظر للتوسيع في اهمية توصل المنقبين الاثاريين الى مثل هذا الاسلوب الخاص بمتابعة الطبقات الاثرية ودورها في تحديد الادوار التاريخية وامكانية تحديد التسلسل المتتطور لسكنى المستوطنات وكذلك دراسة اراضيات السكني طه باقر مقدمة في تاريخ الحضارات ص ١٣٣ .
- (25) Scheil , V . Une Saison de fouilles a Sippar ( Abou Habba ) Janvier - Avril . 1894 .
- (26) Rassam, H. Asshur and the Land Of Nimrud . New York. Eatu Nains . 1897 .

المعروف ان الرحالة والاثاري الانكليزي بج . M , كان قد عشر في مجموعة من الحفر في موقع الدير ، القرىب لمدينة سبار ، على مجموعة من الرقم الطينية وذلك قبل بداية اعمال شايل في سبار . ويذكر الاخير بان هذه المجموعة من الرقم الطينية كانت قد اصبحت تربا خالل نقلها الى استنبول علما بأن الحال ليس احسن منه بالنسبة للرقم التي نقلها رسام الى اوربا عن طريق اسطنبول ايضا .

وكان امثال هؤلاء المنقبين لا يتزدرون خلال طريق عودتهم الى اوربا عن طريق اسطنبول في التنقيب عن اللقى الاثرية بل وحتى في عمل محسات وحفر في اماكن معينة من المواقع الاثرية وبمساعدة من المحليين احيانا وكان هؤلاء لا يتزدرون في الادلاء بمعلومات تساعد المنقبين في التعرف على مواضع التلول الاثرية .

- (27) Loud , G , Khorsabad . Vol I . Oriental Institute Publications . No. 38. Chicago.

انظر للتوسيع في التفاصيل المعمارية الاخري للابنية في مدينة خرساباد (28) اندرية بارو : بلاد اشور ( ترجمة وتعليق دكتور عيسى سلمان وسليم طه التكريتي ) بغداد وزارة الاعلام ١٩٨٠ ص ٢٢-٢٩

انظر ايضا التخطيطات التي وضعها الرسامون والمهندسوون مع بوتسا والتي تظهر تخيلاتهم عن الاصل الذي كانت عليه معظم المباني فسي خرساباد :

Botta , P . , and Flindin . E . , Monuments de Ninive . 5 Vols  
Paris . 1849 - 1850 .

- (29) Delougaz. P. and Loyd. S., Pre - Sargonid Temples in the Diyala Region, Oriental Instituae Puplications, No. 58, Chicago. 1942.  
and Ibid . NO , 88 . Chicago 1967. Starr , R., Nuzi ( 2 Vols )  
London 1938 .

(30) Daniel, G. , Ibid . P 134 .

(31) Parrot , A . , Cles Pour L ' Archeologic . Paris . 1967 .

(32) Daniel . G . , Ibid . P . 75 .

(33) Hall and Woolley , Vol . I . Al - Ubaid . 1937 ; Woolley ,  
The Royal Cemetery . 1934 . 2 Vols . Legrain , Vol . 111 :  
Archaic Seal Imprssions . 1936 . Gadd and Legrian , Vol . IV  
Text. I , Royal Inscriptions , Burrows , Text II Archaic Texts ,  
1935 .

Woolley . VoI. V. the Ziggurat and Its surroundings. 1938.

(34) Dr. Jalius Norden and Dr . Arnold Noldeke for the Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaften .

(35) Daniel , G . , Ibid p. 202 .

نشر المتنب بـ Baron Max Von Oppenheim نتائج

اعماله في موقع تل حلف في لايبزك عام ١٩٣١ تحت عنوان حضارة جديدة في وادي الرافدين القديم ، ثم صدرت الترجمة الانكليزية عام ١٩٣٣ . كذلك نتوه عن مشاركة كل من جرترود بيل المعروفة بالأنسة بيل وسيتون لويد في العديد من التنقيبات العراقية وتعرف بحوث الانسة بيل عن الاخيضر مثلا وسيتون لويد عن تل حسونة ومواقع عديدة اخرى .



### الفصل الثالث



## الفصل الثالث

### انواع المواقع الاثرية

تختلف المواقع الاثرية باختلاف طبيعتها والازمنة التي تعود اليها والحضارات التي تمثلها ولكل موقع اثري مزاياه الخاصة به ولا يوجد موقعان اثريان متشابهان تمام الشبه في قطر واحد ويشتت التباين في نوع موقع الاثار من قطر لآخر لاختلاف مظاهر الحضارة بيتهما ومع ذلك يمكن القول ان الكهوف والتلول الاثرية والنصب التذكارية والقلع العربية والمدافن وشرفات الانهار هي الانواع العامة للمواقع الاثرية التي تلاحظ بكثرة من قبل الباحثين عن الاثار والمنقبين فيها .

#### ١ ° الكهوف والملاجيء الصخرية :

فالكهوف والملاجيء الصخرية تكثر في المناطق الجبلية حيث تضافت العوامل الطبيعية على تكوينها واستفاد الانسان من وجودها الطبيعي بالالتجاء اليها لحماية نفسه من العدو ومن قسوة البيئة الطبيعية وخصوصا في العصور الحجرية القديمة . ان الانقاض الموجودة في داخل الكهوف تكون نوعا خاصا من المواقع الاثرية يختلف عن موقع التلول فالباحث عن الاثار لا يجد في الكهف جدرانا او اي شكل من اشكال المباني بل يرى طبقات متغيرة لانواع مختلفة من التربة تجمع كل نوع منها بطرق جيولوجية في فترة طويلة جدا من الزمن وفي هذه التربة يعيش على جميع المواد التي اضعها سكان الكهف او دفونها في اوقات مختلفة وبقيت سالمة تحت تأثير الاحوال الطبيعية المحلية . ان الطبقة الواحدة التي تتميز بنوع خاص من التربة تبلغ في بعض الاحيان نصف المتر في

سمكها ونلاحظ التغييرات في المواد الاثرية وبقاياها عظام الحيوانات في القسم العلوي والسفلي من هذه المنطقة ومن المفيد ان يكون التنقيب في مثل هذه الكهوف حسب طريقة المربعات المتشابكة على ان تكون وحدات الحفر صغيرة جدا ( ٢٠ سم مثلا طولا وعمقا ) وعندما تظهر علامات التغيير بين نوعين من التراب فينبغي ان نعتبرها خطأ فاصلًا بين طبقتين وفي الحفريات المنظمة يظهر خط الانتقال من طبقة لآخرى على جدران الخندق المحفور . ان كل ما يعثر عليه في وحدة الحفر يجب ان ينظف ويغسل ثم يسجل واذا كان عدد الالات العجرية كبير جدا كما هي الحال في اكثرب الكهوف فلا ضرر من الاستغناء عن بعض الالات النواة والشظايا والنصال بعد تسجيلها في التقرير العام ولا ضرر ايضا من الاستغناء عن المخلفات العظمية اذا صعب تمييزها كمواد اثرية او اذا كانت عديمة الفائدة لاختبارات كربون ١٤ الاشعاعي . وما هو جدير بالذكر ان الكهوف تقع في اماكن وعرة تصعب فيها المواصلات وتقل الاصدبي العاملة لعدم وجود قرى قريبة منها ويضاف الى ذلك ان التنقيبات في الكهوف تبدأ في مواسم الزراعة التي ينصرف اليها الفلاحون في القرى النائية فيتعدى الحصول على العمال في مثل هذه الظروف ولكل ذلك اثر مباشر على سير التنقيبات .

## ٢ . التلوّل الاثرية :

اما التلوّل الاثرية فتنتشر في كثير من انحاء العالم وبصورة خاصة في اقطار الشرق الادنى اذ تكثر في منطقة تبدأ في مصر وتتجه نحو الشمال الى فلسطين والاردن ولبنان وسوريا والاناضول وتنتهي في شبه جزيرة البلقان وفي الشرق تكثر في منطقة تبدأ في هضاب ارمينيا وتتجه نحو الجنوب الى العراق وايران وافغانستان ووادي السند ، ويتركز انتشارها في وادي الرافدين ولا سيما في منطقة الهضبة المتموجة لأنها سبقت جنوب العراق في الزراعة . تضم هذه التلوّل في بطونها اثارا

تعود احيانا لازمان عديدة ومن الممكن ان نجد تفسيرا لظاهرة هذا الاستيطان المتعاقب في مكان واحد في خصوبة تربة الموقع ووجوده بالقرب من مورد ماء ولسهولة اتصاله بالاماكن الاخرى اذا كان على طريق مواصلات وللمحافظة الشديدة التي تجعل السكان الشرقيين يتعلقون بمكان سبق ان سكنته اجدادهم واذا اخرجوا منه فغالبا ما يعودون اليه . ان الفيضانات والانهار والامطار الشديدة والفرزوات العسكرية او الغارات المحلية بنطاقها الضيق هي من جملة الاسباب المؤدية الى تكرار عمليات التخريب واعادة البناء اذ تسقط الجدران او تستقطع اجزاء منها على الارض وتتملا الغرف بالانقضاض الى ما يقارب ثلث ارتفاعها وقبل البدء بعملية اعادة البناء يسوى سطح المكان بصورة منتظمة ثم تتحدد مخلفات الجدران القديمة اسسا لجدران جديدة وهكذا وبمرور الزمن نجد القرية او المدينة نفسها قائمة على قمة من قمم الروابي المرتفعة وخير مثال على ذلك مدينة اربيل التي استمر فيها الاستيطان الى يومنا هذا ولهذا الارتفاع فائدة كبيرة لانه يسهل الدفاع عن المدينة ويتيح للانسان مشاهدة منظر واسع لنواحي المنطقة المحيطة بها .

ترتفع هذه التلول الاثرية على سطح الارض المجاورة بعده امتار ويتراوح قطرها بين العشرين مترا والنصف كيلو متر في بعض الاحيان اذا كانت تمثل قرية اما اذا كانت تحتوي مخلفات مدينة فأن التل يسدو ممتدا في منطقة واسعة وتميز الانقضاض المتراكمة في هذه التلول بلون تربتها الداكنة اذا قورنت مع التربة الطبيعية المجاورة وتنتشر على سطحهاكسور الفخار والادوات المصنوعة من الحجارة والمعظام والخشب والمعادن والنقود ويستدل من انتشارها على سطح التل انها موجودة في باطنها ايضا ومن المحتمل ايضا ان يعثر في باطنها على نفس المواد اضافة الى النباتات الطبيعية والحبوب الزراعية والالات الزراعية وهيأكل العظم الادمية . تبدو هذه الواقع في بعض الاحيان وكأنها قرى غير ثابتة طرق التنقيب

او موقع مغيمات(١) كتلك التي سكناها الانسان مدة قصيرة من الزمن في قرية حسنة . ان هذه المواقع غير الثابتة تشبه الواقع القروية الانفة الذكر من حيث المخلفات المنتشرة فيها ولكنها تختلف عنها في قلة الارتفاع لأن زمن الاستيطان فيها لم يكن كافياً لكي تتجمع انقاض اثيرة كثيرة بنفس الكمية التي تجمعت فيها انقاض موقع القرية الكاملة .

سكن الانسان في الواقع القروية عند خروجه من الكهوف والملاجئ الصخرية في نهاية عصر البلاستوسين وساعدت التطورات التي طرأت على الاته وأدواته من جهة والظروف التي نجمت عن تراجع الجليد من جهة أخرى على الاستيطان المنظم في مثل هذه القرى واعتمد الانسان في المراحل الاولى من حياته القروية على الطين وحزم القصب والبردي وأغصان الاشجار لبناء بيته وعلى مر الزمن استعمل اللبن ثم الطابوق الصلد وكانت هذه القرى تتعرض في بعض الحالات الى فيضانات او عواصف شديدة او الى غزوات حربية عنيفة تتحول بعدها الى اكوام من الانقاض وعندما يجد عليها سكانها الاصليون(٢) او يدخلها مهاجرون(٣) جدد يقيم هؤلاء بيوتهم فوق تلك الانقاض مستفيدين مما يتوفّر في المكان من اسباب تيسير المعيشة وهكذا تراكمت القرى فوق بعضها(٤) الى ان هجرها اهلها نهائياً واصبحت اطلالاً دارسة تجمعت عليها الرمال وظللت كذلك حتى اكتشفها الباحثون عن الاثار .

اما الواقع الكبيرة فكانت في الاصل قرى صغيرة ثم نمت وتوسعت حتى أصبحت مدنًا صغيرة وظهرت اولى هذه المدن الصغيرة في عصر فجر الكتابة ثم أصبحت من المعالم الواضحة في عصر فجر السلالات حيث غدت المدينة الواحدة مملكة قائمة بنفسها لها سكانها وحدودها وملوكها وقوانينها الخاصة بها . ومثال ذلك دواليات المدن السومرية كالاور واريادو ونيبوز ودواليات المدن الافريقية مثل اثيني واسبارطة وطيبة وكورنث ودلفاي . تتميز موقع المدن بمخلفات مبنانيها الكثيرة كالبيوت والمعابد

والنقوص والقصور والملاهي وساحات الرياضة وسباق الخيل والأسواق والحمامات العامة والخاصة وتظهر في المدن التي هي أحدث عهداً من المدن القديمة جداً الكنائس والمساجد والمآذن والاضرحة .

### ٣٠ النصب التذكاريّة :

والمقصود بالنصب التذكاريّة العلامات التي اقامها الملوك لتسجيل اعمال تستحق التخليد كالانتصار في الحروب في مكان بعيد عن الموقع نفسه ومثال ذلك حجرة بهستون الواقعة على قمة جبل من الجبال المتعددة بين كرمنشاہ وهمدان وقد اختار دارا هذا المكان لتدوين اعماله العربية التي انتهت بالقضاء على حركة كوماتا ومقتل بارديا وكذلك الثورات المحلية التي حدثت في عهده وقد سجلت هذه الاخبار بالخط المسماري الاخميني والبيلامي والبابلي واشتغل في ترجمتها كروتفند ورونلسون<sup>(٥)</sup> وكانت مفيدة لعلماء الاشوريّات في محاولاتهم لمعرفة اسرار الخط المسماري البابلي . ويدرك ان سنفرع<sup>(٦)</sup> اول ملوك السلالة الرابعة ارسل حملة عسكريّة الى سيناء ضد احد رؤوساء القبائل البدوية وسجل اخبار هذه الحملة المظفرة على منحوته صخريّة هناك وكان الفرض من هذه الحملة حماية مناجم النحاس التي يتزود منها المصريون . وارسل خوفو حملة الى بلاد النوبة لحماية المقاولات الحجرية وسجل اخبارها على مسلة . ويدرك شلنسر الثالث<sup>(٧)</sup> انه جرد حملة عسكريّة الى منابع نهر دجلة في السنة السابعة من حكمه وانه انتصر في حربه على الاعداء واقام تمثاله الملكي في ذلك المكان . وهناك نصب تذكاريّه ومسلاط كثيرة تقام في الموقع الاثري ولا تكون موقعاً اثرياً بذاته وقد اقيمت لاغراض حربيّة او عمرانيّة او لاظهار المهارة الرياضيّة او التأكيد على قوة الجيوش لبعث الرعب في نفوس الشعوب الغاضبة مثل مسلة صيد الاسود<sup>(٨)</sup> التي وجدت في الوركاء وهي تعود لعصر فجر الكتابة والفرض منها بيان المهارة الرياضيّة في الصيد . و المسلة اورنانشيه التي وجدت في مدينة تلو وتعود

لعصر فجر السلاطات وتعتبر من المسلطات التي تخلد اعمالا عمرانية  
ومسلة اياناتم<sup>(٩)</sup> ملك لكش وهي عبارة عن حجرة حدود تفصل بين دولة  
لكش المنتصرة ودولة اوما المعادية التي غلت امرها في حرب . . ومسلة  
نرام سن<sup>(١٠)</sup> وهي تمثل انتصار هذا الملك في حروبه مع الاعداء في  
المناطق الجبلية .

#### ٤ . القلاع العربية :

اما القلاع العربية فتتميز بضخامة المبني ومتانة مواد البناء  
وبالاسوار العالية والابراج المنيعة وبقایا المواد العربية المترفة فيها  
احيانا وتشاهد القلاع العربية على العدد في اغلب الحالات ومن اشهرها  
قلعة البتراء وهي قلعة اخذها الايديوميون من الحوريين واستعملوها  
ملجأ لهم ثم استقر فيها الانباط في نهاية القرن الثاني ق . م . وبنوا فيها  
محطات جديدة لحراسة القوافل وبمرور الزمن اصبحت البتراء<sup>(١١)</sup>  
المدينة الرئيسية على طريق القوافل بين الشام والعجاز ثم اضمحلت  
أهميةها التجارية وانتقلت هذه الأهمية الى تدمر . وبني السلوقيون  
زمن سلوقي الاول في سنة ٣٠٠ ق . م . قلعة حصينة في دورا  
بوروبوس<sup>(١٢)</sup> المعروفة اليوم بالصالحية في منتصف الطريق بين سلوقيه  
دجلة وسلوقية الشام وتطورت هذه القلعة بصورة سريعة من مركز  
عسكري الى مركز تجاري واستعملها الرومان لlagراض العسكرية  
لحماية حدودهم عند الفرات وفي عهد الساسانيين تحولت الى اطلال  
دارسة وظلت كذلك حتى بدأت فيها حفريات الاثاريين في اوائل القرن  
العشرين اما الحضر<sup>(١٣)</sup> فكانت مستوطنا لعرب البدية ومركزها دينيا  
لعباداتهم القديمة ثم بني فيها البارثيون قلعة يحمون بها حدود  
امبراطوريتهم المجاورة للامبراطورية الرومانية واشتهرت الحضر بمنعة  
اسوارها ومتانة تحصيناتها اذ كان يحيطها سور خارجي بني باللبن بلغ  
قطره ثلاثة كيلومترات يليه بعد ساحة مكشوفة سور رئيسي ضخم بنسبي

بالحجارة المهدمة وبنيت في هذا السور ابراج مستطيلة الشكل واحيط بخندق بلغ عرضه خمسة وعشرون قدمًا تقريباً وهناك اثار تدل على احتمال وجود سور ثالث للمدينة .

#### ٥ . المدافن :

اما المدافن فتشمل انواعاً مختلفة من القبور وتوجد في داخل القرية او المدينة في بعض الحالات وفي حالات اخرى توجد في خارجها وتتميز بالمباني الظاهرة على سطح الارض كالقباب والابراج <sup>١٤١</sup> والمصاطب والاهرامات <sup>١٥١</sup> وشاهد القبور وفي احيان اخرى لا تتميز اذا كانت متساوية مع سطح الارض الا اذا كشفتها معاول الحفارين صدفة او بعد الاسترشاد بدليل تاريخي ورد في نص مكتوب او بدليل اثري وجد على سطح المدفن او بالقرب منه .

#### ٦ . شرفات الانهار :

اما شرفات الانهار فهي مجاري المياه التي بني الانسان مستوطنه بالقرب منها والمعروف ان الانهار تعمق مجاريها بمرور الزمن وخصوصاً اذا توفرت المياه بكثرة بعد سقوط الامطار الغزيرة وقد حدث هذا في عصر البلاستوسين في الخطوط التي تقع خلف خطوط زحف الجليد وكلما عمق النهر مجراه ضاق الوادي وانعسرت المياه على الجانبين في الوادي الضيق وانخفضت السهول الفيوضية المحيطة به وقل امتدادها وكان الانسان يتبع مياه النهر ليبيقي قريباً منها تاركاً وراءه مخلفاته في مستوطنه القديمة وهكذا نجد اقدم الاثار بعيدة عن المجرى الحديث للنهر وعلى منسوب اكثراً ارتفاعاً من منسوب واديه العالى وخير مثال على ذلك شرفات النيل <sup>١٦١</sup> التي وجدت فيها اثار تعود الى العصور العجرية القديمة . ففي الشرفة ٣٠ متراً وجدت اثار ابفيالية الطراز

وفي الشرفة ١٥ مترا وجدت اثار من العصر الاشولي وفي الشرفة ٩ مترا وجدت اثار موستيرية من صنع انسان نياندرتال القديم وفي الشرفة ٣ مترا وجدت اثار موستيرية احدث عهدا من سبقاتها وووجدت اثار حجرية في شرفات الانهار والجداول في اسيا الصغرى في اماكن غير مضبوطة الطبقات اما في العراق فلم تبذل اية محاولة حتى الان لمعرفة شرفات نهر دجلة والفرات والاثار التي تركت في سهولها الفيضية .

(( الـ وامـش ))

1. Safar, F., and Lloyd, S., Excavations at Tell Hassuna. JNES . IV, No6 1945, P. 172.
2. Woolley, L., Ur Excations, Vol. IV, 1956, P. 2 - -8, 19 - 21.
3. Braidwood, R., Excavations in the Plain of Antioch I, OIP. Vol. 1960 10 - 15, 166 - 168, 175 - 181.
4. Tobler, A., Excavations at Tepe Gawra, Vol. 11, 1950, P. 6 - 50. P . 6—50 .
- 5 . Rogers , R . , A History of Babylon and Assyria , , Vol . 1 , 1915 , P . 61—105 .
6. Smith , W., Ancient, Egypt 1952, P. 21.
- 7 . Luckenbill, D., Ancient Records of Assyria and Babylonia, Vol. 1, 1927 p . 226 . King L . , Bronze Reliefs from the Gates of Shalmaneser King of Assyria, B.C. 860 - 825, p. 30, Pls. LIV -LIX.
- 8 . Lloyd S . , The Art of the Ancient Near East, 1961, P. 36, Fig. 17.
- 9 . Ibid, P. 87, Fig. 49.
- 10 . Frankfort, H . , The Art and Architecture of the Ancient Orient, 1955 . 1955, Olc, P. 34 - 35.
- 11 . Kennedy, A., Petra, Its History And Monuments, London, 1925, Figs. 42, 53, 57.

وانظر سفر الملوك الثاني ١٤ : ٧ وسفر ارميا ٤٩٩ : ٦
- 12 . Rostevtzeff, M., et al, The Excavations at Dura- Europus, New Haven, 1944.

انظر سومر : العدد ٧ لعام ١٩٥١ ص ١٠٦ والعدد ٨ لعام  
١٩٥٢ ص ٣٧ ، ٥٢ و ١٨٣ - ١٩٥ - والعدد ٩ لعام  
١٩٥٣ ص ٢٤٠ - ٢٤٩ والعدد ١١ لعام  
ص ٣ - ٤

14 . Ghirshman, R., Iran, 1954, P. 160.

15 . Edwards, I., The Pyramids Of Egypt, 1954, P. 35 - 241.

16 . Huzayyin, S., The Place Of Egypt in Prehistory, 1941.

## الفصل الرابع



## الفصل الرابع

### اكتشاف الاثار

#### العوامل المساعدة على كشف الاثار :

هناك خصائص وعوامل كثيرة تميز الواقع الاشوري او تساعد على ظهور الاثار فيها او ترشد الباحثين للتأكد من اهميتها الاشورية فالبعض من الواقع الاشوري تكشف عن نفسها بالاثار البارزة الموجودة على سطحها مثل مخلفات المباني الدينية والمدنية كالمعابد والقصور والنصب التذكارية واسوار الدفاع وهذه الاثار تبدو شاخصة امام الناظرين رغم مرور الاف السنوات على تشييدها ولذلك تسهل معرفتها وفي كثير من الواقع تنتشر الاثار الصغيرة مثل كسور الفخار وقطع الطابوق وقطع النقد المعدنية . ان وجود الاثار الشاخصة او الاثار الصغيرة المبعثرة على سطح المكان يشير الى الاهمية الاشورية والى ضرورة الحفر لاحتمال وجود اثار اخرى مدفونة في باطن الموقع واما هو جدير بالذكر ان كثيرا من المواد الصغيرة تكون عادة صعبة التمييز وقد اهملها المكتشفون والرحلة القديمة لانهم لم يدركوا اهميتها وفي السنوات الاخيرة زاد اهتمام المختصين بها فاصبحت في كثير من الاحيان خير دليل للمنقبين .

وللتعرية الطبيعية اثر كبير في كشف الاثار للعيان واكثر انواع هذه التعرية كشفا للاثار هي التعرية البحرية فالالات الحجرية المعروفة بالشظايا الكلاكتونية التي تعود للمصر الحجري القديم الادنى تعرت في انقاض عصر البلاستوسين على سواحل كلاكتون في انكلترا بفعل الامواج البحرية<sup>١١٠</sup> . وقد اطلق هذا الاسم على الشظايا المماثلة التي وجدت في كافة انحاء العالم . وللتعرية النهرية تأثير مماثل في الكشف

فالانهار كانت منذ اقدم العصور ولا تزال تجتذب الانسان نحو شواطئها حيث بني بالقرب منها مستوطناته التي ترك فيها كل ما له علاقة مباشرة ببياته الاقتصادية والدينية والفنية والاجتماعية وبمرور الزمن اخذت مياه الانهار تزيل انقاض تلك المستوطنات فانكشفت اثارها للعيان وخير مثال على ذلك الاثار التي كشفت عنها مياه نهر دجلة في تل يارمجة بالقرب من نينوى وقد جمع السيد كامبل تومبسون من هذا التل اثناء رحلة استكشافية بعض كسور الفخار وكتب عليها ملاحظات قيمة<sup>(٢)</sup> . وفي المناطق السهلية المفتوحة تعمل التعرية الرياحية لنقل الرمال المتراكمة على مواطن الاثار منذ عصور قديمة والكثير من موقع العصر الحجري المتوسط المتداة في شمال غرب اوربا من انكلترا الى بولندا كشفتها الرياح<sup>(٣)</sup> مما سهل مهمة الباحثين عن الاثار للتنقيب فيها ووُجدت بعثة المانية اثناء تنقيباتها في الوركاء بقايا المباني لبيت اكيتو (دار الاحتفالات بالسنة الجديدة) التي نقلت منها الرياح الرمال المتراكمة عبر العصور ويرتقي زمن هذا المعبد الى عهد نبوخذ نصر<sup>(٤)</sup> . ووُجد هنري لا يارد بعض اللوحات الاشورية المنحوتة على سطح الموقع في نمرود وكان وجودها بهذه الشكل المكتشف نتيجة الامطار والرياح<sup>(٥)</sup> . ان نشاط الانسان لا يقل تأثيرا عن نشاط الطبيعة في مجال الكشف عن الاثار فمنذ اقدم العصور كان العراثة مكتشفا للاثار وفي العصور الحديثة استعين بالماكن للحراثة بنطاق واسع فاتسع مجال هذا الكشف . وكثيرا ما يعثر الانسان في الارض لصنع الطابوق او لاستخراج المياه من الابار او لبناء القبور وقد يأتي بعمله هذا على مواد اثرية . ويدرك ان بعض العمال العراقيين وجدوا في عام ١٩٦١ تمثلا من الرخام يعود الى العهد السلوقي اثناء حفر الارض لصنع الطابوق في مكان يقع بالقرب من معمل النسيج في الكاظمية<sup>(٦)</sup> ووُجد السيد ملوان مجموعة نفيسة من العاجيات في بئر داخل القصر الشمالي الغربي في نمرود<sup>(٧)</sup> .

وقد يؤدي عمل الصيادين الى نتيجة مماثلة اذ يجد هؤلاء في شباكهم بعض الاثار القديمة المطمورة في قاع المياه بالقرب من السواحل وبمرور الزمن تطورت عملية صيد الاثار الى غوص منظم للبحث والحصول على الاثار المطمورة في قاع سواحل البحار وبهذه الطريقة استخرجت اثار مينونية ومايسينية واغريقية في قاع البحر المتوسط بالقرب من سواحل المدن الكريتية واليونانية .

ان الحياة المدنية العديدة تستلزم القيام بخدمات عامة مختلفة كفتح الطرق ومد سكك الحديد وبناء خزانات المياه وشق الارض لمد اسلاك التليفون والكهرباء وانابيب الماء والغاز ومجاري صرف المياه الواسعة . ان هذه الاعمال العملاقة قد تؤدي في كثير من الحالات الى كشف مستوطنات اثرية قديمة ومن الضروري الافادة من خبرة المختصين في هذا المجال قبل الحفر واثناء الحفر . وحدث ان وجدت اثار تعود الى المعهد البابلي القديم والمعهد الكاشي في تل محمد في مدينة بغداد اثناء العمل لمد سكة حديد<sup>١٨</sup> . وفي تل حرمل اراد مالك الارض بيعها لبناء البيوت فقامت مؤسسة الاثار العامة بشق حفر اختبارية قبل السماح له بالبيع فوجدت ما يدل على اهمية التل الاثري ثم استمرت في التنقيب لعدة مواسم<sup>١٩</sup> ونشرت النتائج .

ان الحروب تمثل جانبا اخر من نشاط الانسان وهي في كثير من الحالات تساهم في كشف الاثار اثناء تأسيس المطارات وحفر الخنادق وبناء وسائل الدفاع ففي الخنادق العسكرية التي حفرت بالقرب من محطة النفط في H. وجدت الواح مكتوبة بكتابات صفوية<sup>٢٠</sup> . وفي موقع باناهلك في سهل راوندوز وجدت بعثة امريكية اهم اثار دور حلف في خنادق حفرت لاغراض عسكرية واجرت التنقيبات للحصول على صورة كاملة لعصر حلف<sup>٢١</sup> .

ان المصادر التاريخية والكتب الدينية ترشد الباحثين الى اكتشافات اثرية مهمة فكثيرا ما يستعين منقب الاثار الحديث بملحوظات المؤرخين او الرحالة القدماء الذين سبق لهم ان زاروا ذلك المكان او سمعوا عنه عندما يريد البحث عن قرية او مدينة لا يعرف مكانها او عندما يريد البحث عن منطقة مهمة في تلك القرية او المدينة كمقبرة المستوطن او معابده التي بقيت مجهلة عند هيئة التنقيب رغم ظهور معالمه الاخرى فعندما اراد شليمان البدع بالتنقيبات في طروادة ومايسيناي استرشد بما ورد في الالياذة والاوديسة وبما كتبه المؤرخ بوسنياس ونجح في اكتشاف تسعة مدن تراكمت انقاضها على بعضها عبر التاريخ القديم في حصارلك بأسيا الصغرى وحصارلك هو الاسم الحديث لطروادة ونجح شليمان ايضا في بحثه عن مقبرة اترويوس واغا ممنون ولولا هومر وبوسنياس لما استطاع شليمان ان يكشف عن اسرار العضارة المايسينية<sup>(١٢)</sup> والهوميرية .

وما يقال عن اثر النصوص التاريخية في اهتمام شليمان بالحفريات في هذين الموقعين يقال ايضا عن اثر كتاب العهد القديم في التنقيبات التي اجرتها الغربيون في المدن التي ورد ذكرها في العهد القديم مثل اور واريدو والوركاء . ومن الجدير بالذكر ان المبالغ التي خصصت للتنقيبات التي جرت في هذه المدن ساهم فيها افراد واشتركت فيها مؤسسات اهلية بدوافع دينية .

وفي كثير من الحالات يشجع نشر نتائج الاكتشافات او التنقيبات الاثرية على اكتشافات او تنقيبات جديدة فالبحوث التي نشرت عن النقوش الفنية في كهوف فرنسا وشمال اسبانيا شجعت على البحث عن نقوش اخرى في اوربا وافريقيا<sup>(١٣)</sup> ومهدت السبيل لدراسة فنون العصر الحجري القديم . وفي عام ١٨٧٦ نشر سيس تقريرا عن الكتابات الحيثية التي وجدها بالقرب من بوغازكوى ويازيليكايا واثار بحثه اهتمام

الاخرين خلال السنوات التالية فاجريت التنقيبات في كركميش وسنجرلي وبوفاز كوي وكول تبة وغيرها وعثر على المزيد من الكتابات الصورية والمسمارية وكرس المختصون جهودهم لدراستها واسفرت دراساتهم عن ترجمة اكثر النصوص التاريخية وعن وضع قواعد اللغة الحيثية<sup>(١٤)</sup> . ان العفر الاختبارية التي شقها تايلور<sup>(١٥)</sup> في سنة ١٩٣٤ وتومبسون<sup>(١٦)</sup> في اريدو شجعت المؤسسة العامة للآثار والتراث<sup>(١٧)</sup> على وضع خطة عامة لحفريات شاملة في هذا الموقع في سنة ١٩٤٧ .

ان اسماء الاماكن المعروفة لدى السكان المحليين والاساطير التي يتناقلونها عنها قد تلقي الضوء في بعض الاحيان على اهميتها الاثرية فقتل الصوان<sup>(١٨)</sup> الواقع بالقرب من مدينة سامراء يدل على وفرة الالات الحجرية المصنوعة من الصوان والصوان هو المادة التي كان الانسان في العصور الغجرية القديمة يصنع منها الشظايا والنصال وبعض الادوات . وقد شجع هذا الاسم المؤسسة العامة للآثار والتراث على قيامها بالحفريات خصوصا بعد ان وجدت لقى اثرية حجرية كثيرة مبعثرة على سطح التل ويستدل من الكهف المعروف باسم هزار مرد على ان للمكان صلة اسطورية بالف رجل ويفهم من التل المعروف باسم تل النقود<sup>(١٩)</sup> في انكلترا بأن للمكان علاقة بالكنوز الذهبية التي اعتقاد الناس انها مدفونة فيه وخير مثال على علاقة الاسم بمحتوى المكان هو موقع كوستنكي على نهر الدانوب الذي يعتبر من الواقع المشهورة لكثرة ما وجد فيه من عظام الماموث وتعني كلمة كوستنكي Kostenki القرية العظام وترتبط بهذه القرية اساطير كثيرة منها اسطورة العملاق اندر الذي جاء مع صناره الى هذه القرية واراد عبور نهر الدانوب ولم يستطع عبوره فشرب ماء النهر ثم التفت الى صناره ليعبر بهم النهر فأنفجر وتطايرت عظامه وانتشرت في الاماكن التي يعيش عليها الان<sup>(٢٠)</sup> . ووُجدت بعثة دانماركية<sup>(٢١)</sup> اثناء حفرياتها في تل شمسارة الواقع بالقرب من رانية رقم طينية مسمارية

عرف منها ان اسم الموقع هو في الاصل شوشة(٢٢) ولكنه حرف بمرور  
الزمن فأصبح شمشارة .  
**٢ . كيفية كشف الاثار :**

ويتم كشف الاثار بقيام المختصين بالتفتيش الدقيق عن الاثار في المنطقة التي يراد الحفر فيها ويستلزم هذا التفتيش السير على القدم في كل شبر من تلك المنطقة لجمع ما يتيسر جمعه من اللقى الاثرية الصغيرة . ان هذا التفتيش هو الخطوة الاولى التي تسبق عادة وضع خطة عامة للحفر والفرض منه هو تحديد مكان الاثار وتعيين طبيعتها وتقدير اهميتها لاختيار اكثرا الواقع انتاجا واقلها كلفة . والطريقة المفيدة في التفتيش تنطوي على تقسيم هيئة الكشف الى مجموعات تتالف الواحدة منها من عضوين او ثلاثة اعضاء . ويعهد الى كل مجموعة البحث في قسم معين من المنطقة توضح حدوده على خريطة خاصة تعدد لهذا الفرض وعلى رئيس هيئة التفتيش ان يستأذن صاحب الارض التي يريد التفتيش فيها ويوصي المفتاشين بتجنب العاق الاضرار بالزوارع والممتلكات الاخرى وبتأسيس علاقات طيبة مع القرويين والاهتمام بالمواد الاثرية التي توجد في حوزتهم من حيث تسجيلها ووصفها وتصويرها . اما الالات والادوات الضرورية للباحث في هذه المرحلة فيجب ان تكون قليلة العدد وخفيفة الوزن بحيث يسهل حملها في حقيبة صغيرة كالبواصلة لمعرفة الاتجاهات الطبيعية وشريط لقياس الابعاد ومعول صغير لاجراء حفريات مستعجلة وآلة تصوير ورقوق لسحب الصور ومسطرار للحفر وفرشة صغيرة لتنظيف اللقى الاثرية من الاوساخ واكياس لجمع الملتقطات ومواد قرطاسية ويمكن اضافة الات وادوات اخرى لتنطية الحاجات المحلية اذا دعت الضرورة الى ذلك . ولا ينتهي واجب المفتاش عند جمع اللقى الاثرية بل عليه ان يبين جميع المعلومات الضرورية عن الواقع الاثرية التي يكشفها اثناء جولته التفتيشية .

### ٣٠ المعلومات المطلوبة من الكشف :

- ١ - اسم المكان وموقعه الجغرافي : يمكن استخدام اية طريقة لتعيين مكان الموقعثناء التفتيش بحيث يستطيع المتقدب فيما بعد الوصول اليه وعلى سبيل المثال ينبغي ان يقال ان موقع كرد قبي اي تل القبة يقع على بعد نصف كيلومتر شمال قرية زونك التابعة لناحية سنكة سر في قضاء رانية في محافظة السليمانية ويجوز ذكر رقم الموقع مضافا اليه اسم الناحية والمحافظة فيقال الموقع الخامس والثلاثون من مواقع ناحية سنكة سر بمحافظة السليمانية وفي هذه الحالة يجب وضع قائمة بالارقام المتسلسلة للمواقع الاثرية المكتشفة في كل منطقة .
- ٢ - المقاطعة : ويشار اليها عادة باسم المالك الذي يوجد التل الاثري في ارضه واذا وجد اسم خاص للمقاطعة فيفضل ذكره الى جانب اسم المالك ومعرفة صاحب الارض تساعده على الاتصال به والاستئذان منه بالتفتيش والتنقيب كما تساعده على ضبط مكان وتحديد كيفية الوصول اليه واذا كان للمقاطعة مالك سابق فلابأس من ذكر اسمه للافادة من معلوماته عن تاريخ الموقع والتغييرات التي جرت عليه واللقي الاثرية التي جمعت منه .
- ٣ - وصف الموقع : ان الموقع الاثري يمكن ان يكون تلا من التراب تنتشر الاثار على سطحه او توجد في باطنها ويمكن ان يكون اطلاقا لمدينة صغيرة او يكون نصبا تذكاريا او مقبرة او كهنا في جبل وفي بعض الاحيان يوجد الموقع في مكان منعزل عن طريق المواصلات الرئيسية ولا يمكن الوصول اليه الا في زوارق او على ظهر الحيوانات ومن الضروري الاشارة الى اقرب مورد للماء العذب لاستعماله من قبل هيئة التنقيب طرق التنقيب .

- ٤ - الخارطة ق وهي ضرورية لمعرفة مكان الموقع وما يتصل به من طرق مواسلات وقرى وجداول وجبال واهوار وبعيارات ومواقع أخرى ويفضل أن ترسم هذه الظواهر الطبيعية بالدقة والتفصيل على مقياس صغير ١/٢٠٠ أو ٥٠٠/١ ولا يأس من استعمال خرائط دوائر الآثار إن وجدت وإن لم توجد فالخرائط الجيولوجية أو خرائط المساحة .
- ٥ - الارتفاع : ويقصد به ارتفاع الموقع بالنسبة إلى سطح البحر ويعرف هذا الارتفاع من قراءة خطوط الارتفاعات المتساوية على الخرائط الطبوغرافية او باستعمال جهاز لتسجيل الارتفاع .
- ٦ - القياسات : وتشمل سعة التل وذلك بمعرفة موله وعرضه وارتفاعه فوق مستوى السهل المجاور . أما العمق فيعرف اذا كان الموقع مقطوعا بجدول ماء او طريق مواسلات او اثناء التنقيب في الحفر الاختبارية وقد يتعدى على المفترض احيانا ضبط عمق الموقع في مرحلة الكشف لكثرة الانقاض .
- ٧ - النباتات الطبيعية والمزروعات النامية على سطح الموقع او بالقرب منه تربط الماضي بالحاضر من حيث المناخ ونوع الطعام الذي كان يستعمله سكان الموقع القديم بعد مقارنتها ببقايا النباتات والحاصلات الزراعية المستخرجة من الموقع ويضاف الى ذلك فان معرفة نوع المزروعات وعدد السنوات التي زرعت فيها تربة الموقع تشير الى الفصل الملائم للبدء بالتنقيب وتوضح التغييرات التي طرأت عليه .
- ٨ - حالة الموقع : ان بعض الواقع تبدو في حالتها الطبيعية لم يطرأ عليها اي تخريب او هدم وتوجد مواقع اخرى تعرضت للتغيير بتأثير الفيضانات والزلزال فتهدمت اقسام منها او انتقلت بعض موادها الاثرية من مكان الى اخر وهناك مواقع تعرضت لاعمال

اللصوص التغريبية للافادة من احجارها او طابوقها او بحثا عن  
الاثار النفيضة والعلوي الذهبية المدفونة فيها .

٩ - تربة الموقع : تختلف تربة الموقع من منطقة لآخرى فقد تكون هشة  
في مكان وصلبة في مكان اخر وصخرية في المناطق الجبلية . ان ذكر  
الملاحظات عن مدى مقاومة التربة للحفر يعين هيئة التنقيب على  
اختيار الالات المناسبة للحفر . ومما تجدر الاشارة اليه في هذا  
الصدق ان لون تربة التلول الاثرية يكون داكنا لوجود الاوساخ  
والرماد فيها اما لون التربة المجاورة لها فيكون طبيعيا .

١٠ - المخلفات الاثرية : ان الاثار البارزة تكون عادة ركاما او رسوما  
منقوشة على جدران الكهوف او مدافن متنوعة الشكل والطراز وفي  
جميع هذه الحالات يتطلب من المفتش ان يذكر عددها ومقاساتها  
ويضع رسوما لها ويسحب صورها . اما اللقى الصغيرة التي يعثر  
عليها على سطح الموقع او بالقرب منه او تستخرج من حفر اختبارية  
شتت فيه فيبني جمعها في اكياس صغيرة بعد تسجيل المعلومات  
الضرورية عنها لدراستها فيما بعد يقصد معرفة اهميتها . اما  
الاثار التي توجد عند الهواة الملحين فيكتفي بذكر المعلومات المهمة  
عنها مشفوعة بالرسوم والصور اذا كانت متكررة .

١١ - المصادر : ويقصد بها الكتب والمقالات التي لها صلة بالموقع او  
المنطقة التي تشملها خطة التفتيش من الناحية التاريخية  
والجغرافية والجيولوجية والانثروبولوجية .

١٢ - اهمية الموقع : وتعرف هذه الاهمية بعد فحص اللقى الاثرية  
ودراسة تقرير المفتش عنها وعن المخلفات الاثرية الاخري لتعيين  
محتوى الموقع العضاري ومعرفة تاريخه وبهذه الدراسة يستطيع

الباحث ان يعرف مثلا ان الموقع الذي اكتشفه هو من موقع العصر  
العجمي الحديث او مستوطنا سكانه البابليون .

١٣- معلومات اخرى : وتشمل قائمة بالمواد المكتشفة وتوصية المفتش  
بتفتيش اضافي او المباشرة بالتنقيب كما تشمل اسم المسجل  
للاستفسار منه عند الضرورة عن كل ما هو غامض في تقريره اذا  
دعت الضرورة الى ذلك .

- 1 . Clark, G., Archaeology and Society, 1939, P. 40.

2 . AAA, Vol. XX, 1933, P. 173 - 174.

3 . Clark, 1939, P. 42.

4 . UVB, Vol. XI, 1956 P. 35

5 . Layard, H., Nineveh and Its Remains.

6 . من حديث مع المرحوم الاستاذ فؤاد سفر مفتش الاثار في المؤسسة العامة للآثار

7 . Mallawan, M., Twenty Five Years of Mesopotamian Discovry. 1956, P. 56.

8 . Sarre, F., And Herzfeld, E., Archaeologische Reise in Euphrates und Tigris Gebiete II, 1920, P. 25.

انظر سومر : العدد ٤ لعام ١٩٤٨ ص ٢٩٣ - ٢٩٤ والعدد ٦ لعام ١٩٥٠ ص ١٢٣ - ١٤٢ .

انظر سومر : العدد ١٨ لعام ١٩٦٢ ص ١٦٥ وما بعدها

11 . Braidwood R., and Howe. B., Prehistoric Investigations in Iraqi Kurdistan, SAOC, No. 31, 1960, P. 25.

12 . Hall, H., The Oldest Civilization of Greece, 1901, P. 1 - 21.

13 . Clark, G., 1962, P. 68.

14 . Gurney, O., The Hittites, 1952, P. 12

15. Taylor, J., Notes on Abu Shahrain and Tell Laham, The Journal of the Royal Asiatic Society, Vol. 15, 1855, p. 404-415.

16. Thompson, R., The British Museum Excavations at Abu Shahrain in Mesopotamia in 1918, Archaeologia, Vol. XX, 1920, p. 101.

17. Safar, F., in Sumer, Vol. IV, No. 2, 1948, p. 115-125; Vol. V, No. 2, 1949, p. 159-168.
18. Wainy, F. and Abu es-Soof, B., The Excavations at Tell Es-Sawwan, First Preliminary Report, 1964, Sumer, Vol. XXI, No. 1 and 2, 1965, p. 17-32, Pls. I-XXXVI.
19. Clark, 1939, p. 69.
20. Clark, 1939, p. 70-71.
21. Ingholt, H., The Danish Dokan Expedition, Sumer, Vol. XIII, p. 214-215.
22. Lacsœ, J., An Old Babylonian Archive Discovery at Tell Shimshara, Sumer, Vol. XIII, 1957, p. 216-218.

## الفصل الخامس



## الفصل الخامس الاستعداد للتنقيب

### ١٠ اهداف التنقيب :

بعد الانتهاء من تفتيش الموقع الاثرية تبدأ مرحلة اختيار موقع معين او موقع معينة للحفر ويتحدد هذا الاختيار بتحديد المدف اي الفرض من التنقيب ويمكن تلخيص هذه الاغراض فيما يلي : -

أ - لاستجلاء مظاهر حضارية : -

اذا كان القصد من الحفر لاستجلاء مظاهر حضارية فيفضل اختيار تل مرتفع ذي رقعة واسعة بعد دراسة المعلومات التي تتوفّر في مرحلة التفتيش لأن مثل هذا التل تتوفّر فيه فرص وجود طبقات السكن المتتالية مما يسهل توضيح تطور الحضارات في ازمان متعددة ومن هذه الواقع تبه كورا وتل الاربجية واريدو وقد اختارت الموقع الاول بعثة امريكية بادارة الدكتور سبايزر<sup>(١)</sup> ثم بادارة الدكتور توبلر واختارت الموقع الثاني بعثة انكليزية بادارة الاستاذ ملوان<sup>(٢)</sup> واختارت الموقع الثالث مؤسسة الاثار والتراث العراقية العامة<sup>(٣)</sup> وكان الاعتماد في هذا الاختيار مستندا الى دراسة الاثار المبعثرة على سطح المكان في كل حالة .

ان الباحث الاثاري يستطيع بعد دراسة الالة التي صنعها الانسان القديم ولنقل فاسا ججريا ان يعرف كيفية استعمالها ودرجة المهارة اللازمة لعملها والغرض من صنعها وفي بعض الاحيان يستطيع ان يقدر تاريخها . ومن الممكن اعتبار المواد الاثرية كالادوات والاسلحة ومخلفات المباني وبقايا النباتات والحيوانات التي عاصرها الانسان انماكاسات لحضارات متأخرة او متقدمة او متاخرات حضارية يفسرها باحث الاثار

لمعرفة طرق حياة الشعوب القديمة اي ان الباحث الاثارى بتفسيره للمواد الاثرية المستخرجة من الواقع الاثرية يقدم بحثا مفصلا عن تاريخ سكان الموقع من حيث صناعاتهم وفنونهم وطريقة معيشتهم ونظامهم الاقتصادي وعقائدهم الدينية وعلاقتهم الاجتماعية .

#### ب - لحل مشكلة معينة :

ويجري التنقيب لحل مشكلة معينة كالبحث عن اثار تسد ثغرة بين عصر واخر للحصول على معلومات جديدة تمثل العصر المجهول او التاكد من اثار دور من الادوار وفي مثل هذه الحالات يفضل العفر في عدة مواقع مقارنة اثارها باثار العصر السابق واللاحق فالبعثة الامريكية لجامعة شيكاغو اختارت قلعة جرمو في محاولة للبحث عن اثار سبقت العصر العبرى العديث كتلك التي وجدت في تل حسونة وكان اعتمادها في هذا الاختيار قائما على دراسة الاثار المنتشرة على سطح الموقع وقامت بالعفر في عدد من الواقع الصغيرة الاخرى مثل كرد علسي اغا وتل الخان وبانا هلك وكريم شهر وغيرها .

واختارت المؤسسة العامة للآثار والتراث تل حسونة لحل مشكلة الاثار التي وجدت في الطبقة الاولى في نينوى فاللقمى الاثرية التي جمعت من التل اثناء التفتيش في عام ١٩٤٢ كانت تشمل كسرات من الفخار سبق ان استخرج منها في الطبقات السفلی في نينوى واسفرت تنقيبات المؤسسة في عام ١٩٤٢ و ١٩٤٣ عن معرفة حضارة جديدة عرفت بحضارة حسونة التي شملت ما كان معروفا منها في نينوى .

#### ج - لاستيضاح قضايا مهمه :

ويجري التنقيب احيانا لاستيضاح بعض القضايا التي وردت في نصوص مكتوبة مثل التنقيب في مدينة نفر السومرية التي اختارتها بعثة امريكية مشتركة من جامعة شيكاغو وجامعة بنسلفانيا لاستظهار معبد الاله انليل وزوجته نليل اذ ورد ذكر هذا المعبد في رقم طيني

ووجدت في زمن سابق في نفس الموقع واسفرت حفريات البصمة عن كشف المعد المطلوب اضافة الى معابد اخرى واستمر العمل للحصول على المزيد بناء على الاكتشافات الجديدة . ان ظاهرة استمرار الحفر لمدة اطول من المدة التي حدتها هيئة التنقيب تتضح عندما تتسع التنقيبات وتتجه نحو مظاهر حضارية جديدة يبرز منها قسم ويبقى القسم الآخر مدفونا في التراب الامر الذي يتطلب العودة لاستكمال الحفر وقد تدهو الحاجة الى استمرار العمل في مواسم عديدة وفي بعض الاحيان توقفبعثة الاثرية اعمالها قبل الوصول الى النهاية كما حدث للبعثة الامريكية في تل كورا وللبعثة الانكليزية في تل الاربعية .

#### د - لانقاذ الاثار :-

ويجري التنقيب لانقاذ الاثار المعرضة للسرقة او المرضعة للهدم عند فتح الطرق والقنوات والجداول وتشييد الدور او الاثار المعرضة للفرق عند بناء مشاريع الري . ان الواقع الاثرية في منطقة ديالي كانت من جملة الواقع التي عبث بها اللصوص وقد انتشرت اخبار سرقة التماثيل السومرية الكبيرة منها بعد الحرب العالمية الاولى وعلمت جامعة شيكاغو باهمية الموقع فاختارت تل خناجي وتل اسمر للتنقيب وكانت موقفة في اختيارها اذ عثرت على الكثير من الاثار النفيسة التي القت ضوء جديدا على تاريخ العراق القديم . ان اكبر التنقيبات التي تمت وفق الطرق القديمة في اواخر القرن التاسع عشر و اوائل القرن العشرين في نينوى وخرسپاد وبابل ونمرود وغيرها جرت بعد ان ثبت لدى المنقبين استخراج الاثار منها بطريق الصدفة او بالحفر غير المشروع اما التنقيبات التي قامت بها مؤسسة الاثار العراقية العامة في تل حرمل<sup>١٤</sup>، فكانت لانقاذ اثارها من الهدم حين اراد مالك الارض بيعها لبناء الدور عليها وقد استمرت المؤسسة بالحفر في عدة مواسم بعد ان تأكدت من اهمية التل اثناء فتح الحفر الاختبارية فيه وتوصلت

الى نتائج مشرقة جدا وخصوصا باكتشاف الواح الرياضيات والقوانين .  
تسارعت مؤسسة الاثار المراقبة العامة لانقاذ الاثار في حوض  
الدوكان<sup>١٥</sup>، قبل ان ينغمي بالماء ويصبح خزانات للري فأجبرت العفائر  
في عدة مواقع منها تل شمسارة الذي بدأ فيه بعثة دانماركية وتل  
كمريان وتل قورة شينة وما يؤسف له ان عملية الانقاذ لم تكن كاملة  
ولعل ضيق الوقت هو الذي حدد القليل منها .

ومما هو جدير بالذكر في هذا الصدد الاعمال التي قامت بها حكومة  
جمهورية مصر العربية ومنظمة اليونسكو التابعة لهيئة الامم المتحدة  
لانقاذ اثار النوبة التي كانت معرضة للغرق في مياه سد اسوان الى الابد  
ولكن حملة الانقاذ كانت مفيدة جدا وتم بواسطتها انقاذ العديد من  
الاثار المهمة قبل ان تغمرها المياه . وفي حالة القيام بحملة لانقاذ الاثار  
المعرضة للخطر يجب اختيار اكثر الواقع عرضة للتدمير وعند تعدد  
مثل هذه الواقع ينبغي اختيار اكثراها اهمية وعامل الزمن له تأثير قوي  
في هذا الاختيار ويجب التعمجيل في الانقاذ قبل حدوث التدمير . اما الاثار  
التي لا يمكن نقلها فيجب تسجيل جميع المعلومات الفضورية عنها  
مقرونة بالرسوم والمخططات والصور .

#### هـ - لتدريب طلاب الاثار :

وتجري العفائر احيانا لتدريب طلاب الاثار لاكتساب الخبرة  
والمهارة اللازمة لادارتها في المستقبل ويتم هذا التدريب باشراف رئيس  
هيئة التنقيب وفي هذه الحالة يختار رئيس الهيئة موقعا اثريا مشابها  
لموقع تم التنقيب فيه سابقا ليتسنى له صرف اكثرا وقته على عملية  
التدريب نفسها . و اذا تعدد التدريب في الواقع الاثرية الحقيقية فلا  
يأس من تدريب الطلاب في حفريات اصطناعية وتنظم هذه الحفريات  
بجميع المواد الاثرية من عصور مختلفة ثم تدفن في وضع عمودي وفي  
طبقات متعددة على بعضها بحيث تمثل تسلسل العصور التي تعود لها ثم

تقطي بالثراب ويبدأ الطلاق باستخراجها ثم بوصفها ورسمها وتصويرها وبيان تاريخها و أهميتها الحضارية ويفضل نشر نتائج دراساتهم في تقرير خاص .

## ٢ ° اختيار الموقع :

هناك علاقة وثيقة بين اختيار الموقع وبين الفرض من التنقيب الى درجة يمكن القول ان هذا الاختيار يتعدد بمعرفة الفرض من التنقيب فاذا كان المنقب يريد التعرف على الاممية الحضارية للمستوطن فعليه ان يختار موقعاً ذا رقعة واسعة وارتفاع مناسب بحيث تتيسر فيه تعاقب طبقات السكن من ادوار تاريخية متعددة مما يسهل تعقب تطور الحضارات في ازمان متتالية .

و اذا كان الغرض من الحفر حل مشكلة معقدة كسد ثغرة في تسلسل تعاقب الازمنة وربط التطور الحضاري بين العصور بالحصول على معلومات جديدة تمثل المرحلة المفقودة فيفضل الحفر في عدة مواقع لمقارنة اثارها باثار المرحلة السابقة واللاحقة وعند ذاك تتوضّح العلاقة بينها و اذا اريد تثبيت دور من الادوار الاثرية فيجب الحفر في عدة مواقع ايضاً للاحظة تطور الطرز الصناعية والفنية وتقدير النتيجة على اساس ذلك .

و اذا كان الغرض من الحفر انقاد الاثار المعرضة للتدمير فيجب اختيار اكبر الواقع عرضة للتدمير وفي حالة تعدد مثل هذه الواقع فيجب اختيار اكثرها اهمية . ان عامل الوقت والاسراع في انقاد الاثار قبل حدوث التدمير يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار . و اذا كان الغرض من الحفر هو تدريب الطلاب فيجب اختيار موقع مشابه لموقع سبق حفره ليكون رئيس الهيئة متفرغاً لعملية التدريب نفسها .

## ٣ ° رصد المبالغ الالزمة للتنقيبات :

بعد ان يتم اختيار الموقع المناسب توضع الخطط لتخمين المبالغ

اللازمة للصرف على شؤون التنقيب وتشمل هذه المصاروفات رواتب اعضاء هيئة التنقيب واجور العمال وثمن الالات والادوات وتكليف النقل والشحن والنشر ويفضل ان يؤخذ بالحسبان استمرار الحفر في اكثر من موسم واحد ومن المفيد جدا ان تبدأ الحفائر في موسم يخلو من سقوط الامطار لانها تؤثر تأثيرا سينا على اعمال الحفر . اما المصادر التي تتبع هذه التنقيبات فلا تخضع لقاعدة خاصة فقد تتعهد بها جامعية او متحف او مؤسسة خيرية او يتبرع بها الافراد تشجيعا للبحث عما يبقى مجهولا من مظاهر الحضارة لدراستها وفق مناهج التعليم او لعرضها على الجمهور للاستطلاع والتثقيف وفي كثير من الاحيان تتعهد بها الحكومات للعناية بالتراث القومي وتشجيع السياحة فتصبح المستوطنات الاثرية مفخرة قومية ومواردا للدولة لانها تجذب الزائرين الاجانب بشهرتها التاريخية .

#### ٤ . تأليف هيئة التنقيب :

ان هيئة التنقيب سواء كانت تعمل في موقع صغير ام كبير يجب ان تضم مدير ا يتحمل مسؤولية كافة الاعمال ومساعدا للمدير وعدد من المشرفين لمراقبة الحفريات ورئيسا للعمال مدربا تدريبا حسنا على التنقيبات وعلى استعمال الالات الخاصة بها ويعاون رئيس العمل عدد من العمال الماهرین . كما يجب ان يكون بين اعضاء الهيئة مساح ورسم وصور وكمياتي وعضو متخصص بالكتابات القديمة واخر له معرفة بالنقود وفي حالات نادرة يمكن اختصار هذا المدد بدمج بعض الاختصاصات ببعضها ولكن من الضروري جدا توزيع الاعمال .

ويفضل ان يضاف لهؤلاء جميعا عدد من الطلاب الجامعيين المتخصصين بالآثار للعمل في الحفريات . ولاشك في ان مشاركة هؤلاء الطلاب في اعمال التنقيب تكون ذا فائدة عظيمة فهي تهيئهم بواسطة التدريب على القيام بخدمات ناجحة ومشمرة في حقل الآثار في المستقبل وهم يجتهدون

في سبيل تنقيب سليم وكشف واضح مصحوبا بتفكير دقيق واستنتاج علمي في التحليل وقد يثرون بين ان واخر اسئلة كثيرة بعضها بسيط وبعضها محرج ولا يمكن خداعهم ويجب اقناعهم بالحجج والبراهين . والطلاب في بعثات التنقيب عناصر مهمة لأنهم يميلون الى تكوين علاقات طيبة وصداقات مخلصة ولتسهيل تنظيم مشاركتهم في الحفريات يفضل توزيعهم على شكل مجموعات تتالف الواحدة منها من طالبين احدهما اكبر سنا من الآخر وتعطي المسؤولية للارشد .

### ١ - المدير :

هو رئيس هيئة التنقيب والمسؤول الاول عن كافة اعمالها ونظرا لأهمية مرکزة لابد من ان يتصرف بالصفات الازمة لممارسة وظيفته وفي مقدمة تلك الصفات مقدرته الفائقة على البحث والعمل في آن واحد وعليها ان لا تؤكـد هنا كثيرا على صفة البحث فالتدريب الطويل فـي التنقيبات يهيء الشخص اكـثر من المطالعات والبحث في الكتب وعليـنا ان لا نـتظر من المـدير ان يكون مـتفوقـا وماـهـرا في كل فـرع من فـروع عملـه ولكن مع ذلك يجب ان يكون ذـا اطـلـاعـا على مـخـتـلـفـ طـرـقـ التـي لها عـلـاقـةـ بمـهـنـتهـ لـمـواجهـةـ المشـاـكـلـ التـي قدـ تـعـرـضـهـ فـمـنـ المـكـنـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ انـ يكونـ مـصـورـاـ وـلـكـ يـجـبـ انـ يـلـمـ بـالـتـفـاصـيلـ الخـاصـةـ بـالـاتـ التـصـوـيرـ وـعـدـسـاتـهاـ وـمـرـشـحـاتـ اللـونـ المـرـفـقـةـ بـهـاـ وـبـاسـتـعـمـالـ الـفـلـلـ وـالـضـوءـ وـالـفـسـلـ وـالـطـبـعـ وـالـتكـبـيرـ .

ان المـديرـ وـحـدهـ هوـ المسـؤـولـ عـنـ سـجـلـاتـ التـنـقـيـبـ فهوـ يـعـرـفـ بـلـ يـجـبـ انـ يـعـرـفـ اكـثرـ منـ ايـ شـخـصـ اخـرـ مـحتـوىـ تـلـكـ السـجـلـاتـ بـالـاطـلـاعـ المستـمرـ عـلـىـ تـنـفـيـذـ وـاجـبـاتـ الـهـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـتـسـجـيلـ وـالـمـدـيرـ فيـ بـعـثـةـ التـنـقـيـبـ هوـ المسـؤـولـ عـنـ خـطـةـ الـعـفـرـ وـعـنـ اسـسـ الـعـمـلـ وـلـابـدـ مـنـ توـفـرـ المـقـدـرةـ الـادـارـيـةـ الـلـازـمـةـ فـيـهـ لـفـرـضـ خـطـتـهـ وـاـوـامـرـهـ دونـ مـعـارـضـةـ . وبـماـ انـ المـديـرـ هوـ الشـخـصـ المسـؤـولـ عـنـ التـقـرـيرـ العـامـ فـانـ

ملاحظاته يجب ان تكون دقة جدا والدقة في الملاحظات صفة من صفات الباحثين الجامعيين يحصل عليها بالتدريب وهي ضرورة من ضرورات الثقافة الاثرية الحديثة وينتظر من المدير ان تكون لديه خبرة ولو قليلة بالعمارة وطرز البناء فاذا حفر في موقع من الواقع وان كان ذلك الموقع من مواقع العصر العجمي الحديث فقد يصل عاجلا ام آجلا الى طبقات توجد فيها مبانی من العبارات والطابوق او الخشب وهذه الدلائل الاثرية قد لا تعنی شيئا الا اذا عرفنا اهميتها المعمارية لذلك يفضل ان يأخذ طالب الاثار بعض الدروس في العمارة ولو مدة قليلة .

ويجدر بالمدير ان يكون ملما بالتصوير الفوتوغرافي والرسم ويفضل ان يكون مطلعا على الكتابات القديمة والمعروف من الناحية الفنية ان التنقيب في موقع عصور قبل التاريخ التي لا تهوى الرقم الطينية والمواد المكتوبة الاخرى والتنقيب في موقع العصور التاريخية التي تتوفّر فيها تلك المواد بكثرة تنقيب متماثل ولكن معرفة لغة الجماعات القديمة مهمة على قدر اهمية مخلفاتها الاثرية ولذلك يفترض في المنصب ان يكون قادرًا على قراءة المواد المكتوبة ولو بدرجة قليلة ومع ذلك يفضل ان يكون في هيئة التنقيب التي تحفر في الواقع التاريخية عضو مختص بقراءة الكتابات القديمة في الالواح والاخنام الاسطوانية والنصب التذكارية والنقوش وغيرها .

واهم صفة يجب ان تتوفر في المدير هي القابلية الفائقة لفهم المشاكل المتعلقة بتعاقب الطبقات وتتابع الازمنة الاثرية والربط بين مختلف الدلائل الاثرية التي تلاحظ اثناء الحفر بسرعة ودقة وتقدير العمل في الوقت المناسب والتقدم به في كافة اقسام الواقع ووضع التقرير العام عن العفرييات بشكل دقيق وواضح ومفهوم .

على المدير ان يكثّر من التجوال بين موقع واخر تشملها خطة الحفر وان ينتقل من قطاع لآخر في الموقع اثناء الحفر للتوجيه والارشاد وعليه

ان يستوعب في ذهنه تطور الحفر من ساعة لآخرى في كافة وحدات الحفر وان يشرف على وضع الخطط وحفر الخنادق واعمال الرسم والتصوير والمسح وتصنيف الفخار وان يفتش القطع الاثرية المكتشفة في كل يوم ويدقق ملاحظات المسجلين والمرشفين وان يكثر الاتصال باعضاء الهيئة الاخرين ويشعرهم بدورهم المهم في تقدم التنقيب وعلى المدير ان يحافظ على مراعاة السلوك الطيب والتعاون بين الاعضاء .

## ٢ - مساعد المدير :

يجب ان يكون مختصا بالاثار وعلى اتصال تام بالمدير كي يستطيع في حالات غيابه ان ينوب عنه ويمكن تلخيص اهم واجباته فيما يلى : -

١ - تهيئة المكان لاعضاء البعثة في المدن او القرى اذا كان الموقع المراد تنقيبه قريبا من مراكز الحضارة والا فعلى مساعد المدير ان يبني الاكواخ او البيوت قبل بدء التنقيب مع مراعاة تحصيم غرفة للادارة واخرى للرسم واخرى مظلمة للتصوير واخرى لاعمال الفخار واخرى للمختبر واخرى للمكتبة واخرى للمستوصف واخرى للطعام واخرى للاستراحة .

٢ - المدير هو الذي يقرر اختيار الالات ولكن المساعد مسؤول عن شرائها والمحافظة عليها واهم تلك الالات والادوات هي الناظور والشاحن الهندي والات الاستواء وشرطة القياس والماوايل والخيوط والورق والعبال واكياس القماش والورق . . . . الخ .

٣ - العسابات : مساعد المدير مسؤول عن كافة المصنوفات التي تحتاجها هيئة التنقيب ومن ضمن تلك المصنوفات اجور العمال التي تدفع لهم اسبوعيا والمكافأة التي تعطى بين آن وآخر لمن يعثر على اثر مهم .

٤ - التجهيزات واهم تلك التجهيزات مواد الطعام .

٥ - الاسعافات الاولية : على نائب الرئيس ان يزود البعثة الاثرية

طرق التنقيب

بكافة مستلزمات الاسعافات الاولية ويفضل ان يتدرّب هو على كيفية اجراء تلك الاسعافات لخدمة اعضاء الهيئة عند الضرورة اما اذا كان الموقع بعيداً جداً عن المدن فمن الضروري وجود مستوصف وطبيب وممرضة مع البعثة .

### ٣ - المشرفون : -

ويفضل ان يكون المشرفون من الطلاب المتقدمين في الدراسة الاثرية اي الطلاب الذين سبق لهم ان اشترکوا في الحفريات لموسم واحد او اكثر وواجبهم هو الاشراف على منطقة واحدة من مناطق التنقيب لمراقبة اعمال الحفر وتسجيل الملاحظات ورسم مقاطع الحفر والتأكد من حفظ المواد الاثرية في الصناديق او الاكياس او السلال حسب الطبقات التي تعود اليها ويكونون في العادة مسؤولين عن عدد معين من العمال في الموسم لذلك يتصرفون في اعمالهم بجد ويتعززون على العمال بسرعة لتكليف كل منهم بما يناسبه من عمل والمشرفون اعضاء مهمين في الهيئة ، وعلى دقة اشرافهم تتوقف دقة التنقيبات ويفضل ان يساعد المشرف احد الطلاب الحديثين في شؤون التنقيب لغرض التدريب .

### ٤ - المسجل : -

يتم تسجيل المادة الاثرية عند اكتشافها فوراً . وفي الحالات التي لا تحتاج فيها المادة الاثرية الى معالجة خاصة توضع في صندوق تعلق بها ورقة يكتب عليها اسم الموقع ورقم الحفرة ورقم الطبقة ومن الضروري ان توضع نسخة اخرى من المعلومات المسجلة على هذه الورقة مع المادة الاثرية في داخل الصندوق للاستفادة منها في حالة ضياع الاولى وعند الانتهاء من العمل في ذلك اليوم ينقل الصندوق الى المختبر حيث تنظف محتويات الصناديق وترقم المواد الاثرية بحبر اسود او بصبغ ابيض اللون وبعد ان يجف الحبر او الصبغ يغطى الرقم بطبقة من الشمع

ويقوم المسجل بعد ذلك بتسجيل المواد في بطاقات ثم تخزن في صناديق  
لنقلها الى مكانها المطلوب .

#### ٥ - مسجل الفخار : -

ان واجبات مسجل الفخار توازى واجبات مسجل المواد الاثرية  
الاخرى وفي تنقيبات الواقع الصغيرة يجوز الاستعانة بشخص واحد  
للقيام بالعملين ولكن في معظم التنقيبات وخصوصا في تلك التي تجري  
في الواقع الشرقية يعثر على كميات كبيرة من الفخار لها قيمة اثرية مهمة  
ومسجل الفخار هو المسؤول عن تصنيفها على اساس صناعتها واشكالها  
ونقوشها الفنية لتبسيط ادوارها الحضارية لانها تعتبر من وسائل التاريخ  
بالمقارنة ولكي يقوم المسجل بهذا الواجب على اكمل وجه لابد له من ان  
يتدرّب على دراسات الفخار ويعرف على كافة الانواع الشائعة في المنطقة  
الاثرية والتي تم اكتشافها في حفريات سابقة كي يميز التشابه فـ  
عنـاصـرـ الـانـوـاعـ الـقـدـيمـةـ وـالـجـدـيـدـةـ . ان تسجيل المواد الفخارية امر مهم  
 جداً في التنقيبات الاثرية . والبعثة او الهيئة التي لا تستطيع ان تهـيـأـ  
الوسائل الـلاـزـمـةـ لـاقـامـةـ مـختـبـرـ خـاصـ بـالـفـخـارـ فيـ المـوـاـقـعـ لاـ تـسـتـفـيـدـ  
كـثـيرـاـ مـنـ حـفـرـيـاتـ الـاـثـرـيـةـ لـانـ الـفـخـارـ يـعـتـبـرـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ الـمـهـمـةـ  
جـداـ فـهـوـ فـضـلـاـ عـنـ اـهـمـيـتـهـ فيـ تـارـيـخـ الـاـثـارـ يـمـثـلـ اـيـضاـ التـقـدـمـ الصـنـاعـيـ  
وـالـفـنـيـ لـلـاـنـسـانـ الـقـدـيمـ كـمـاـ يـمـثـلـ توـضـيـحـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـ الجـمـاعـاتـ الـتـيـ  
استـفـادـتـ مـنـهـ . ان الفخار لا يـفـنـىـ وـيـظـلـ يـحـمـلـ مـعـهـ اـثـارـ مـنـ صـنـعـهـ زـمـنـاـ  
طـوـيـلاـ جـداـ بـعـكـسـ الـمـوـادـ الـاـثـرـيـةـ الـاـخـرـىـ الـمـصـنـوعـةـ مـنـ الـمـعـادـنـ وـالـاـخـشـابـ  
مـثـلاـ .

#### ٦ - المصور : -

ان اهم المؤهلات التي يجب توفيرها في المصور هي مقدرته الفنية  
على التصوير في كافة درجات الضوء وعلى توضيح مختلف الالوان .

ويجدر بالمصور ان يكون يقطا وسرعا في الحركة بحيث يستطيع ان ينتهي من تصوير اي اثر من الاثار في مدة قليلة ولتكن نصف ساعة فاذا كانت صورته الاولى غير واضحة يستعد للتصوير مرة ثانية قبل ان تنزل الحفريات في طبقة ثانية ويشرط في المصور ان تتتوفر فيه المقدرة علىفهم كافة الاوضاع الخاصة بالموضع الذي يريد ان يصوره سواء كان ذلك في غرفة مظلمة ام في العراء واخيرا يفترض في المصور ان يكثر من التجوال في الموقع اثناء التنقيبات لكي يقدم المشورة الى رئيس هيئة التنقيب بخصوص افضل الظروف للتصوير .

## ٢ - المساح : -

ان تحضير رسم المقاطع على مقاييس دقيق هو من واجبات المشرف بارشاد المدير لانهما يمران جيدا تتابع الطبقات وتفاصيل المقاطع .  
اما تحضير خارطة الارتفاعات المتساوية او الخارطة الكنتورية وكذلك خطط المبني في التنقيبات الواسعة فيجب ان يهد بها الى مساح محترف . وعلى العوم يقوم المساح بتحضير خطة التنقيب للموقع على خريطة كنتورية ورسم خطوط مخلفات المبني على مقاييس صغير او كبير والمهم جدا ان يكون هذا الرسم دقيقا للغاية ويقصد بالدقة ضبط الرسم حسب المقياس المقرر كما يقصد به ضبط تعاقب الطبقات .

## ٨ - الكيمياوي : -

ان وجود مختبر كيمياوي في الموقع اثناء الحفريات امر ضروري لاجراء بعض عمليات المعالجة المستعجلة للمواد الاثرية التي تستخرج من الحفر وهي في حالة ردئه وهذه العمليات قد تعتبر عمليات اولية تمهدا لاكمال العمل في مختبر المتحف الرئيسي فالمطلوب من الكيمياوي مثلا ان يعالج قطع النقود غير الواضحة نقوشها وكتاباتها معالجة فورية لان اهميتها يجب ان تعرف مباشرة من قبل رئيس هيئة التنقيب . ومن

واجبات الكيمياوي ايضا حفظ المواد الاثرية المهمشة او المنخورة او القابلة للكسر بالطرق الكيميائية ليسهل نقلها الى المتحف .

#### ٨ - الرسام :

يقوم الرسام باعمال مختلفة وكثيرة والرسم في حقل الاثار يستلزم مؤهلات يندر توفرها في شخص واحد ولذلك يفضل استخدام اكثرا من رسام واحد ليتفرغ كل منهم بناحية معينة . وفي حالات نادرة جدا قد يتتوفر رسام ماهر ونشط يستطيع القيام بمختلف انواع الرسم . وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرسام متقدما طريقة رسم الالواح التي توضح الاثار بحيث تكون جاهزة للطبع والنشر في التقرير العام عن الحفريات ويشمل عمل الرسام ايضا رسم الخرائط ومقاطع المباني والقطع الاثرية الصغيرة والاواني الفخارية وكسرها . ويفضل ان لا يكثر الرسام من الكتابة على الخرائط والرسوم كي لا يزدحم المنظر ويترك فيه اثرا سينا .

#### ٩ - رئيس العمال :

هو الشخص الذي سبق له ان اشتراك في كثير من التنقيبات واكتسب خبرة فائقة في شؤون الحفر ويجب ان يكون اكثرا العمال شهرة في هذا الصدد ويقوم رئيس العمال بارشاد رجاله اثناء الحفر ويساعدهم في استئراج الاثار القابلة للكسر او الاثار المهمة جدا بنفسه ضمانا لسلامتها . اما واجبه الرئيسي فهو ادارة العمال والسيطرة عليهم بثبات وحزم وطيب فهو يدعو العمال للبدء بالعمل في الصباح الباكر وفي الاقطار الشرقية في الصباح وبعد فترة الاستراحة عصرا . على رئيس العمال ان يعرف عماله فردا فردا وعليه ان يقدم كل المعلومات الضرورية الخاصة بالاجور الى مساعد المدير في نهاية الاسبوع وعليه ان يقود العمال في ذلك اليوم لاستلام الاجور . ان رئيس العمال هو الشخص

المسؤول عن اختيار اكثـر العـمال قـدرة عـلـى الحـفـر الاـثـري .

#### ١٠ - العـمال :

تختلف الـالـات والـادـوات التـي يـسـتـعـدـمـها العـمال لـلـحـفـر مـن قـطـرـ

لـاـخـر وـالـهـمـ انـ يـعـرـفـوا طـرـيقـة استـعـمـالـهـا جـيـداـ وـعـلـىـهـمـ انـ يـدـرـبـوا عـقـولـهـمـ

وـعـضـلـاتـهـمـ عـلـى تـشـغـيلـهـا تـشـغـيلـاـ مـثـمـراـ ذـلـكـ لـاـنـ العـمـالـ فـيـ الـحـفـرـيـاتـ الـاـثـرـيـةـ

يـؤـلـفـونـ خـلـيـطاـ غـيرـ مـتـجـانـسـ الـاـخـتـصـاصـاتـ قدـ يـضـمـ العـمـالـيـنـ وـالـطلـابـ

الـجـامـعـيـنـ وـقـدـ نـلـاحـظـ فـيـ الـاقـطـارـ الـشـرـقـيـةـ وـلـاسـيـماـ فـيـ اـقـطـارـ الشـرـقـ

الـاـدـنـىـ عـمـالـاـ اـثـارـيـنـ اـحـتـرـفـواـ مـهـنـةـ التـنـقـيـبـ بـالـتـدـرـيـبـ عـلـىـ اـبـائـهـمـ

وـاجـدادـهـمـ مـنـذـ زـمـنـ طـوـيلـ اـشـتـغـالـ هـؤـلـاءـ مـعـ الـبـعـثـاتـ الـاجـنبـيـةـ اـمـاـ

طـلـابـ الـجـامـعـاتـ بـقـسـمـ الـاـثـارـ وـالـاـنـشـرـوـبـولـوـجـيـ فلاـ يـأـخـذـ تـدـرـيـبـهـمـ وـقـتاـ

طـوـيـلاـ وـيـتوـصـلـوـنـ إـلـىـ نـتـائـجـ مـرـضـيـةـ بـسـرـعـةـ .

انـ اـهـمـ شـيـءـ فـيـ التـنـقـيـبـاتـ الـاـثـرـيـةـ هـوـ الـاـتـقـانـ فـيـ الـحـفـرـ وـبـدـوـنـ هـذـاـ

الـاـتـقـانـ تـضـيـعـ الـجـهـودـ وـالـاـمـوـالـ فـالـخـنـدـقـ الـذـيـ يـرـادـ حـفـرـهـ يـجـبـ انـ تـتـوـضـعـ

حـدـودـهـ جـيـداـ بـالـعـبـالـ اوـلـاـ ثـمـ تـحـفـرـ جـوـانـبـهـ يـشـكـلـ عـمـودـيـ بـدـقـةـ وـعـنـيـاـ .

اـمـاـ اـذـاـ كـانـ الـحـفـرـ مـائـلاـ يـصـبـعـ تـعـاقـبـ الـطـبـقـاتـ مـرـتـبـكـاـ كـمـاـ انـ الـخـنـدـقـ

يـضـيـقـ فـيـ السـعـةـ كـلـمـاـ نـزـلـ الـحـفـرـ إـلـىـ اـسـفـلـ وـلـهـذاـ وـجـبـ عـلـىـ المـشـرـفـيـنـ

مـرـاـقـبـةـ الـحـفـرـ وـتـصـحـيـحـ الخـطـأـ مـنـذـ الـبـداـيـةـ لـاـنـ تـصـحـيـحـهـ فـيـماـ بـعـدـ غـيـرـ

نـافـعـ بـعـدـ اـخـتـلاـطـ الـمـوـادـ مـنـ طـبـقـاتـ مـخـتـلـفـةـ .ـ وـالـخـطـأـ الـاـخـرـ الـذـيـ يـقـعـ

فـيـ الـعـمـالـ غـيرـ الـمـاهـرـيـنـ هـوـ اـسـتـخـرـاجـ موـادـ كـثـيـرـةـ دـفـعـةـ وـاـحـدـةـ مـنـ الـحـفـرـ

الـتـيـ يـتـرـاكـمـ فـيـهـ تـرـابـ كـثـيرـ وـهـذـهـ الـكـمـيـاتـ الـكـبـيـرـةـ مـنـ التـرـابـ قـدـ تـخـفـيـ

مـعـالـمـ الـطـبـقـاتـ وـتـسـبـبـ تـدـاـخـلـ ثـارـهـاـ .ـ وـالـطـرـيقـةـ الـجـيـدةـ تـسـتـهـدـفـ

اـسـتـخـرـاجـ مـقـادـيرـ قـلـيـلـةـ فـيـ كـلـ دـفـعـةـ مـعـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ وـضـوحـ جـوـانـبـ

الـخـنـدـقـ .

وـعـلـىـ رـئـيـسـ هـيـئةـ التـنـقـيـبـ تـجـنـبـ تـجـمـعـ الـعـمـالـ فـيـ مـكـانـ وـاـحـدـ

اثـنـاءـ الـعـمـلـ لـاـنـ فـيـ هـذـاـ تـجـمـعـ اـخـلـالـ بـضـبـطـ التـنـقـيـبـ وـكـثـرـةـ فـيـ الـكـلـامـ

وقلة في العمل . كما ان الافراط في التساهل في الاستراحة قد يسبب الضرر ويحدث المعكث .

وقد چرت العادة في السابق ان تعطى مكافأة الى من يعثر على اثر قيم ولكن البعثات الاثرية الحديثة لا تميل الى صرف المكافأة بسبب سعة اعمالها وقلة اموالها وقوة مراقبة مشرفيها والمكافأة في السابق كانت تدفع تعويضا عن ضعف المراقبة .

#### ٥ . عدة التنقيب :

وبعد تأليف هيئة التنقيب ينبغي تحضير عدة التنقيب من مجموعة ضخمة من الالات والادوات التي يتعدد عددها ونوعها بالمقدرة المالية المتوفرة لدى بعثة التنقيب وبطبيعة الموقع وطرق الحفر ووسائل النقل والхран . ويمكن تصنيف اكثر الالات والادوات شيوعا في الاستعمال من قبل هيئات التنقيب حسب الحاجات الخاصة بالحفر والمسح الهندسي والمعالجة والتسجيل والتصوير والنشر ويفضل اقتناص الحديثة منها . ان ما نذكره هنا من عدة للتنقيب يشمل اهمها واكثرها استعمالا من قبل هيئات التنقيب في العالم .

#### ١ . المعاول :-

مثل الرفس ( المسحا ) والجاروف ( الكرك ) وهي اهم الات الحفر وتستعمل في حفر التراب ونقله من مكان لآخر وفي تسوية جدران الخنادق والحفر الاختبارية وفي اعادة التراب الى الحفر بعد الانتهاء من التنقيب .

#### ٢ . الفأس الجيولوجي او القزمة :

ويفضل النوع الحاد والثقيل منه ويستعمل في الواقع ذات التربة الصلبة او الصخرية لفت التراب او الصخور وجعلها هشة بحيث يسهل عمل المول فيها . ان استعماله فيما عدا ذلك قد يلحق الضرر بالمواد الاثرية . ان هذه الالة ضرورية في الحفريات التي تجري في الواقع

الجبيلية وبصورة خاصة موقع المصور العبرية القديمة .

**٣ - المسطار او المألاج :**

ويفضل النوع الصغير منه لاستخراج الاثار الدقيقة وتسويقة السطوح ولازالت كتل التراب من المبني وهيأكل العظم الادمية والمواد الاثرية الصغيرة .

**٤ - المحفار المعدني :**

ان هذا الجهاز عبارة عن اسطوانة معدنية ذات نهاية حادة وجانب شفاف يبلغ قطره البوصتين او الاربع بوصات ويستعمل للحصول على نماذج من تربة الموقع لمعرفة ما تحويه من اثار يمكن رؤويتها من الجانب الشفاف . تدخل هذه الاسطوانة بطريقة الضغط في الارض لعمق مترين او اكثر للحصول على نماذج متباينة من محتويات الموقع .

**٥ - الغربال :**

ويستعمل لغربلة التربة المحفوره بما فيها من مواد اثرية للبقاء على الاثار وخصوصا الصغيرة جدا منها وللتخلص من التراب وهناك انواع متعددة من الغربال فبعضها ذو ثقوب صغيرة وبعضها ذو ثقوب كبيرة ومنها نوع صغير يستعمل باليد ومنها نوع كبير ينقل على عجلات وعلى هيئة التنقيب ان تدرك اهمية استخدام الانواع المتعددة فيها .

**٦ - البوصلة :**

وستعمل لمعرفة اتجاهات الموقع الطبيعية واتجاه نقاط السيطرة او مخلفات المبني .

**٧ - الشريط الهندسي للقياس ( الفيطة ) :**

ويستعمل لضبط المسافات وقد يكون من القماش او من المعدن او من البلاستيك . ان طول هذا الشريط يختلف من نوع لآخر فقد يبلغ الخمسين قدما او المائة قدماء وهناك نوع قصير يبلغ طوله ستة اقدام يحفظ في الجيب .

## ٨ - الناظور :

وهو جهاز يستعمل لقراءة المسافات عند رسم الخرائط الخاصة بخطوط الارتفاع المتساوية ولتعيين مكان المواد الاثرية في الموقع .

## ٩ - الشاخص الهندسي :

وهو عمود مقسم الى وحدات هندسية ( امتار وستمترات ) ويكون عادة ملون بلونين اسود وابيض ويستعمل لنفس الفرض .

## ١٠ - الاوتاد :

وقد تكون خشبية او معدنية وتستعمل لضبط العبال وقياس المسافات بالنسبة الى نقاط السيطرة .

## ١١ - العبال :

ويفضل ان تكون بلون ابيض لتنظيم المربعات المتشابكة التي يجري الحفر بداخلها .

## ١٢ - العلامات الخشبية :

وتكون ملونة بلونين اسود وابيض وتوضع بالقرب من المواد الاثرية عند تصويرها وتعتبر مقاسا لتقدير حجم او طول او عرض او ارتفاع المواد والمباني الاثرية المصورة .

## ١٣ - مواد القرطاسية :

وتتألف من الدفاتر والاقلام السوداء والملونة والاقلام الخاصة بالرسم من النوع الخفيف ( H ) . والاوراق الخامسة برسم الخرائط والاوراق البيانية لرسم التصميمات والمخططات .

## ١٤ - العدسات المكبرة :

لقراءة الالواح المسماوية وفحص الاختام الاسطوانية والنقوش الدقيقة والمواد الصغيرة .

١٥ - آلة التصوير وافلام بيضاء وسوداء وافلام ملونة لتصوير ما هو ضروري اثنام الحفر .

١٦ - صناديق خشبية واكياس ورق لحفظ المواد الاثرية الثقيلة والخفيفة عند استخراجها من اماكنها .

١٧ - بعض المواد الكيميائية الازمة لمعالجة الاثار في الموقع مثل المجبس والصمن ( سيكوتين ) والاسيتون وحامض الكلوردريل او النتريل وغيرها .

١٨ - بعض المواد الطبية الازمة لاجراء الاسعافات الاولية لاعضاء هيئة التنقيب .

## ٦ - خريطة الارتفاعات المتساوية :

خطوط الارتفاعات المتساوية هي تلك الخطوط التي تمر في مناطق لها ارتفاع واحد بالنسبة الى سطح البحر . ومن الضروري رسم خريطة بخطوط الارتفاعات للموقع قبل بدء الحفر فيه . ويحتاج راسم الخريطة الى لوحة رسم تثبت عليها صفحة من الورق المحبب غير المصقول يرسم عليها بقلم رصاص خفيف اللون خاص بالرسم من نوع ( H<sub>3</sub> ) بمساعدة بعض الالات الهندسية كالمسطرة وشريط القياس لقياس المسافات والنقلة لضبط درجات الميل والزوايا والناظور والشاحن الهندسي لمعرفة القياسات الافقية والسمتية . والث الاستواء للتأكد من استواء لوحة الرسم . وترسم هذه الخارطة بتعاون شخصين يحمل أحدهما شاحنا هندسيا ويقف امام حامل الناظور الذي يقرأ ارتفاع النقطة التي يثبت عليها الشاحن الهندسي بالنسبة الى لوحة الرسم او لوحة السيطرة التي يشترط فيها ان تكون مستوية وبعد ان يعرف هذا الارتفاع يطرح منه ارتفاع لوحة السيطرة عن الارض التي تقوم عليها لجعل قياسه بالنسبة الى نقطة السيطرة ثم يسجل هذا الرقم الاخير على الخارطة ثم ينتقل حامل الشاحن الى مكان اخر حتى يتغير الارتفاع بمقدار نصف قدم اذا كان الموقع غير شديد الانحدار وبمقدار قدم واحد اذا كان شديد الارتفاع تفاديا لتقارب الخطوط . وتجري العملية

السابقة ايضا ثم ينتقل حامل الشاخص الى نقطة ثالثة ورابعة وهكذا . وفي حالة عدم معرفة ارتفاع لوحة السيطرة عن مستوى سطح البحر بالضبط ينسب له ارتفاع مئة قدم ثم تعدل القياسات فيما بعد عند معرفة ذلك وبعد الانتهاء من رسم الخريطة تطبع منها نسخ كثيرة توزع على اعضاء هيئة الت نقىب للاستفادة منها .

#### ٧ - نقطة السيطرة :

وهي النقطة التي تقام كافة المسافات والاتجاهات بالنسبة اليها ومن الافضل تثبيت مكانها في زاوية من زوايا الموقع ولا يستحسن وضعها في وسط الموقع لأن الحفرات قد تتسع وتزيل وجودها فتضيع عند ذاك كافة حسابات المسافات والاتجاهات اذا وجدت في الموقع شجرة او صخرة قائمة في مكان بعيد نسبيا عن منطقة الحفر فلا باس من وضع علامتها هناك ويفضل ان تكون العلامة بشكل خطين متلاصمين في داخل مربع او دائرة ويجب صبغ العلامة بدهان احمر او ابيض اللون لحمايتها من الصدا ولتمييزها عن غيرها اذا خلا الموقع من مكان ملبيمي مناسب فلا مانع من وضعها على وتد معدني يثبت اسفله في الارض اذا استعملت الات ممناطيسية لضبط الاتجاهات فيجب ان لا يكون الوتد من الحديد .

#### ٨ - التقسيمات المتشابكة :

تقسم المنطقة التي يراد الحفر فيها الى مربعات تسهيل عملية الحفر ولتعيين مكان الاثار المكتشفة وبموجب هذه الطريقة تقسم المنطقة الى اربعة اقسام وذلك بعد خطين متلاصمين تقاطعا عموديا ثم تقسم هذه الاقسام الى وحدات اصغر مساحة بنفس الطريقة وينبني ان تكون المسافة بين خط او جبل واخر قصيرا بحدود خمسة اقدام مثلا اذا كانت منطقة الحفر صغيرة جدا واكثر طولا اذا كانت واسعة ويجب تمييز كل مربع برقم او حرف يسجل على وتد يثبت في زاوية من الزوايا للحصول على قياسات دقيقة يجب سحب العبال بقوة بحيث تكون خططا مستقيما .



(( الهـ وامش ))

1. Speiser, E., Excavations at Tepe Gawra, Vol. I, Levels, I-VIII, Philadelphia, 1935; Tobler, A., Excavations at Tepe Gawra, Vol. II, Levels IX-XX, Philadelphia, 1950.
2. Mallowan, M. and Rose, J., Prehistoric Assyria, The Excavations at Tell Arpachiyah, Iraq, Vol. II, 1935, p. 1-178.
3. Safar, F., Excavations at Eridu, Sumer, Vol. III, No. 2, 1947, p. 100-111.
4. انظر سومر : العدد ٤ لعام ١٩٤٨ ص ١٤٢ - ١٤٣ و ١٥٣ - ١٧٣ و ٢٩٣ - ٢٩٤ والعدد ٦ لعام ١٩٥٠ ص ١٢٣ - ١٤٢ والعدد ٧ لعام ١٩٥١ ص ١٢٩ - ١٦٩ .
5. انظر سومر : العدد ١٣ لعام ١٩٥٧ ص ١٩٧ - ١٩٩ والعدد ١٥ لعام ١٩٥٩ ص ١١٤ ، ١١٥ ، ٢١٤ .



## **الفصل السادس**



## الفصل السادس

### طرق الحفر

تختلف طرق الحفر باختلاف طبيعة الموقع والغرض من التنقيب وعلى العموم يمكن القول ان اهم الطرق المطبقة في الوقت العاضر هي طريقة حفر الاختبار وطريقة الخنادق وطريقة الوحدات وطريقة المدرجات وطريقة طبقات المبني .

#### آ - طريقة حفر الاختبار :

تفتح حفر الاختبار في مرحلة التفتيش في اماكن مختلفة من الموقع دون ان يكون لها شكل او نظام خاص والهدف الرئيسي منها هو جس التربة للتأكد من اهميتها الاثرية تمهيدا للبدء بالتنقيبات . ان هذه الحفر تعطي فكرة اولية عن نوع الاثار الموجودة في المستوطن وعن ازمانها ولا يمكن التعويل على نتائجها باعتبارها تنقيبات كاملة . ان ما يرد عنها من معلومات في تقارير المفتشين ترشد الباحثين للبدء بالحفر او تقنعهم بصرف النظر عنها واذا بدأت الحفريات فان تلك الحفر لا تبقى على حالتها بل تتناولها التنقيبات وتصبح جزء من خطة التنقيب الشاملة . ان جميع التنقيبات التي قامت بها الم هيئات المختصة في كافة الواقع بدأت بحفر الاختبار وانتهت بالنتائج المذكورة في التقارير المنشورة عنها .

#### ب - طريقة الخنادق :

وتفتح الخنادق حيث توجد اللقى الاثرية الصغيرة وانقاض المبني الدارسة والغرض من فتحها هو جس الموقع تمهيدا لاجراء التنقيب فيه ويفضل ان لا يكون الخندق مستطيلا في الشكل لان التنقيب في مثل هذا طرق التنقيب

الخندق يمتد باتجاه واحد ويترتب عليه الحصول على نتائج غير كاملة او نتائج متماثلة ولذلك ينبغي الحفر في خندقين متقطعين احدهما عمودي والآخر افقي بهيئة صليب او الحفر في خندق عمودي واخر افقي عند منتصفه او عند طرف منه مثل شكل العرف (L) الانكليزية واكثر الخنادق انتاجا هو ما كان على شكل حرف (S) الانكليزية لان الحفائر تتمد فيه الى عدة اتجاهات . ومن الممكن ان تكون الخنادق بشكل مربعات متصلة او متواالية يوصل بينها اذا اثرت . ومن الممكن ايضا فتح الخندق بأي شكل آخر تفرضه طبيعة الموقع الاثري وييفي بغرض الحفول على اكثرا ما يمكن من الاثار . وللحرف الخنادق مزايا كثيرة اهمها انها تبين فكرة عامة عن محتويات الموقع وتوضح فيه تعاقب الطبقات وتسهل على المنقب العمل وتتوفر له الوقت لان الحفائر تترك في منطقة صغيرة المساحة يحكم فتحها وضبط طبقاتها وغلقها عند الانتهاء منها . وفي كثير من الاحيان يكتفي المنقبون بالنتائج التي توصلوا اليها من هذه الحفر الاختبارية كما حدث في تنقيبات بعثة بريطانية في تل الاربعية اذ جرت الحفائر في منطقتين الاولى في سفوح التل والثانية في التل نفسه حيث استمر الحفر الى مستوى السهل المجاور في انتهاض بلغ عمقها خمسة امتار ونصف المتر قسمت الى عشرة خنادق وجدت في كل منها اثار لدور السكن<sup>(١)</sup> .

وفي تل قره يتابع الذي يبعد نحو اربعة كيلو مترات من قرية مطارة التي تقع على بعد ٣٤ كيلو مترا الى الجنوب من مدينة كركوك اجرت بعثة امريكية تابعة للمعهد الشرقي في جامعة شيكاغو تنقيباتها في ثلاثة عشر خندقا اختباريا<sup>(٢)</sup> رئيسيا اضافة الى خندق اختبار متدرج في مختلف الاقسام المهمة من الموقع واهم النتائج التي اسفرت عنها اعمال الهيئة جاءت من خندق الاختبار السادس والتاسع وفي احيانا اخرى يتخد خندق الاختبار وسيلة للربط بين منطقتين بعيدتين عن بعضهما

للحصول على فكرة متكاملة عن النتائج ففي تل حسونة<sup>(٣)</sup> بدأت التنقيبات في مكانين الاول في القسم الجنوبي من التل حيث استمر الحفر إلى عمق سبعة امتار من سطح الارض في سبع طبقات والثاني في القسم الشمالي من التل حيث استمر إلى عمق عشرة امتار من سطح الارض في ثمانى طبقات ثم ربط بين المكانين بخندق اثبتت الحفريات فيه تراكم الاودار الحضارية في خمس عشرة طبقة بصورة منظمة .

#### ج - طريقة المدرجات :

اما الحفر المدرج فيكون في الواقع الاشورية ذات التربة الصلبة في المناطق الجبلية وحيث يكون الانحدار شديدا ويتم الحفر في منطقة معينة لمسافة عشرة امتار طولا ونصف المتر عمقا ونصف المتر عرضا على ان يحافظ على استقامة واستواء جانب واحد من جوانب هذه المنطقة للاحظة التغييرات في لون التربة ونوع البناء ثم تحفر منطقة اخرى بجوار المنطقة الاولى وباتجاه انحدار التل وبنفس الطول والعرض والعمق وهكذا حتى القاع الصخري فتبعد منطقة التنقيبات على شكل مدرجات متتالية تنتظم الواحدة فوق الاخرى من الاعلى الى الاسفل<sup>(٤)</sup> ان هذه الطريقة تساعده على الاقتصاد بالنفقات والتوفير في الوقت والحصول على نتائج كثيرة في منطقة صخرية يصعب الحفر فيها وهي بنفس الوقت تحكم ضبط الطبقات ومكان الاثار غير انها تستلزم استخدام عدد كبير من العمال .

#### د - طريقة الوحدات :

اما الحفر في الوحدات الخاصة بموجب المربعات المتشابكة فهو اكثر الطرق صلحا في المواقع الصغيرة المهمة جدا حيث يسير العمل بعنایة فائقة للعثور على اثار جديدة وبموجب هذه الطريقة يتم الحفر في مكان معين اعتبارا من سطح الارض وحتى التربة العذراء بشكل تدريجي وفي طبقات متجانسة العمق يتراوح عمقها بين القدم الواحد

والثلاثة اقدام وفي الكهوف ينبغي ان يكون عمق الطبقة الواحدة اقل من قدم واحد نظرا لصلابة التربة واحتمال وجود اثار قديمة جدا في حالة رديئة تدعو الى البحث الدقيق ببطء . ومن الضروري فسي جميع الحالات الاحتفاظ باستقامة واستواء جانب واحد من جوانب هذا المكان لمتابعة التغييرات التي تطرأ على لون التراب ومواد البناء . وعند الانتهاء من التنقيب في هذا المكان يبدأ بالحفر في المكان المجاور له وبينس الطريقة وحتى التربة العذراء ايضا . وفي كثير من الحالات تستلزم ظروف التنقيب البدء بحفر المكان المجاور اذا بقي قسم من المخلفات مدفونة فيه . ويفضل ان يحفر في اماكن اخرى قريبة من بعضها يوصل فيما بينها اذا كانت مثمرة . وفي معظم الحالات تصبح هذه الحفر الصغيرة المجاورة حفرة كبيرة واحدة . تساعد هذه الطريقة على ضبط الطبقات وملاحظة التغييرات فيها وتصلح للاستخدام في المناطق السهلية حيث تتتوفر التربة الرخوة .

#### ٥ - طريقة المباني :

اما الحفر بحسب طبقات البناء فهو اكثـر انواع الحفر اقتصـادا بالنفقات في موقع القرى والمدن الـاثـرـية ذات المساحة الواسـعة والـتـركـيب المـعـقـد حيث تـتوـفـر انـقـاضـ الاـكـواـخـ والـدـورـ والـقـصـورـ والـمـعـابـدـ والـمـاسـاجـدـ وـغـيـرـهـ عـلـىـ بـعـضـهـاـ وـمـنـ المـفـيدـ انـ يـبـدـأـ الحـفـرـ فـيـ المـكـانـ الـذـيـ تـوـجـدـ فـيـ هـذـهـ الـاثـارـ الـبـارـزـةـ اوـ عـنـ الـعـثـورـ عـلـيـهـاـ تـعـتـقـدـ تـحـتـ التـرـابـ حـتـىـ الـوصـولـ إـلـىـ نـهـاـيـةـهـاـ وـيـعـتـبـرـ هـذـاـ عـمـقـ طـبـقـةـ وـاحـدـةـ تـتـمـيـزـ بـوـجـودـ جـدـادـ اوـ وـجـودـ مـخـلـفـاتـ مـعـبـدـ اوـ كـوـخـ اوـ بـيـتـ وـتـسـمـيـ هـذـهـ مـخـلـفـاتـ بـالـجـدـارـ الـأـوـلـ اوـ الـمـعـبدـ الـأـوـلـ اوـ الـكـوـخـ الـأـوـلـ<sup>(٥)</sup>ـ اوـ الـبـيـتـ الـأـوـلـ بدـلاـ مـنـ الـطـبـقـةـ الـأـوـلـىـ وـتـتـكـشـفـ نـهـاـيـةـهـذـهـ مـخـلـفـاتـ عـنـ الـوـصـولـ إـلـىـ قـاعـهـاـ الـذـيـ يـتـمـيـزـ بـصـلـابـةـ تـرـبـتـهـ وـلـونـهـ الدـاـكـنـ اوـ اـحـجـارـهـ الـمـبـلـطـةـ اوـ طـابـوقـهـ الـمـرـصـوـفـ ثـمـ يـسـتـمـرـ الـحـفـرـ حـتـىـ قـاعـ مـخـلـفـاتـ الـمـبـانـيـ الـتـيـ تـرـقـدـ تـحـتـ مـخـلـفـاتـ الـمـبـانـيـ الـأـوـلـىـ

لاظهار الجدار او الكوخ او البيت او المعبد الثاني فالثالث وهكذا حتى  
التربة العذراء التي تخلو من الاثار .

ان اكثرا الصعوبات التي يلاقيها المختصون عند التنقيب في الواقع  
القروية تبرز عند البحث عن جدار بني باللبن اذ يصعب تمييز مثل هذا  
الجدار عن الانقاض الاخرى المجاورة له لان التبن الذي اختلط بالطين  
للهش وهو اهم ما يميز اللبن قد تأكل بمرور الزمن ولم يبق له اثر  
واضح للعيان لذلك يصعب تمييز الجدران التي بنيت بمثل هذا اللبن  
خصوصا اذا كانت التربة المجاورة للجدار هي نفس طينة اللبن وقد  
يهدم المنقب مثل هذا الجدار دون علم منه كما حدث لاحد المنقبين الذين  
حرروا في موقع قروي مصري اذ هدم جدران بناية كاملة بلغ ارتفاعها  
ستة اقدام عند البعد بالحفر ولم تبق من هذه البناء سوى عتبة الدار  
الحجرية وتشتد صعوبة تمييز هذه الجدران اذا سقطت اقسامها العلوية  
على الارض التي تقوم عليها وامتلا فراغ الغرفة بانقاضها . ان هذه  
الصعوبات يمكن تذليلها او السيطرة عليها بالاشراف الدقيق على حفر  
بطيء يقوم به من توفرت لديهم الخبرة وبهذه الطريقة تتميز الجدران  
لانها اشد تمسكا من الانقاض والاستعانت بالترطيب تترك خطا فاصلا  
بين الانقاض والجدران كما ان العدسات المكبرة تبين الحفر التي خلفها  
التبن البالي في اللبن الذي استخدم في البناء .

وتأخذ المدن القديمة في الغالب شكل تل مرتفع من الانقاض  
والتنقيبات الاثرية في مثل هذه المدن يجب ان تستهدف معرفة مظاهر  
الحضارات في العهود التي مرت بها المدينة اثناء تأسيسها ونموها  
وتطورها مع بيان خطط المدينة اثناء ذلك النمو والتطور . ان احسن  
طريقة لاستجلاء معالم هذه المدن هو الحفر في داخل المدن ويفضل ان  
تكون نقطة البداية في وسط المدينة<sup>(٦)</sup> لان هذا الوسط يمثل مركز  
المدينة كما يمثل اقصى ارتفاع سكنه الانسان وعند الانتهاء من الحفر

في المنطقة الوسطى تفتح الحفر الاختبارية باتجاهات مختلفة للبحث عن اسوار المدينة وتحصيناتها التي تغتر عن الخصائص البارزة في اغلب المدن القديمة . اما اذا بدأت التنقيبات في نقاط متباينة عن بعضها في وسط المدينة او في اطرافها كما يحدث في المدن الحديثة التي تطورت من اصل قديم حيث يتعدى التركيز على تنقيب سليم ثمر النتائج فلا ينتحر الحصول على فكرة واضحة لسلسل الادوار الحضارية ولا تنطوي التنقيبات التي تجري بهذه الطريقة في خنادق متناشرة الا على الضياع في الجهد و في النفقات .

#### و - الحفر في المناطق المغمورة بالمياه :

وفي المناطق القريبة من مصادر المياه يحدث احيانا ان تنز الارض وتغمر المياه حفرة الاثار فعلى المتنقب ان يواصل البحث تحت الماء وبامكانه تقدير العمق بمسطرة طويلة اما اذا كانت المياه عميقه جدا وتوفرت المقدرة المالية لدى الهيئة فلا مانع من الاستعانة بمجموعة لتفريغ المياه المتجمعة بفعل النزير او المطر او الفيضان .

#### ز - الحفر الاثري المنظم :

ان التنقيبات الاولى التي قام بها الافراد والتي تعهدتها المؤسسات العلمية في القرن التاسع عشر استهدفت جمع الاثار الفنية الكبيرة كالتماثيل او الاثار النفيسة مثل الحلي الذهبية التي تستهوى الناس عند عرضها لهم في المتاحف ولم يجرى البحث عن تلك الاثار بالطرق الدقيقة التي تضبط بها الطبقات وتراقب التطورات في التغييرات الجيولوجية والانشروبولوجية والفنية كما ان طريقة التنقيب لم تكن تتجاوز الحفر الاعتيادي لاستخراج الاثار ونقلها .

اما الحفر الاثري الحديث فيبدأ من سطح الارض وحتى التربة البكر بخطوات تدريجية تتناول كل الاثار الكبيرة والصغرى وكل ما له علاقة مباشرة او غير مباشرة بها مثل هياكل العظام الادمية والحيوانية

وبقايا النباتات والحاصلات الزراعية ونوع الصخور اضافة الى طرق البناء وطرز الفن ويبدا الحفر عادة بازالة الطبقة العليا من التربة التي جمعتها عوامل الطبيعة منذ زمن قديم وقد يبلغ سمك هذه الطبقة نصف القدم او اكثر قليلا في المناطق الجافة بينما يبلغ العقدتين في المناطق الرطبة وتكون في هذه المناطق متماسكة لكثره ما يمتد فيها من جذور نباتات كثيفة . وبعد ازالة هذه التربة يستمر الحفر شاقوليا الى عمق قدره بقدر لسان الممول المعدني حوالي القدم الواحد وعند ذلك يأخذ الحفر ابعادها افقيا لاستخراج الاثار من الانقاض المتجمعة في هذه البقعة المحفوره واذا وجدت مواد اثرية في تلك الانقاض يجب ضبط مكانها وتسجيل المعلومات الضرورية عنها وتصويرها حيث وجدت اذا دعت الضرورة ثم تحفر مقادير اخرى بنفس الطريقة وتستخرج اثارها وهكذا حتى يبلغ العمق حوالي الثلاثة اقدام وعند ذاك تعتبر هذه الانقاض طبقة اولى ثم يستمر الحفر في طبقة ثانية وثالثة حتى التربة البكر والقاع الصخري حيث يتوقف ظهور الاثار .

واذا كانت التنقيبات تجري بالقرب من القرى والمدن الاهملة بالسكان فمن الضروري اعادة التراب الى الحفر بعد الانتهاء منها لان بقاءها مفتوحة يساعد على تجمع الاوساخ والمياه الاسنة مما يسبب اضرارا في الصحة العامة .

وفي المناطق الجبلية يجب استعمال الفاس الجيولوجي وقد يجد الحفار صعوبة في بادئ الامر في الحفر في الصخور الصلبة غير ان عملية الحفر تسهل بعد التخلص من الطبقة الصلبة العليا واذا كانت الكتل الصخرية كبيرة جدا فيجب كسرها الى قطع صغيرة وملاحظة محتوياتها بدقة ولكي يصل المنقب الى نتائج حسنة عليه ان يلاحظ بدقة الامور التالية :

١ - المحافظة على تنظيم زوايا الحفر وجعلها زوايا قائمة قدر الامكان .

- ٢ - ضبط الجبال وشدها للحصول على خط مستقيم .
  - ٣ - المحافظة على استواء واستقامة الجدران .
  - ٤ - المحافظة على استواء القاع (التبان) .
  - ٥ - نقل التراب من داخل الحفرة بصورة مستمرة بحيث لا تبقى كميات كبيرة منه اثناء الحفر لان تراكم التراب يربك الحفار وقد تضيع بعض الاثار الدقيقة في الكميات المتراكمة ويصعب الحصول عليها .
  - ٦ - التأكد من عدم وجود الات خاصة بالحفر كالمسطار مثلا في التربة المحفورة كي لا تضيع بين الانقضاض .
  - ٧ - التأكد من عدم وجود مواد اثرية في التربة المستخرجة من الحفرة قبل اعادة التراب اليها بعد الانتهاء من الحفريات .
  - ٨ - تنظيف المواد الاثرية المكسورة او المهمشة باحكام تمهدى لمعالجتها فيما بعد في مختبر الموقع او مختبر المتحف .
  - ٩ - خزن كافة المواد الاثرية التي تعود للطبقة الواحدة قبل البدء بحفر الطبقة الثانية .
  - ١٠ - تسجيل المواد الاثرية المستخرجة من الحفر فور العثور عليها .
  - ١١ - غسل وتنظيف كافة المواد الاثرية قبل ارسالها الى المختبر .
  - ١٢ - غسل وتنظيف كافة الات الحفر بعد الانتهاء من التنقيبات .
- ح - التنقيب تحت الماء :

التنقيب تحت الماء هو اختصاص جديد في علم الاثار لا يزال في مراحله الاولى . انه عمل لا يخلو من كثير من الاخطار في الوقت الحاضر ولكنه ضروري للبحث عن السفن التي غرقت في الماضي واستقرت في قاع البحار والبييرات والانهار . والحمولة التي كانت تنقلها تلسك السفن هي مما صنعه الانسان القديم من الات وادوات حجرية ومعدنية واواني فخارية او تماثيل رخامية او معدنية او عدة حربية او حلبي ذهبية وقد اصبحت الان اثارا بعد مرور ازمان طويلة على بقائها تحت

الماء . و ممَا لَا شَكَ فِيهِ أَنْ دَرَاسَتْهَا بَعْدَ اسْتِخْرَاجِهَا هِيَ مِنْ وَاجِبَاتِ الْإِثْارَيْبِينَ الَّذِينَ يَحْرُصُونَ عَلَى اكْتِشَافِ اسْرَارِ الْعَضَارَاتِ الْقَدِيمَةِ . أَنَّ الْأَثَارَ الْمُوْجُودَةَ تَحْتَ الْمَاءِ إِمَّا أَنْ تَكُونَ قَدْ غَرَقَتْ فِي السُّفَنِ الَّتِي كَانَتْ تَحْمِلُهَا أَوْ سَقَطَتْ صَدِيقَةً فِي مِيَاهِ الْأَنْهَارِ وَالْبَحْرِيَّاتِ وَالْبَحَارِ مِنَ الْمُرْتَفَعَاتِ الْمُجاوِرَةِ أَوْ مِنَ الْزَوَارِقِ وَالْجَسُورِ أَوْ أَنَّهَا رُمِيتَ فِي الْمَاءِ إِرْضَاءً لِالْهَمَةِ مُعِيَّنةً وَهُنَاكَ مَوَادٌ دَفَعَتْهَا الْرِلَازِلُ إِلَى قَاعِ الْبَعْرِ كَمَا أَنْ بَعْضَ الْمَوَادِ تَرَسَبَتْ فِي الْبَعْرِ بِسَبَبِ ارْتِفَاعِ مَنْسُوبِ الْمَيَاهِ . أَنَّ الْبَحْثَ عَنْ هَذِهِ الْأَثَارِ يَخْتَلِفُ قَلِيلًا عَنْ بَحْثِ الْأَثَارِ الَّتِي تَرَكَهَا الْإِنْسَانُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ مِنْ حِيثِ اسْتِخْدَامِ الْأَلَاتِ وَلَوْ أَنَّ الْهَدْفُ هُوَ هَدْفٌ وَاحِدٌ فِي الْحَالَتَيْنِ وَمِنْ نَاحِيَّةِ ثَانِيَّةٍ نَجَدُ أَنَّ نَفْسَ الْطُرُقِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي الْحَفْرِ حَسْبَ الْطَبَقَاتِ وَرَسْمَ الْمُخْطَلَاتِ وَالْمَسْحِ وَمَعَالِجَةِ الْأَثَارِ التَّارِيْخِيَّةِ مِنْ قَبْلِ الْمُنْقِبِينَ فِي الْكَهْوَفِ وَالْتَّلُولِ الْأَثْرِيَّةِ وَغَيْرَهَا فِي الْيَابَسَةِ تُسْتَخْدَمُ إِيْضًا فِي التَّنْقِيْبِ تَحْتَ الْمَاءِ . أَنَّ الْفَوْصَ وَرْفَعَ الْأَثَارِ وَاسْتِخْرَاجَهَا مِنْ مَوَاقِعِ مُخْتَلِفَةٍ وَمُتَبَاعِدَةٍ كَالْمَوْاقِعِ الْمَكْسِيْكِيَّةِ وَالْبِيُونَانِيَّةِ هُوَ عَمَلٌ مَمَاثِلٌ وَلَكِنَّ الْحَفْرَ فِي مَوَاقِعِ الشَّرْقِ الْأَدْنِيِّ الْقَدِيمَةِ يَخْتَلِفُ عَنِ الْحَفْرِ فِي مَوَاقِعِ جَنْوَبِ غَرْبِ الْوَلَيَّاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيْكِيَّةِ .

لَقَدْ بَدَأَتْ فَكْرَةُ الْبَحْثِ عَنْ أَثَارٍ تَحْتَ الْمَاءِ مِنْ شَبَاكِ الصَّيَادِيْنِ ثُمَّ تَحْرَكَتْ فِي خِيَالِ الْمَفَارِمِيْنِ وَالرَّجَالِ الْأَقْوَيَاءِ الْبَنِيَّةِ لِلْبَحْثِ عَنِ الْكُنُوزِ الْفَارِقةِ إِلَى أَنْ سَنَتْ قَوَانِينِ الْأَثَارِ الْوَطَنِيَّةِ الَّتِي اهْتَمَتْ بِعِمَامَةِ الْمَوْاقِعِ الْأَثْرِيَّةِ فِي الْيَابَسَةِ ثُمَّ الْمَوْاقِعِ الْأَثْرِيَّةِ الْمُوْجُودَةِ تَحْتَ الْمَاءِ . لَقَدْ كَانَ هُؤُلَاءِ الْمَفَارِمِيْنَ وَالْهَوَاهِ طَلَائِعَ الْبَاحِثِيْنَ عَنِ الْأَثَارِ الْفَارِقةِ وَقَدْ مَهَدُوا بِأَعْمَالِهِمُ السَّبِيلَ لِلتَّنْقِيْبَاتِ الْمُنظَّمَةِ الَّتِي تَعْرِيُ الْمَاءَ تَعْرِيَةً سَطْحَ الْمَاءِ وَنَعْنَ مَدِينَوْنَ لَهُمْ رَغْمَ الْأَخْطَاءِ الَّتِي ارْتَكَبُوهَا وَلَا يَزَالُ كَثِيرٌ مِنْهُمْ يَحَاوِلُ احْتِكَارَ مَهْنَةِ الْفَوْصِ لَا عِتْقَادَهُمْ بِأَنَّهُمْ أَفْضَلُ مِنَ الْأَثْارَيْبِينَ فَيَسْعَى الْبَحْثُ الدَّقِيقُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُسْتَقْرَةِ فِي قَاعِ الْبَعْرِ غَيْرُ أَنَّ الْتَّجَارِبَ

الحديثة ومدارس التدريب انتزعت هذا الاحتياط منهم ففي موقع تركي  
اسمه ياسي ادا Yassi Ada اشتغلت بعثة اثرية لاستخراج الاثار  
من قاع البحر وغاص اعضاؤها ستة الاف مرة الى اعماق يلغى ما بين  
١٠٠ - ١٥٠ قدما تحت الماء ولأول مرة تم التنقيب عن سفينة غارقة  
شكل كامل ووفق نفس الاسس التي يعمل بموجبها على الارض وكان  
اعضاء البعثة نفس الاشخاص الذين يحفرون في موقع اليابسة منهم  
مختصون بالاثار الكلاسيكية والفنون والتاريخ والعمارة والرسم  
والتصوير وعلم الارض وكان معهم طبيب للاشراف على حالتهم الصحية .  
وكثير من هؤلاء لم يكن يعرف الغوص من قبل واستمر تدريبيهم اقل من  
اسبوع ولكن الغواصين الجديدين يجب ان يعملوا لمدة موسم واحد تحت اشراف  
احد الاعضاء المتربيين رغم ان دسائی الامان والسلامة هي الان افضل  
بكثير مما كانت عليه في الماضي . ان اكثر الطرق تقدما في وضع الخطط  
للتقطيب تحت الماء لم يتذكرها الغواصون المحترفون الذين اكتسبوا  
خبرتهم غير اشتغالهم الطويل في البحر بل ابتكرها الغواصون  
• الاشاريون

ان التنقيب تحت الماء يكلف مبالغ باهضة قد تبلغ عشرة اضعاف المعرفات التي تصرف في موقع اليابسة فالمبالغ التي تصرف في تنقيب واحد تحت الماء تساوي المصارييف التي تصرف على عدة مواقع ارضية لمدة سنة واحدة . ويعحصل الباحثون تحت الماء على نفس المواد التي يجدونها في التلول والاطلال الاثرية ولذلك لا يمنع شيء من ان يرأس بعثة الحفر تحت الماء شخص له علم بادارة التنقيبات في موقع اليابسة ويعتبر تنقيبات تحت الماء في الواقع امتدادا للتنقيبات على الارض . ويعتبر الحفر والبحث عن الاثار تحت الماء مهما كان عمقه حتى ولو كان في مياه ضحلة في ينبع او جدول ماء من اختصاص علم الاثار تحت الماء . . . . . اذا بدأ العمل تحت الماء Archaeology Under Water

فعلى الغواص الذي يشتغل في مياه سريعة الجريان ان يثبت نفسه كي لا يدفعه الماء القوي الى مكان اخر والنهر الذي فيه ماء خابط يكون مظلما ولا يستطيع الغواص رؤية الاشياء بوضوح حتى عند استعمال المصباح واهم شيء في تنقيبات تحت الماء ان يكون الغواص مزودا بالهواء المضغوط الذي يعمله على ظهره في برميل معدني . والاثار الغارقة في البحر تكون عادة مستقرة في القاع بعيدة عن تأثير الامواج ويعثر عليها في الغالب سالمه فالاواني الفخارية والقطع النحاسية والبرونزية والذهبية والاخشاب توجد في حالة جيدة وكذلك الملابس اذا كانت في المياه العذبة اذ تكون غير تالفة مثلا هي تحت رمال الصحراء الجافة او تحت الجليد في المناطق المتجمدة . اما اذا كانت في مياه ملحة فتبقى سالمه اذا كان يغطيها الرمل او الطين .

ويليس الغواص لباسا خاصا بالغوص يصنع عادة من المطاط للوقاية من البرد وي تعرض الغواصون الى الكدمات والجروح الخطيرة التي تتطور الى التهابات ولكنها ليست اكثرا خطورة مما يتعرض له المنقبون في الادغال والغابات وسمك القرش يمثل خطر اخر على الغواصين ولكن المنقبين على الارض كثيرا ما يتعرضون لهاجمة الخنازير والكلاب البرية وأحيانا الى الذئاب والوحش الضاريه . وعلى الغواص ان يكون حذرا من سمك الانكليز الذي يفضل العيش في العبار والاواني القديمة مثلا من الاسماك السامة مثلا يتجنب المنقبون الافاعي على الارض .

والغواص تحت الماء لا يستطيع التنفس الا اذا كان مزودا بالهواء المضغوط في جهاز محمول على ظهره او يرتبط بانبوب يتصل بجهاز يدفع له الهواء من سطح الارض . وحساب الضغط مهم جدا عند الغوص اذ يزداد الضغط كلما نزل الغواص في اعمق المياه . وهذا الضغط لا يؤذى الجسم ولكنه يؤذى الاعضاء التي فيها هواء مثل الرئة والانف والاذنين

فإذا زاد العمق لا تتسع الرئة لاستنشاق الهواء وإذا كان العمق أكثر مما يجب تتمزق الرئة وكذلك يتمزق الأنف والأذنان مما يسبب هلاك الغواص . والمفروض أن يكون ضغط الهواء الذي يدخله الغواص في جسمه معدلاً لضغط الماء وإذا اختل التوازن بينهما حدث الفسر .

ويلبس الغواص عند نزوله في الماء خوذة معدنية فيها نافذة زجاجية مغلقة تعينه على النظر او يلبس قناعاً مصنوعاً من خليط القنب والمطاط تنطلي جميع جسمه عدا اليدين ويدخل الهواء إلى الخوذة او القناع بواسطة أنبوب كما يدخل في القسم العلوي من الملابس وبطبيعة الحال يطفو الغواص على سطح الماء اذا لم يربط على صدره وظهره ورجليه اثقلان من الرصاص . يستعمل الغواصون الذين يبحثون عن الاسفنج الخوذة والملابس الثقيلة وهذه الملابس لا تفيق المنقبين لأنها تعيق حركتهم في السفن المحطمة كما ان اقدامهم المثقلة بالرصاص تؤدي المواد الاثرية القابلة للكسر ولذلك اخترع جهاز اخر اقل كلفة واكثر حرية في الحركة ويساعد على التنفس تحت الماء . ابتكر هذا الجهاز سنة ١٩٤٢ وسمي سكوبا Scoba ويتألف من برميل او برميلين فيه او فيما هواء مضغوط بمقدار يعادل ضغط طن واحد على الانج المربع الواحد ويخرج الهواء من البرميل من ثقب صغير ويمر عبر منظم للضغط الى أنبوب ينقله الى الجزء الخاص بالأنف والفم في القناع ويخرج ثاني اوكسيد الكربون عند الزفير من هذا الجهاز بشكل اعميادي وسليم . ومنظم الضغط فيه حاجز يسمح بمرور مزيد من الهواء الى الغواص كلما تعمق في الغوص . ويزود البرميل بهواء احتياطي ايضاً يستخدمه الغواص اذا اقتضت الضرورة بفتح صمام موجود في البرميل . ان الغواص الذي يحمل جهاز سكوبا لا يسير على قاع البحر كما يفعل الغواص الذي يلبس الخوذة بل يسبح في الماء بسهولة وبسرعة وتتوفر لديه مقدرة كافية للتوازن تحت الماء ولذلك لا يغوص ولا يرتفع الا اذا

اراد هو ذلك . ويشد الغواص حول وسطه حزام يعلق به ما يريد من اثقال الرصاص التي يحتاجها ويفطي عينيه وفمه واذنيه قناع من المطاط فيه نافذة مغلقة من الزجاج ويستطيع ان يرى بوضوح في المياه الصافية . وعلى الغواص ان لا يضع سدادات في اذنيه لانها تدخل فيما تحت الضغط الشديد في الاعماق . ويلبس الغواص الذي يحمل جهاز سكوبا ملابس من المطاط تتالف من سروال وسترة ذات كميين طويلين او قصيرين ويلبس ايضا حداً طويلاً . ويعرف هذا اللباس باللباس الرطب لانه يسمح بمرور قليل من الماء الى جسم الغواص لا يثبت ان يبدأ بتاثير حرارة الجسم وهناك لباس جاف يمنع تسرب الماء منه يلبسه الغواصون في المياه الباردة جداً . ان الملابس المطاطية ضرورية جداً حتى في مياه البحر المتوسط الدافئة نسبياً . ويستخدم الغواص ساعة يدوية لا يدخلها الماء ويأخذ معه في حزامه جهازاً لمعرفة العمق وبوصلة لمعرفة الاتجاهات ويربط بمحاذة ساقه سكيناً حادة وقوياً لقطع الطحالب البحرية التي تعيق مروره كما يحمل هراوة طويلة ليدفع عن نفسه اسماك القرش ويرحمل مصباحاً يضيء تحت الماء .

و هناك انواع اخرى من هذا الجهاز منها نوع مستخدمه القسوات البحرية لا تخرج منه فقاعات غاز ثانى او كسيد الكاربون على سطح الماء بل يمر هذا الغاز في مرشح كيميائى يخلصه من غاز ثانى او كسيد الكربون ثم يعيده هواء صافيا الى الغواص . وهناك نوع اخر يسمى هوكا Hookah او الناركيلة يدخله الهواء بواسطة منظم يتصل بانبوب ينتهي بضاغط موجود في زورق على سطح الماء . هذا الجهاز يفيد الغواص الذي لا يبتعد عن مكان واحد وهو امين لا يخشى منه .

و هناك خطر اخر يتعرض له الغواص فكلما زاد نزوله الى الاعماق كلما احتاج الى كمية اكبر من الهواء المضغوط وفي هذه الحالة يأخذ مقداراً اكبر من غاز النتروجين الذي يؤلف ٨٠٪ من الهواء وزيادة

استهلاك كمية النتروجين تلاحظ على عمق ١٠٠ قدماً وتسبب هذه الزيادة نوعاً من الغدر وضففاً في الذاكرة لدى الغواص كما تفعل المشروبات الروحية . ان النزول الى عمق ٢٠٠ قدماً فاكثر يعرض الغواص الى الاهلاك حتى ولو كان متعرضاً ولكن خطر الاهلاك يزول اذا صعد الغواص الى مستويات اعلى . وعلى الغواص ان لا يصعد السطح الماء صعوداً فجائياً لأن هذا يولد في دمه فقاعات غازية وتسبب له الموت او الشلل ولذلك ينبغي ان يصعد بالتدريج . وتسمى الحالة التي يتعرض لها الغواص عند الصعود الفجائي بالتوتر وقد تكون الاصابة به غير مهلكة وعلاجها الوحيد هو وضع الشخص تحت الضغط مرة ثانية في غرفة خاصة معدة لهذا الغرض ثم رفع هذا الضغط عنه بالتدريج اي التقليل منه حتى يصل الى الحد الطبيعي .

ان اكثر الطرق دقة في المسح ورسم الخرائط يمكن استخدامها ايضاً تحت الماء وبديلاً من المسحا والجاروف وعربة اليد ذات الدوّلاب الواحد يستخدم الغواص الات اخرى مثل المكنسة التي تتطفّع تحت الماء . ويستخدم ايضاً شاكراً هندسياً وناظوراً ولوحاً لرسم الخرائط واللة استواء ومطرقة ومقصاً وقلم رصاص واوراقاً خاصة . ان المدة القليلة التي يقضيها الغواصون الاثاريون في اعماق البحار تستوجب وجود هيئات تضم عدداً كبيراً من المدرّبين يزيد عددهم على عدد اعضاء الهيئة التي تعمل على الارض . وفي موقع اليابسة قد يشرف مدير الهيئة على عشرين او ثلاثين عضواً ويستطيع ان يعمل معهم طوال اليوم بيراقب العمل ويسجل الملاحظات باستمرار اما تحت الماء فأن المدير لا يستطيع ان يبقى طوال الوقت بل يشتغل في نوبة عمل واحدة Shift وقد ينقطع عن العمل لعدة ايام اذا اصيب بأقل برد ولذلك يجب ان ينوب عنه في كل فرقه او جماعة شخص مدرب تدريباً جيداً ويحسن اتخاذ القرارات . ان التصوير الفوتوغرافي وما يستلزم من طبع وتكبير

للصور مهم جدا لتابعة تطور العمل وتعتبر اية الة تصوير مفيدة تحت الماء اذا كانت محفوظة جيدا في صندوق لا يدخل فيه الماء وهناك عددة انواع تجارية من الات التصوير تستخدم في الوقت العاضر وهناك نوع معين واحد لا يحتاج الى صندوق مغلق ويستخدم على الارض وتحت الماء وللماء قدرة اقوى من الهواء على امتصاص الضوء فعلى بعد قليل من سطح الماء يختفي اللون الاحمر ثم اللون البرتقالي ثم اللون الاخضر وبعد ذلك لا ترى الكاميرا ولا يرى الغواص الا ظلالا مختلفة من اللون الازرق . واذا اريدت صورة ملونة فيجب الاستعانة بالاضاءة الصطناعية التي ترافق الكاميرا .

ويستطيع مدير هيئة التنقيب مراقبة العمل من داخل غرفة مغلقة تحركها اسلاك تمتد الى سطح الارض ويستطيع المدير البقاء طول النهار لمراقبة العمل من داخل غرفته من خلال نافذة زجاجية او بلاستيكية مغلقة كما يستطيع ان يفعل هذا من داخل غواصة صغيرة تقدم خدمات افضل لقدرتها على التحرك من مكان الى اخر دونما حاجة الى ربطها بمقر على الارض وفي جميع الاحوال على مدير الهيئة ان يغوص لتابعة سير العمل .

ان التنقيب تحت الماء امر خطير فهناك غواصون ماتوا اثناء الغوص وهناك من اصيبوا بحالات التوتر وهناك من شارفوا على الموت وانقضهم زملاؤهم وبما ان هذا العمل جديد ولا يزال في مراحله الاولى في الوقت العاضر فمن المتوقع ان تقل اخطاره في المستقبل اذا حصل تقدم علمي في الوسائل الخاصة بالغوص .



### الهوامش

1. Mallowan, M. and Rose, J., *Iraq*, Vol. II, 1935, p. 11.
2. Braidwood, R., Smith, L. and Leslie, J., Mattara, A. Southern Variant of Hassuna Assemblage, Excavated in 1948, *JNES*, Vol. XI, No. 1, 1952, p. 1-75.
3. Lloyd, S., Tell Hassuna, *JNES*, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 260-261.
4. Ingholt, Sumer, Vol. VIII, 1957, p. 214-215.
5. Starr, R., Nuzi, Vol. I, 1939, p. 18-30, 62-122; Tobler, 1950, p. 6-50.
6. Wheeler, M., Archaeology from the Earth, 1954, p. 86.

طرق التنقيب



## الفصل السابع



## الفصل السابع

### تنقيب مخلفات المباني القديمة

تشمل مخلفات المباني كل ما شيد باللبن او الطابوق او الجمارة او الخشب كالاكواخ والبيوت والقصور والجدران الكاملة او المهدمة والمعابد والغضون والقلاع وقنوات الري وحفر البناء وحفر الخزن وارضيات الغرف والقبور والاضرحة .. الخ ويستدل عليها من وجود الرماد والماوقد والتربة الوسخة الخالية من جذور النباتات وطبقات الارض الصلبة والاسطوانات واعمدة الاستناد وكتل الطين والطابوق والجمارة وقطع الخشب . فاذا وجدت بعض هذه الدلائل وجب على الحفار التنقيب بدقة وعناية لابرازها ثم حفرها حتى القاع وبعد الانتهاء من التنقيب وتسجيل المعلومات الضرورية تجري عملية التنظيف استعدادا للتصوير ورسم المقاطع والغرائز .

ان تنقيب اثار المباني القديمة امر صعب ويحتاج الى مهارة في العمل ودقة في الملاحظة وينبغي عدم الاكتفاء بمجرد ابراز الجدار وتتبع اثاره حتى القاع بل يجب الاهتمام بالدلائل ذات العلاقة بالجدار في المناطق المجاورة له . وقد تعتمد الاممية الاثرية للجدار على الدلائل المكتشفة فيماجاوره .

واذا تعذر تحديد تاريخ البناء برقم طيني مكتوب او وثيقة مكتوبة او قطعة نقد او بالدراسة المقارنة للشكل فان معرفتنا بتاريخه ومحتساه الحضاري يعتمد على تتبع المواد الاثرية في طبقاته وبالاضافة الى ذلك فان الميزات الخاصة بالطبقات نفسها سواء كانت نتيجة البناء او الهدم تلقى الضوء على التغييرات والتطورات التي مر بها البناء والتنقيبات

الحقيقة واللاحظات القوية وحدها تستطيع ان تكشف الدلائل المضبوطة والمعروف ان تاريخ الدور الحضاري لا يبني بناء يعتمد على ثلاثة اصناف من المواد مواد تجمعت قبل تشييد البناء واخرى عاصرت البناء وثالثة وجدت بعد تشييده \*

ولكي نفهم اهمية تنقية المباني الاثرية من الضوري ان نعرف شيئاً قليلاً عن طرق البناء<sup>(١)</sup> . وأبسط انواع لبني هي الجدران المشيدة بالطابوق المنظم ويبني الجدار من هذا النوع في خندق الاساس او لا بدلاً من اقامته على سطح الارض الاعتيادية مباشرة . والغرض من الاساس ايجاد قاعدة صلبة ترتكز عليها كتلة الجدار بكاملها بدلاً من ان ترتكز على سطح الارض الرخوة . وفي حالات نادرة عندما تكون التربة صلبة او عندما يكون البناء خفيفاً لا نجد اثراً لخندق الاساس بينما نلاحظ في حالات اخرى مثل هذا الخندق مقطوعاً في الصخر للحصول على مستوى افقى لقاعدة الجدار . وعلى المنقب في جميع الحالات ان يفترض وجود خندق الاساس ويسعى للبحث عنه \*

ان ظاهرة تتبع الاساس في الخندق امر مهم جداً لأن الطبقات التي يمتد فيها الجدار حتى قاع الاساس اقدم عهداً من الجدار نفسه ويجب تمييز الطبقات الترابية المتراكمة حول الجدار لأنها تجمعت في زمن عاصر البناء او في زمن لاحق له \*

ومما هو جدير بالذكر ان خندق الاساس يأخذ شكل رقم ٧ في التربة الرملية ولهذا نجد فراغاً بين ضلعين الخندق وجانبي الجدار ويملاً هذا الفراغ ببعض التراب اوكسور العجارة والطابوق . اما في التربة الصلبة فان الخندق يكون عمودياً وتسد فراغاته كتل العجارة الداخلية في بناء الجدار نفسه . وما يلاحظ ايضاً في حفريات الجدران ان الجزء النازل منها في الاساس يكون خشناً في ملمسه وغير منتظم في ترتيب احجاره او طابوقة بينما يكون القسم البارز منه على سطح الارض

ناعماً ومستوياً ومنظمها وقد يكون مطلقاً بطبقة من الطين الناعم . إن معرفة مختلف المواد المستعملة في بناء الأساس ضروري لتمييزه عن باقي أقسام الجدار .

وعند بناء الجدار إلى ارتفاع مناسب يسوى السطح لاعداد الأرضية (التبان) ومما يميز الأرضية عن غيرها صلابة تربتها ووجود الرماد وكسور التخار والطين اليابس والنقوش والحلبي المفقودة وبقائها الطعام في هذه التربة وقد تساعده بعض هذه المواد وخصوصاً العضوية منها على تأريخ الجدار .

إن أفضل طرق الحفر في مثل هذه المباني هي طريقة المربعات المتشابكة لأنها تساعده على الحصول على معلومات دقيقة وخصوصاً إذا كانت المباني مختلفة ومن أدوار حضارية عديدة وتمتد الواحدة فوق الأخرى كما هي الحال في الواقع الشرقي .

وقد يكون المنقب سوء الحظ حين يحفر في موقع تعرضت جدران مبنيها إلى الهدم من قبل اللصوص الذين سرقوا الطابوق والاحجار في أزمنة قديمة أو حديثة غير أن التجارب العديدة والزمن الطويل ترشد الحفارين لمعرفة آثار اللصوص وخطط المباني بعد الاستعانته بخنادق اللصوص وفي بعض الأحيان يكون اللص ماهراً إذ يحفر خندقاً واسعاً يزيد عرضه على عرض الجدار وبعد أن يأخذ الطابوق من الجدار يدنس الخندق بالتراب ويتسوي سطح الأرض ثم يعرثها ويزرعها فيصعب معرفة أي شيء واكتشاف مثل هذه الظاهرة يكون في الغالب ولذلك الصدفة .

ويلاحظ في كثير من مواقع الأقاليم الجافة أن بعض المباني شيدت باللبن المخلوط طينه باللبن وبمرور الزمن يتأكل اللبن ويصعب تمييز اللبن وخصوصاً إذا كان مصنوعاً من نفس التربة التي دفنت فيه . وقد يحدث أن تختلط الجدران المبنية بمثل هذا اللبن بما يحيط بها من تراب

فيحفر المنقب الجدران ويهدمها بدون قصد متعمد ولذلك يلاقي المنقبون مشاكل وصعوبات جمة في حفر مثل هذه المباني . ويمكن تدليل هذه الصعوبات او السيطرة عليها بالاشراف الدقيق على الحفر اذ ان لسون التربة وملمسها والصوت الذي تخلفه عند اصطدامها بالماوول والفووس هي عوامل مساعدة تنبئ الحفار وترشده لمعرفة الجدران المبنية باللبن وهناك طريقة تساعد الحفارين على تمييز مثل هذه الجدران وذلك برش الماء على سطح الارض وبعد ان تترطب المنطقة التي يراد فيها الحفر يتبيّن خط فاصل بين التربة الطبيعية التي تبدو طبيعية في لونها وبين الجدران التي تبدو داكنة اللون لما تعويه من رماد وشوائب اخرى وفي بعض الاحيان تدل بقايا التبن المحروقة على انقاض جدار بني باللبن وتعرض للنيران كما ان فحص انقاض مثل هذه الجدران بمعدسة مكبرة يبيّن الحفر التي خلفها التبن البالي .

يتضح مما سبق ذكره ان تتبع جدران اللبن عملية طويلة وشاقة وتحتاج الى حفر دقيق وتفتيش شامل في التراب . فإذا تم هذا كلّه وظهر سطح الجدار فعلى الحفار ان يتاكّد من وجود طبقة الطين التي طلي بها الجدار ويحاوّل المحافظة عليها فان لم يعش على مثل هذه الطبقة فينبعي ازالة بقايا الطين والتراب العالقة بالجدران بسكينة وفرشة فتصبح الجدران واضحة للمعيان .

بعد الانتهاء من حفر كل مرحلة من مراحل التنقيب ومن الحضريات عامة على رئيس هيئة التنقيب اتخاذ الخطوات الازمة لإنجاز ما يلي : -

- ١ . تنظيف مخلفات المباني من التراب والانقاض .
- ٢ . تصوير هذه المخلفات مع الاثار المهمة الموجودة بداخلها .
- ٣ . رسم المخلفات الاثرية الصغيرة .
- ٤ . رسم تصاميم المباني كل على حدة .
- ٥ . رسم خريطة لمباني الموقع جميعها .

٦ . ذكر الاهمية الاثرية لهذه المباني .

والقصد من ذكر هذه المعلومات هو تسجيلها في التقرير العام الذي يجب ان تنشره هيئة التنقيب عن حفائرها . ويمكن تلخيص هذه المعلومات و تدوينها في استماراة خاصة بالمثال التالي من موقع تبه كورا في العراق :

- ١ - اسم الموقع : تبة كورا
- ٢ - عدد المخلفات : اربع غرف
- ٣ - نوع المخلفات : جدران مبنية باللبن
- ٤ - العمق : على عمق ستة امتار من سطح الارض .
- ٥ - الطبقات : وجدت في الطبقة الثالثة والرابعة .
- ٦ - وحدات العفر : ك ٣-١ والعرف ك يرمز الى الموقع .
- ٧ - الاثار الملحقة : تنور . موقد . كسور فخارية . هيكل عظمي .  
الات حجرية . ادوات نحاسية . عظام حيوانات مدجنة .
- ٨ - المقاسات : الغرفة الاولى  $٣ \times ٢م$  والبقية  $٣ \times ٢م$  وحجم  
اللبنية  $١٨ \times ١٥ \times ٧$  سم .
- ٩ - الملاحظات : مخلفات قرية
- ١٠ - اسم المنقب
- ١١ - اسم المسجل
- ١٢ - تاريخ التسجيل
- ١٣ - رقم الصور الفوتوغرافية
- ١٤ - مقياس الخريطة : ١ / ٥٠٠ مثلما

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(( الْوَامْشُ ))

i. Wheeler, 1954, p. 93.



## الفصل الثامن



## الفصل الثامن

### تنقيب المدافن واستخراج هيكل العظم البشرية

هناك عدة طرق لدفن الاموات لاحظها المتنبون الاثاريون اثناء بحثهم عن هيكل العظم البشرية في الواقع الاثري فقد يدفن الانسان المتوفى بكامله منثيا او ممددا على ظهره او بطنه او احد جنبيه او تحرق جثته وتتدفن رماده في القبور او الجرار الفخارية او ترك جثته في الهواء حتى يتفسخ اللحم او تأكله الطيور الجارحة ثم تؤخذ العظام وتدفن في القبور .

والقبور نفسها قد تكون قبرا لشخص واحد او عدة اشخاص دفنتا في وقت واحد او في ازمان مختلفة . والانسان المتوفى يدفن احيانا بدون وجود اي شيء معه وفي احيانا اخرى تدفن معه ادوات والات قد تكون غالبية الثمن والبعثة تلف احيانا في كفن او ترك بدون كفن وتوضع في داخل آنية فخارية او في صندوق من الطابوق او في تابوت ثمين . وتكون القبور احيانا مستوية مع سطح الارض وفي احيانا اخرى تكون بارزة على سطح الارض وبجوارها علامة او تنطى بقبة .

وحيث تكون جثث الموتى في قبور منبسطة ليس لها ما يميزها عن سطح الارض فان افضل طريقة لتنقيبها هو استخدام طريقة الحفر بالربعات المتشابكة . وعلى المنقب في هذه الحالة ان يلاحظ التغييرات في نوع التراب والآثار المرفقة مع الهيكل العظمي للاستدلال على دفن سابق اذ تراكم القبور على بعضها او تتداخل ببعضها احيانا ومن الضروري تمييز المواد الاصلية التي دفنت

مع الشخص المتوفى عن تلك التي نزلت الى القبر في التراب المنهال اثناء خلقه ولا يمكن اتباع قاعدة معينة لهذا التمييز ولكن معظم الدلائل تعتمد على مكان هدايا القبر بالنسبة للهيكل العظمي .

وفي بعض الاحيان يعش المنقبون على مدافن مدورة الشكل يتراوح قطرها بين العدة اقدام والخمسين قدما وتحتفل في الارتفاع من حالة لآخرى ويعود اغلب هذه المدافن الى العصور العبرية وللتقطيب في مثل هذه المدافن يفضل شق خندق في وسط المقبرة ودفن او تاد مرقمة في جوانبها ومع الاستمرار في التنقيب يحافظ على الجانب العمودي في الاطراف وعند كشف الهيكل العظمي يمكن ضبط مكان الدفن من حيث بعده عن الجوانب وعن سطح الارض بواسطة الاوتاد ويفضل ان تكون الاوتاد مثبتة جيدا وعريضة تكفي لكتابة رقم واضح عليها . والطريقة الثانية التي يمكن بموجبها الحفر في مثل هذه المدافن هي تقسيم المقبرة الى اربعة اقسام وذلك بمد حبلين متقطعين يلتقيان في الوسط فوق مركز المقبرة وبعد ذلك يميز كل قسم برقم او حرف او حسب موقعه من اتجاه البوصلة ويستمر الحفر في الاقسام بطبقات متسلسلة والطريقة الثالثة التي يمكن بواسطتها تنقيب مثل هذه المدافن هو حفر خندق دائري حول المقبرة ثم توسيع هذا الخندق باتجاه مركز المقبرة وفي اثناء هذه الحفريات قد يجاور الحفار مشاكل ضبط الطبقات اذا كانت القبور متراكمة على بعضها .

اما استخراج الهيكل العظمي للانسان فيتطلب الالام الشديد بالعظام الرئيسية للانسان فاذا كان المنقب لا دراية له بها فعليه ان يسترشد بكتاب في هذا الموضوع حتى يكتسب الخبرة وافضل طريقة لاستخراج الهيكل العظمي من مدفنه هو كشف العظام بالتدريج وهي في مکانها ويجبن البحث عن الججمحة اولا ثم القفص الصدري ثم البطن ثم الحوض ثم الفخذين ثم الساقين ثم القدمين ثم الذراعين واليدين وفي

اثناء ذلك يجب الانتباه الى الالات والادوات المدفونة مع الهيكل العظمي وخصوصا الصغيرة منها . وبعد كشف العظام يجب تنظيفها من العوالق بمنفاذ هوائي وفرشة و يجب تسجيل المعلومات الضرورية عنها ورسمها واخذ الصور الفوتوغرافية لها وبعد الانتهاء من هذه الاعمال يرفع الهيكل العظمي من مكانه على قاعدة من التراب المتماسك او الطين بواسطة الجبس ويتم هذا الرفع بفصل قاعدة من التراب المتماسك او الطين ارتفاعها حوالي القدم الواحد بواسطة منشار او سكين حاد وفي اثناء هذه العملية تمد صفيحة من المعدن الخفيف تحت القاعدة الترابية فاذا تم ذلك يلف الهيكل العظمي بالقطن ثم باشرطة من القماش تكون مشبعة بمحلول الجبس تدور حول الهيكل العظمي طولا وعرضيا بطبقتين او ثلاث حتى تتغطى العظام تماما وبعد ان يجف الجبس يقلب الهيكل العظمي على قاعدته المعدنية وتجرى العملية نفسها على القاعدة وعلى الجنبين ثم يوضع الهيكل العظمي في داخل صندوق من الخشب ويوضع قليل من التراب او الرمل حول الهيكل العظمي لكي تملأ الفراغات بينه وبين جدران الصندوق حماية للهيكل العظمي من الكسر ثم يشبع الهيكل العظمي بمحلول الاسيتون والسليلويد او الكازولين والبارافين وينقل الى المتحف للعرض بعد اجراء عمليات المعالجة والصيانة ان كانت حالة العظام تدعو لذلك .

اما اذا كان الهيكل العظمي مهشما فالافضل استخراج العظام المنفصلة وتنظيفها بالفرشة وغسلها بالماء وربط المكسور منها بمحلول السليلويد والاسيتون وحفظ كل قطعة منها في كيس خاص وتسجيل المعلومات الضرورية الخاصة بها على الكيس لتمييزها فيما بعد وعند وصولها الى المختبر الانثروبولوجي تجرى عملية ربط العظام ببعضها ومعالجة ما تتيسر معالجته وامكان التواؤص بالجبس .

اما اذا كانت جثة المتوفى محروقة فان البحث عن الرماد وعن بقايا طرق التنقيب

العظم المحرقة يكون صعبا في العادة اذا كانت الجثة مدفونة في التراب ففي مثل هذه الحالة ينبغي الحفر ببطيء وتنظيف المكان باستمرار لتحديد مكان الدفن من جميع جوانبه ثم تستخرج العظام المفتتة مع الرماد والتراب والطين وتغسل بالغراب لفصلها عن بعضها .

اما اذا كان الهيكل العظمي سالما بالشكل الذي ذكرنا طريقة استخراجه فيجب رسم تفاصيله بدقة وعلى طالب الاثار ان يجهد نفسه ليذلل صعوبات نقص تدريب سابق وبالاضافة الى رسم الهيكل العظمي نفسه ينبغي رسم كافة الالات والادوات المدفونة معه من مستوى واحد للنظر ويجب رسم علامة لبيان اتجاه الشمال المغناطيسي بالقرب من الهيكل العظمي . وبالرغم من ان الصورة الفوتوغرافية تعتبر نسخة اخرى للهيكل فان التفاصيل الدقيقة تكون اكشن وضوحا في الرسم .  
ان تسجيل نتائج استخراج الهيكل العظمي لانسان يستلزم عدا ذلك معرفة المعلومات التالية : -

- ١ . اسم الموقع : تبة كورة مثلا
- ٢ . رقم الهيكل العظمي لك ( اي تبة كورة ) ٣ مثلا
- ٣ . وحدة التنقيب : لك ٦ في القطاع الجنوبي الشرقي
- ٤ . المكان : ٥٠ درجة شمال و ٤٠ درجة شرق نقطة السيطرة .
- ٥ . العمق : ١١ مترا اعتبارا من سطح الارض .
- ٦ . الطبقة : ١٢
- ٧ . الحالة : جيدة او رديئة
- ٨ . العظام الموجودة : هيكل عظمي كامل
- ٩ . الجنس : ذكر
- ١٠ . العمر : ٣٠ سنة
- ١١ . نوع الدفن : قبر
- ١٢ . طريقة الدفن : منثنى على الجانب .

- ١٣ . الاتجاه : نحو الغرب
- ١٤ . مساحة القبر : ٢ × ١ ٢م
- ١٥ . المواد الاثرية المرفقة : اسلحة وواواني فخارية
- ١٦ . الملاحظات : تسجيل اي شيء لم يذكر اتفا ..
- ١٧ . اسم المنقب :
- ١٨ . اسم المسجل :
- ١٩ . عدد الصور الفوتوغرافية : ٨
- ٢٠ . عدد الرسوم : ٦
- ٢١ . التاريخ : ١٩٣٥/٤/١٥

بعد استخراج الهيكل العظمي للانسان يجب على المنقب ان يحاول تقدير عمر وتمييز جنس صاحبه والاسس التي يمكن الاعتماد عليها لتقدير العمر تقديراً نسبياً هي الاسنان وعلامات نمو العظام :

- ١ . فالطفل الصغير الذي يتراوح عمره بين الشهر السادس والستة الثالثة يقدر عمره بظهور الاسنان اللبنية التي تتميز بجذور منحنية وثقوب واسعة للاعصاب .
- ٢ . والصبي الصغير الذي يتراوح عمره بين السنة الثالثة والستة السادسة يقدر عمره بوجود الفرس الاول .
- ٣ . والصبي الكبير الذي يتراوح عمره بين السنة السادسة والستة الثالثة عشرة يقدر عمره بوجود الفرس الثاني .
- ٤ . والماهق بين السنة الثالثة عشرة والستة الثامنة عشرة من العمر يعرف بوجود الفرس الثالث وبارتباط رؤوس المظام الطويلة جداً النهاية السفلية من الكوع والكرسou في السابعة ونهاية القسم الملوى من الحوض .
- ٥ . والشاب الصغير بين الثامنة عشرة والحادية والعشرين من العمر

- يعرف بارتباط كافة رؤوس العظام والتعام تداريز عظام  
الجمجمة .
- ٦ . والشاب بين العادية والعشرين والخامسة والثلاثين من العمر  
يعرف بارتباط تداريز كافة العظام ارتباطا تاما .
- ٧ . والكهل بين السادسة والثلاثين والخامسة والخمسين من العمر  
يعرف بظهور اثار التأكل والنخر في الاسنان .
- ٨ . والشيخ بين السادسة والخمسين والخامسة والسبعين من العمر  
يعرف بوجود عدد قليل من الاسنان التي قد تكون متآكلة ايضا .  
وبوجود اثار لللعك في تداريز العظام .
- ٩ . والشيخ الكبير الذي يزيد عمره على السادسة والسبعين سنة  
فيعرف بفقدان جميع الاسنان .
- اما تمييز جنس الشخص المتوفى فيعتمد على فحص عظام العوض  
والجمجمة وتكون النتيجة صحيحة بنسبة ٨٠٪ الى ٩٠٪ في تمييز  
البالغين . وفي منطقة العوض تكون عظمة العانة في الذكور رفيعة وفي  
الإناث عريضة ومنفرجة ويكون تقرير العوض في الذكور ضيقا وفي  
الإناث عريضا ويكون جناح العوض في الذكور طويلا وعموديا وفي  
الإناث صغيرا ومنفرجا ويكون فراغ العوض في الذكور ضيقا وفي  
الإناث واسعا ويكون عظم العجز في الذكور طويلا ورفيعا وفي الإناث  
قصيرا وعريضا وتكون نتوءات العظام لارتباط العضلات في الذكور  
خشنة وقوية وفي الإناث ناعمة وضعيفة . وفي منطقة الججمة تكون  
حجاج العينين وعظام الوجنة وعظام مؤخرة الرأس في الذكور كبيرة وفي  
الإناث صغيرة .

الفصل التاسع



## الفصل التاسع

### تنقيب الفخاريات

للfxgar دور مهم في الدراسات الاثرية لسعة انتشاره في مختلف الاماكن والازمان ولشدة مقاومته لتأثيرات الطبيعة ولو جود كثير من الخصائص الصناعية والفنية والثقافية فيه ، ودراسة fxgar القديم تتطلب تضافر جهود عديد من الاختصاصات فالكيميائيون والفيزيائيون يدرسون طرق صناعته من حيث التلوين وتركيب الاصباغ وجو التسخين ومقدار العرارة الالزمة لصلابته في الكورة ونوع الطين ومحتوياته والانثربولوجيون يهتمون بمعرفة مجالات استخدامه في الاستعمالات اليومية والاغراض التجارية والدينية والفنانون يلاحظون الطرز الفنية لزخرفة نقوشه والاثاريون يحاولون فهم طرق معيشة الجماعات التي صنعته واستخدمته ويتبعون هجرات الاقوام بواسطته ويستخدمونه وسيلة لتاريخ مكتشفاتهم تاريخياً نسبياً .

تعلم الانسان صناعة fxgar في العصر الحجري الحديث بعد ان انتقل من الكهوف والملاجئ الصخرية الى مستوطنات قروية ثابتة يمارس فيها حياة اقتصادية جديدة قوامها الزرع والرعي ويرجع تاريخ اختراع الانسان لfxgar على وجه التقريب الى حدود عام ١٠٥٠٠ ق.م<sup>(١)</sup> اي انه بقي اكثراً من مليون ونصف المليون من السنين<sup>(٢)</sup> وهو يجهل هذا الاختراع وما من شك في ان الانسان صنع اوانى من غير مادة الطين المفخور قبل ان يتمكن صناعة fxgar لحفظ حاجاته ويرى هنري فرانكفورت بالمقارنة مع الجماعات التي تعيش في الوقت الحاضر في مستوى بدائي ان الانسان القديم صنع اوانى من الخشب واكياس من

الجلد في العصور التي لم يعرف فيها صناعة الفخار<sup>(٣)</sup> ويبدو هذا الرأي مقبولاً من الوجهة الانثروبولوجية وإن كانت تعوزه الدلائل الأثرية لأن مثل هذه المواد تبلى عادة في انقاض الواقع الأثريّة بتأثير الرطوبة والاملاح ومن الناحية الأخرى نستدل من نتائج الحفريات العديدة كالحفريات التي جرت في المملكة الأردنية الهاشمية<sup>(٤)</sup> وفي موقع جرمون في شمال العراق<sup>(٥)</sup> أن الإنسان صنع الاواني العجرية قبل ان يهتمى لصنع الاواني الفخارية واستمر في صنع مثل هذه الاواني حتى بعد معرفته لصنع الفخار ويظهر من دراسة اشكال تلك الاواني العجرية وجود بعض الشبه باشكال الاواني الفخارية مما يدل على استمرار تقاليد صنع الاشكال السابقة في الدور الفخاري<sup>(٦)</sup> ويتبين من دراسة نتائج التنقيبات التي جرت في كهوف العصر العجري القديم وقرى العصر العجري الحديث ان صناعة الفخار بدأت على وجه التأكيد حينما استقر الانسان في مجتمع قروي ينبع الطعام بنفسه اذ لم يعش بعد الان على فخار يعود الى عصر الكهوف فقط وما وجد من الفخار في الكهوف يعود الى دور القرى الزراعية الاولى او المتأخرة . وفي هذه المستوطنات الزراعية الاولى تعلم الانسان صناعة الاواني الفخارية لطبع الطعام او تبريد الماء او حزن العجوب ونقلها من مكان لاخر او لاستعمالها في الطقوس والاحتفالات الدينية والهدايا الدفينة لأن الاواني الفخارية اخف وزنا من الاواني العجرية وسهل صنعها وتحتاج صنعها لزمن اقصر وهي فضلا عن ذلك ذات مسامات . يظهر مما تقدم ان صناعة الفخار لم تكن وليدة الصدفة<sup>(٧)</sup> لأن هذه العملية تحتاج الى قدر كبير من التفكير الصناعي والاستعداد الفني والمتبوع لانواع الفخاريات القديمة يلاحظ تطورا في سبيل الاحسن من صناعة هشة سميكة سميكة غير مدلوكه وغير ملونة وغير مزخرفة الى صناعة صلبة رفيعة الجدران ومدلوكه ولماعة احيانا وملونة بلون واحد او اكثر ومزخرفة بزخارف

## هندسية او طبيعية جميلة .

يعثر المنقبون في كثير من الحالات في مرحلة الكشف الاثاري على قطع فخارية صغيرة مبعثرة على سطح الموقع ووجود هذه القطع الفخارية بكميات كبيرة هنا يدل على ان هذا المكان هو موقع اثري سكنه الانسان القديم في عصر من العصور او في عدة عصور متواالية او متقطعة ووجود القطع الفخارية ذات الاهمية الخاصة من حيث النوع الفريد او الفريب بين اللقى الاثرية المكتشفة يستوجب اجراء الحفر في الموقع ولهذا تعتبر قطع الفخار المكسورة في الغالب مفتاحا للتنقيبات الاثرية وانتشار هذه القطع على سطح الموقع يدل على وجودها في باطنها ايضا .

وموقع الشرق القديم غالبا ما تعود لاكثر من دور حضاري واحد وسبب ذلك يتعلق بطبيعة المكان وبتقاليد الاستيطان القديمة فاذا كان الموقع في بقعة زراعية خصبة وعلى مقربة من موقع ماء وطريق سهل للمواصلات يسكنه الناس للاستفادة من خيراته وعندما يهجره سكانه بسبب من الاسباب تند عليه جماعة ثانية وتسكن في نفس المكان على انقاض المباني الطينية للجماعات السابقة التي دمرتها الفيضانات والامطار او العروب وهكذا يتتطور الموقع من ارض منبسطة تقريبا الى تل من الانقاض المشفولة تجمعت في مختلف العصور وفي الحالات الطبيعية تكون هذه الانقاض ممتدة فوق بعضها بشكل منظم اعتبارا من التربة العذراء حتى سطح الموقع الحديث وفي هذه الانقاض تنتشر الاواني الفخارية وقطعها المكسورة ممثلة تعاقب العصور والحضارات في تسلسل سليم غير ان بعض التغييرات قد تحدث في هذا التعاقب بسبب التغيرات الناتجة من حفر الحيوانات والانسان في الموقع ومن تعرية العوامل الطبيعية فالتجربيات التي تسببها الحيوانات تشمل بالدرجة الاولى تلك التي تقوم بها العرذان والجرابيع لأنها تبني جحورها في باطن الموقع وفي بعض الاحيان تصل في العمق الى التربة البكر فتنتقل من اوكارها

إلى سطح الأرض وفي تنقلها هذا تأخذ معها بعض القطع الأثرية الصغيرة من أدوار حضارية قديمة لآخر أحدث عهداً أو بالعكس أما الإنسان فيقوم بمثل هذا النقل في المواد عندما يفتح القبور لدفن الموتى أو عندما يحفز الآبار للاستفادة من مياهها أو يعرض ليصنع الطابوق من ترابها أما التخريبات التي تسببها الطبيعة فتشمل الأمطار والفيضانات والسيول العارفة والزلزال فإذا حدثت تختلط بسببها المواد الأثرية من أدوار حضارية متعددة ولتجنب مثل هذا الارتباك والاختلاط على المنقبين أن يتذكروا ضرورة تدقيق اللقى والمكتشفات على ضوء تعاقب الطبقات ويكتبوا التقارير الكاملة عن المشاكل التي يواجهونها حتى يستطيع الباحثون فيما بعد بيان استنتاجاتهم الخاصة<sup>(٨)</sup> .

الآواني الفخارية قابلة للكسر ولكن القطع المكسورة تعاند الزمن وتبقى سالمة إلى حد بعيد<sup>(٩)</sup> . فعندما ترحل جماعة قروية من مستوطن قديم أو عندما تشاركها جماعة أخرى وفت على المستوطن أو عندما يهجر الناس ذلك المستوطن أو تتدمر بيوتهم بسبب من الأسباب فإن القطع الفخارية التي صنعتها مختلف الجماعات التي سكنت المستوطن تبقى سالمة وتحمل معها آثار التغيرات التي حدثت في المكان فإذا اكتشفتها معاول المنقبين فعلتهم أن يحسنوا استخراجها وتنظيفها وتصنيفها وإذا وجدت آواني فخارية كاملة بين الانقضاض فعلى الحفارين بذل الجهد لاستخراجها سالمة باستعمال الأدوات دقيقة خاصة يزيحون بها التراب من سطح الآنية وجوانبها واسفلها وعندما تصبح واضحة الظاهر ترفع وتسجل المعلومات الضرورية عنها مثل اسم الموقع والطبقة التي وجدت فيها ونوع الآنية وما إلى ذلك من ملاحظات ضرورية ثم تصبح الآنية جاهزة لنقلها إلى مختبر الموسوعة وإذا كسرت منها بعض القطع أثناء الاستخراج فعلى الحفار أن يحتفظ بها في داخل الآنية أو في كيس أو صندوق خاص لمعالجة القطع في المختبر واعادتها إلى مكانها .

وفي التنقيبات الحديثة المنظمة للمواقع الاثرية يفضل تخصيص مكان معين في المختبر للفخاريات و اذا كانت التنقيبات واسعة جدا وكمية الفخاريات كبيرة فيفضل تأسيس مختبر خاص بالفخار ومن الضروري ان يكون هذا المختبر مضاء وعلى مقربة من منطقة الحفريات ومجهاز بماء جارى او قريبا من مجرى ماء او من مكان يتوفّر فيه الماء . ومن الضروري ايضا ان يكون هذا المختبر مجهاز بالادوات والالات والمواد اللازمة للقيام ب مختلف الاعمال المتعلقة بالفخار كالصناديق الخشبية والصفائح المعدنية لحفظ الاواني وقطعها المكسورة وعدد من اكياس الورق او القماش لنفس الغرض وعدد من البطاقات الصغيرة تربط بالصناديق والاكياس وتسجل عليها المحتويات وبطاقات من الورق السميكة لتنظيم الفهارس الخاصة بانواع الفخار واقلام العبر واقلام خاصة بالرسم وعدد من قناني العبر الاسود والاحمر والابيض لتسجيل رقم الموقع او رقم المتحف المتسلسل وفرش صغيرة لينة للتلوين وفرش كبيرة خشنة للتنظيف واواني عميقة ومسطعة للغسل والتبييف وعدسة مكبرة لفحص المحتويات وملقط خشبية ومعدنية لوضع قطع الفخار في الخامض او الفرن واواني حجرية لحفظ الخامض ومنظار مكبّر لدراسة الشوائب ومسحوق الاصباغ وميزان لحساب نسبة المسامية وبعض انبيب الاختبار وكمية من حامض الكلوردريلك وحامض التريك وحامض الهيدروفلوريك لاذابة الاوساخ الملتصقة بالاواني وللتفاعلات الكيمياوية الخاصة بالاصباغ ومواد كيمياوية اخرى تقتضيها الضرورات الخاصة ومقدار من السيليوكس والاسيتون لربط قطع الفخار المكسورة ببعضها ومحرار لقياس درجات حرارة الفرن وفرن كهربائي ومن الضروري اضافة الات ومواد اخرى اذا دعت الحاجة الى ذلك .

ويفضل نقل المواد الفخارية المستخرجة من الموقع الى المختبر بعد الانتهاء من عمل اليوم مباشرة في اكياس او صناديق تربط بها ورقية

تدون عليها المحتويات وتاريخ التنقيب واسم الموقع ورقم الطبقة التي وجدت فيها واسم العفار وملحوظات اخرى يرافقها مسجل الموقع ضرورية وتوضع ورقة اخرى تدون عليها نفس هذه المعلومات في داخل الكيس او الصندوق فاذا ضاعت الورقة الاولى استخدمت الثانية وفي المختبر يبدأ العمل بالفخاريات حسب تسلسل تاريخ استلامها والعملية الاولى التي تجرى عليها هي عملية الفصل وقبل البدء بالفصل يجب حفظ ورقة المعلومات المربوطة بالصناديق الموجودة فيه فاذا ذهب من يقوم بالفصل لاداء عمل اخر او ترك بعض المواد غير المسولة لوقت اخر فان المحتويات تبقى معلومة من حيث اهميتها اما المواد المجهولة التي تتضيئ اوراقها فلا تصلح ان تكون وسيلة للتاريخ وهكذا يصبح اهمال من يغسل المواد سبباً لضياع جهود منصب ماهر .

ويحتاج كل عضو يقوم بالفصل الى اناناء مملوئة بالماء النظيف والى بعض الفرش الخشنة وحصيرة كبيرة تجفف عليها المواد المسولة ويفضل غسل الاواني وقطعها المكسورة قطعة بعد اخرى وليس من الحكمة جمجم عدد كبير من قطع الفخار في آنية الفسيل لأنها قد تتضيئ في روابس الطين المتراسكة في القعر ومن المحتمل ان ترمى بعيداً عند تغيير الماء بين غسله واخري ويتم الفصل عادة بمساعدة فرشة قوية اذا كانت الفخاريات مصنوعة على العجلة او مفخورة في كورة شديدة الحرارة اما اذا كانت مصنوعة باليد ومفخورة في كورة ضعيفة الحرارة او مزججة فينبغي تنظيفها بفرشة لينة اما اذا كانت ملونة فلا يجوز غسلها الا بعد التأكد من ان صبغها صبغ ثابت لا يزول بالفصل واذا بقى الاوساخ ملتصقة بالاواني او بالقطع المكسورة بعد الفصل فالافضل وضعها في محلول حامض التريك المخفف او حامض الهيدروفلوريك المخفف لمدة خمس او عشرة دقائق وبعد ان تتحلل الاوساخ في العاصف تخرج من الاناء وتغسل مرة اخرى بالماء النظيف ثم تنشر على الحصيرة لتجف

ثم توزع على جدول التصنيف حسب الدور الحضاري وشكل الانية وطريقة التلوين وطراز الزخرفة وبعد ان تتم عملية التصنيف تكون الفخاريات جاهزة للتأشير والترقيم وعلى العموم ينبغي تأشير العافات والقواعد والقطع الملونة اما تأشير القطع الاخرى فليس ضروريا الا اذا كانت القطعة فريدة في النوع ويفضل تأشير العافات والقطع على سطحها الداخلي والقواعد على سطحها الخارجي وتكتب الاشارة بحبر اسود ثابت اذا كان لونها فاتحا اما اذا كانت سوداء اللون او رمادية اللون فتكتب الاشارة بحبر ابيض وتشمل الاشارة حرف الاستدلال على اسم الموقع ورقمها يمثل الطبقة التي وجدت فيها ورقمها اخر يمثل تسلسل المكتشفات في الموقع ومثال ذلك اشارة س ٥١/٣ اي القطعة العادي والخمسين من الطبقة الثالثة من تل اسود وعند الانتهاء من كتابة الاشارة والرقم تغطي بمحلول الشمع لوقاية المعلومات المدونة عليها .

اما رسم الانية الفخارية فلا يحتاج الى مهارة كبيرة ولكنه يحتاج الى دقة في القياسات ومن الممكن الاستعانة بالالات للوصول الى نتائج حسنة كالالة التي تتكون من خشبتين تتعامد احداهما على الاخرى وتتلاقيان بشكل زاوية قائمة ويتصل بالخشب العمودية ذراع افقي قابل للحركة الى الاعلى والى الاسفل وتقسم الخشب العمودية والافقية والذراع الافقية الى اجزاء هندسية بالنظام المترى وتعرف قياسات الانية بوضعها على الخشب الافقية الى جانب الخشب العمودية فيعرف طول الانية وعرضها وبواسطة الذراع المتحرك نستطيع ان نعرف سعة الفوهه وسمك الجدار وبعد مختلف اقسام الانية من الخشب العمودية والافقية وهكذا نستطيع ان نرسم صورة طبق الاصل وبنفس الحجم لانية ويمكن تصغير او تكبير هذا الرسم فيما بعد بمقاييس للرسم . اما قطع الفخار فلا يمكن ان تعامل بهذه الطريقة بل بوضع القطعة الواحدة على ورقة وتخطيط حدودها من جميع الجوانب . اما العافه فيمكن حساب سmekها

عند وضعها على صفحة خاصة مرسومة عليها دوائر متداخلة وعنده انطباق حدودها على احدى تلك الدوائر يعرف السمك اما اذا كانت العافة مستوية فلا حاجة لذلك بل يكتفى بحساب المسافة الافقية . وعندما يكمل رسم الانية يستخدم النصف الايسر منه لرسم النقوش التي بداخلها والنصف اليمين للنقوش التي في خارجها ويوضع سماء الجدار وشكل العافة في الجهة اليمنى المعاذية للجانب اليمين . اما النقوش الموجودة في قعر الانية فترسم في دائرة توضع في اسفل الانية وعلى العموم يفضل رسم الاواني بنصف حجمها الطبيعي وغير المزخرفة بربع حجمها الطبيعي واذا كانت الاواني كبيرة جدا فترسم بمقاييس اصغر ويمكن تصغير الحجم او تكبيره حسب الحاجة عند كتابة التقرير العام عن التنقيبات . وفي جميع الحالات يجب ذكر مقياس الرسم في اسفل الانية .

ودراسة نوع الطين الذي صنعت منه الاواني الفخارية تضع الاساس للتمييز بين الاواني التي صنعت محليا في نفس الموقع والاواني التي استوردت من موقع اخر فالتركيب الكيمياوي والذري للمعادن الموجودة في قطع الفخار وفي تربة الموقع يمكن معرفتها باختبارات كيميائية وفيزياوية خاصة<sup>١٠١</sup> ومثل هذه الاختبارات توضح ما اذا كانت الاواني مصنوعة من طينة محلية او طينة اجنبية ولكن من المحتمل ان يصنع المهاجرون او ائرائهم من طينة محلية وفق تقاليدهم الاجنبية واستنتاج هذه الحالة يتبيّن من دراسة خصائص الفخار الاخرى .

واذا كسرنا قطعة من الفخار وفحصناها بعدسة مكبّرة نلاحظ دقائق الشوائب من مختلف المواد والالوان والاحجوم وهذه الشوائب اما ان تكون شوائب طبيعية مثل دقائق صخور الصوان والطلق والمو وحجر الكلس وحجر الدم والصدف والرماد البركانى التي ترسّبت في الطين بتأثير عوامل طبيعية او شوائب اضافها الخراف قصدا مثل القش والتبن

وكسور الفخار لمنع حدوث التشقق في الاواني اثناء التجفيف او التسخين في الكورة ولمعرفة هذه الشوائب معرفة اكيدة لابد من اختبار قطع الفخار اختبارا يشبه الاختبارات الخاصة بتركيب الصغور<sup>(١١)</sup> .

ان الشوائب ليست ذات اهمية في دراسة الفخار لأنها توجد في كل اصناف الفخار ولكن المواد التي تضاف لربط الانية مفيدة في دراسة الطرق المغربية والتقليدية الموروثة

وأغلب اصناف الفخار القديم يمتاز بوجود المسامات المفتوحة فيها وخصوصا في حالات خلو الانية من الطلاء والمسامية الحقيقية للانية هي نسبة حجم الفراغ الذي تشغله المسامات الى العجم الكلي للانية . اما المسامية الظاهرة فهي النسبة المئوية للمسامات المفتوحة في كل وحدة حجم الى حجم الانية الكلية<sup>(١٢)</sup> . والعوامل التي تقرر نسبة المسامية في الانية هي نوع الطين وحجم الشوائب الدخيلة والاصيلة ونوع هذه الشوائب واخيرا درجة الحرارة في الكورة التي فخرت فيها الانية .

ويمكن معرفة المسامية الظاهرة في المختبر اذا عرف حجم المسامات المفتوحة والحجم الكلي لقطعة الفخار . اما حجم المسامات المفتوحة فيعرف اذا وزنت قطع الفخار الجافة اولا ثم وضعت في ماء مغلي حتى تتشبع بالماء ثم وزنت مرة ثانية فالفرق بين الوزنين هو حجم المسامات التي يدخل فيها الماء . اما الحجم الكلي فيعرف بقياس مقدار الماء الذي تزيحه قطع الفخار عند وضعها فيه فاذا عرف هذا ايضا تعرف المسامية الظاهرة بتقسيم حجم المسامات الفارغة على العجم الكلي وضرب الناتج في مائة .

لقد اجرى فردرريك ماتسون من جامعة ولاية بنسلفانيا اختبارات خاصة بالمسامية على بعض قطع الفخار التي التقطت من موقع عراقي مجهولة فظهر ان معدل المسامية لئة وثلاث قطع فخارية هو ٣٤٪<sup>(١٣)</sup> . ان معرفة نسبة المسامية للاواني الفخارية ذاتفائدة قليلة في دراسة

الفخار القديم لأن الغراف في هذه المرحلة لم تكن لديه وسائل كافية لضبط حرارة الكورة ولأن شوائب هذا الفخار مختلفة الانواع والاحجام ولهذا تختلف المسامية باختلاف المواقع والاواني .

تصنع الاواني باليد او في القالب او على دوّاب واستعملت الطريقة الاولى في اوساط الغرافين في عصور قبل التاريخ بتشكيل كتلة من الطين <sup>الاسطين</sup> <sup>العمر</sup> المزجوب فيه اد يفتح سبب بواسطة الابهام في مركز الكتلة ثم تبني الجدران بالسمك المطلوب بالضغط على جوانب الثقب وترفع هذه الجوانب الى الاعلى بمساعدة الترطيب بالماء والطريقة اليدوية الثانية هي بناء الانية باقسام منفصلة كالقاعدة والعنق والجسم ثم توصل هذه الاقسام ببعضها وتجرى تسوية جدرانها بالترطيب والطريقة اليدوية الثالثة كانت تتم ببناء الانية على هيئة لوالب من الطين اذ يوضع لولب فوق الاخر حتى الارتفاع المطلوب ثم تجرى عملية تسوية جدرانها بالترطيب والضغط عليها ثم تضاف الملحقات مثل القاعدة والعروة وغيرها .

يظهر من شكل بعض الاواني ان هذه الطريقة استعملت من قبل بعض الغرافين في الشرق القديم في موقع يومك تبة بالقرب من مرسن في اسيا الصغرى<sup>(١٤)</sup> . ومن المحتمل ان الصناع في تل حسونة في شمال العراق استخدموا هذه الطريقة ايضا<sup>(١٥)</sup> . ولا نعرف على وجه التأكيد فيما اذا كان خزاف الشرق القديم قد استعمل المسند والمضرب اللذين استعملهما زميلا في العالم الجديد لتسوية الجدران ام لا<sup>(١٦)</sup> .

يرى البعض ان الغرافين في العراق القديم صنعوا بعض اوانائهم على العجلة البطيئة وهذا الرأي يبدو فرضية منطقية في مرحلة التطور بين الصناعة اليدوية وصناعة العجلة السريعة غير ان المكتشفات الاشورية من فخاريات العراق في عصور قبل التاريخ لا تدل على استعمال اي نوع

كان من المجلة البطيئة او السريعة قبل عصر الوركاء فالدواير المحيطة بالاوانى يمكن ان تكون نتيجة طبعات الابهام وهذه تكون اكبر الطبعات وضوحا في الاواني الصغيرة التي صنعت من طينة مصفاة من الشوائب جيدا وتكون اقل وضوحا او تنعدم في الاواني الكبيرة الخشنة الصنع لكثره الشوائب الثقيلة العجم ويضاف الى ذلك ان الفخار العراقي القديم الذي يظن انه انتاج المجلة البطيئة قد وجد في اكبر الحالات في انقاض طبقات مختلطة شملت بعض الاواني الفخارية من عصر الوركاء ومن عصر فجر التاريخ التي صنعت على العجلة السريعة ولهذا يبدو معقولا لو قلنا ان الفخار في العراق القديم صنع باليد حتى ظهور العجلة السريعة في الوركاء في عصر الوركاء . ان طرق صناعة الاواني الفخارية تعتبر شواهد على علاقات الجماعات التي صنعتها ببعضها رغم ان مشاكل هذه الصناعة يمكن ايجاد حلول مستقلة لها .

وبعد تحويل كتلة الطين الى شكل انية عميقه او جرة او صحن او قدح او ابريق او اي شكل اخر تجرى عليها عدة عمليات منها عملية الدلك والطلاء والتلوين والزخرفة والتسخين . اما الدلك فالغرض منه تسوية سطح الانية وصقله وجعله لاما . وتنتم هذه العملية بقطعة من الجلد او كتلة من الحجارة الناعمة بعد جفاف الطين قبل التسخين او بعده . ان عملية الدلك تصقل سطوح الانية وتبقى على العفر والشقوق الموجودة فيها مفتوحة ولا تختفي هذه العيوب الا عند حكمها بالآلة حادة الجوانب .

اما الطلاء فيحضر من طين مصفى جيدا ويضاف اليه قليل من الماء حتى يصبح معجونا مخففا ويطلقى به سطح الانية الداخلي او الخارجي واحيانا يطلى به السطحان فتتمليء المسامات والشقوق والحرف الموجودة فيه وتصبح الجدران ناعمة الملمس والطلاء يحضر بالغالب من طرق التنقيب

نفس طينة الانية ولكن في بعض الاحيان من طينة تختلف عن طينتها ويوضع على الانية قبل ادخالها في الكورة وفي هذه الحالة يكون الطلاء ثابتا واذا اضيف اليها بعد التسخين يزول بسهولة عند فركه باليد او غسله بالماء .

ان الاصباغ المستعملة في زخرفة الاواني الفخارية اصباغ عضوية او معدنية<sup>(١٧)</sup> والاصباغ العضوية تشمل عصير النباتات والكاربون النقى ( الكرافايت ) والصبغ الناتج من عصير النباتات يعطي لونا اسودا اذا كانت حرارة الكورة قليلة ومدتها قصيرة واذا كانت الحرارة شديدة والمدة طويلة فان الكربون يحترق ويترك قليلا من الرماد الابيض ويوجد الكربون النقى عادة في ترببات الفحم المتحولة وفي الفحم الحجري وفي مصادر غير عضوية ايضا ويتم تلوين الانية بهذه الصبغة السوداء بحك قطعة منها على سطوحها قبل وضعها في الكورة او بعد اخراجها منها ففي الحالة الاولى يحتاج الكاربون الى عامل مساعد لثبتته كالصمغ مثلا وفي الحالة الثانية يجب ان تكون حرارة التسخين ضعيفة . يبدو ان جميع اواني فخار عصور قبل التاريخ في العراق القديم التي صبغت باللون الاسود من اصل عضوي لونت بالكاربون النقى .

اما الاصباغ المعدنية فتشمل اكاسيد الحديد واكاسيد المنغنيز واكاسيد الحديد هي اوكسيد الحديد المائي واوكسيد الحديديك واوكسيد الحديد المغناطيسي . ان اوكسيد الحديد المائي يتتحول الى اوكسيد الحديديك الاحمر بعد التسخين في الكورة بسبب الجفاف . اما اصباغ اوكسيد الحديديك الحمراء فتستعمل عادة للتلوين بعد التسخين ولكنها لا تكون في هذه الحالة اصباغا ثابتة . اما اصباغ اوكسيد الحديد السوداء فيحصل عليها باستعمال اوكسيد الحديد المغناطيسي في جو معادل في كورة التسخين او باستعمال ملوکسید الحديديك في جو مختزل .

اما اوكسيد المنغنيز المائي في الاستعمال في الصبغ فتنتج لونا



اسودا مثلا الى اللون البني عند تسخين الانية الفخارية في جو مؤكسد ومن الممكن الحصول على عدة نماذج من اللون الاسود او اللون البني في مراحل التسخين المختلفة . اما اوكسيد الحديد الموجود احيانا مع اوكسيد المنغنيز فلا يحدث تغييرا كبيرا في لون الصبغ . اما الكاؤولين وكربونات الكالسيوم فينتجان لونا ابيضا .

الخلاصة ان الالوان الشائعة في الفخار القديم هي :-

- ١ - اللون الاسود واللون الاسود المائل الى اللون البني بمختلف درجاته ويستحصل عليها من اوكسيد الحديد واوكسيد المنغنيز ومن عصير النباتات والكاربون النقي .
- ٢ - اللون البني الغامق ويستحصل عليه من خامات المنغنيز .
- ٣ - اللون الاحمر والبرتقالي والاصل والدارسيني والارجوانسي بمختلف درجاتها ويستحصل عليها من اكاسيد الحديد .
- ٤ - اللون الابيض ويستحصل عليه من الكاؤولين ومن كربونات الكالسيوم .

ان معرفة تركيب الاصباغ هي بلا شك من اختصاص الكيميائيين ومع ذلك فهناك عدة طرق يمكن استخدامها في مختبر الموقع لتمييزها بصورة مبدئية فالاصباغ الحديدية الاصل يمكن معرفتها بتقرير قضيب مغناطيسي من مسحوق الصبغ المبرود من الانية وعندما تلتصق ذرات الصبغ بالقضيب المغناطيسي يفهم بانها من مركبات الحديد . ولتمييز الاصباغ الحديدية من الاصباغ المنغنية يؤخذ قليلا من مسحوق الصبغ ويضاف اليه قليل من حامض الكلوروريك ثم يسخن المركب فإذا كان الحديد موجودا في الصبغ فأن المحلول سيكون اصفر اللون وهو لون كلوريد الحديديك وإذا أضفنا الى المسحوق قليلا من حامض التترريك وبزمورثات الصوديوم كعامل مساعد فأن المحلول سيكون وردي اللون هو لون برمختنات الصوديوم التي تدل على وجود المنغنيز<sup>(١٨)</sup> . اما الاصباغ

العضوية فيمكن معرفتها بتحويل الكاربون الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون بالتسخين ومن الضروري اضافة قليل من حامض الهيدروفلوريك الى قطع الفخار قبل التسخين لاذابة السلكيات التي تمتص عادة عصير النبات واذا تحول لون الصبغ بعد هذا التسخين الى اللون الاحمر فسينتج من ذلك ان اللون الاسود لم يكن من اصل كاربوني بل من اوكسيد الحديد الاسود .

اما طرق التلوين التي استخدمها الخزافون القدماء فقد تعددت حسب عدد الالوان المستخدمة في الزخرفة واكثر الاواني ملونة بلون واحد هو اللون الاسود في الغالب ولكن بعض الاواني مزدوجة اللون استعمل في تلوينها نفس الصبغ مرتين مرة بلون داكن وآخرى بلون فاتح ووجدت اواني ثنائية اللون استحصل اللون الاول منها من الصبغ المضاف قبل التسخين واللون الثاني من الصبغ المضاف بعده والصبغ الاخير يكون عادة غير ثابت ما لم يعاد تسخينه في الكورة ويمكن الحصول على التلوين الثنائي باضافة نوعين من الصبغ في درجات حرارة مختلفة اثناء عملية التسخين ، وبالاضافة الى ذلك توجد اواني متعددة الالوان وبعض هذه الاواني ذات لونين من صبغتين مختلفتين على طلاء ابيض اللون او باستعمال صبغتين مختلفتين في اللون في درجات حرارة مختلفة واستعمال الصبغ الثالث بعد التسخين او استعمال ثلاثة اصباغ مختلفة الالوان في مراحل مختلفة من مراحل تسخين الانية .

اما جو تسخين الاواني في الكورة فقد يكون مؤكسدا او مختزلا والجو المؤكسد هو الجو الذي يوجد فيه الاوكسجين كما في الهواء الطلق او في تنور او كورة مفتوحة تسمح بمرور الاوكسجين بحرية ففي هذه الحالة تتأثر الشوائب ومركبات الحديد والكاربون بالاوكسجين فتتأكسد مركبات الحديد ويتغير لونها باختلاف درجات الحرارة . اما الكاربون فيحترق ويتحول الى غاز ثاني اوكسيد الكاربون اذا كانت الحرارة

شديدة و اذا كانت ضعيفة فلا تطرد المواد الكارbone بل تبقى في وسط جدران الانية بشكل اسود .

اما الجو المختزل فهو الجو الذي يمنع فيه الاوكسجين من الوصول الى الاواني ويتم هذا في تنور او كورة مغلقة وفي هذه الحالة لا تجد المواد الكارbone المتطايرة وسيلة للخروج فترسب في مسامات الانية ويصبح لونها اسودا . لقد استعمل الغراف في الشرق القديم طريقة الاختزال بشكل بدائي (١٩) فكان يضع اوانيه في جو مؤكسد في الكورة ثم يغطيها بالسماد او الاعشاب فالماء المتطايرة تتتحول الى دخان اسود ثم تترسب في مسامات الاواني لعدم وجود منفذ لخروجها فتصبح الاواني سوداء اللون او رمادية اللون تبعا لمنة الاختزال .

ان لون طينة الاواني يدل على جو التسخين في الكورة (٢٠) ففي الجو المؤكسد تنتج اكاسيد الحديد اللون الاصفر والاصفر الفاتح والبرتقالي والبني والاسود وفي الجو المختزل تنتج اللون الرمادي والاسود وبما ان اللون الاسود يتم بالتاكسد والاختزال فينفي اعادة تسخين القطع الفخارية في جو مؤكسد لمعرفة السبب وفي عملية اعادة التسخين يتتحول اللون الاسود الى اللون الاحمر اذا كان الحديد هو السبب اما اذا كان الكاربون هو السبب فيتحول اللون الاسود الى اللون البني او الى اللون الاصفر الفاتح .

اما اشكال الاواني فيمكن اعتبارها دليلا على تبادل العلاقات اذا وجدت نماذج متشابهة منها في منطقتين او في عدة مناطق واكثر الاشكال اهمية لبيان مثل هذا التبادل هي الاشكال الفريدة ذات الصفات المتميزة اما الاشكال البسيطة فيمكن صنعها بشكل مستقل وهي غير مهمة لتبني الصلالات الحضارية .

ان اشكال الاواني الجديدة هي وليدة حاجات جديدة او ظهور جماعات جديدة تتجهها وفقا لتقليد جديدة ولذلك تعتبر الاشكال اكثر عناصر الفخار اهمية في تصنيفها .

والنقوش المستعملة في زخرفة الاواني الفخارية القديمة هي نقوش  
شكلية او ملونة او شكلية وملونة في آن واحد .  
اولا - النقوش الشكلية وهي نقوش محزوزة او مطبوعة او مضافة  
ترхف بها الاواني قبل التسخين والنقوش الشكلية في الغالب زخارف  
هندسية مثل الخطوط المستقيمة والمتموجة والمتقطعة والمثلثات والمعينات  
والنقاط والدوائر ... الخ وفي النادر نقوش طبيعية .  
ثانيا - النقوش الملونة وتكون وحيدة اللون او مزدوجة اللون او ثنائية  
اللون او متعددة الالوان وهي تشمل الزخارف الهندسية والمشاهد  
الطبيعية للنباتات والحيوانات والطيور والصور الادمية التي ترسم  
بطراز رمزي او حياتي .  
ثالثا - اما النوع الثالث من النقوش فهو تركيب منسجم من الزخارف  
الشكلية والملونة بنفس الوقت وتشمل زخارف هندسية وطبيعية .  
اما وصف الانية فيتناول كافة الملاحظات ذات العلاقة بطريقة  
الصناعة وشكل الجسم والسطح والتسخين والزخرفة والغرض وهذه  
الملاحظات يجب ان تكون مفصلة ودقيقة وواضحة .

### ١ - طريقة الصناعة :

آ - باليد بواسطة الحفر او باللوالب او بالتعزئة .

ب - في قالب واحد او في اكثرب من قالب .

ج - على عجلة .

### ٢ - العسم :

أ - النوع : جرة ، قدح ، صحن ، ايريق ، قارورة ، آنية ... الخ

ب - الشكل : كروي ، بيضوي ، مفلطح ، اسطواني ... الخ .

ج - علاقة مختلف الاقسام : منسجمة او مفككة .

د - الحجم : ويشمل الارتفاع ( الارتفاع الكلي وارتفاع العنق  
وارتفاع الاقدام والطول والعرض وقصر الفتحة والقاعدة

- وسمك الجدران ) كل ذلك بالنظام المترى .
- هـ - فتحة الفم : واسعة : ضيقة .
- و - الحافة : مستديرة ، مدببة ، مستوية ، مائلة نحو الخارج او نحو الداخل او مستقيمة الاتجاه .
- ز - العنق : طويل ، متوسط ، قصير .
- ح - القاعدة : حلقة ، مستوية ، ذات قواطع .
- ط - المقابض : عروة مدوره او على شكل اذن او كتلة عسليه صغيرة او كبيرة .
- ى - الزوايد : طويلة ، قصيرة كما في الابريق .

### ٣ - السطح :

- أ - سمج : اي ردء الصناعة .
- ب - مدلوك : لاحظ درجة اللمعان .
- ج - الطلاء : ثابت او غير ثابت ، من نفس طينة الانية او من طينة مختلفة .
- د - الشوائب : طبيعية مثل دقائق الصخور البركانية او غيرها او مضافة مثل بقايا قطع الفخار او التبن .
- هـ - لون الطين : احمر ، رمادي ، اسود ، اصفر ، اخضر .
- و - المقاومة : هشة ، صلبة .
- ز - الصبغ : معدني ، عضوي .
- ح - لون الصبغ : اسود ، احمر ، اصفر ، رمادي ، ابيض ، وحيد اللان ، مزدوج اللون ، ثنائي اللون ، متعدد الالوان .
- ط - واسطة التلوين : فرشة ، آلة حادة ، اصابع اليدين .

### ٤ - التسخين :

- أ - المكان : تنور ، كورة .
- ب - جو التسخين : مؤكسد ، مختزل .

ج - درجة الحرارة : شديدة ، ضعيفة ، ويفضل تقديرها .

#### ٥ - الزخرفة :

أ - الطراز : رمزي ، طبيعي ، تقليدي ، مبتكر .

ب - النقوش : هندسية ، طبيعية ، محروزة ، مطبوعة ، مضافة ، محفورة .

ج - التوزيع : أفقي ، عمودي ، منعزل ، منتشر .

د - علاقة الزخارف بالجسم : حسنة ، ردئه .

ه - العناصر المميزة : زخرف فريد مثلا .

#### ٦ - الفرض :

أ - للاستعمال اليومي : الطين ، خزن الماء او العبوب .

ب - للزينة : الانواع الجيدة الصناعية والزخرفة .

ج - للاحفالات : يعيش عليها في المعابد وتتميز بشكل خاص او بعلامة كتابية في العصور التاريخية .

د - للدفن مع الادوات : يعيش عليها في القبور والمدافن الاخرى .

ه - لدفن الاموات : توجد فيها هياكت العظم الادمية .

و - للنقل التجاري : تكون ردئه الصناعية وكبيرة الحجم وفي العصور التاريخية تتميز بوجود ختم مكتوب على فوتها .

ؑ - عندما تتم دراسة جميع الطرق الفنية السالفة الذكر من حيث تحليل الطينة والاصباغ تحليلا كيمياويا ووصف الاشكال والزخارف وصفا مفصلا وتوضيح توزيعها العمودي في طبقات الواقع الاخرى وبيان نوعها وكميتها وتجانسها وتكرار خصائصها والتغييرات في طرازها يستطيع الاثاري انذاك ان يميز فخار كل عصر من العصور ويقسمه الى اصناف وانواع ولكي يعرف تاريخ مكتشفاته الفخارية على وجهه التأكيد يجب ان يحصل على بعض المواد العضوية كالفحسم والخشب والصدف ليحصل بواسطتها على تاريخ مطلق بطريقة كربون ١٤

الاشعاعي ومن الافضل ان تؤخذ هذه المواد المضوية من نفس الموقع الذي استخرجت منه الاواني الفخارية او من نفس الطبقة التي استخرجت منها واذا فشلت التنقيبات في الحصول على مثل هذه المواد فمن الممكن الاعتماد على تاريخ نسبي بالمقارنة مع موقع اخرى عرف تاريخها وانتجت نفس الصنف الفخاري وفي اسوأ الاحتمالات يكون الاعتماد على تخمين تاريخ معقول فاذا عرف تاريخ هذا الصنف الفخاري يمكن استخدامه وسيلة لتاريخ اثار مواقع اخرى تنتج مثل هذا الصنف تاريخاً نسبياً .

ان وجود الاصناف الفخارية الدخيلة المصنوعة من طينة محلية او طينة أجنبية يشير الى هجرة سلمية او غزوة حربية مدمرة (٢١) . ان الاصناف الدخيلة تدل ايضاً على تبادل التجارة بين جماعة انتاجها للتصدير وجماعة استورتها للاستعمال . ولما كان الفخار سهل الكسر ووسائل النقل عند انسان عصور قبل التاريخ بدائية ومحدودة فمن المعمول ان نفترض ان الانتاج لم يكن على نطاق واسع للتصدير بكميات كبيرة ومع ذلك فان الكشف الذي جرى على كثير من الواقع القديمة وخصوصاً في الشرق الادنى يشير الى انتشار الفخار على نطاق ضيق ربما بواسطة المسافرين او بواسطة التجار المحترفين المتجولين واما يجدر ذكره ان هؤلاء التجار كانوا يوزعون الاصناف الفخارية البسيطة والاصناف ذات الامنية الفنية من حيث جودة الصناعة وفن التلوين والزخرفة .

واستعمال الفخار في المجال الديني عند الانسان القديم كان واسعاً ايضاً فقد استعمل بعض الاواني الكبيرة لدفن اطفاله الصغار فيها وفي بعض الاحيان استعملها لدفن البالغين ايضاً . وفي حالات اخرى دفن الاحياء اواني الفخار نفسها مع الاموات لاعتقادهم بأن المتوفى يستفيد منها في الحياة الاجرى ومما يجدر ذكره ان مكان هذه الاواني بالنسبة الى

مكان الهيكل العظمي ثابت في كل دور حضاري ولا يتغير الا بتغيير  
الجماعات التي تستوطن الموقع ومكان هذه الاواني في القبر ربما كان  
له صلة بتقاليد الدفن . ويبدو ان بعض الاواني الفريدة الشكل  
استعملت في الاحتفالات الدينية كاواني ذات القناة الطويلة التي  
استخدمت لصب سوائل النذور والاواني التي تأخذ شكل حيوان  
معين )٢٢( .

وفي الفخار مجال واسع لدراسة فنون الزخرفة القديمة ففي عصور  
قبل التاريخ عبر الغزافون عن مهارتهم الفنية بطرز هندسية رائعة كما  
نقلوا من الطبيعة صوراً جميلة بطرز رمزية او حياتية وفي الفخار كثير  
من صور الحيوانات والنباتات والطيور التي كانت تعاصر الانسان وكثير  
من هذه الصور تحتاج دراسة المختصين بها وبالرغم من ذلك تبقى  
مجهولة احياناً .

الخلاصة يبدأ تاريخ ظهور الفخار في العصر الحجري العددي حينما  
حل محل الاواني الحجرية التي كانت تصنع في العصور السابقة . ان  
الدراسات الفخارية تمدنا بمعلومات قيمة عن اثار عصور قبل التاريخ  
وبصورة خاصة لتتابع الهجرات وتاريخ المكتشفات تاريخاً نسبياً ومعرفة  
الطرق الصناعية والفنية التي مارسها الغزافون القدماء ، والتغييرات  
التي تلاحظ على الفخاريات المنتشرة في طبقات الواقع المتعاقبة تدل على  
اتجاه تطور العصور الفخارية التي يتميز فخارها بخصائص يختلف بعضها  
بعضاً فجأة او بالتدريج لأن الخصائص الفنية والمهارة الصناعية ونوع  
الاشكال وعناصر الزخرفة كلها تخضع للتغيير بتغيير حاجات وقيم  
الجماعات .

ان الدراسة الموضوعية للاصناف الفخارية تحتاج فحوصاً بالمنظار  
المكبر وتحليلات كيميائية للطين والاصباغ واختبارات فيزياوية لمعرفة  
طرق التسخين ودراسات خاصة بتركيب المعادن في الشوائب كما تحتاج

لجدائل احصائية لتوضيع تطور وتوزيع الاشكال والزخارف فالاختبارات التي تخص الطينة تميز الفخار المعلق عن الفخار المستورد واعادة تسخين قطع الفخار والتحليلات الكيمياوية للاصباغ تميز المعدنية منها عن العضوية ولون طينة الاواني المفحورة يدلنا على جو التسخين المؤكسد او المختزل والاشكال الجديدة هي نتاج حاجات جديدة او طرق صناعية جديدة والنقوش تتاثر بمبادئ الزخرفة التي تتغير بتغيير الحضارات المعاقة فتسبب ظهور طرز جديدة . والتغييرات في بعض خصائص الاشكال والزخرفة تشير الى وجود انواع محلية ضمن الصفات العامة للصنف الفخاري والاواني المستوردة تلقى ضوءا على العلاقات بين الجماعات المجاورة والاواني الدفنية تدل على علاقة الانسان بحالته .

(( الہ وامش ))

- ١٠٠٠٢٧٥١ سنة مضت . انظر :  
نشير في هذا المجال الى اكتشافات الدكتور جون ليكى لبقايا  
هيكل عظمي متحجر لصبي يبلغ من العمر العادية عشرة في موقع  
اولدوفاي في تنزانيا واهم تلك البقايا عظم كامل للترقوه وقطع  
متفرقة من الجمجمة وعظام عدد من الاصابع وعظم واحد لقدم  
والقسم الاكبر من الفك الاسفل وفيه ١٣ سنا منها الفرس الاول  
الذى كان نموه كاملا اما الفرس الثاني فلم يكمل نموه بعد . وقام  
قسم الجيولوجي التابع لجامعة بركللي في كاليفورنيا بحساب تاريخ  
هذا الهيكل العظمي بطريقة بوتا西وم اركون وهي احدث طرق  
التاريخ المطلق للاثار فتبين ان انسان اولدوفاي يعود الى سنة

Leakey, J., in National Geographic Magazine, Vol. 120,  
No. 4, 1961, p. 564-592.

3. Frankfort, H., Studies in Early pottery of the Near East I, Royal Anthropological Institute Occasional Papers, No. 6, 1924, p. 12.
  4. Garstang, J. and Garstang, J., The Story of Jericho, 1940, p. 53-54.
  5. Adams, R., The Jarmo Pottery and Stone Vessel Industries, Unpublished M. A. Thesis, University of Chicago, 1952, Figs. 10-12.
  6. Dabbagh, T., Ceramics in Archaeology, Bulletin of the College of Arts, University of Baghdad, Vol. 2, 1960, p. 1.
  7. Frankfort, H., 1924, p. 12.
  8. Frankfort, H., 1924, p. 3.

ان بعض القطع الفخارية التي اعدت في كورة ضعيفة الحرارة تتأثر بالاملاح في التربة الرطبة . انظر :

Matson, F., Ceramic Archaeology, in the American Ceramic Society Bulletin, Vol. 34, No. 2, 1955, p. 33-44.

Matson, F., Ceramic Archaeology, in the American Ceramic Society Bulletin, Vol. 34, No. 2, 1955, p. 33-44.

10. Shepard, A., Ceramics for the Archaeologist, Carnegie Institute, of Washington, Publication No. 609, 1956, p. 143, 146.
11. Shepard, A., 1956, p. 139, 141.
12. Matson, F., Porosity Studies on Ancient Pottery, in Papers of the Michigan Academy of Science, Arts, and Letters, Vol. XXVI, 1941, p. 469.
13. Matson, F., 1941, p. 472-474.
14. Garstang, J., Prehistoric Mersin, Yumuk Tepe in Southern Turkey, 1935, p. 36, Fig. 20-19.
15. Safar, F., in Journal of Near Eastern Studies, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 277.
16. Colton, Patsherd, Museum of Northern Arizona Bulletin 25, 1953, p. 18-19.

ولتفصيل شرح هذه المسائل الكيميائية الخاصة بالاصباغ والتسخين.  
انظر :

- Shepard, A., 1956, p. 31-42, 171-181, 385-390.
18. Shepard, A., 1956, p. 141-143.
  19. كما في تل حسونة انظر :  
Lloyd, S., Tell Hassuna, in JNES, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 265.

انظر :

Thompson, R, and Mallowan, M., The British Museum Excavations at Nineveh, AAA, Vol. XX, 1935, p. 150.

وتل الاربعية انظر :

Mallowan, M., Prehistoric Assyria, Iraq, Vol. 11, 1935, p. 175.

وموقع وادي العمق بسوريا انظر :

Matson, F., Technological Development of Pottery in Northern Syria During the Chalcolithic Age, Journal of the American Ceramic Society, Vol. 20, No. 1, 1945, p. 22.

ورسن بتركية انظر :

Garstang, J., Prehistoric Mersin, Yumuk Tepe, 1935,  
p. 18.

ورأس شمرا بسورية انظر :

Schoeffer, G., in Syria, Vol. XVII, 1936, p. 130.

20. Colton, 1937, p. 8.

ويستدل على هذا التدمير اذا كان ناتجا بالحرق من وجود الرماد 21  
على نطاق واسع في انقاض الموقع .

22. Tobler, A., Excavations at Tepe Gawra, Vol. II, 1950,  
Pl. CXIII:113; Zeigler, Die Keramik Von der Qala'a  
des Hajji Mohamad, 1953, Pl. 20:d.

## الفصل العاشر



## الفصل العاشر

### تنقيب المواد الاثرية الصغيرة

#### اللات العجرية

يعثر المتنقبون في كثير من الواقع الاثرية على الات حجرية تمثل اهم المواد الحجرية التي استعملها الانسان القديم في عصور قبل التاريخ ولا سيما العصور الحجرية القديمة ومثل هذه الالات توجد عادة مبعثرة بين طبقات الانقاض المتراكمة في باطن الارض او منتشرة على سطح الواقع الاثرية او بالقرب منها ولا توجد طريقة خاصة لاستخراجها سوى بذل المعنوية من قبل الحفارين للحصول عليها سالمة من عيوب الكسر والتخدیش الناتجين من فعل الات الحفر العادة وبعد استخراجها بشكلها الطبيعي ينبغي تنظيفها وازالة الاوساخ والعوالق منها كي تظهر واضحة للدراسة كما ينبغي تصويرها باللة تصوير ورسم شكلها بالحجم الطبيعي او بحجم اخر يتناسب مع التقرير العام عن الحفريات .

واهم ما يجب على المتنقب القيام به في حالة استخراج الالات العجرية من مواطن الاثار هو تمييز هذه الالات عن احجار اخرى قد تتشبهها بسبب تأثير عوامل الطبيعة فيها فاذا استطاع المتنقب ان يقوم بهذا العمل على احسن وجه فالخطوة الثانية التي يجب ان يتبعها هي ضرورة بيان نوع الالة العجرية وتقدير الدور الذي تعود اليه وهاتان العمليتان هما من العمليات الصعبه في حقل الاثار ولهما صلة قوية بالاختصاص والخبرة والتجربة الطويلة . والمعروف ان الانسان بدأ يصنع الاته العجرية في عصر البلاستوسين الادنى . وان الاكتشافات الحديثة في موقع اولدوفايني بتجانينا تشير الى ان بدء صناعة هذه الالات العجرية يرجع لليوني طرق التنقيب

سنة مضت . اما الاحجار التي استعملها الانسان في اواخر عصر  
البلايوسين فيحوم حولها شك كبير من حيث اعتبارها الات ويستدل من  
الدراسات الحديثة ان الاحجار التي سميت بالات فجر عصر الحجارة  
تشبه احجارا شظفتها الطبيعة حينما تصادمت بعضها او سقط بعضها  
على البعض اثناء انحدارها من المرتفعات او تفتت نتيجة تعرضها  
لدرجات الحرارة العالية في النهار وحالات البرد الشديد في الليل . واذا  
صع هذا الرأي فان انسان اوائل عصر البلايوسين كان في الغالب  
مستعملا للحجارة وليس صانعا لها لان امكانياته العقلية والحركية لم  
تصل بعد الى الدرجة التي يستطيع معها تصميم شكل الاته والسيطرة  
عليها في الاستعمال اما الصخور التي استفاد منها الانسان في صنع الالات  
فهي الصخور التي تتوفّر فيها صفة الصلابة والقوّة وسهولة التشظي مثل  
حجر الصوان والزجاج البركاني وحجر الرمل والاردواز والصخور  
البركانية .

#### انواع الالات الحجرية :

بدأ الانسان يصنع الاته وفق طريقة معينة او تقليد ثابت ويبدو  
ان هناك طريقتين مهمتين لصنع تلك الالات هما طريقة صناعة الات  
النواة وطريقة صناعة الات الشظايا وقد تفرعت من هاتين الطريقتين  
العامتين طرق متعددة كثيرة ظهرت في الصناعة الواحدة تحت تأثير التطور  
الرمني والخصائص الاقليمية .

#### ١ - الات النواة :

هي الات حادة في جانب واحد او جانبيّن تصنع من لب الحجارة او  
من نواتها بعد كسر قشرتها الخارجية بالتشظي وتحويل نواتها الى آلة  
لها شكل الكمشري وتبدو هذه الالة ذات نهاية مدببة وحافات حادة تدور  
حول محيط الالة تصلح للقطع .

ان هذه الالة اطلق عليها اسم الفأس اليدوي وقد استخدمت للفرم

والقطع والضرب والتقطيع والحرق واهم انواع هذه الالة هي  
آ - الات الدور الذي سبق الدور الابفيلي

ان الات النواة المصنوعة من احجار المرمر والصخور البركانية التي  
ووجدت في طبقات البلاستوسين في شرق افريقيا تمثل اقدم مراحل هذه  
الصناعة . وقد ظهرت في موقع اولدوفاي في تنزانيانا وفي اوغندا وفي  
كينيا . ان هذه الالات عبارة عن كتل من الصخور البركانية او من  
احجار المرمر شذوذاتها جوانبها بالتشظية الخشنة وتحولت نواتها الى آلة  
بتصلح للقطع والفرم .

### ب - الات الدور الابفيلي

وبمرور الزمن اخذ الانسان في اولدوفاي يصنع الته بكسر شظيتيين  
او ثلاثة من جانب واحد للحجارة بحيث يصبح هذا الجانب حادا او صالح  
للعمل ثم تناولت عملية التشظية حافات الحجارة من الجانبين فاصبحت  
الالة حادة في الجانبين وصار لها شكل بيضوي او شكل الكمثرى وهذا النوع  
من الات النواة ربما كان اقدم الفؤوس اليدوية . ويظهر ان صناعة هذه  
الالات تطورت في وسط افريقيا ثم انتشرت في اكثر انحاء القارة  
الافريقية ثم اتجهت شمالا ودخلت الى غرب اوروبا وجنوب اسيا . كانت  
هذه الالات في السابق تسمى بالات الدور الشيلي .

### ج - الات الدور الاشولي

وفي فترة الدفع العيولوجي الثانية من عصر البلاستوسين تطورت  
صناعة هذه الفؤوس حتى وصلت مرحلة الصناعة الاشولي التي تميزت  
بفؤوس يدوية مدببة او لوزية الشكل وتلاحظ في مظهرها الجانبين  
حافات مستقيمة نسبيا وعلى سطوحها ندب غير عميق . ان الفأس  
اليدوي النموذجي يعود لهذا الدور . وبالرغم من ان الانسان صنع في هذا  
الوقت الشظايا المهملة من صنع الات النواة فقد بقي هذا الفاس اليدوي  
الالة الشائعة في عدة انسان العصر العجري القديم في افريقيا وغرب

اوربا وجنوب اسيا لالاف كثيرة من السنين وتمرور الزمن طرأت على صناعة الفؤوس اليدوية من هذا الدور تحسينات ملموسة كما يظهر من الالات التي اكتشفت في طبقات اشولية احدث عهدا من القديمة وقد سميت هذه الصناعات المتطرفة بالصناعة الميكوكيانية التي اختلطت فيما بعد بالشظايا المستيرية واللوفولوازية والنصال العجرية .

## ٢ - الات الشظايا :

وهي على العموم تصنع بتحويل الشظية المنفصلة من الصخور بالضرب فاذا اخذ الانسان كتلة من صخرة صوانية وضربها ضربة عمودية على نقطة معينة بمطرقة حجرية اي بكتلة اخرى من الحجارة القوية كانت النتيجة انفصال شظية حادة الجانب من الكتلة الاصلية وبقاء نتوء مخروطي الشكل منتظم مثل صدف المحار تدور حوله خطوط دائرية تتراقب حول بعضها من مركز المخروط في الكتلة الاصلية وتظهر خطوط دائرية مماثلة في الشظية المنفصلة ايضا وتدور حول ندبة تقع في مركزها وفي بعض الحالات تكسر قطع صغيرة جدا من حافات هذه الشظية المنفصلة بالات مدبرة فتصبح الشظايا حادة ومسنة .

ونظرا لأهمية تمييز الشظايا المصنوعة من غيرها من الشظايا الطبيعية يجدر بنا ان نذكر خصائص كل نوع واعتبار هذه الخصائص اساسا للتمييز :

١ - فالشظايا الناتجة من تأثير العوامل الطبيعية كارتفاع الحرارة في النهار وانخفاضها في الليل لها سطوح خشنة . اما الشظايا المصنوعة فلها سطوح ناعمة بسبب الاستعمال وتسوية الانسان لما تعرج منها .

٢ - ان الشظايا الطبيعية لا تظهر عليها علامات الكسر بوضوح اما الشظايا المصنوعة فتبعدوا واضحة الكسر .

- ٣ - ان الشظايا الطبيعية لها نتوءات متعددة قليلة الوضوح والبروز  
اما الشظايا المصنوعة فلها نتوء واحد بارز وواضح .
- ٤ - ان الشظايا الطبيعية ليست لها حافات مهدبة اما الشظايا المصنوعة  
فلها حافات مهدبة .
- ٥ - ان الشظايا الطبيعية تكثر عليها الخدوش الطبيعية اما الشظايا  
المصنوعة فتخلو من ذلك .
- ٦ - الشظايا الطبيعية ليس لها شكل محدود اما الشظايا المصنوعة فلها  
شكل معين لانها صنعت وفق طريقة خاصة .
- ٧ - الشظايا الطبيعية لا تتأثر بالضوء المتساقط عليها اما الشظايا  
المصنوعة فتظهر سطوحها لامعة عند تعرضها للضوء .
- ٨ - لا اثر لوجود علامات الاستعمال على الشظايا الطبيعية اما الشظايا  
المصنوعة فتلاحظ عليها هذه العلامات مثل عدم وجود نتوء او  
اكثر .

#### **أ - الشظايا اللقولوازية :**

تمييز هذه الشظايا بشكلها البيضوي المستوى المحدب وبحافاتها  
العادية التي تصلح للتقطيع او التقشير. ومثل هذه الشظايا تصنع عادة  
من كتلة صخرية تشبه صدفة السلحفاة فإذا ضربت على احدى نهايتها  
انفصلت منها شظية مقببة الشكل ويمورر الزمن تحسنت هذه الصناعة  
فاصبحت طويلة ورفيعة في الشكل بدلاً من الشكل البيضوي وانتشرت  
استعمالها في مناطق غرب اوروبا ووجدت هذه الشظايا مع فؤوس يدوية  
ذات جانبيين حادين في بعض مراحل الدور اللقولوازي احياناً .

#### **ب - الشظايا المستيرية :**

تمثل الشظايا المستيرية انتاج انسان نياندرتال وقد وجدت في  
كثير من مناطق غرب اسيا واوروبا وشمال افريقيا وفي بعض المناطق  
تأثرت بالصناعة اللقولوازية . ان الصناعة المستيرية النموذجية شملت

الات نواة قرصية الشكل كما شملت نوعين من الشظايا احدهما قاشطة لها جانب حاد والثانية رأس سهم مثلث الشكل له جانب حاد واحد او جانبان حادان . ان هذه الالات كانت تستعمل لصيد الحيوانات ولقطع لحومها وسلخ جلودها .

### ٣ - النصال :

النصال هي نوع من انواع الشظايا ولكن صناعتها ادق وشكلها اكثراً انتظاماً ولها صفة الاختصاص في العمل وقد شاع استعمالها في اواخر العصر الحجري القديم وفي كثير من اقسام اوروبا خلفت الصناعة المستيرية وهي على العموم تشير الى هجرات كثيرة اثناء المراحل الاخيرة للزحف الجليدي الاخير .

ويبيدو ان النصال ظهرت في بعض اقسام جنوب غرب اسيا ثم انتشرت على شكل موجات نحو الشرق ونحو الغرب حتى وصلت سواحل البحر المتوسط والمحيط الاطلسي .

ان النصال النموذجية عبارة عن شظايا ذات جانبين حادين متوازيين وبعضها يأخذ شكل الازميلا وقد قطع جانبان منها بشكل مائل بحيث يلتقيان في رأس حاد يصلح للعمل في التجاره . هناك عدة انواع من النصال اهمها :

أ.- ان اقدم نصال المصر العجمي القديم الاعلى تسمى بنصال الدور الاوركنيشي الادنى وتميز هذه النصال بوجود حافة مستقيمة واحدة لها في حين تكون العادة الثانية مقوسة .

ب - النصال الاوركنيشي ويقصد بها نصال الدور الاوركنيشي الاعلى التي ظهرت في غرب اسيا وهي تمثل صناعة انسان كرومانيون وتميز برؤوس السهام ذات القاعدة المغلقة .

ج.- النصال الكرافيتية وتميز بوجود جانب حاد واحد لها .

د - النصال السولتييرية وتميز برؤوس السهام التي لها شكل ورقة

## الصفصاف .

هـ - النصال المكدينية وهي تمثل المرحلة الأخيرة من صناعات العصر الحجري القديم وقد تركزت في جنوب غرب فرنسا وتميز بنصال ذات مهارة فائقة في الصنع .

وفي هذا الدور حدث تقدم في الصناعات غير العجرية كالعظم والعاج والقرون التي صنعت منها رؤوس الرماح ورؤوس السهام وحراب الصيد وابر الغيطة . ومهما يجدر ذكره ان هذه الالات نقشت بمهارة فنية فائقة اذ حفر على الكثير منها صور حيوانات الصيد وزخارف هندسية وأشكال ادمية .

## ٤. بـ الالات ذات الشكل الهندسي :

وهي في الاصل شظايا ولكنها امتازت بصغر الحجم وانتظام الشكل الهندسي كالهلال والمثلث والمعين وقد ظهرت في افريقيا وتمثل المجموعة القفصية اولى نماذجها . ان هذه الالات كانت ترکب بمفردها او بمجموعة منها في مقابض وتكون الالات ذات اختصاص متنوع كالسهام المستنة ورماح الصيد والالات حصد النباتات وقد انتشرت في شمال افريقيا وآسيا واوربا كلما تقدم الزمن نحو العصر الحجري المتوسط حتى اصبحت ميزة من مزايا هذا العصر .

## ٥ـ الات الفرم :

ان اقدم الات الفرم التي نعرفها وجدت بين مخلفات انسان كهف شوكوتين بالقرب من بكين . وقد اعتبرها اخرون شبظايا ويبدو ان انسان الصين قد صنع من الصخر شبظايا في بعض الاحيان عن قصد وفي احياناً اخرى استعمل نواة الحجارة وحورها الى الله بعد ان فصل مجموعة من الشظايا منها ويضاف الى ذلك ان انسان الصين صنع الات من المظام ايضا كما عرف استخدام النار . ووجدت صناعات اخرى في آسيا تعاصر صناعة انسان الصين وهي صناعة انسان سوان في الهند .

## ٢ - الاواني العجرية :

استعمل الانسان الاواني الحجرية قبل ان يهتمي الى صناعة الاواني الفخارية للطبخ وхран الطعام والماء وظل يستعمل هذه الاواني حتى بعد ان عرف صنع الاواني من الصلصال ولا ريب في ان الانسان استعمل اكياسا من الجلد او اواني من الخشب الى جانب استعمال الاواني الحجرية ولكن المواد الجلدية والخشبية تبلی بين الانقاض ولا يبقى منها شيء . اما الاواني الحجرية فتعاند الزمن في صلابتها ولذلك تبقى سالمة حتى في اسوأ الظروف .

تشمل هذه الاواني اقداحا وجرارا وصحونا ومواعين من اشكال مختلفة تشبه في الغالب اشكال الاواني الفخارية التي عرف استعمالها في العصور اللاحقة وتتميز الاواني العجرية على اساس شكل جسمها وهيئه حفافاتها وقاعدتها .

## ٣ - الات السحق والطعن :

استعملت هذه الالات لسحق وطعن البذور والعبوب التي كان الانسان يجمعها من اشجار الفواكه والنباتات الطبيعية قبل ان يتعلم الزراعة ثم استعملها لنفس الغرض بعد ان تعلم الزراعة ومارسها حرفة اقتصادية في عصر انتاج الطعام وكانت هذه المطاحن في العادة تقطع من احجار او صخور صلبة تفاديا لاختلاط الطعام بكسور الاحجار اذا كانت من النوع غير الصلب . واحجار الطعن عبارة عن كتلتين من الحجارة القوية توضع العبوب بينها لفرك قشورها وطحنها . اما ادوات السحق فتتألف من احجار مفرغة على شكل الهاون مثلا ومطرقة اسطوانية لسحق البذور في الهاون .

## ٤ - الاختام :

تكون الاختام في العادة مزخرفة بنقوش هندسية او طبيعية او حيوانية او ادمية محفورة بشكل معكوس على سطح الختم

وعندما تطبع هذه النقوش على طين طري ترك الشكل الصحيح وتتميز  
الاختام بما يلي : -

أ - بشكلها فقد تكون قرصية او بيضوية او لوزية او اسطوانية ولكن الشكل  
الغالب لها في دور تقدم صناعتها واستعمالها هو الشكل الاسطواني الذي  
يضم اكبر قدر ممكنا من النقوش فاذا دحرجت على طين طري تركت فيه  
تلك النقوش بشكل صحيح .

ب - بطرازها الفني في الزخرفة وقد يكون هذا الطراز هندسيا او  
رمزا او حياتيا .

ج - بموضوعاتها وتحتفل هذه الموضوعات اختلافا كبيرا، فمنها ما  
يتصل بمشاهد قتال الحيوانات ومنها مشاهد طبيعية. ولكن اغلبها يتصل  
باساطير دينية تتعلق بالالهة والكهنة والمعابد والاحتفالات وغير ذلك .  
والطريقة المallowة للحصول على نماذج نقوش هذه الاختام هي  
طبعها على طين طري او على عجينة من الجبس. وترك الطين او الجبس  
مدة من الزمن حتى يجف وعند ذلك تظهر النقوش واضحة لدراستها .

#### ٥ - المنحوتات البارزة :

وتشمل مسلات الصيد والعرب وتخليد اعمال الملوك العبرانيه  
واحجار العدد ومشاهد الفتوح العربية والمناظر الطبيعية والاحتفالات  
الدينية وغير الدينية . ان قسما من هذه المنحوتات مثل: منحوتات  
بهستون ومنحوتات بايكولي قطعت في صخور الجبل ولا يمكن نقلها من  
مكانها لعرضها في المتحف ولذلك يكتفى بتصويرها ورسم دقائقها وذكر  
الملاحظات عنها واذا كانت قائمة بذاتها فالافضل نقلها الى مكان العرض  
بعد اجراء ما تستلزم من معالجة .

#### ٦ - التمايل العجriيّة :

تصنع التمايل في الغالب من صخور يسهل عمل الازميل والمطرقة  
فيها مثل احجار الرخام واحجار الكلس. وقد تكون ذات غرض دينسي

تمثل الالهة والحيوانات والملوك والكهنة من لهم صلة بالعقائد الدينية او تكون صورا لاشخاص لهم اهمية خاصة كالزعماء السياسيين والابطال الرياضيين. ورجال العلم والادب هذا من حيث الموضوع اما من حيث الطراز فيكون: نحتها هندسيا او رمزيا او واقفيا ويمكن الاستدلال على ذلك بدراسة تفاصيل الملامح والتركيب المعروف ان النحت المحسن بلغ اوجه من حيث الروعة والدقه والمهارة في اثنين زمن فيدييان في عهد بركلس .

#### ٧ - اقراص المغازل .

وهي اقراص مدوّنة الشكل، قطعت من العجارة او صنعت من طين مفخور ولها ثقب في الوسط لكي يخترقه اللوب المغزل الخشبي ويثبت هذا القرص في نهاية اللوب تقريبا والغرض منه ابعاد توازن في حركة اللوب ولجعله قاعدة ترتكز عليها كتلة الخيوط المقروفة و أهميتها الاثرية تشير الى ممارسة الغزل

#### ٨ - الصو الجانات

وهي رؤوس العصي التي كانت تستعمل في القتال او يحملها الملوك في المناسبات الرسمية وتكون في الغالب كتلة حجرية او معدنية صلبة لها شكل كروي او بيضاوي او مربع او مفلطح ولها ثقب في الوسط تدخل فيه العصا . وفي بعض الاحيان ترخز مثل هذه الاحجار بتنقوش فنية جميلة .

#### ٩ - الغرز والدلاليات :

وتصنع في الغالب من احجار جميلة وغالية وليس لها شكل معين فالغرز قطع صغيرة من احجار مختلفة الالوان كاللون الاحمر والاخضر والسود والاصفر والابيض والازرق وفي كل منها ثقب يخترق محورها ويجمع متها عده كبيير ويدخل فيها سخيط لتتصبح قلادة تعلق في العنق او سوار يلف حول الرسغ اما الدلالية فهي حجارة جميلة اللون وغالية النوع

وملسأء السطح فيها ثقب لتعليقها على الصدر بواسطة خيط ان اغلب  
الدلايات مزخرفة بنقوش هندسية او طبيعية. كما ان البعض منها يتخذ  
شكل حيوان او طير .

ان جميع المواد الحجرية الانفة الذكر التي تستخرج من المواقع  
الاثرية يجب ازالة الاوساخ والتراب منها وتنظيفها بالماء ان امكن  
ومعالجتها ان كانت مكسورة باضافة الكسور الى بعضها بواسطة الصمغ  
او الجبس او اية مادة اخرى تخدم نفس الغرض ثم يجب تصويرها  
ورسمها باليد وفق مقاييس معين .

#### ١٠- الرقم الطينيّة :

هي الواح من الطين . كتب عليها الانسان القديم اعدهما اختصار  
الكتاب في منتصف الالف الرابع قبل الميلاد والطين هو المادة الاولى التي  
استخدمها الانسان لتدوين ملاحظاته عن علاقاته الاجتماعية ومعاملاته  
التجارية وتنظيماته السياسية والادارية وشؤونه الدينية واحواله  
الاقتصادية واعماله العربية وفعالياته الثقافية ويبدو ان الرقم الطينيّة  
كانت تستلزم استعمال نوع جيد من الطين يغسل بعناية للتخلص من  
الشوائب المتعلقة به مثل قطع القش والاوراق وذرات الرمل والحصى  
فإذا فرغ الكاتب من ذلك اخذ كتلة منها وجعلها بشكل اسطوانة او قرص  
او مكعب او متوازي المستويات او اي شكل اخر مناسب وكتب عليها  
وهي في حالتها الطريقة بقلم من الخشب مثلث الرأس كتابة صورية او  
سماريّة ثم جففها في الشمس وفي بعض الاحيان شواها اذا كانت ذات  
أهمية خاصة مثل رقم العقود التجارية .

والمشكلة التي يلاقيها المنقبون عند استخراج هذه الرقم هي مشكلة  
الرقم غير المفخورة لانها تتاثر بالرطوبة وتترسب عليها الاملاح فتصعب  
قراءتها . والمعروف ان الطين يتقلص اذا تجفف واذا تعرض للرطوبة  
يمتصها تدريجيا فيكبر حجمه ويتغير شكله فاذا عشر المنقب على مثل هذه

الرقم يجدر به ان ينطفئها مما يحيط بها قبل ان يلمسها بيده ثم يلتقطها بعناية ويضعها في القطن ويفلفها بورقة سميكه يكتب عليها اسم المسادة وتاريخ استخراجها واسم الشخص الذي استخرجها واسم الموقع ورقم الطبقة التي وجدتها فيها ثم ينقلها الى مختبر هيئة التنقيب في الموقع وفي المختبر تستخرج الرقم من القطن والاقوارق وتترك في الظل لمدة خمسة عشر يوما على الاقل لتجف وتتقلص تدريجيا حتى تسترجع حجمها الاصلي ولا يجوز عرضها وهي في حالتها الرطبة لأشعة الشمس لأن الحرارة تسبب لها الجفاف السريع فتشقق وتتكسر : و اذا جفت في الظل جفافا تماما توضع في داخل الكورة وتشوى وتصبح صلبة وقوية ثم تفصل بالماء او بحامض مخفف فتدوب الاملاح الملتصقة بها وتصبح واضحة وسهلة القاء .

الفصل العادي عشر



## الفصل الحادي عشر

### تصوير الآثار

التصوير الفوتوغرافي موضوع مهم في التنقيبات الأثرية وقد أخذت أهميته تزداد في السنوات الأخيرة بسبب ازدياد استخدام الوسائل العلمية في الدراسات الأثرية والعناية الفائقة بالتنقيبات من جميع جوانبها الفنية وغير الفنية وأصبح من الضروري تدريب الطلاب على التصوير تدريباً أولياً يؤهلهم لتصوير الواقع الأثري والآثار المستخرجة منها بدقة ووضوح.

لا يستحسن استعمال الآلات التصوير الصغيرة ( الكاميرات ) ذات النوع المعروف بخمسة وثلاثين ملتمترا إلا في حالة التصوير الملون وأحسن الرقوق ( الأفلام ) صلحاً لاغراض التصوير الأثري هي الرقوق التي تستعمل لاستحضار صور بيضاء وسوداء وتكون الواحدة الزجاجية السلبية كبيرة.

هناك بعض الصعوبات التي تواجه مصور الآثار وتذليل هذه الصعوبات يستلزم التدريب الكافي للسيطرة على المشاكل المعقده للحصول على صور واضحة ويطلب هذا ضبط الضوء الكافي واختيار العدسات المناسبة وخضوعها للعدسات ذات العلاقة بترشيح الألوان وكذلك اختيار الورق الملائم . ان تحضير الموضوع للتصوير تحضيراً جيداً لا يقل اهمية عن المهارة الفنية العالية التي يجب ان تتوفر في المصور فتنظيف الخنادق والحفر الأثرية من الاوساخ ومن ركام التراب والخشائش وكذلك تسوية حفافاتها وجعل زواياها قائمة تعتبر من العمليات الضئورية لبيان التفاصيل

الدقیقة لآثار الحفر وقد تدعو الحاجة الى توضیح حدود طبقة من طبقات الحفرة اثناء التنقيبات ويمکن تصویر هذه الطبقة باستعمال العدسات المرشحة للالوان او بترطيبها بالماء قبل تصویرها بعد تسويتها تربتها ويفضل استعمال هذه الطريقة في الاقاليم الشرقية ذات المناخ الجاف وهي تفید لاستیضاح الحفر والخنادق وتمیزها عما يجاورها من تربة غير مشغولة بالاثار .

اما اختيار الضوء الكافی فيتوقف على حالة الطقس وعلى المكان الذي يتم فيه التصویر کان يكون في الهواءطلق او في غرفة مغلقة ففي الحال الاولى يجب التصویر في نهار تكون فيه السماء صافية وفي البلاد التي تكون فيها اشعة الشمس قوية يستحسن البدء بالتصوير في الساعات الاولى من الصباح تلافياً لحدوث اشعاع معيب في الصورة ويفضل ان يكون التصویر للموقع الاثري او للاثار الموجودة فيه او المستخرجة منه من فوق برج عالي وليکن هذا البرج برجاً خشبياً ثابتاً او متجركاً على عجلات وينبني ان يكون بالقرب من الموقع . وتصور المواد الاثرية وطبقات الحفر من فوق البرج ويكون اتجاه المصور نحو الهدف تحت مستوى النظر كي لا تظهر اشباح اخرى كالاشجار والبيوت في الصورة اذا صورت من مستوى منخفض .

اما اذا كانت الظروف تستلزم التصویر في الكهوف فيجوز استعمال اشعة الشمس المنعکسة على مرايا كبيرة او صفائح معدنية بيضاء لامعة .  
اما في غرف التصویر ( الاستديو ) المجهزة بالالات والادوات اللازمة فيمكن الاستعانة بالانارة الكهربائية .

ويفضل ان يظهر في الصورة الاثرية مقیاس لمعرفة حجم المادة الاثرية ويکون هذا المقیاس اما مسطرة او قضيباً معدنياً او خشبياً بسيطاً مقسماً الى اجزاء هندسية متساوية ويفضل ان يكون المقیاس

ملونا باللونين الابيض والاسود على التوالي ليكون واضحا في الصورة .  
وعلى المصور ان يضع المقياس موازيا للمادة الاثرية بشكل عمودي او  
افقى وينبغي ان تكون الة المقياس نظيفة وخالية من البقع وينبغي ان  
توضع على بعد مناسب من المادة الاثرية بحيث يبدو حجم المادة الاثرية  
معقولا غير مبالغ في طولها او عرضها او ارتفاعها . واذا استخدم  
الانسان وسيلة لقياس فعلى المصور ان لا يبالغ في بيان حجمه بحيث  
تفطى صورته معظم سطح الصورة الاثرية وعلى الشخص الواقف للتتصویر  
ان لا ينظر الى المصور او الى الة التصوير بل يجب ان يشغل نفسه  
بحيث يبدو المقياس طبيعيا لا مفتعلا .

ويستحسن ابراز الاثار باستعمال وسائل التناقض في الالوان اثناء  
التصوير ومثال ذلك تصوير النقود البيضاء على ورق اسود او قطعة  
قماش من المخمل الاسود واذا كانت المواد الاثرية سوداء اللون او داكنة  
اللون فتووضع على ورق ابيض او مخمل ابيض ويستحسن ان لا يكون  
اللون ابيض براقا او لاماكي لا يؤثر البريق واللمعان في الصورة .  
ومهم جدا ان يصور صور الاثار الموقع الاثري عدة مرات لبيان  
ارتفاع التل وما يجاوره من الجداول والانهار والجبال والنباتات  
والموقع الاخر ويفضل ان يقف المصور على بعد ٣٠ مترا على الاقل  
من الموقع او يبدأ التصوير من فوق شجرة نامية بالقرب من الموقع او من  
فوق برج خشبي يقام في مكان غير بعيد .

وعند تصوير هياكت العظم الادميه ينبغي توضيح طريقة الدفن  
والمواد الموجودة بالقرب منها في القبر وافضل لقطة مثل هذه الصورة  
تكون من فوق برج قائم فوق حفرة القبر . واذا اريد بيان التمييز بين  
العظم والمادة المدفونة فيها فيفضل تلوين الاولى بمسحوق ابيض  
كالطباطير ان كانت في حالة سليمة .  
وعند تصوير المخلفات الاثرية الكبيرة الحجم كالبيوت والنصب  
طرق التنقيب

اللذكارية والمنحوتات الجدارية والتماثيل الفخمة فيفضل ايقاف شخص واحد بالقرب منها لتكون صورته مقياسا لتقدير ارتفاعها وطولها وعرضها تقديرا نسبيا واحسن وقت لتصوير هذه المخلفات عندما تكون الشمس غير عمودية حيث تترك ظلا بجانبها .

وعند تصوير النماذج الترابية يستحسن استخدام التصوير اللون لأن الفروق بين الوان التربة قليلة جدا . واذا صورت بصورة سوداء وببيضاء فينبغي تحديد حدود الطبقات بالمسطار او بجعل ابيض او باستعمال العدسات المرشحة لللون واستعمال مثل هذه العدسات يحتاج الى مهارة فنية عالية .

وعند تصوير نقوش المنحوتات والكتابات الهيروغليفية او المسмарية المحروزة او المحفورة في الحجارة او الاجر او الخشب فيفضل ملأ الشقوق والحزوز والحفر بالطباشير قبل التصوير واذا كانت هذه المواد الاثرية ملونة فيفضل استعمال الافلام الملونة .

اما الالات والادوات الصغيرة جدا فهي سهلة التصوير ولا توجد طريقة خاصة بها والمصور الماهر يستطيع توضيح طريقة التنقيب بتجسيم وحدات التنقيب والخنادق والحرف والطبقات .

عند الانتهاء من التصوير يجب غسل وطبع كافة الصور اثناء التنقيبات في الموقع ولا يمكن اعادة التصوير بعد مغادرة الموقع وعلى رئيس هيئة التنقيب ان يتتأكد من حسن النتائج بعد مضي عشرين دقيقة على التصوير . وعند الانتهاء من التصوير ينبغي ان يتتأكد المصور من توفر كافة المعلومات الضرورية لديه وهذه المعلومات تشمل عادة اسم الموقع وموضع الصورة وتاريخ التصوير والأشعة وفتحة العدسة ورقم الصورة ونوع الـ التصوير ومن الضروري نقل هذه المعلومات من دفتر الملاحظات الى جدول خاص يرفق بالصور بالشكل التالي : -

الموضوع العام : تنقيبات قسم الاثار بجامعة بغداد في سبار

اسم المصور :

نوع الكاميرا :

الأشعة اعتمادية

فتحة العدسة :

رقم الملوحة السلبية	وجهة النظر	الموضوع	رقم الصورة
٨٧	تحت مستوى النظر يمينا	تمثال امرأة	٨٧
٨٨	تحت مستوى النظر يمينا	رقيم طيني	٨٨
٨٩	تحت مستوى النظر عموديا	سوار ذهبي	٨٩
٩٠	تحت مستوى النظر شمالا	معبد	٩٠



## الفصل الثاني عشر



## الفصل الثاني عشر

### طرق تاریخ الاثار

#### أ - طرق التاریخ المطلق :

تختلف طرق تاریخ الاثار باختلاف طبيعة المواقع الارثية و اختلاف انواع المواد المستخرجة منها وعلى الرغم من كثرتها يمكن تصنيفها في مجموعتين تشمل الاولى طرق التاریخ المطلق مثل طريقة اختبار كربون ١٤ الاشعاعي و طريقة بوتاسيوم اركون و طريقة حلقات الاشجار و طريقة التاریخ بالوثائق المدونة وغيرها وهذه الطرق تستخدم لتاریخ المادة الارثية او الادوار الحضارية بالسنوات او القرون واذا تعذر استخدام وسائل التاریخ المطلق الالفة الذكر فعلى المنقب ان يؤرخ مكتشفاته تاریخا نسبيا باحدى طرق الصنف الثاني مثل الطريقة الجيولوجية او الكيميائية او النباتية او طريقة المقارنة بالانواع او طريقة تعاقب الطبقات او غيرها . وهكذا يستطيع المنقب ان يعطي فكرة عامة عن تاریخ الموقع و محتوياته دون ان يحدد ذلك التاریخ تحديدا دقيقا بالسنوات .

والتواریخ الارثية مطلقة كانت او نسبية وثيقة الصلة بالعلوم الطبيعية و تستلزم تعاون علماء الاثار والجيولوجي والنبات والحيوان والكيمياء والفيزياء .

#### ١ - طريقة كربون ١٤ الاشعاعي :

وهي اکثر طرق التاریخ المطلق شيوعا في الاستعمال ولكنها غالبا التكاليف . تستلزم الطريقة تحليل مادة عضوية اكتشفت في الموقع الارثي لمعرفة كمية الاشعاع الكربوني فيها . يدخل هذا النوع من

الكربون في النباتات من غاز ثاني أوكسيد الكاربون ثم يدخل في جسم الحيوان والانسان عن طريق المواد الغذائية النباتية والحيوانية ويبقى محافظا على كميته ما دام الكائن العضوي حيا فاذا مات تبدأ ذرات الكربون ١٤ بالتناقص بمعدل نصف كميتها بعد مضي  $5568 \pm 30$  سنة مضت<sup>(١)</sup> وبعد مضي نفس المقدار من السنوات يفقد النصف الباقي نصفه وهكذا يبقى الرابع من الذرات بعد مضي ١١١٣٦ سنة مضت وبما ان الاشعة الكربونية التي تحويها المادة العضوية اثناء حياتها معلومة وان التناقض يحدث في نسبة زمنية معلومة ايضا لذا سهلت معرفة تاريخ المادة العضوية منذ موتها باحتساب الكمية الباقيه من الاشعة وعلى هذا الاساس يتبيّن من فحص مادة اثرية خشبية صنعت من شجرة قطعت قبل ٥٥٦٨ سنة انها تحوي نصف مقدار الاشعة الكربونية التي تحويها مادة خشبية صنعت من شجرة قطعت في هذا العام ولكن يتم حساب التاريخ يستخلص الكربون او تستخلص مركباته من المادة العضوية بطريقة كيميائية ثم توضع على الة اشعاعية - كيميائية فتسجل هذه الالة بمقدار الكميات المفقودة من الاشعة الكربونية ثم يحسب تاريخ المادة الاثرية في حدود ٨٠٠٠ سنة مضت وكانت قبل ذلك لا تتعدي الاربعين الف سنة مضت<sup>(٢)</sup>.

ان المواد الصالحة للتاريخ بطريقة كربون ١٤ الاشعاعي هي الخشب القديم والمتفحّم والجحوب الغذائية والخبز والجلود والقرون والاصداف والعظام اذا كانت غير معرضة للتغييرات كيميائية اثناء التعجر لأن الكربون الذي فيها يتغير ايضا ولكن العظام المحروقة والتي بقيت في حالة جافة في الكهوف والملاجئ الصخرية يمكن الاستفادة منها فاذا عثر المتنقبون على هذه المواد اثناء الحفر في الواقع الاثرية فينبغي حفظها في قناني زجاجية ويجب سد تلك القناني سدا محكما مع الاشارة الى محتواها والطبقة التي وجدت فيها وتاريخ الحصول عليها والمرحلة

الاثرية التي تمثلها وعندها تكون جاهزة لارسالها الى مختبر التحليل واستخدمت هذه الطريقة لتاريخ اثار كثير من الواقع في العالم التقديم<sup>(٣)</sup>) والجديد منها اثار قلعة جromo التي تبين انها تعود الى سنة ٢٥٠ + ٩٠٤ قبل الحاضر واثار تل حسونة الى سنة ٧٥٠ + ٢٠٠ قبل الحاضر وكهف شانيدر الى سنة ١٢٠٠ + ٤٠٠ قبل الحاضر والفيوم الى سنة ٦٣٩١ + ١٨٠ قبل الحاضر وغيرها .

## ٢ - طريقة بوتاسيوم اركون :

وهي احدث طريقة استخدمت لتاريخ الاثار ولمعرفة قدم الهياكل البشرية واستعين بها لتحديد تاريخ انسان اولدوفاوي الذي اكتشفت بقاياه المتحجرة سنة ١٩٦٠ في تنجانيقا بشرق افريقيا . تمتاز هذه الطريقة بقدرتها على التاريخ مما كان قدما حتى ولو كان بالملائين بينما لا تستطيع طريقة كربون ١٤ ان تسجل تاريخا يزيد على ثمانين الف سنة مضت وبفضل هذه الطريقة عرف ان انسان اولدوفاوي كان يعيش قبل ٧٥٠٠٠ ر.خ (٤) سنة )

تشبه هذه الطريقة طريقة كربون ١٤ الاشعاعي من حيث الافادة من التغييرات الذرية المستمرة والبطيئة التي تحدث في بعض المواد فعند وضع تلك المواد في جهاز خاص يعرف بالساعة الذرية تحدث حركة تعرف بحركة اركونات البوتاسيوم التي تظهر من التحول التدريجي البطيء لعنصر غير ثابت هو بوتاسيوم ٤٠ الى كالسيوم ٤٠ واركون ٤٠ وذرات كالسيوم ٤٠ عديمة الجدوى في هذا الاختبار لانها لا تتميز عن ذرات الكالسيوم الاخرى بينما يمكن فصل ذرات اركون ٤٠ عن ذرات الاركون الاخرى . ولمعرفة عمر الاثار القديمة او قدم الانسان لابد من توفر الصخور التي تكونت في الوقت الذي كان فيه ذلك الانسان يعيش في الموقع ويستعمل الالات من تلك الصخور ولحسن الحظ وجدت هئنه الصخور في اولدوفاوي وهي من النوع البركاني الذي يحوي بوتاسيوم

ولحسن الحظ ايضا وجدت هذه الصخور البركانية قبل وبعد الزمان الذي عاش فيه الانسان في اول دو فاي اي ان الطبقات البركانية كانت فوق وتحت ذلك الانسان فاذا عرف عمر تلك الصخور عرف الزمن الذي عاش فيه الانسان . تبدأ هذه الطريقة باخذ مقدار صغير جدا من تلك الصخور ويستخدم جهاز حساس جدا لفصل ذرات اركون . ثم تجري عليها عدة عمليات فيزياوية واخيرا تسجل النتائج على ورقة بيانية .

### ٣ - طريقة حلقات الاشجار :

بعد الانتهاء من التنقيبات في الواقع الاثرية تترافق امام المتنقيبين مجموعات ضخمة من مواد اثرية تستلزم بالإضافة الى وصفها ورسمها وتصويرها وتفسير اهميتها تحديد تاريخها تحديدا مطلقا او نسبيا وتحديد تاريخ المادة الاثرية بالسنوات او بالنسبة لما اقدم او احدث منها يتبعه تنظيم جدول بتسلاسل الادوار الزمنية للحضارات في قطر او اقليم معين ومثل هذا التنظيم يسهل عادة مهمة العاملين في الاثار بوجه عام للتعرف على الحدود الزمنية لكل حضارة وكل مادة اثرية يعشرون عليها .

وطرق تاريخ الاثار كثيرة في هذه الايام وعلى الرغم من كثرتها يمكن جمعها في صنفين يشمل الصنف الاول طرق التاريخ المطلق وهي طريقة بوتا سيوم اركون وطريقة الكربون الرابع عشر الاشعاعي وطريقة حلقات الاشجار والطريقة الاولى تسجل تاريخ الاثار بمتلابين السنوات اي انها تحدد زمن الاثار مهما كان موغلا في القدم والطريقة الثانية تعين تاريخ المادة الاثرية في حدود الثمانين الف سنة الماضية اما الطريقة الثالثة فترجع بنا الى الوراء لغاية عام ٩٠٠٠ قبل الميلاد ولو ان تطبيقاتها العملية في الوقت الحاضر توقف عند عام ٥٩ قبل الميلاد . اما الصنف الثاني فيشمل طرق التاريخ النسبي مثل الطريقة الجيولوجية والطريقة الكيميائية والطريقة النباتية وطريقة المقارنة بالانواع وطريقة تعاقب

الطبقات ( طريقة تخمين حجم الانقاض الاثرية وفي جميع حالات الصنف الثاني يقدر تاريخ الاثار والادوار الحضارية تقديرًا بالنسبة لما هو اقدم او احدث منها و هكذا يستطيع منقب الاثار ان يعطي فكرة عامة عن تاريخ الموقع الاثري وتاريخ محتوياته دون ان يحدد ذلك التاريخ تحديداً دقيقاً بالسنوات )

ان طرق التاريخ المطلق ومعظم طرق التاريخ النسبي وثيقة الصلة بالعلوم الطبيعية<sup>(٥)</sup> و تستلزم تعاون علماء الجيولوجي والنبات والحيوان والكيمياء والفيزياء مع علماء الاثار . و سنتناول هنا طريقة التاريخ بحلقات الاشجار بشيء من التفصيل لانعدام ما كتب عنها باللغة العربية تقريباً لحد الان .

ان تاريخ الاثار بواسطة حلقات الاشجار يتم بمقارنته حلقات النسوج الاثري المصنوع من الخشب بجدول او تقويم حلقات اعمدة خشبية او مواد خشبية سالمة او محترقة معروفة العمر والزمن وهناك انواع من الاشجار تتميز فيها حلقات سنوية متتالية تختلف في عرضها باختلاف موسم فصل النمو . ان هذه الطريقة تعطينا اكشن التواریخ دقة بالمقارنة مع الطرق الاخرى ولكن استخدامها يقتصر على مناطق معينة من العالم تتتوفر فيها اشجار طويلة العمر توجد فيها حلقات كثيرة وحيث بقىت فيها اخشاب قديمة زمناً طويلاً في باطن الواقع الاثري دون ان يصيبها التلف . و افضل منطقة مناسبة من حيث توفر الظروف الطبيعية والبشرية الملائمة هي جنوب غرب امريكا و شمال المكسيك وقد تم استخدام حلقات الاشجار في هذه المنطقة بنجاح تام لتاريخ الاثار المستخرجة من مستوطنات الهنود الحمر وفي السنوات الأربعينية من هذا القرن نجح المهتمون بهذا الموضوع في تنظيم تقويم خاص بحلقات اشجار مؤرخة قبل الاهتداء الى استخدام طريقة الكربون الرابع عشر الاشعاعي التي اصبحت تعلقى على الطرق المفضلة الاخرى في تاريخ الاثار . وقد

ازدادت في السنوات الأخيرة أهمية التاريخ بحلقات الاشجار للتأكد من دقة التواريخ المستنبطة من استخدام طريقة الكربون الرابع عشر المشع ولا يقصد من هذا القول التقليل من أهمية التاريخ بحلقات الاشجار فقد تبيّن في عام ١٩٧٣ ان حلقات الاشجار استخدمت في تاريخ ١٥٠٠  
حالات ٦٠

ان حلقات الاشجار التي تمثل نمو محيط الشجرة الذي يتسع سنة بعد اخرى تختلف في عرضها باختلاف فصل النمو فعرض جدار الحلقة يكون واسعا في الفصل الذي تسقط فيه امطار غزيرة ويكون رفيعا في الفصل الذي يقل فيه سقوط الامطار وهكذا تتتابع الحلقات المختلفة في عرضها حسب موسم النمو وهذه الحلقات هي التي تعتمد ويسترشد بها عند تحديد تاريخ الاثر الخشبي المستخرج من الموقع الاثري . ان الاشجار والاعمدة الاولى التي استخدمت في وضع تقاويم الحلقات هي اشجار او اعمدة خشبية صنوبرية من نوع دوكلاس وهذا النوع من الاشجار ينتشر في جنوب غرب امريكا وتبقى عادة نامية مدة طويلة . والحلقة الواحدة في الشجرة تدل على سنة واحدة من عمرها اذا كان فصل النمو فصلا واحدا وعدد الحلقات في الشجرة يدل على عمرها بالسنوات على اساس ان كل حلقة تنمو في كل سنة ويمكن حساب عمر الشجرة النامية باخذ نموذج منها دون قطعها وقد استمر البحث عن الاشجار النامية والمقطوعة مدة طويلة حتى تم في الاخير تنظيم تقويم بالحلقات المترنة لكل منطقة وبمتابعة نمو اشجار الصنوبر من هذا النوع في العصور القديمة تبيّن انه لم تكن تنمو في الفترة التي سبقت عام ٥٩ قبل الميلاد ولكن الباحثين وجدوا في عام ١٩٦٠ نوعا من الاشجار الصنوبرية ذات الهلب ينمو في غابات الجبل الابيض في جنوب شرق كاليفورنيا في مجموعات عائلية تتالف من اجيال عديدة وقد اندهش المعنيون بدراسة التاريخ بواسطه حلقات الاشجار حين وجدوا اسلافا لهذه

الأشجار متمثلة في الأعمدة الخشبية تصل في زمنها إلى ٩٠٠٠ سنة مضت<sup>(٧)</sup> ويعتقد ان هذه الأعمدة الخشبية تساعده على وضع جدول مقارن بحلقات الأشجار يرجع في قدمه إلى سنة ٧٠٠٠ قبل الميلاد وهذا القدم في التاريخ يساعد على التأكيد من دقة اختبارات الكربون الرابع عشر على الآثار المستخرجة من المناطق التي تتتوفر فيها الأخشاب المقطوعة . ومن الناحية الثانية لا يمكن الاستفادة من أخشاب هذه الأشجار لتاريخ المواد الأثرية التي تستخرج من مواطن الهندو العمري بأمريكا لأن مثل تلك الأخشاب الصنوبرية لم يعثر عليها مع المواد الأثرية التي صنعها الإنسان<sup>(٨)</sup> .

وعلى الرغم من الدراسات السابقة في موضوع حلقات الأشجار فإن أهميتها في تاريخ الآثار ظهرت في أوائل هذا القرن . ان حلقات الأشجار كما ذكرنا تنموا نموا طبيعيا بمعدل حلقة واحدة في السنة الواحدة ويشير عددها في الشجرة المقطوعة إلى عمرها عندما قطعت ويمكن بواسطتها معرفة تاريخ العمود الخشبي او المادة الأثرية الخشبية التي تظهر في المستوطنات الأثرية بشكل معقد وذلك بمعطابقة الحلقات المجهولة التاريخ مع الحلقات المعلومة التاريخ من حيث الشكل والعدد والاحتساب تاريخ الأخشاب القديمة يجب توفر تقويم خاص بحلقات الأشجار يشمل أكبر عدد من حلقات الأعمدة الخشبية القديمة مرتبة حسب التسلسل المعكوس اعتبارا من تاريخ حدوث لشجرة معلومة إلى تاريخ قديم لشجرة أقدم عهدا وهكذا .

ولتنظيم مثل هذا التقويم لابد من توفر الشروط التالية<sup>(٩)</sup> :

- ١ - وجود أشجار تنموا فيها حلقات سنوية واضحة في فصل نمو معين تنموا فيه الشجرة على أن يعقب فصل النمو فصل جفاف تقف فيه عملية النمو ولذلك تكون حلقة الشجرة واضحة وتظهر مميزة في المقطع العرضي للشجرة ويلاحظ أن بعض الأشجار لا تظهر فيها

- هذه الميزة فأشجار النخيل مثلاً ليس لها حلقات وأشجار الحمضيات لها أكثر من حلقة سنوية واحدة<sup>(١٠)</sup> . ان احسن الاشجار التي تتتوفر فيها هذه الظاهرة هي اشجار الصنوبر بمختلف انواعها<sup>(١١)</sup> .
- ٢ - نمو الشجرة يجب ان يكون معتمداً على عامل مناخي واحد كالامطار مثلاً ويشترط ان يتم سقوطها في فصل واحد واذا كانت كمية الامطار الساقطة اثناء نمو الشجرة ثابتة ظهر التجانس في عرض الحلقات واذا تغيرت مقاديرها اختل تجانسها فتصبح عريضة اذا كثرت ورفيعة اذا قلت والتجانس في سمك الحلقات يساعد الباحث في تحديد تاريخ الشجرة او القطعة الخشبية اذ يستطيع بواسطته ان يميز نفس النموذج للحلقة في شجريتين او ثلاث او خمس او اكثر في نموذجين او ثلاثة او خمسة او اكثر من النماذج الخشبية الاثرية وحلقة الشجرة المؤرخة تعطى نفس التاريخ لحلقة مماثلة في اشجار او اخشاب اخرى<sup>(١٢)</sup> .
- ٣ - استيطان الانسان القديم في منطقة الموقع الذي يراد تاريخ اثاره واستعماله للاخشاب بكثرة وخصوصاً في اعمال البناء لأن تنظيم التقويم او جدول الحلقات يحتاج الى نماذج وافرة من حلقات الاشجار ولحسن الحظ توفرت هذه الظاهرة في مستوطنات الهنود الحمر في القسم الجنوبي الغربي من الولايات المتحدة الامريكية حيث عاش هؤلاء في غابات صنوبرية تصلح اشجارها للتاريخ واستعملوا الكثير منها في بناء مساكنهم الامر الذي يسر مهمة الباحثين في تنظيم تقويم وجدائل الحلقات بنجاح منقطع النظير .
- ٤ - جودة حالة الاخشاب القديمة غير التالفة او المتفرمة الباقية في الواقع الاثرية فالحلقات الناقصة النمو والمنكسرة العافات لا تفيد ويجب استبعادها . ان هذه الجودة تعين الفاحص على تمييز الحلقة الواحدة عن غيرها . ان الاخشاب القديمة تبقى سالمة لقرون

طويلة ولا تبلى ولا تتلف في المستوطنات الجافة كالكهوف والواقع الاشورية المنتشرة في المناطق الحارة . اما الاخشاب المتفحمة فغالبا ما تكون اعمدة لسقوف احترقت وسقطت على ارض المستوطن وبقيت في حالة جيدة تحت اكوام الانقاض والتراب المنهاج عليها وتبدو حلقاتها واضحة للعيان اذا كانت سالمة ولا تبدو كذلك اذا تفتتت او تحولت الى رماد .

ان استخراج الاخشاب القديمة والمتفحمة ونقلها الى مختبرات الفحص والتحليل يتطلب عناية خاصة والمنقبون الاثاريون يضعونها في محلول البارافين والказولين لكي تتماسك ثم يشدونها بالخيوط ويلفونها بالقطن ضمانا لسلامة وصولها الى المختبرات ويدركون عنها المعلومات الضرورية مثل اسم الموضع وتاريخ التنقيب .

وفي المختبر تجرى عملية تسوية سطوح الاخشاب القديمة او المفتتحة بالات خاصة لتوسيع الحلقات ثم تفحص بعدها مكببة ثم تطابق حلقات القطعة الخشبية المجهولة التاريخ مع حلقات مشابهة لها في قطعة خشبية معلومة التاريخ ثم ترسم على ورقة بيانية وتطابق مع حلقات التقويم ويستخرج تاريخ القطعة الخشبية القديمة<sup>(١٣)</sup> . والجدير بالذكر ان اقدم تاريخ يمكن الحصول عليه بطريقة حلقات الاشجار هو عام ٥٩ قبل الميلاد<sup>(١٤)</sup> . ترد اقدم الاشارات للتفكير بحلقات الاشجار في كتابات ثيوفراستوس الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد وكانت الدراسات المستمرة لعلماء النبات مفيدة جدا لفهم نمو الاشجار ومجالات استخدامها غير ان العالم الفلكي دوكلاس هو اول من ادرك اهمية حلقات الاشجار لتناسبه تعاقب ازمان الاثار وتحديد تاريخها . بدأ دوكلاس اختباراته على حلقات الاشجار في سنة ١٩٠١ عندما كان يبحث عن وسيلة يستخدمها لدراسة كلف الشمس وبعد عشرين سنة من التجارب ادرك اهمية حلقات في الاشجار ل التاريخ الاثار القديمة وكان انداك قد امضى عشرة

سنوات في دراسة تاريخ اثار الهنود الحمر من قرية بونيتو وقد اتخد  
من تجاربها اساسا لثبت تاريخ اربعين قرية اخرى جرت فيها الحفريات  
في جنوب غرب امريكا وكانت طريقة في حساب تاريخ الاثار رجعية اذ  
تبدأ من الازمان الحديثة الى الازمان القديمة وهكذا الى الوراء فسي  
بطون عصور قبل التاريخ .

ان تاريخ الاثار بحلقات الاشجار يعني استخدام الحلقات مقياسا  
لتحديد الزمن وينحصر الاهتمام بهذا الموضوع في الوقت العاضر في  
مجالات علم الاثار ولكن الحلقات تساعده على فهم الاحوال المناخية التي  
كانت سائدة في البيئات القديمة عندما كانت تنمو الاشجار التي  
تستخدم الان لتقدير عمر الاثار وتاريخ الادوار الحضارية ويتبين من  
هذا ان الفائدة الثانية من دراسة حلقات الاشجار لها صلة بعلم المناخ  
غير ان الكثيرين يفضلون حصر هذه الفائدة بعلم الاثار .

ان حلقات الاشجار تكون واضحة في المقطع العرضي لمعظم الاشجار  
حيث يمكن تمييز الطبقات المتعاقبة للجزء الخشبي منها وكل طبقة تنمو  
نتيجة الذبذبات المناخية التي تحصل في البيئة اثناء فصول السنة والحلقة  
السنوية الواحدة تتتألف من قسم داخلي له جدران عريضة ذات لسون  
فاتح وقسم خارجي له جدران سميكة ذات لون غامق وينتهي هذا القسم  
بحافة حادة .

في المناطق التي تستخدم فيها حلقات لاغراض التاريخ نلاحظ نوعين  
منها تكون الحلقات في النوع الاول متجانسة العرض نسبيا وغالبا ما  
يقل عرضها كلما كبرت الشجرة ويتغير عرض الحلقات في النوع الثاني  
حتى عندما يقل عرضها مع استمرار نمو الشجرة ويطلق المهتمون  
بالموضوع على هذا النوع مصطلح الحلقات الحساسة وهي تفيد اكثر  
من غيرها لتأريخ الاثار . ان حلقات الاشجار الحساسة المعاصرة النمو  
في ظروف معينة تبين تشابها قويا مع بعضها فالنماذج العريضة والرفيعة

في الشجرة الواحدة تطابق مثيلاتها مطابقة تامة في شجرة أخرى والتاريخ المقارن الذي يعتمد على هذه الظاهره يمكن تحديده عند تمييز نفس النموذج من الحلقات في اشجار مختلفة وهذا التاريخ المقارن هو جوهر عملية تاريخ الاثار بالحلقات وتبرز في طريقة التاريخ المقارن بحلقات الاشجار مسالتان مهمتان الاولى في المناطق التي تتواجد فيها اشجار حديثة نامية قابلة للمقارنة وهذه الاشجار يمكن استخدامها لضبط عملية التاريخ واذا استخدمت بشكل جيد تم الحصول على تقويم جيد لمجموعة من الحلقات والثانية تشير الى نماذج الحلقات الموجودة في الاشجار التي تتأثر بعامل واحد او اكثر من عامل واحد من عوامل الطبيعة وهذا العامل او هذه العوامل قد تتعرض للتذبذب بين سنة وانخرى ومع ذلك فان الحلقات تساعده على استقراء نمو مشابه في الاشجار ضمن منطقة جغرافية معينة . وعليينا ان لا نفترض بان الاحوال الطبيعية المسؤولة عن نمو الحلقات في الاشجار هي نفسها دائما في كل زمان ومكان كما انه لا يجوز لنا الافتراض بان التاريخ المقارن بحلقات الاشجار يمكن استخدامه في جميع انحاء العالم لأن اشجارا معينة تنمو في بيئه معينة هي وحدها تصلح لهذا الفرض ولا يمكن استخدام التاريخ بالحلقات الشجرية في مناطق منفصلة عن بعضها انصلا جغرافيا تماما .

و قبل الاقدام على استخدام الحلقات الشجرية لتاريخ الاثار في اية منطقة من المناطق يجب التأكد من توفر الظروف المناسبة لنمو الحلقات ولسوء الحفظ ترتبط هذه الظروف بالمناخ في معظم الحالات ولذلك لا تكون عالمية في طبيعتها بل اقليمية . وينبغي التأكد من وجود اعداد كبيرة من حلقات الاشجار في الاخشاب القديمة او المتفحمة ذات العلاقة بالمستوطنات الاثرية التي يراد تحديده ازمانها كما ينبغي التأكد من استخدام تلك الاخشاب في عصور قديمة وخصوصا استخدام الاعمدة الخشبية في اعمال البناء ويجب ان تكون تلك الاخشاب او المواد الاثرية طرق التنقيب

المسنودة من الاخشاب سليمة وهناك مناطق كثيرة في العالم يتعدّر فيها  
الاعتماد على حلقات الاشجار لمعرفة زمن الاثار لأن سكانها القدماء لم  
يستعملوا الاخشاب على نطاق واسع في العصور القديمة او ان ما تركوه  
من الاخشاب والاثار تلف ولم يبق له اثر .

ان المواد الخشبية التي تصلنا من وسط جاف هي المصدر الرئيسي  
• تنظيم جداول وتقاويم حلقات الاشجار .

وإذا كانت نماذج حلقات الاشجار ( الاشجار النامية والاعمدة الخشبية المطمورة في باطن الموقع الاثري ) متوفرة في اقليم معين وقابلة للمقارنة والتطابق في الشكل والمدّد فان التاريخ ممكّن وبهذه الطريقة ينظم التقويم الذي يحوي حلقات شجرية من ادوار زمنية متسلسلة تبدأ من الحديث المعروف التاريخ الى القديم المجهول التاريخ وهذا القديم المجهول التاريخ يتعدد زمنه بالتطابق مع الحلقات المعروفة التاريخ وبهذه الطريقة المضنية يتم تنظيم التقويم او الجدول المقارن ويستغرق تحضيره زمنا طويلا وادا وضع التقويم سهلت معرفة تاريخ حلقات النماذج الاثرية المجهولة التاريخ بالتطابق مع حلقات التقويم التي ثبتت فيـه تواريخ الادوار الزمنية .

ان اهم شيء في تنظيم تقويم حلقات الاشجار هو وضوح الحلقة الشجرية وهذا الوضوح لا يكون تماما الا بعد دراسة المقطع العرضي للب الشجرة ( او العمود الخشبي القديم او المادة الاثيرية الخشبية ) او لنصف قطرها . وكان الحصول على المقطع العرضي للشجرة النامية صعبا في الماضي اما الان فقد ابتكرت الات حديثة جيدة يمكن بواسطتها ان نحصل على مقطع عرضي واضح للشجرة النامية وللنماذج الخشبية المتحفية والمواد الخشبية المستخرجة من مواقع الاثار ومن اهم تلك الالات الازميل المزود بمنشار مدور (شكل ١٥) . وهناك طرق خاصة بجمع الاخشاب المحترقة المتفرحة من الموقع الارشية افضلها وضع النماذج

الخشبية في محلول الكازولين المشبع بالبارافين لحفظها لحين وصولها إلى المختبر وعلى المنقب الأثاري أن يبذل عناء خاصة لمنع تلف أو تكسير حلقات الحلقات وهناك وسائل أخرى تستخدم لحفظ النماذج ولكن فائدتها أقل ويجب الاهتمام بالآثار الدقيقة والثمينة كما يجب ذكر المعلومات واللاحظات عن طبيعة الأقليل والبيئة التي تؤخذ منها نماذج حلقات الأشجار .

والخطوة الثانية التي تلي الحصول على المقطع العرضي هو تسوية سطوح المقاطع العرضية تسوية تامة ليسهل تمييز تركيب الحلقات وسلسلتها المتتابعة . إن الأخشاب المتفرمة والبالية يمكن تسوية سطوح مقاطعها العرضية بشفرة حادة أما الأشجار النامية فتسوى سطوح متابعتها العرضية بالات حادة تقطع أجزاء رقيقة جدا من الأشجار كما يمكن استخدام الورق الرملي لهذا الغرض وهناك الات خاصة تقوم مقام الورق الرملي<sup>١٦١</sup> وبعد تسوية السطوح تميز الحلقات الكاملة النمو وتطابق مع حلقات التقويم او الجدول المتألف من حلقات أشجار مؤرخة تاريخيا رجعيا . أما الحلقات الكاذبة التي ليس لها محيط كامل فلا تستندوا تماما في فصل كامل ولذلك يجب اسقاطها من الحساب .

ان جميع طرق تاريخ الآثار بحلقات الأشجار تستخدم حلقات الأشجار النامية وحلقات الأعمدة الخشبية والمواد الخشبية الأثرية وقد تعدد المختصون في هذا الباب مثل سمایلی وستبس وهول وبانستر غير ان أشهرهم هو دوكلاس<sup>١٧١</sup> الذي تستخدم طريقة في الوقت الحاضر بنجاح على نطاق واسع . وتعتمد هذه الطريقة على الأشجار الحساسة التي تتوفّر فيها الحلقات الرفيعة والعربيضة مما يسهل تمييزها ومطابقتها مع سجلات التقويم وتم مقارنة الحلقة بالآخرى بالاستدكار واحتساب عرض الحلقات ومطابقة الرسوم البيانية وعندما يجد منقب الآثار نفسه في مكان لم يألفه من قبل فإن الاعتماد على الرسم البياني يكون مفيدا

واساس هذه الطريقة هو وجود شكل بياني بعرض الحلقات المميزة المجهولة التاريخ ثم مقارنة هذا الشكل بشكل بياني اخر معروف تاريخ حلقاته فان وجد تطابق تام في محتويات الشكلين والرسميين عرف تاريخ الحلقات المؤشرة في الرسم الاول وامكن تنظيم تسلسل تاريخي للادوار الزمنية المعنية لذلك المكان . وقد ابتكرت عدة وسائل لقياس عرض الحلقات في نصف قطر الشجرة وبعد الحصول على مجموعة كافية من القياسات يمكن تنظيمها في جدول خطوط بيانية ثم مقارنة هذه الخطوط البيانية بخطوط بيانية اخرى معلومة التاريخ بواسطة النظر و مطابقة الاحصاءات وتعتمد النتيجة على دقة استخدام الطريقة . وعندما استخدمت حلقات الاشجار لتاريخ الاثار لاول مرة في جنوب غرب امريكا كانت طرق البحث قد اعدت في معظم الاحوال لتلائم حالة الواقع الاثرية في تلك المنطقة وبمرور الزمن استخدمت القواعد العامة لهذه الطريقة لتاريخ الاثار حينما وجدت اشجار ومواد خشبية اثرية تصلح للتاريخ بواسطة الحلقات كبعض الاقطار الاوربية والاسيوية لان حلقات الاشجار ذات صفة طبيعية عامة وان اختفت قليلا في الشكل .

واذا عرف تاريخ حلقات عمود خشبي او مادة خشبية وجدت في موقع اثري فان اهميته بالنسبة للمواد الاثرية الاخرى التي تستظهر في الموقع تختلف من حالة لاخري فقد تكون هذه الاهمية مباشرة في بعض الاحيان او غير مباشرة في احيان اخرى ولذلك يواجه المتنقبون مشاكل متعددة في تحديد العلاقة الزمنية بين تاريخ النموذج (الحلقات) والمواد الاثرية التي يراد تاريخ زمنها فتحدث بعض التقييدات في تفسير التاريخ الذي تدل عليه الحلقات ويمكن تصنيف تلك التقييدات في الحالات التالية : -

- ١ - اذا كان تاريخ الحلقات يسبق تاريخ المادة الاثرية المكتشفة لان الحلقات استحصلت من شجرة ماتت او قطعت قبل استعمالها من

قبل سكان الموقع الاثري .

٢ – اذا كان تاريخ الحلقات يسبق تاريخ المادة الاثرية لان الحلقات استحصلت من نموذج خشبي استعمل قبل صنع تلك المادة .

٣ – اذا كان تاريخ المادة الاثرية المكتشفة يسبق تاريخ الحلقات لان النموذج الخشبي استعمل بعد صنع تلك المادة ولتوسيع ذلك نقول تم الحصول على تاريخ لحلقات عمود خشبي استخدم في بناء سقف غرفة قديمة ثم استخدم هذا العمود الخشبي لتاريخ زمن بناء السقف ففي هذه الحالة تكون العلاقة مباشرة بين النموذج الخشبي (العمود) والمادة الاثرية (البنائية) واذا استخدم تاريخ لهذا العمود الخشبي لتقدير زمن الغرفة التي وضع العمود الخشبي في سقفها فستكون العلاقة غير مباشرة .

وهناك عقدة اخرى قد تحدث عند استعمال عمود خشبي من بيئة غريبة على بيئه الموقع الاثري غير ان هذه الحالة تمثل مشكلة اثارية بعثة يمكن حلها بالطرق الاخرى وقد يحدث التعمق في تقدير التاريخ عند استخدام اعمدة خشبية مستعملة في زمن سابق لتسقيف المباني واستعمال الاعمدة الخشبية القديمة في اعادة بناء السقوف شيء مألف على نطاق واسع في المباني القديمة فبدلا من ان يقطع الناس اشجارا جديدة بجهود شاقة يستخدمون الاعمدة الخشبية القديمة وبالرغم من ان تاريخ حلقات العمود الخشبي القديم تاريخ صحيح الا ان ربط هذا التاريخ بالبني الجديد امر مغلوب لان العمود الخشبي يعود بتاريخ اقدم .

ومن الامور المعقده الاخرى في طرق التاريخ بحلقات الاشجار استخدام الاشجار المتساقطة بتأثير الرياح او الاعمدة الخشبية المخزونة لفترة طويلة او قصيرة في بناء السقوف وفي جميع هذه الحالات لا يرکن الى تاريخ الاثار الموجودة في المبني استنادا الى تاريخ تلك الاعمدة

الخشبية . ومن الجدير بالذكر ان استخدام الاعمدة الخشبية القديمة في مبانی احدث عهدا يزداد في المناطق التي يقل فيها نمو الاشجار . وقد تنسب تواریخ حلقات اشجار من اعمدة خشبية بنيت في سقف غرفة لتاریخ الاواني الفخارية والمواد الاثرية الاخرى التي يعثر عليها في تلك الغرفة ومن المعتدل ان يكون بناء تلك الاعمدة قد تم قبل صنع الاواني الفخارية والمواد الاثرية الاخرى بعدها قرون وفي هذه الحالة يكون تاریخ الاعمدة الخشبية والغرفة صحيحا ولكن استخدام هذا التاريخ لتحديد زمن محتويات الغرفة قد يكون مضللا ومثل هذا التحفظ قد يظهر عند استحصال حلقات بقايا اعمدة سقوف محترقة يعثر عليها بين انقضاض الموقع الاثري وقد يستخدم تاريخ هذه الحلقات لتحديد زمن مواد بنائية لاحقة . والاخشاب المتفحمة التي يعثر عليها في مواد المبانی الاثرية قد تستحصل من حلقاتها تواریخ احدث من العناصر العمارية التي ترتبط بها . ويظهر التعقید ايضا عند تاريخ المبانی القديمة المرمرة فقد يستبدل سقف غرفة بعد مضي عدة قرون على بناء السقف الاصلي باعمدة خشبية جديدة وفي هذه الحالة تمثل الحلقات المستحصلة من اعمدة السقف الجديد زمن الترميم وليس زمن بناء الغرفة ومن الممكن ان تظهر حالات معقدة متعددة من انواع مختلفة في آن واحد فاذا كثرت هذه الحالات يفضل عدم الاخذ بالتاریخ الذي يشير الي النموذج الخببي .

وتفيـد حلقات الاشجار في استنتاج الاحوال المناخية ولكن استخدامها الشائع في الوقت الحاضر ينحصر في معرفة ازمان الادوار القديمة واحسن مثال لهذا الاستخدام كما قلنا في السابق هو اليوم في جنوب غرب امريكا الشمالية ففي هذه المنطقة يوجد مختصون يهتمون بدراسة حلقات الاشجار من اقاليم جغرافية متعددة ولذلك توفرت تقاويم تتافق مع احوالها الطبيعية واطول التقاويم يرجع الى عام ٥٩ قبل الميلاد . ان مختبر ابحاث

حلقات الاشجار في جامعة اريزونا بمدينة توسون يعتبر اهم مركز في الولايات المتحدة الامريكية لجمع حلقات الاشجار والاعمدة الخشبية القديمة من اقاليم جنوب غرب القارة الامريكية الشمالية . ويضم هذا المختبر في الوقت الحاضر ١٢٥٠٠ نموذجا اثريا جمعت من ٢٠٠٠ موقع من موقع الهنود الحمر التي تعود لعصور قبل التاريخ وقد تم تاریخ ١٠٠٠ نموذج اثري حتى الان<sup>(١٨)</sup> . ان احسن من بحث موضوع حلقات الاشجار واهميتها في تاريخ الاثار وتنظيم التقاويم للادوار الزمنية هو دوكلاس<sup>(١٩)</sup> وسمائيلي<sup>(٢٠)</sup> وستبس<sup>(٢١)</sup> وبانستر<sup>(٢٢)</sup> .

ولقد اصبحت الادوار الزمنية المتسلسلة لمنطقة جنوب غرب امريكا في عصور قبل التاريخ واضحة ومفهومة الان بفضل الجهد المكثفة التي بذلت في حلقات الاشجار . وبفضل هذه الجهد استخدمت طرق التاريخ بحلقات الاشجار في اماكن امريكية اخرى مثل السكا ومسسيبي وجنوب داكوتا ونبراسكا ومكسيكي الجديدة كما استخدمت في اقطار اخرى تتوفى فيها الظروف المناسبة مثل انكلترة والنرويج وروسيا وسويسرا واليابان<sup>(٢٣)</sup> .

ويظهر ان اقطار الشرق الاوسط يمكن اعتبارها منطقة ممتازة لتاريخ الاثار وتنظيم العدول بالادوار الزمنية المتتابعة من حلقات الاعمدة الخشبية والاشجار التي كانت ولا تزال تنموا في هذه الاقطارات ومن الاخشاب التي شاع استيرادها للبناء او اعادة البناء في العصور القديمة . والدراسات الحديثة التي اجريت على حلقات الاشجار في تركيا ومصر تشير الى ان التاريخ المقارن بحلقات الاشجار ممكن في مناطق معينة من هذين القطرين<sup>(٢٤)</sup> والمعروف ان اشجار البلوط والصنوبر والجوز والصفصاف والاشجار الاخرى تتميز فيها حلقات الاشجار بوضوح لانها تتمتع بفصل نمو واحد يعقبه فصل جفاف كبيرة اقطار حوض البحر المتوسط وقد نمت هذه الاشجار منذ القدم في العراق وسوريا

والاردن وفلسطين ولبنان والاقطار العربية الاخرى في الشمال الافريقي ومن الممكن استخدام حلقاتها ومطابقتها بحلقات الاعمدة الخشبية والنماذج الاثرية المصنوعة من الخشب غير التالف او المتفحم التي يعثر عليها في موقع الاثار لتنظيم تقاويم تبدأ من العصور العدبية الى العصور القديمة . ان هذا الموضوع يتطلب جهودا شاقة وزمنا طويلا من قبل المعنيين بادارة التنقيبات الاثرية ومن قبل المختصين بالاثار القديمة في الوطن العربي ومن المؤكد انها ستتكلل بالنجاح .

#### ٤ - طريقة التاريخ بالوثائق المدونة :

ظهور الكتابات في مواقع الاثار القديمة على الواح الطين والنصب التذكارية والرقى والاواني المعدنية والاواني الفخارية كالاتيكية والاسلامية والعمارات العامة والخاصة والنقود واوراق البردى وغيرها ويستعين بها المنقبون عادة لتاريخ المادة الاثرية او تاريخ الموقع الاثري او الا دور التاريخية القديمة او السلالات الحاكمة فقد تمكّن King بواسطة وثائق الواح الطين وبواسطة الدراسات المقارنة ان يؤرخ السلالات السومرية الاولى والسلالة الاكدية وسلالة اور الثالثة<sup>(٢٥)</sup> واعتمد عليها Rogers في تثبيت تاريخ السلالات البابلية والكلشية والاشورية<sup>(٢٦)</sup> واستعن بها Albright لتاريخ ادوار العهد البابلي القديم والعهد الاشوري والعهد البابلي الحديث في الفترة ما بين ٥٣٩-١٩٧٠ ق م . ولتاريخ عهود معظم ملوكها<sup>(٢٧)</sup> . وقد فعل مثل ذلك الباحثون في تاريخ مصر الفرعونية وايران العيلامية والبارثية والساسانية واسيا الصغرى الحيثية والاغريقية وشبه جزيرة اليونان واطاليا في العهد الاغريقي او الروماني معتمدين على الرقم الطيني او النقود او الفخار او اوراق البردى .

#### ب - طرق التاريخ النسبي

##### ١ - الطريقة الجيولوجية :

تستخدم الطريقة الجيولوجية لتاريخ الاثار المستخرجة من مواقع

العصور القديمة جدا كالعصور الحجرية القديمة . ويستطيع الجيولوجيون بواسطتها ان يميز طبقة من الارض فيها بعض الاثار تسييزا جيونوجيا ويؤرخ زمن هذه الطبقة بالنسبة لما هو اقدم او احدث عهدا منها او او يحاول تخمين تاريخ تقدير لها . ان الزحفات الجليدية الاربعية وفترات الدفع المتعاقبة بينها في عصر البلاستوسين<sup>١٢٨</sup> تعتبر خير عون ل بتاريخ الاثار الاوربية والاثار الاخري . وفي افريقيا واقطار الشرق الادنى تطابق العصور المطردة والجافة عصور زحف وتراجع الجليد في اوربا ويمكن الاستفادة من هذه الظاهرة لنفس الغرض .

ويستطيع الجيولوجيون تقدير زمن الواقع التي كانت في وقت ما ماهولة بالسكان ثم هجرت لانحراف مجرى النهر عنها مثل اريدو واوز كما يستطيعون تقدير معدل ارتفاع قاع البحر وتخمين تاريخ التلوك ذات الاصداف البحرية القريبة من ساحله او تاريخ المنخفضات التي كانت في وقت ما بحيرات يجاورها الانسان ويعتمد عليها في معيشته . اما النماذج الترابية فقد تساعد الجيولوجي لمعرفة تاريخها بعد دراسة محتوياتها والاسباب الجيولوجية التي ادت الى ترسبيها وتكوينها<sup>١٢٩</sup> .

## ٢ - الطريقة الكيميائية : -

العظم المدفونة في اعماق الواقع الاثرية تتعرض عادة لتفاعلات كيمياوية مع معادن التربة ورطوبتها مما يسبب تعجرها اذا تضاف المواد المعدنية اليها او تحل محلها تدريجيا ويتم التعجر بواسطة مادة الفلورين التي توجد في المياه الارضية اذ تتفاعل هذه المادة مع بلورات هييدروكسيد الابياتيت الموجودة في العظام وتكون مادة الفلورا ابتياتيت المدفونة في الارض مدة طويلة من الزمن تحتوي على نسبة اكبر من الفلورا ابتياتيت اذا ما قورنت مع عظام مدفونة في الارض لزمن

قصير<sup>(٣٠)</sup> وقد ظهر من تحليلات الكيميائيين لعظام بعض الحيوانات التي كانت تعيش في اوائل عصر البلاستوسين انها تحوى ٢ بالمائة من الفلورين وان جمجمة بشرية من زمن مجهول تحتوي نفس الكمية<sup>(٣١)</sup> فاصبح تاريخها النسبي معلوما بالاقتران كما ان التحليلات الكيميائية التي اجريت لعظام انسان بلتداون اثبتت ان لا اثر للفلورين فيها مما يدل على انها لا تعود لعصر زحف جليدي قديم .

### ٣ - الطريقة النباتية :

ان دراسة النباتات الطبيعية النامية على الموقع او بالقرب منها وبقايا النباتات والجذور الغذائية ولل靓اح الموجود في الواقع الاشوري تساعد على معرفة احوال المناخ القديم وتقدير زمنها النسبي .

لقد تغير المناخ بانتهاء عصر البلاستوسين ومال الى الاعتدال والمدفء تدريجيا ونمط نباتات مختلفة حسب نوع المناخ وقد عرفت الفترات المناخية المتعاقبة بواسطة الفحص المجهري لبقايا اللقاح المتحجرة في الواقع الاشوري والاهوار والمستنقعات<sup>(٣٢)</sup> ويمكن استعمال هذه الطريقة بالارتباط مع الطريقة الجيولوجية ايضا فقد عاش انسان العصر الحجري القديم في فترات الدفع التي تخللت عصور الزحف الجليدي وعاشت نباتات وحيوانات انقرضت وتحجرت بقاياها بين الانقضاض الاشوري .

### ٤ - طريقة التعاقب الطبقي :

ان التعاقب العمودي للاثار الذي يميزه المنقبون في الواقع الاشوري بعد الحفريات هو افضل طرق التاريخ النسبية للمخلفات الاشورية وعلى وجه العموم يعتبر المختصون الطبقات السفلية اقدم عهدا من الطبقات العليا واهم ما يمكن الاعتماد عليه للتاريخ بهذه الطريقة هو ملاحظة التغييرات والتطورات في طرز البناء وطرق دفن الاموات والطرق الصناعية والاساليب الفنية للقطع الاشوري . يكون التعاقب الطبقي

عمودياً ومستمراً دون انقطاع اذا كان استقرار الانسان في الموقع دورياً في ازمان متتالية اما اذا ظهرت فجوات على شكل انقاض خالية من اثار الانسان بين الطبقات فهي دليل على انه هجر المكان وعاد اليه في زمن اخر وخير مثال على ذلك موقع اور<sup>٣٣</sup> ففي التنقيبات التي اجرتها بعثة المتحف البريطاني بالاشتراك مع بعثة متحف بتسليفانيا في السبعينيات ١٩٢٨-١٩٣٥ وجدت انقاض خالية من الاثار في السمك المحصور بين ٦٠-٥٢٠ متر فوق مستوى سطح البحر و٦٠ متر فوق مستوى سطح البحر مع العلم ان مخلفات قديمة وجدت فوق هذه الطبقة وتحتها وقد علل المنقب هذه الظاهرة بالطوفان وفي تل حسونة<sup>٣٤</sup> سكن الفلاحون في عصر حسونة وحلب والعيبد بالتالي ثم هجروا هذا المكان حتى استوطنه الاشوريون في الادوار التاريخية ثم هجر الموقع بعدهم واصبح اطلالاً دارسة وظل كذلك حتى اكتشفه المنقبون في عام ١٩٤٣ .

#### ٥ - طريقة المقارنة بالأنواع :

تستلزم هذه الطريقة تصنيف المواد الاثرية حسب نظام خاص يفهم منه تطور نوع الصناعة الاثرية والتغييرات التي طرأت عليها في المراحل الزمانية المتعاقبة والتصنيف بهذا الاعتبار هو طريقة من طرق ترتيب المواد على اساس النوع ويقصد بالنوع المجموعة التجانسة او المادة الاثرية النموذجية التي تعتبر مثلاً كاملاً للمجموعة من حيث الخصائص الصناعية او الطراز الفني او الشكل ولهذه الخصائص علاقة بالزمن فااللة الحجرية البسيطة الشكل والخشنة الصناع مثلاً تعتبر اقدم من الآلة المنتظمة والمصقوله والآنية الفخارية غير الملونة اقدم من الملونة وباستخدام هذه الطريقة مع ملاحظة تعاقب الطبقات يمكن تقدير التاريخ النسبي للقطع الاثرية المكتشفة في موقع ما وتاريخ قطع مماثلة تكشف في موقع اخرى على اساس المقارنة بالنوع . ان احسن المخلفات الاثرية الصالحة للمقارنة هي الاواني الفخارية<sup>٣٥</sup> ورؤوس السهام والالات<sup>٣٦</sup>

العظمية (٣٧) \*

## ٦ - طريقة استخدام حجم الانقضاض :

يتخذ سمك الانقضاض حسب هذه الطريقة مقياسا لتقدير الزمن اذ يفترض بان المتر الواحد من التراب مثلا يتجمع خلال قرن واحد او اقل (٣٨) \* استخدم Pumpelly هذه الطريقة لتاريخ طبقات

اثار آناو في التركستان الروسية (٣٩) واستخدمها Ghirshman

في تقدير زمن طبقات تبة سيالك واعتقد ان كل طبقة دامت ٧٥ سنة (٤٠) واستعمل سفر بمقاييس غرشمان لتقدير تاريخ عصر حسونة فاعتبر هذه الحضارة ٦٠٠ سنة لان اثارها وجدت في ثمان طبقات (٤١) \*

ان هذه التواريف قد لا تخلي من الزيادة او النقصان او الخطأ لان تخمين النسبة الزمنية التي تراكمت خلالها الانقضاض لا يسنه دليل وفضلا عن ذلك يحتاج الى ضبط حجم التراب الاشري بدقة بشكل معقد وصعب لذلك يقف منها الباحثون في الاثار موقف التحفظ ولا يميلون الى الاخذ بها \*

((الـ وامـش))

1. Libby, W., Radiocarbon Dating, 1952, p. 5; Wise, E., The C-14 Age Determination Method, Geochronology, Physical Science Bulletin No. 2, 1955, p. 170-175.
2. Kulp and Tryon, Extention of the Carbon 14 Age Method Review of Scientific Instruments, Vol. 23, 1952, p. 296-297; Deevy, E., Radiocarbon Dating, Scientific American, Vol. 186, 1952, p. 24-28.
3. Braidwood, R., Near Eastern Prehistory, Reprinted from Science, Vol. 127, No. 3312, 1958, p. 8.
4. National Geographic Magazine, Vol. 120, No. 4, 1961, p. 546-592.
5. Zeuner, F., Dating the Past, London, 1946, p. V.
6. Brennan, L., Beginner's Guide to Archaeology, Pennsylvania, 1973, p. 139-140.
7. Brennan, L., Beginner's Guide to Archaeology, Pennsylvania, 1973, p. 140.
8. Hester, T., Heizer, R., and Graham, J., Field Methods in Archaeology, California, 1975, p. 262-263.
9. Bannister, B., Dendrochronology, in Science in Archaeology, Edited by Don Brothwell and Eric Higgs, Bristol, 1969, p. 193-194 .
10. Robbins, W. and Rickett, H., Botany, New York, 1949, p. 91.
11. Bannister, B. and Smiley, T., Dendrochronology, Geo-Chronology, University of Arizona Bulletin, Vol. XXVI, No. 2, 1955, p. 180.
12. Douglass, A., Precision of Ring Dating in Tree Ring Chronologies. Laboratory of Tree-Ring Research Bulletin, No. 3, University of Arizona, 1946, p. 16.

13. Honigmann, J., *The World of Man*, New York, 1950, p. 43.
14. Bannister and Smiley, 1955, p. 193.
15. Bannister, 1969, p. 195.
16. Hall, E., *Tree Ring Bulletin*, Vol. 12, No. 4, 1946, p. 26-27.
17. Douglass, A., *Climatic Cycles and Tree Growth*, Vol. 1, 1919, Carnegie Institute of Washington, Publication, No. 289.
18. Bannister, 1969, p. 201.
19. Douglass, 1946.
20. Smiley, T., *Laboratory Bulletin*, No. 5, 1951, University of Arizona.
21. Stubbs, S. and Bannister, B., *Laboratory of Tree Ring Research Bulletin* No. 6, 1953, University of Arizona.
22. Bannister, 1969, p. 202.
23. Bannister, 1969, p. 202.
24. Bannister, 1969, p. 202.
25. King, L., *A History of Sumer and Akkad*, 1910, p. 252-262, Tables I-III.
26. Rogers, R., *A History of Babylonia and Assyria*, Vol. 1, 1915, p. 460-542.
27. Albright, J., in the *Bulletin of the American School of Oriental Research*, No. 77, 1940, p. 20-32.
28. Honigmann, J., *The World of Man*, New York, 1959, p. 43, 733-735, 852; Stewart, J., *Archaeological Guide and Glossary*, 1960, p. 63-67.
29. Zeuner, F., *Dating the Past*, London, 1946, p. 338.
30. Montagon and Oakley, *The Antiquity of Galley Hill Man*, *American Journal of Physical Anthropology*, No. 7, 1949, p. 363-369.
31. Honigman, J., 1959, p. 44.
32. Godwin, H., *Pollen Analysis*, *New Phytologist*, No. 33, p. 278-305.

33. Woolley, L., Ur Excavations, Vol. IV, The Early Periods, 1956, p. 2-8.
34. Braidwood, R., Tell Hassuna, JNES, Vol. IV, No. 4, 1945, p. 257.
35. Shepard, A., Ceramics for the Archaeologist, 1956, p. 341-348.
36. Committee on the Stone Artifacts Terminology, Society for American Archaeology Notebook, No. 2, p. 67-69.
37. Black and Wee, A Proposed Terminology for Shape Classification, No. 1, 1936, p. 280-294.
38. Honigmann, J., 1959, p. 42.
39. Pumelly, R., Excavations in Turkistan: Prehistoric Civilization of Anau, 1908, p. 126.
40. Ghirshmann, R., Fouilles de Sialk Pres de Kashan, Vol. I, 1938, p. 89.  
Vol. II, 1938, p. 89.
41. Safar, F., Excavations at Tell Hassuna, Sumer, Vol. I, No. 2, 1945, p. 30-32.



## الفصل الثالث عشر

طرق التنقيب



## الفصل الثالث عشر

### تلف ومعالجة الاثار

#### ١ - اسباب تلف الاثار :

ان جميع الاشياء تتلف بمرور الزمن ثم تفنى في يوم من الايام وتنحصر مهمة الفنيين في مختبرات الواقع الاثرية والمتاحف في تاجيل هذا الفناء والزوال لاطول زمن ممكн ويهتم علماء الاثار والانثروبولوجي بالمخلفات القديمة ويدرسون مركيباتها ومدى التلف الذي اصابها وطرق صيانتها وحفظها ولذلك تنقل الاثار التالفة بعد التنقيبات الى مختبرات الواقع الاثرية والمتاحف لفحصها بغية الوقوف على طبيعتها ومحفوبياتها ومعرفة الزمن الذي مضى عليها وعلى تلفها والاسباب الطبيعية وغير الطبيعية التي احدثت هذا التلف قبل الاقدام على اتخاذ طريقة مناسبة لصيانتها تمهيدا لحفظها في المخازن او لعرضها في صالات العرض وعلى الخبير الفني الذي يتسلم هذه المواد الاثرية التالفة ان يدرك ضرورة المحافظة على التعبيرات الفنية وعلى جمال التحف وان يعرض للبقاء على شكلها الاصلي ويتجنب احداث اي تغيير اساسي فيها قدر المستطاع<sup>(١)</sup> .

والمقصود بالتلف هو القدم الزمني للنموذج الاثري وتاثير هذا القدم على مظهر هذا النموذج وعلى تركيبه . وتناسب التحولات التي تحدث في المخلفات الاثرية والتغيرات التي تطرأ عليها مع مقاومة تلك المواد لعوامل البيئة الطبيعية وللمدة التي تعرضت فيها لموامل التلف والانحلال . وهناك عاملان رئيسيان يؤثران على نخر المواد الاثرية وتحللها ثم تلفها وفناها بالتدريج وهذان العاملان هما المناخ والنور .

ان المواد الاثرية القديمة لها قدرة فائقة على تكيف نفسها مع البيئة التي توجد فيها فالمادة الاثرية المصنوعة من البرونز يمكن ان تبقى في مستنقع دون حدوث تغيير اساسي فيها والصورة الرئيسية تقاوم رطوبة الجو في بعض الكنائس وفي هذه الظروف يحدث نوع من التوازن بين المادة الاثرية وبين ما يحيط بها ويستغرق هذا التوازن زمنا طويلا يحدث اثناءه تلف وانحلال المادة الاثرية ولكن هذا التوازن يختل وعوامل التلف تظهر وتستمر عندما تنقل الاثار وقطع الفن الى بيئة جديدة<sup>(٢)</sup> ولهذا السبب نلاحظ ان نماذج اثرية كثيرة يتшوه شكلها عندما تستخرج من الموقع الاثري او عندما تنقل الى متحف بعيد ويندشن المنقبون من ردود الفعل التي تظهر على قطعة اثرية في صالات العرض المتكيفة الهواء بعد ان عولجت معالجة جيدة في مكانها الاصلي ويفهم مما سبق ان النموذج الاثري يجب ان لا يتعرض الى التغيير في البيئة وخصوصا التغيير المفاجيء وهناك اربعة عوامل لها صلة بالتلف العاصل بسبب المناخ هي رطوبة الهواء ونقاوه وتجانسه وحرارته<sup>(٣)</sup> .

وتلعب الرطوبة اهم دور في تلف وفناء المادة الاثرية لانها تستفز ردود الفعل الميكانيكية والاحيائية فمن الناحية الميكانيكية نلاحظ ان المواد العضوية مثل البردى ومنسوجات الاقمشة والجلود والمنتوجات الجلدية والخشب والعلم والعااج والقرون والصمع وبدور اللقاح تتركب في الاساس من خلايا تمتلك الرطوبة وتمدد ( باستثناء القنب الذي يتقلص ) واذا جفت هذه الخلايا تفرغ من محتوياتها السائلة . ان هذا التمدد والتقلص يؤثران تأثيرا سيئا في الاثار المصنوعة من هذه المواد فقد تتشقق او تنكس او تتفتت نتيجة للانكماش والانبساط المستمرین . وبالاضافة الى ذلك فان الرطوبة تحلل الاملاح الموجودة في المواد وقد تتبلور هذه الاملاح اثناء تبخر الرطوبة وهي بذلك تؤدي الى نفس النتائج في الحالتين . والرطوبة لها دور كبير في حدوث التلف الناتج

من تفاعلات كيميائية ولا يحدث هذا التلف بدون وجود الماء ويحتوى الماء على غاز حامض كربونى شديد الالائف وتزداد شدة االلافه في الدوبيان ومن الناحية الاحيائى يحدث التعفن ونمو الفطريات عندما تكون الرطوبة النسبية في الجو ٧٠٪ وتكون درجة الحرارة بين ١٥-٢٠ درجة مئوية وللتخلص من نمو الفطريات يجب ان تبقى الرطوبة النسبية في الجو الذي يحيط بالمواد الاثرية تحت هذه الدرجة والتهوية المناسبة التي تعرك الهواء تمنع ركوده في جو المتحف والمعرض وفي دواليب واماكن الغزن الاخرى .

وفيما يتعلق بنقاوة الهواء نلاحظ ان الهواء في الاماكن المأهولة بالسكان يحتوى كميات من ذرات التراب وهذا التراب يتربس على النماذج الاثرية في المتحف ويتلفها بالتدریج والشخص الذي ينظر المتحف يكنس التراب بفرشة من الريش عن التحف ولكن هذا التراب يتطاير في الجو ثم يعود ويتربس على المواد الاثرية من جديد وتزداد خطورة التراب حين يتکاثف بخار الماء عليه فتنشا مراكز لردود الفعل الكيميائية والاحيائية وقد قل في السنوات الاخيرة ضرر التراب بعد شیوع استخدام المكنسة الكهربائية التي تمتص التراب وتجمعه في كيس خاص يفرغ من محتواه بعد الاستعمال .

ان فضلات دخان المعروقات وغازات الكبريت التي تکثر في المراكز الصناعية هي اکثر خطورة من التراب فمركبات الكبريت مثل كبريتيد الهيدروجين وثاني اوکسيد الكبريت تلحق الاضرار بالنصب التاريخية القديمة والمعادن التي فيها واضرارا اقل بالمواد المعروضة في صالات العرض . وتقل الاضرار في المدن التي تقل فيها المصانع ويعطيها حزام اخضر . وتتعرض المباني القديمة التي تقع بالقرب من سواحل البحار لهبوب الرياح التي تحمل معها الاملاح والرطوبة التي تنخر المباني الاثرية وتتلفها تدريجيا .

ويتجانس الهواء من حيث درجة الحرارة والرطوبة النسبية في المتحف اذا كانت تهويته من الابواب والشبابيك كافية ولكن اذا كانت صالات العرض مزدحمة بالحواجز والخزانات والتحف محفوظة في اوعية فان الحالة تتغير اذا كانت الرطوبة النسبية المعاورة عالية اذ تنشأ حالات تنشط فيها معفزات التلف ففي السراديب والمخازن تزداد الرطوبة النسبية حتى تصل احيانا الى ٨٥٪ مما يشجع على ظهور العفن وعدة انواع من الحشرات العابثة . والعلاج سهل ولا يتتجاوز تحرير الهواء لان التهوية الجيدة تقلل من الضرر الناتج من فعل العوامل الاحيائية . وللحصول على هواء متجانس وبدرجات حرارة مناسبة ينبغي القيام بما يلي :-

- ١ - تهوية صالات العرض والمخازن بفتح الشبابيك والابواب واستخدام المراوح الكهربائية .
- ٢ - الاحتفاظ برطوبة نسبية يكون حدتها الادنى ٥٠٪ وحدتها الاعلى ٦٥٪ في درجات الحرارة التي تكفل الراحة لزوار المتحف وهي تتراوح بين ٢٤-١٦ درجة مئوية ويمكن تهيئة الظروف المناسبة بمراعاة الاحتياطات الفضورية من حيث التدفئة والتهدية حسب الظروف السائدة .
- ٣ - استخدام اجهزة لقياس درجات الحرارة والرطوبة النسبية .
- ٤ - ملاحظة علاقة الحرارة بالرطوبة النسبية فالارتفاع في درجات الحرارة يقلل من الرطوبة النسبية والعكس بالعكس والرطوبة النسبية العالية جدا تشجع على ظهور الفطريات .
- ٥ - منع انتشار التراب وتراكمه وخصوصا اذا كان الهواء ملوثا . والعامل الثاني الذي يسهم في تلف الاثار والتحف هو الضوء . وعند اختيار وسائل الانارة يجب التأكد من ان الضوء يكفي لوضوح اللون والنقوش والكتابات على ان لا يكون سببا في حدوث التلف وعندما

تقارن مزايا الانارة الاصطناعية بالمصابيح المتوهجة ومصابيح الفلورسنت مع اشعة الشمس يتضح ان الطريقة الاولى غير متغيرة والثانية متغيرة في النوع والكمية حسب الاقطار واحوال الطقس والنصول المناخية والمعروف ان الانارة الطبيعية لا تكفي لتوضيح تفاصيل النحت البارز والمجسم والكتابات والزخارف وفائدة مصابيح الفلورسنت قليلة في هذا المجال واذا استخدمت معها المصايبع المتوهجة ذات الاشعة الصفراء تكون اكثر نفعا .

ومن الثابت ان الضوء هو مصدر اكيد لتلف الاثارة والتحف ولتفسيير لونها ففي البيوت لا تستطيع الطنافس ولا الاوراق الملصقة على الجدران لتجميدها مقاومة تأثيرها في المدى البعيد وفي المتحف يظهر تأثير الضوء في تلف الاوراق والمنسوجات والجلود والصور الملونة وخصائص الملونة منها بالوان مائية / ومن الممكن الافتراض بان جميع انواع الضوء سواء كانت منظورة او غير منظورة طبيعية او اصطناعية هي سبب مباشر لتلف المواد الاثرية فالمادة التي تتعرض للضوء تتلف عاجلا او آجلا الى ان تفني وتستغرق هذه العملية عدة سنوات او عدة قرون تبعا للمدة التي تبقى فيها المادة معرضة للضوء وتبعا لقوة الضوء ونوع الاشعاع وطبيعة المادة .

ان قوة اشعة الشمس المباشرة تزيد بمقدار يتراوح بين ٧٠٠ - ١٠٠٠ مرة على قوة الضوء الاصطناعي وضوء الشمس المنتشر على سطح مادة اثرية اقوى بكثير من الضوء الاصطناعي المسلط بتركيز على نفس السطح . وبالاضافة الى الاشعة المنظورة التي تستخدم بشكل مباشر للبحث عن اثار التلف فان الشمس ومصادر الاضاءة الاصطناعية تبعث كميات من الاشعة غير المنظورة مثل الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء وهذه الاشعة مضره وعند مقارنة مصابيح الفلورسنت ( مصدر بارد ) بمصابيح المتوهجة ( مصدر حار ) يتضح ان مصابيح

الفلورسنت تبعث الاشعة فوق البنفسجية اكثر من المصايبع المتوهجة بينما اشعة الشمس لها قدرة الالتاف التي يبعثها المصدران الاصطناعيان الحار والبارد . واهتم مجلس المتحف العالمي التابع لليونسكو بدراسة المخاطر المختلفة من استخدام مصايبع الفلورسنت فاصدر كراسة صغيرة بين فيها ان المخاطر اقل بكثير مما اعتقاد البعض وبالغ فيها فشاع استعمال هذه الطريقة في انارة المتحف .

وبعد دراسة وافية لتأثير الضوء على المواد الاثرية استطاع المختصون ان يصنفوا المواد التي تتأثر بالضوء على اساس نسبة تأثيرها به في ثلاثة اصناف تشمل مجموعة الصنف الاول المواد القوية التي تحمل درجة عالية من الاضاءة كالاثار المصنوعة من الحجارة او الطابوق او الفخار او الزجاج او المعادن وبالنظرة لقدرة هذه المواد على تحمل اضاءة شديدة فقد اصبح بالامكان عرضها تحت النور الطبيعي او مصايبع الفلورسنت وقد اثبتت التجارب على ان مثل هذه المواد الاثرية تحمل درجة مئنة من الاضاءة تتراوح ما بين ٢٠٠-١٠٠٠ لوكس دون ان يلحقها الضرار واللوكس هو وحدة تستخدم لقياس نسبة الاضاءة وهذه الوحدة عبارة عن الحزمة الضوئية المارة من فتحة قطرها سنتيمتر واحد وتكفي لاضاءة متر مربع واحد . اما مجموعة الصنف الثاني فتشمل الاثار المصنوعة من الخشب والعظم وال والعاج والقرون والصدف وقد اثبتت التجارب ان هذه المواد تتأثر بالاضاءة العالية وخصوصا اذا تعرضت لها مدة طويلة من الزمن ولذلك تقررت شدة اضافتها ما بين ١٥٠-١٠٠ لوكس اذا كانت معروضة بشكل دائم . اما اذا كانت مستخدمة في عرض مؤقت فلا مانع من ان تبلغ شدة الاضاءة ٣٠٠ لو克斯<sup>(٤)</sup> من مصدر طبيعي او من مصايبع الفلورسنت وتتألف مجموعة الصنف الثالث من المواد التي تتأثر كثيرا بالاضاءة العالية مثل الورق والرق والبردى والصور المرسومة بالالوان المائية والمنسوجات والمواد الجلدية وقد اكدت التجارب على ضرورة

استخدام اضاءة لا تزيد حدتها على ٥٠ لوكس ولذلك يجب استخدام مصابيح من نوع تنسكستن لأن شدة اضائتها ملائمة مع هذه المواد الاثيرية . وقد ابتكرت وسائل تساعد على تسليط نسبة عالية من الاضاءة على العروضات دون ان تتضرر بهذه الزيادة اذا دعت الضرورة الى ذلك ومن الوسائل النافعة في هذا الباب استخدام المشبكات المصنوعة من مادة البلاستيك الابيض تحت مصدر الضوء الاصطناعي مباشره وتمتص هذه المادة حرارة الاشعة غير المنظورة وتعكس الاشعة المنظورة<sup>(٥)</sup> .

تصنف المواد التي تصنع منها الاثار عادة في اربع مجموعات تشمل المجموعة الاولى المواد العضوية كالجلود المدبغة وغير المدبغة والورق والرق البردي والخشب والعظم والعاج والقرون والاصداف والالياف النباتية . وتشمل المجموعة الثانية المواد المعدنية مثل الذهب والفضة والنحاس والقصدير والبرونز والرصاص وال الحديد ومركبات النحاس ومركبات الحديد . وتشمل المجموعة الثالثة المواد السلكونية او ما يساويها مثل الاحجار الطبيعية والطاوبق والفحار والزجاج وتشمل المجموعة الرابعة الصور الزيتية .

ويصعب تعين مقدار التلف في مواد هذه المجموعات الاربع لانه يختلف باختلاف طبيعة المواد فتأثير نفس العامل تتكسر مواد معينة في حين تستطيع مواد اخرى المقاومة ولتركيب كل مادة علاقة وثيقة مع شدة عوامل التلف في كل بيئه .

وتكون المواد العضوية اما حيوانية الاصل او نباتية الاصل اما مواد المجموعات الثلاث الاخرى فتشمل مركبات لا عضوية من مملكة المعادن غير ان الصور المرسومة على القماش في المجموعة الرابعة تحوى قليلا من المواد العضوية للتلوين وثبتت الاصباغ كالصبغ والمواد اللاصقة الاخرى وبعض المساند من الخشب او القصب .

وعند دراسة احتمالات التلف يجب التمييز بين المواد غير العضوية

التي يختلف تركيبها وبين المواد العضوية التي يؤلف الكاربون اساساً محتوياته والخلايا اساساً تركيبها والمواد العضوية هي اقل استقراراً واقل مقاومة لتلف الضوء للتغييرات في درجات الحرارة والرطوبة والجفاف ولذلك قلت الاثار العضوية التي وصلتنا من التنقيبات الاثرية وكان هذا القليل هشا لانه بقي زمناً طويلاً في التراب ومن المستحسن ان تعالج هذه الاثار باعتبارها اثاراً فريدة لا مشيل لها وتعتمد طريقة المعالجة على حالة المادة الاثرية نفسها وعلى ظروفها الخاصة بها فالمادة الاثرية التي تستخرج من الواقع الاثرية سواء كانت مجموعة من العظام او الاخشاب او القرون او الاصداف او هيكل عظمي لانسان او حيوان او قطعة نسيج يجب تصويرها وهي في مكانها، وتدوين المعلومات الفضورية عنها ثم معالجتها بطرق خاصة لضمان سلامتها وصولها الى المتحف بحالة حسنة وإذا اخفقت طرق المعالجة في تحقيق هذا الغرض فان المادة الاثرية قد تتكسر او تتفتت او تنحل .

ان كافة عمليات المعالجة التي يمارسها المنقبون في الواقع الاثرية يمكن جمعها في ثلاثة اصناف هي التنظيف والصيانة والترميم ويقصد بالتنظيف ازالة الاوساخ والحوالق من المواد الاثرية تمهداً لصيانتها وترميمها وتسهيلاً لتناولها والكتابة عليها بما يميزها عن غيرها . ويقصد بالصيانة تقوية المادة الاثرية للتقليل من احتمال تلفها ويقصد بالترميم اعادة تركيب الاجزاء المنفصلة من المادة الاثرية المكسورة او المشققة او المتفتته اي جمع الاجزاء مع بعضها وجعلها متماسكة ومن الناحية العملية يفضل التقاط الاجزاء المنفصلة عن بعضها وحفظها بعناية حتى يعاد تركيبها في المختبر . ان مدى استخدام طرق الصيانة والترميم للمواد المستخرجة من الواقع الاثرية يعتمد على عوامل كثيرة منها المناخ والمسافة بين الموقع الاثري والمخزن او المتحف الذي ستتنقل اليه وعلى وجود او عدم وجود مختبر محلي صغير في الموقع وقد زاد الاهتمام

في السنوات الأخيرة بصيانة وترميم الآثار وكتبت بحوث عديدة حول هذا الموضوع نشير القارئ في أدناه إلى أهمها إذا أراد المزيد من المعلومات .<sup>(٦)</sup>

## ٢ - معالجة الآثار العظمية :

وتحتختلف طرق المعالجة باختلاف المادة التي صنعت منها الآثار فقد تكون المادة عضوية أو معدنية أو سليكونية وبعض هذه الطرق تستخدم في الموقع الأثري قبل نقل الآثار المكتشفة إلى المتحف أو المعارض والبعض الآخر ينجز في الأماكن التي توضع فيها الآثار فعندما يراد إخراج هيكل عظمي بشري من مدفنه ينبغي أن تكتب عنه جميع المعلومات ثم يرسم وهو في مكانه على ورقة بيانية أو ورقة بيضاء اعتيادية ثم تفحص حالة العظام فإذا كانت حسنة فمن الممكن إخراجها وتغليفها بطريقة جيدة لحمايتها من الكسر الناتج من الضغط أو الاحتكاك أثناء النقل . أما الأسنان فيجب ابقاءها في ثقوبها ورشها بمحلول السيلولoid والاسيتون لتصبح صلبة قوية وإذا كانت قلقة وتعذر الاحتفاظ بها في أماكنها فمن المستحسن قلعها من مكانها ووضعها في كيس خاص وتميزها بالأرقام وباسم الموقع الذي وجدت فيه تميدا لترميمها في مختبر المتحف . وإذا كانت في العظام شقوق عميقه أو خدوش سطحية فيفضل أن تملأ وهي في مكانها بمحلول مناسب التركيز من خلات الفينيل المبلمرة الذائبة في أحدى المذيبات العضوية كالاسيتون أو التولوين ثم توضع عليها قطعة من الورق تضغط بفرشاة مشبعة بنفس محلول وبعد ان يجف محلول يرفع النموذج الأثري العظمي من مكانه برفق ويغلف بشكل جيد تميدا لنقله إلى المكان المطلوب هذا إذا كان النموذج الأثري العظمي في حالة جافة أما إذا كانت العظام مستخرجة من تربة رطبة فتعالج بمحلول مناسب التركيز من الباغة الذائبة في الأسيتون في جو مفرغ من الهواء<sup>(٧)</sup> وإذا كان النموذج الأثري العظمي قابلا للتكسر والتفتت تزال عنـه

الاوسانخ وهو في مكانه ثم يرش عليه محلول الالفاروالاسيتون<sup>(٨)</sup> وعندما يجف هذا محلول يرفع النموذج من مكانه وينقل الى المكان المطلوب . وتزال الاوساخ والاملاح العالقة بالاثار العظمية بوضعها في الماء المقطر لمدة خمس ثوان توضع بعدها في كحول نقى نسبته ٨٠٪ لمندة ٣٠ ثانية ثم توضع على التوالي في حوضين في كل منها كحول نقى نسبته ٩٥٪ لمندة ٣٠ ثانية ايضا ثم توضع في الايثر لمدة خمس ثوانى ثم تجف بعد ذلك بتسلیط تيار ضعيف من الهواء عليها وتزال رواسب كربونات الكالسيوم او كربونات الصوديوم باستخدام محلول نسبته ١٪ من حامض الهيدروكلوريك على ان تتم عملية التنظيف على فترات وتشمل مساحات قليلة وتزال رواسب كبريتات الكالسيوم بالطرق اليدوية لصعوبة ذوبانها في محلول مخفف من الحامض ونظرا للتشابه الكبير بين العظام وبين العاج والقرون والصدف فمن الممكن استخدام نفس الطرق السابقة في المعالجة<sup>(٩)</sup> .

واخذ المعنيون بشؤون التنقيبات يستخدمون منذ عدة سنوات الجبس بنجاح لاستخراج النماذج الاثرية العظمية وخصوصا هيكل العظم الادمية من مواقعها والهيكل العظمي الذي يراد نقله من مدفنه يجب ان يعد جيدا بالحفر البطيء والدقيق في جميع الجوابن وتبقى العظام جميعها في مكانها وتستظهر اجزاءه بالتدريج وفي معظم انواع التربة يستقر الهيكل على قاعدة صلبة اما في المناطق الرملية فلا يمكن الاحتفاظ بقاعدة صلبة ولا يفيد الحفر في جميع جوانب الهيكل وعند نهايته لان الرمل ينهر وفي كلتا الحالتين وخصوصا في الحالة الثانية يجب اشباع العظام التي تستظهر بمحلول خلات الفينيل المبلمرة المذابة في الاسيتون بعد التنظيف وعند ابراز الجانب العلوي من الهيكل العظمي تتخذ الترتيبات لتنطيته بالجبس اذ تؤخذ قطع من القنب بعرض ٣٠-٥ سم وطول ٩٠-٣ سم وتنقع في الماء لفترة من الزمن ثم يؤتى باناء مملوء بالماء

ويوضع فيه مسحوق الجبس الطبي ويحرك المزيج جيدا حتى يغدو سائلا كثيفا ثم تؤخذ قطع القنب من الماء وتجفف قليلا ثم توضع في محلول الجبس في الاناء لتشبع به ثم تؤخذ من الاناء ويفطى بها الجانب العلوي البارز من الهيكل العظمي بطبقات متعددة طولا وعرضيا واذا دعت الضرورة استخدمت اعواد خشبية صغيرة او اسلاك معدنية مع الجبس لتقوية الغطاء ثم يحفر حول الهيكل العظمي وتحت قاعدته ثم يقلب الهيكل العظمي على وجهه وتزال عنه الاوساخ وتتكرر عملية التغليف بقطع القنب المشبعة بمحلول الجبس بطبقات متعددة وعند ذاك يكون الهيكل او النموذج العظمي معدا للنقل الى المكان المطلوب حيث تفكك هذه القطع لعرض الهيكل العظمي او النموذج العظمي للمشاهد او الدراسة .

### ٣٠ معالجة المنسوجات :

والمنسوجات المكتشفة في الواقع الاشريه غالبا ما تكون مختلطه بالتراب والرمل ومتآكلة او مصابة بالفطريات والاحشرات ومن الضروري ان تنظف بما يتناسب وحالتها اما بالماء العادي او بالماء المقطر واذا كانت الوانها تتاثر بالغسل تفسل بمحلول من ملح الطعام او حامض الخل وذلك ببنسبة ٥٪ مع الماء ويمكن زيادة نسبة تركيز هذين المحلولين الى ٢٠٪ طبيعية مواد الصباغة وتستمر عملية الغسل لمدة ساعة يستبدل الماء خلالها كل عشرين دقيقة ويمكن استخدام الغسيل العاجي بواسطة المذيبات العضوية كالاسيتون والبنزول اما المنسوجات الملونة فتنظف بمادة ثنائية كلوريد الايثيلين في درجة حرارة مقدارها ٥٥ مئوية اما المنسوجات الموشاة بخيوط معدنية فيجب عدم غسلها بالماء ويكتفى بتنظيفها وهي جافة بالطرق الميكانيكية وتبلل المنسوجات القديمة الجافة بالماء حتى تكتسب الليونة التي تحفظها عند التناول ١٠٪ . وتصاب المنسوجات بالفطريات والاحشرات اذا كانت الظروف مناسبة لنموها وتكاثرها وفي الحالات التي تظهر فيها الاصابة بالفطريات يجب تهوية المنسوجات وتنظيفها بفرشاة

ناعمة او بتسليط تيار ضعيف من الهواء عليها في جو مكشوف وتمالج المنسوجات في الحالات التي تتكون فيها الاصابة شديدة بتعریضها لابخرة الثيمول او لتيار من الهواء الساخن اما العشرات فتعالج باستخدام المبيدات الكيميائية وينبغي حفظ المنسوجات بعد ذلك في حالة نظيفة وفي جو تكون فيه الطوبة النسبية والحرارة عند الدرجات المسموح بها كما ينبغي وضع كمية كافية من المواد الكيميائية الطاردة للحشرات بالقرب منها . ولا يمكن استخدام اية مادة كيميائية في معالجة المنسوجات سالمة كانت ام هشة او متفحمة اذا اريدت الاستفادة منها لاغراض التاريخ بكربيون ١٤ المشع ونفس هذه القاعدة تسرى على الاخشاب السليمة والمتحفمة والمواد العضوية الاخرى لأن المواد الكيميائية التي تستخدم للمعالجة او التقوية او التلوين تؤثر على نتائج التاريخ حتى لو ازيلت فيما بعد .

#### ٤ . معالجة المواد الخشبية :

وتعرض الاخشاب والاثار الخشبية وهي من المواد العضوية ايضا لكل امراضها من تاكل وتعفن واعوجاج واصابة بالفطريات والعشرات وتغيير الشكل اذا وجدت في الظروف التي تسبب تلك الامراض واذا لم تتخذ الاحتياطات للمحافظة عليها تفني الاخشاب والاثار المصنوعة منها المدفونة في باطن الارض تتعادل بمرور الزمن مع البيئة المحيطة بها باكتساب الرطوبة او بفقدانها وعند اكتشافها في الواقع الاثرية يجب ان لا تتعرض فجأة للجو الجديد بل يجب اتخاذ الاحتياطات لاكتسابها بعض الرطوبة او تخليصها منه حسب طبيعة البيئة ببطء وبشكل تدريجي والا تعرضت للاعوجاج او التفتت والاخشاب الموجودة تحت تأثير الماء لمدة طويلة تتعرض للتحلل فعلى منقب الاثار ان يلفها عند استخراجها بورق نشاف رطب او بقماش مبلل او يضعها في الماء يدخل قنينة او علبة يحيطها ورق او قماش مبلل ثم ينقلها فورا الى المختبرات المختصة في

المتاحف للعلاج لانها اذا تعرضت للجفاف السريع والفعالی تتشقق او تتفتت . ان هذا المحيط الرطب يحافظ على حالة الاخشاب التي وجدت عليها عند استغراجها من باطن الارض وفي المتحف يضاف الى ماء القنيينة او العلبة ١٠٪ من كحول الخشب للوقاية المؤقتة<sup>١١١</sup> او يضاف حامض الكبريتیك بنسبة ٢٪ ثم تنظف وتوضع في محلول بیروکسید الهیدروجين بنسبة ٥٪ لمدة اسبوع للتخلص من اللون الاسود الذي اكتسبته اثناء وجودها تحت تأثير الماء في التربة ثم توضع في الكحول على ان لا تقل نسبته عن ٩٥٪ للتخلص من الماء المخزون بداخلها ثم توضع في الايثر للتخلص من اثار الكحول ثم توضع في محلول مركز من راتنج الدامار وترمم الاخشاب بعد ذلك بملء الفجوات والشقوق بمعجون يحضر بمزج ثلاثة او اربعة اجزاء من محلول الغراء مع قليل من مادة دی دی تی وجزء واحد من محلول اللوسیلین بنسبة ٧٪ وجزء واحد من محلول مركز من القلفونیة في الكحول وجزء واحد من نشاراة خشب وجزئین من اوکسید الزنك ونصف جزء من مادة البیداکریل غير المخفف<sup>١١٢</sup> واذا كان تلف الاخشاب ناتجا عن الحشرات تباد الحشرات بتعرض الاخشاب لجو مرتفع الحرارة او بتسلیط الغازات السامة عليها او قتلها بالمعالیل الكیمیاویة ومن الضروري جدا اتخاذ الاحتیاطات الالزامیة لتأمين سلامه القائیمین بالعمل عند تولید الغازات السامة وعند تفريغ غرف الابادة منها بعد الانتهاء من قتل الحشرات واهم الغازات القاتلة للحشرات غاز ساینید الهیدروجين لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعه وغاز برومید المثیل اما المعالیل الكیمیاویة فاهمها المعالیل التي تحتوي على مادة دی دی تی ومحلول بنتاکلوروفینول ومشتقاته ومحلول کلورونفتالین<sup>١١٣</sup> وتسد الثقوب التي احدثتها الحشرات بعد الابادة بالشمع المضاف اليه دی دی تی . ولکي تساند الاثار الخشبية من اخطار تلف الفطريات تثبت الرطوبة النسبية عند درجة تتراوح بين ٦٥-٥٥٪ في درجة حرارة تتراوح بين ٢٥-١٧ درجة

مئوية وتسقى اطراف الاثار بالشمع السائل لسد مساماتها وعزلها عن الجو وتسقى اطرافها السفلية التي تلامس الارض في اماكن المرضس بمحاليل المبيدات الكيميائية مثل محلول فلوريد الصوديوم او فلوريد المغنيسيوم .

#### ٥ - معالجة المواد الجلدية :

ان جلود الحيوانات والمنتوجات الجلدية تتأثر بالرطوبة<sup>(١٤)</sup> الى درجة التلاشي التام ولذلك قل ما وصلنا منها اثناء التنقيبات الاثرية ومعظم هذا القليل لم يكن سالما بل جاء على هيئه بقايا مختلطة بالرماد . وتنمو الفطريات على الجلود ومنتوجاتها اذا زادت الرطوبة النسبية على ٦٨٪ في درجات الحرارة العالية والفطريات تسبب تبقع الجلود ومنتوجاتها وتغيير لون ما عليها من نقوش وتكلها احيانا وافضل المواد الكيميائية التي تستخدم للتخلص من الفطريات هي مادة البارادكس ومشتقاته الخامس كلوريد الفينول واذا كانت الاصابة بالعشرات ت bxr المواد بثاني كبريتيد الكربون او بروميد الميثان او ترش القطع المصابة بمحاليل مبيدات العشرات . اما الاثار الجلدية التالفة بسبب تعرضها لتأثير المياه فتنتفظ لازالت ما عليها من فطريات وتراب باستخدام فرشاة ناعمة ثم توضع في صناديق فيها مادة كيميائية ماصة للرطوبة ويجب ان لا تقل نسبة الرطوبة الباقيه عن ٦٠٪ وهذه الدرجة مناسبة لحفظها دون تعرضها للاصابة بالفطريات . اما الاثار الجلدية المستخرجه من تربة مشبعة بالماء فيجب غسلها بالماء لازالت ما قد يكون عالقا بها ثم توضع في محلول من حامض الكربونيك بنسبة ٣٪ ثم في الكحول لازالت بقية العوالق بها ثم تغمر في انان به فازلين سائل ساخن تبلغ درجة حرارته بين ٨٠-١٠٠ درجة مئوية لمدة يوم واحد او اكثر حتى تصبح لينة .

#### ٦ - معالجة المواد المعدنية :

ان المعادن هي اكثـر صمودا تجاه التلف واشد مقاومة له ولا يؤثر

فيها الضوء كثيراً واختلاف درجات الحرارة له تأثير قليل عليها وهي في مأمن من التلف الناتج عن العوامل الاحيائية غير ان الرطوبة وتلوث الهواء وخصوصاً اذا كان يحوي بخار الكبريت والاملاح القابلة للذوبان لها تأثيرات سيئة تختلف باختلاف المعدن فالذهب قليل التأثر باحتمالات التلف الناتج عن هذين العاملين وتليه الفضة ثم النحاس ثم الرصاص ثم القصدير واخيراً الحديد الذي يعتبر ارداً للمعادن واكثرها عرضة للتلف ويظهر التلف الذي يسمى عادة تأكل او تكسد او صدأ عند تحويل قسم من المعدن الى غشاء عتيق اخضر او ازرق او برتقالي او احمر او رمادي اللون او حين تكسو المعدن قشرة خارجية لها نفس لون المعدن وبالتدريج يتتحول المعدن المصنوع الى خاماته المعدنية الموجودة في الطبيعة وبهذه الطريقة تعكس الطبيعة عملية صنع المعادن اذ تحولها من معادن مصنوعة الى خامات معدنية بعد ان صنعت من الخامات المعدنية . وبصورة عامة يمكن القول ان العوامل التي تتحكم في عملية صدأ المعادن المدفونة في التربة هي درجة حموضة التربة او قاعديتها ودرجة مساميتها ومقدار تشعيعها بالرطوبة ووجود الاملاح الذائبة في مياهها وبالرغم من ان صدأ المعادن ينتج اساساً من وجود المعادن في باطن الارض الا ان وجودها في جو مكشوف تحت تأثير الرطوبة والاوكسجين او غاز ثاني او كسيد الكبريت او غاز كبريتيد الهيدروجين الموجودة كشوائب غازية في الجو يسبب ظهور طبقة صدأ سطحية من اكاسيد وكبريتات وكبريتيدات هذه المعادن وكثيراً ما تخفي طبقات الصدأ الكثيفة المتجمعة على سطوح الاثار المعدنية المستخرجة من الواقع الاثري معالم الاثار ونوع المعدن المصنوع منه وفي جميع الاحوال ينبغي ان لا تبدل اية محاولة لازالة الصدأ في الموقع الاثري بل تترك هذه المحاولة للخبراء في المتاحف لأنهم ادرى من غيرهم بسمك الصدأ الذي يعتمد عليه لتقدير عمر وتاريخ النموذج الاثري وفي المتحف يزال الصدأ من سطح المعدن بالطرق طرق التنقيب

الكيميائية والكهربائية والميكانيكية فإذا تبين بعد الفحص ان الاثر مصنوع من الحديد وان هيكله قد تلف كثيرا فان الصدأ المترافق عليه يزال بالطرق الكيميائية اذ يغسل في حمامات متتالية من محلول مخفف من الصودا الكاوية ثم يغسل الاثر بعد ذلك بالماء وتزال بقايا الصدأ بالطرق اليدوية اذا لزم الامر ثم يجفف الاثر بالكحول والايثر على التوالي ومن الممكن ازالة الصدأ باستخدام حامض الاوكساليك بنسبة ٩٪ او باستخدام محلول من الصودا الكاوية يمرر فيه تيار كهربائي ثم يعالج الاثر بمادة مانعة للصدأ مثل فوسفات الصوديوم ثم يعزل عن تأثير العوامل الجوية بتغطيته بطبقة رقيقة من محلول من خلات الفينيل المبلمرة بنسبة ١٠٪ ثم تثبت الرطوبة النسبية عند درجة ٥٠٪ في حدود درجة الحرارة المريحة (١٥) \*

وتتأثر الاثار النحاسية والبرونزية بغاز كبريتيد الهيدروجين الموجود في الجو كشوائب فت تكون على سطحها طبقة سوداء من كبريتيد النحاس كما انها تتأثر بالاوكسجين وتش تكون عليها طبقة من اوكسيد النحاس الاحمر . واذا كانت تلك الاثار مدفونة في تربة رطبة تتداخل معها طبقات من كربونات النحاس القاعدية الخضراء او الزرقاء اللون واذا كانت في التربة الرطبة املال يتكون بالإضافة الى ذلك كلوريد النحاسون الذي يتحول بتفاعل مع الاوكسجين الى كلوريد النحاسيك القاعدية وهو مادة خضراء اللون مؤذية للاثار البرونزية وتحدث فيها بمرور الزمن الثقوب والنحواف ولذلك اطلق عليها مرض البرونز وتزال طبقة الصدأ بالاخزال ويستخدم الزنك والصودا الكاوية في هذا الاختزال اثناء التفاعلات الكهروكيميائية وتزال ايضا باستخدام محلول يتألف من حامض الستريك بنسبة ٥٪ او محلول حامض الكبريتيك بنسبة ١٢-٢٠٪ او باستخدام محلول سيسكوى كربونات الصوديوم بنسبة ٥٪ وتذاب مركبات النحاسيك التي تكون السطوح الخارجية لطبقة الصدأ

باستخدام محلول ملح روشن القاعدي وعندما تكتشف مركبات النحاسوز يستخدم محلول مخفف من حامض الكبريتيك بنسبة ١٪ لازالتها ثم تجفف الاثار بوضعها في حمامات متتالية من الكحول واذا وجدت طبقات سميكة وصلبة من املاح الكالسيوم والمنيسيوم فيمكن ازالتها باستخدام محلول مخفف من حامض النتريلك (١٦) .

وتفقد المواد المصنوعة من الفضة لونها الابيض ولعانها عندما تتعرض لتأثير الجو وما به من شوائب غازية وخصوصا غاز الكبريتيد الهيدروجين فيظهر التلف على سطوحها الخارجية على هيئة طبقة سوداء من كبريتيد الفضة والاثار الفضية المدفونة في تربة ملحة زمانا طويلا تكون على سطوحها طبقة من كلوريد الفضة وهي مادة ذات لون رمادي وتزال الطبقات المعتمة من الاثار الفضية اذا كانت خفيفة بوضعها في محلول من الصودا الكاوية بنسبة ٥٪ وتغسل بعد ذلك بالماء الجاري ثم تجفف جيدا بالكحول والايثر ثم تلمع بقطعة من القماش الناعم واذا كانت طبقات الصدأ سميكة تختزل بالتحليل الكهربائي ويستخدم في ذلك محلول مخفف من حامض الفورميك بنسبة ١٥٪ وعمود من الكربيون كمصدر ويزال صدأ النحاس من على سطوح الاثار الفضية اذا وجدا معا على هيئة سبيكة باستخدام النشار او حامض الفورميك او حامض الستريك بنسبة ٥٪ ويستخدم فوسفات الامونيوم على هيئة محلول لازالة كلوريد الفضة وتكون نسبة محلول ١٥٪ اذا كان الاشر قويا و ٥٪ اذا كان متأكلا (١٧) .

اما الاثار المصنوعة من الذهب فقليلة التاثر بعوامل التلف وتنظر هذه الاثار عند استخراجها من مواطن الاثار بفرشة ناعمة لازالة ما تعلق بها من التراب والاوسانح اذا كانت مقطأة بالطين تنظف بالماء المضاف اليه صابون سائل اذا كانت تغطيها طبقات من الجير تنظف باستخدام محلول من حامض النتريلك بنسبة ١٪ اذا كانت تغطيها مواد عضوية

تنظف باستخدام محلول من الصودا الكاوية بنسبة ٢٪١٨٠

## ٧ - معالجة المواد السليكونية :

ان احتمالات التلف واردة بشكل ملحوظ في عدة مواد اثرية غير عضوية تدخل السلكيات او ما يساويها في التركيب الاساس لها<sup>١٩</sup>) واهم المواد التي تصنع منها تلك الاثار حجر الصوان والحجر البركاني والحجر الرملي والطابوق والفنقار والزجاج ويتعرض للتلف ايضا حجر الكلس والرخام وبصورة عامة تتأثر كافة انواع الصخور نارية كانت ام رسوبية ام متحولة بالتغييرات التي تحصل في درجات الحرارة والرطوبة وتختلف هذه المواد عن بعضها في شدة مقاومتها لعوامل التلف بدرجات متفاوتة تبعا لمستوياتها فحجر الصوان والحجر البركاني مثلا يقاومان التلف اكثر من الاحجار الكلسية والرمليه . ان رواسب دخان الكبريت الصاعدة من المصانع والتغييرات التي تحدث في درجات الحرارة والرطوبة وتراكم طفح الاملاح المعدنية وتجمع الفطريات كلها تؤثر بدرجات متفاوتة في تأكل وتفتت وبالتالي تلف هذه الاحجار والمباني والنماثذج الاثرية المصنوعة منها اذ يتغير تركيبها ويزداد حجمها فتشقق ثم تتتساقط قطع تنفصل عنها بالتدريج الى ان تزول المباني والمنحوتات والاثار الاخرى المصنوعة منها واوضح مثال على تأثير تغيير درجات الحرارة يلاحظ في الواقع الاثرية التي بلغ فيها التفاوت في درجات حرارة الليل والنهار ٤ درجة مئوية اذ يحصل هذا التغيير كثيرا من التمايل والاثار الاخرى التي تستخرج من الواقع الاثرية في مثل هذه المناطق . ويعود هذا التلف ايضا في الاقطار التي تحدث فيها تغييرات فجائية في الحرارة لان سطح الحجر المتببور يتاثر بالحرارة فتوسيع المركبات المعدنية وظهور طفح ملحي على سطح العجارة مما يدل على تأكلها بالتدريج . ان تأثير التجمد في الاقطار الباردة جدا وظهور الطفيلييات في فصل الامطار في بعض الاقطار المدارية وتراكم الاملاح المعدنية الطارحة على سطوح

الاحجار والطابوق والمواد الاثرية المصنوعة منها لها تأثير مباشر في عملية الاللاف . ان العشر الواحد في زيادة الحجم الذي يرافق تحويل الماء الى جليد في الاحجار يكون سببا لتلف كثير من المباني اثناء شتاء قارص البرودة .

وفي الاقطارات المدارية التي يكثر فيها سقوط المطر وتشتد الحرارة يزداد التلف اذا تزيد كمية الامطار التي تسقط خلال ثلاثة شهور على ٢٠٠٠ مليمتر وتبخر اشعة الشمس بعد سقوط المطر في فصل الجفاف الماء من سطوح الاحجار فيحدث ضغط شديد على المسامات في المادة الاثرية او في حجارة المبنى ويولد هذا الضغط اهتزازات تسبب اختلالا في توازن الحجارة ولا سيما اذا كانت من النوع الصلب الذي لا يمتضي الرطوبة . وتكون الاحوال المناخية المدارية مناسبة عادة لظهور الطفيليات لأن درجة الحرارة العالية والرطوبة النسبية التي تبلغ ٨٠٪ طول العام تشجع نمو الطفيليات والاحياء شبه الغروية في الشقوق الصغيرة من الحجارة وتمزق هذه الاحياء الغلاف الجبري الذي يحيطها فتتكسس العجارة بالتدريج الى ان تتلف وتنزو .

وتختلف طرق معالجة الاحجار الاثرية حسب طبيعتها وبصورة عامة تحتوى هذه الاحجار املاحا يجب التخلص منها وقبل البدء بالتنظيف ينبغي تقويتها اذا كانت هشة بمواد لا تسد مساماتها مثل محلول النتروسليلوز في الاسيتون واذا وجدت زخارف ملونة عليها تثبت بمواد خاصة ثم توضع في احواض مملوقة بالماء العذب الى ان يزول ما بها من املاح ومن الضروري تبديل الماء بين فترة وآخرى اثناء التنظيف . اما المباني الاثرية والنصب التذكارية فتفسل بالماء العذب وتحك بفرشاة ناعمة ثم تترك الى ان تجف وتبهرز كمية اخرى من الاملاح على سطوحها من داخل الاحجار فتفسل مرة ثانية وهكذا الى ان يتم التخلص نهائيا من الاملاح . اما الاملاح التي لا تذوب في الماء فهي

كبريتات الكالسيوم التي تطفح على سطح المباني المغطاة بطبقة من الجبس وكربونات الكالسيوم التي تظهر على سطح المباني المغطاة بطبقة من الجير وتتبلور هذه الاملاح اذا كانت المباني في جو كثيف الرطوبة وتزالكبريتات الكالسيوم باستخدام محلول كربونات الامونيوم بنسبة ١٠٪ في الماء فتلين الاملاح وتزال بالآلة حادة ثم تغسل الاماكن المعالجة بالماء العذب وتزال كربونات الكالسيوم باستخدام محلول مخفف من حامض الهيدروكلوريك بنسبة ٥٪ وبعد ان تلین تننظف بمشطر وتنغسل بالماء العذب وتننظف الاحجار الاثرية من الطحالب بالفورمالين ثم تزال البقع الناتجة عن الفورمالين بمحلول الشادر المخفف وتننظف هذه الاحجار من الفطريات والحيشات بالماء والكحول . اما الاحجار الاثرية الضعيفة والهشة فترش بمحلول خلات الفينيل المبلمرة في مزيج من المذيبات العضوية لتفويتها (٢٠) .

يعتبر الطابوق والفخار المعدين في درجات الحرارة العالية من نفس الصنف لأن أساسهما هو الطين ويقارن احتمال تلفها بالاحجار الطبيعية ذات المقاومة المتوسطة غير ان الفخار والطابوق المعدين في درجات الحرارة المنخفضة يكونان قابلين للتكتس وتكثّر احتمالات تلفهما مثل الاحجار الطبيعية ذات المقاومة الضعيفة وللطابوق والفخار عدو مشترك واحد هو الماء الذي توجد فيه املاح مذابة تطفو على السطح وتسبب التلف وإذا عشر على اواني فخارية او كسرات منها تننظف عادة بالماء العذب الغالي من الاملاح وعلى المنظف ان يتأكد من ثبات الوان الزخارف والكتابات التي تزين بها بعض الاواني الفخارية لأن الاصباغ التي تستخدم في التلوين بعد عملية الحرق تزول عند الغسل في الغالب ومن الضروري تثبيت الوان هذه الزخارف والكتابات في الحالات التي تستدعي الغسل بمحلول من نترو سيلیوز بنسبة ٢٪ في مزيج من احجام متساوية من الاسيدتون وخلات الاميل وتزال رواسب الاملاح بوضع الاواني

او الكسور الفخارية في احواض مملوئة بالماء او باستخدام كمادات مبللة ويستبدل الماء او الكمادات بين فترة واحرى الى ان يتم التخلص نهائيا من الاملاح وتزال رواسب الجير او الجبس باستخدام محلول مخفف من حامض الهيدروكلوريك مع ملاحظة ان هذا الحامض له تأثير سىء على الفخار المحروق في درجات الحرارة المنخفضة . وتجتمع قطع الفخار المكسورة مع بعضها بلصقها باحدى اللدائن الصناعية )٢١( .

اما الزجاج فمستقر نسبيا ومع ذلك تعالج المختبرات الزجاج القديم الذي يتحول عند تحلله بفعل الرطوبة الى المواد القلوية الداخلة في تركيبه وتمتص هذه المواد القلوية غاز ثاني اوكسيد الكاربون من الجو فت تكون طبقات من الكربونات القاعدية على سطح الزجاج فيبدو معتما ويفقد بعض شفافيته وتظهر فيه شقوق كثيرة وبمرور الزمن يضعف تمسكه ويتفتت وتعالج الاثار الزجاجية التي تعاني من هذه الحالة بعرضها في جو حار او غسلها بماء حار لعدة دقائق توضع بعدها في حامض الكبريتيك

#### ٨ - معالجة ورق البردي :

بنسبة ٢٪ لعدة ايام ثم تغسل بالماء وتجفف بالكحول والايشن )٢٢( .

اما ورق البردي فقد استخدمه المصريون القدماء على هيئة لفائف للكتابة منذ سنة ٣٠٠٠ قبل الميلاد وحتى القرن التاسع للميلاد حين حل الورق بعد تقدم صناعته محله . وقد خلف المصريون تلك اللفائف في اكياس من الكتابان . والمنقبون الذين يعشرون عليها في مواطن الاشار يجدونها ملتصقة ببعضها بسبب الجفاف ولذا تعالج اولا بتفریدها وفكها عن بعضها البعض بواسطة بخار الماء كي تستعيد الليونة اذا ما اكتسبت قدرها كافيا من الرطوبة . وبعد ان تترطب توضع على ورق النشاف وتبدا عملية التفرید ثم ترش بمحلول الصمغ العربي بنسبة ٣٪ لتقويتها ولثبتتها الكتابة ثم توضع كل بردية منها بين ورقتين من ورق البرافين ( الورق المشبع بالشمع ) وتکبس بمکبس يدوی لمدة عشر دقائق ترفع بعدها وتوضع مرة اخرى بين ورقتين جديدين من الورق المذكور

ثم يعاد كبسها حتى صباح اليوم التالي . و اذا تذرر الحصول على ورق البرافين يستعان بورق النشاف ويستبدل هذا الورق بين حين واخر ويستخدم بدلا من المكبس اذا اقتضت الضرورة لوحان من الزجاج فوقهما بعض الاثنال ثم تعد اللفائف بعد جفافها للعرض بين لوحين من الزجاج على ان يترك بينهما قليل من الفراغ لدخول الهواء ويعالج البردى من خطر الفطريات بتعربيضه لابخرة الشيمول في صندوق مغلق في وسطه رف توضع عليه قطع البردى ويوضع في احد اركان الصندوق مصباح كهربائي تتبث منه حرارة كافية لتسامي بلورات الشيمول ويساء المصباح لمدة ساعتين يوميا ولددة ١٤ يوما متصلة و اذا اريد الاستمرار في الوقاية من الفطريات يجهز عدد من اوراق النشاف بمقاس ورق البردى الذي يراد علاجه وتغمر في محلول الشيمول الذائبة في الكحول ثم تجفف وتوضع بينها اوراق البردى . وبدلا من الشيمول يمكن استخدام محلول من الصوديوم بنتاكلوروفينول بنسبة ٪ ١٠ . وهناك طرق متعددة لفحص المواد الاثرية وتحديد مقدار التلف فيها ففي الاشعة غير المنظورة مجال واسع للفحص بواسطة الصور الشعاعية التي تساعد الباحث على التحقيق والمقارنة . وتعتبر اشعة اكس من بين الاشعة المفيدة للكشف عن التلف الذي يصيب الاثار<sup>(٢٣)</sup> لانها قوية وتنفذ في الاعماق وفي السنوات الاخيرة استخدمت اشعة كما على نطاق ضيق جدا في فحص المخلفات الاثرية القديمة<sup>(٢٤)</sup> ومن المحتمل ان يتسع مجال الافادة منها عند استخدام الطاقة الذرية في الترميم وتكشف الاشعة فوق البنفسجية والاشعة تحت الحمراء عن محتويات سطوح النماذج الاثرية في المناطق المجاورة للصدأ<sup>(٢٥)</sup> ويختلف تأثير الضوء باختلاف الالوان وتركيب المواد الاثرية وقدرتها على الامتصاص فالطلاء المزجج على صبغ احمر مثلما يمكن فحصه بمصباح غني بالاشعة الحمراء للتحري عن العيوب بواسطة مصابيح الفلورسنت في فحص النماذج لمعرفة التاريخ النسبي للطلاء او الصبغ

ومعرفة اثار ترميم سابق والصدأ المزيف والتصلیحات في المنسوجات ومن الطرق الكيميائية المستخدمة في الفحوص المختبرية اخذ مقدار ضئيل جدا بحدود عدة مليغرامات من المادة الاثرية واجراء سلسلة من التعديلات الكيميائية لها لعرفة طبيعة الاصباغ وردود فعل التبلور وتغيير الخصائص وتحديد طبيعة المواد العضوية وغير العضوية القديمة وبالاضافة الى ذلك تبرز اهمية التصوير الضوئي (الفوتografي) في خدمة بحوث المختبرات فالصور الملونة وغير الملونة تسجل مختلف مراحل الفحص والمعالجة والترميم ويبقى سجل هذه الصور في المختبر ليستفيد منه الباحثون والمتخصصون في الاثار والفنون والتقنية وفي السنوات الاخيرة بدأت المختبرات تستخدم طريقة الكربون ١٤ الاشعاعي<sup>(٢٦)</sup> وطريقة بوتاسيوم ارغون<sup>(٢٧)</sup> في فحص المواد الاثرية التي يراد ترميمها لمعرفة تاريخ قدمها وتوصل الباحثون في هذه المجالات الى نتائج مفيدة .

ان المعالجة هي عملية تقنية تستهدف اطالة عمر الاثار لزمن اطول باقل ما يمكن من الصيانة والترسيم وينطبق هذا التعريف على معالجة جميع التحف الاثارية والفنية وعلى النصب التذكارية التاريخية والشيء القديم بنظر علماء الاثار هو وثيقة تاريخية وليس عرضا للجمال ولذلك ينصب اهتمامهم على المعالجة التي تحفظ لهم هذا الشيء القديم على حاليه الاصلية ولا يقبلون باعادة تشكيل اصله . اما امناء المتاحف والمتخصصون بالجمال فيميلون الى اعادة تشكيل الاثر لكي يبدو جميلا في نظر المشاهدين ويعتقد هؤلاء ان هذا الاثر اذا عرض على الجمهور وسط مجموعة من الاثار الاخرى في صالة المعرض فان العين غير المختصة وغير المجردة لا تستطيع تمييز التعديلات والاضافات التجميلية عليه ويبصر هؤلاء موقفهم باعتقادهم بان المادة المتحفية شيء جميل وان المعالجة والصيانة يجب ان تحتفظ بهذا الجمال والمهتمون بالمعالجة ينظرون هؤلاء يجب ان يبتكروا طرقا مناسبة لابقاء على روعة الاثر بحيث يبدو للناظر جميلا ويعارض علماء الاثار هذا التخلخل المقصود في شكل الاثر .

(( الہ وامش ))

1. Coremans, P., The Museum Laboratory, in Organization of Museums, Practical Advice, Museums and Monuments IX, UNESCO, Paris, 1960, p. 94.
  2. Coremans, P., 1960, p. 96.
  3. Coremans, P., 1960, p. 96-105.
  4. Crollau, E., and Knoring, G., Standards of Artificial Light in Museums of the USSR, ICOM, Committee for Conservation 4th Triennial Meeting, Venice, 1975.
  5. Ibid.
  6. Leechman, D., Technical Methods in Preservation of Anthropological Museum Specimens, Annual Report, 1927, National Museum of Canada, Bulletin No. 67, Ottawa, 1931, p. 127-158; Brown, M., Preservation Compound for Archaeological Materials, American Antiquity, Vol. 39, No. 2, 1974, p. 469-473; Dowman, E., Conservation in Field Archaeology, London, 1970; Plenderleith, H., The Conservation of Antiquities and Works of Art, Oxford University Press, 1956.
  7. عبد المعز شاهين : طرق صيانة وترجمة الآثار والمقتنيات الفنية . الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٥ ص ٩٤ - ٩٦
  8. Hester, T., Heizer, R., and Graham, J., Field Methods in Archaeology, California, 1975, p. 211.
  9. عبد المعز شاهين ص ٩٤ - ٩٦
  10. عبد المعز شاهين ص ٧٣
  11. Leechman, D., p. 146.
  12. عبد المعز شاهين ص ٩٠
  13. شاهين ص ٨٤ - ٨٥
  14. شاهين ص ٢٣ - ٢٦

- شاھین ص ۱۷۶ - ۱۸۱  
شاھین ص ۱۰۳ - ۱۶۲  
شاھین ص ۱۶۷ - ۱۷۹  
شاھین ص ۱۷۴
۱۶.  
۱۷.  
۱۸.  
۱۹.  
۲۰.  
۲۱.  
۲۲.  
۲۳.  
۲۴.  
۲۵.  
۲۶.  
۲۷.
- Leechman, p. 151.  
شاھین ص ۱۹۶ - ۲۰۳ ، ۲۰۰ - ۲۰۵  
Wolff, E., Pottery Restoration, 1960, p. 75-87.  
وانظر شاھین ص ۲۲۸  
شاھین ص ۲۳۰
- Brothwell, D., et al, the Application of X-Rays to the Study of Archaeological Materials, in Science in Archaeology, by Don Brothwell and Eric Higgs (eds.), Bristol, 1969, p. 513-525.  
Coremans, 1960, p. 94.  
Coremans, 1960, p. 95.  
Libby, W., Radio-Carbon Dating, University of Chicago Press, 1952, p. 5.  
Miller, J., Dating by the Potassium-Argon, in Science in Archaeology, Edited by Brothwell, D. and Higgs, E., Bristol, 1969, p. 101-105.



## الفصل الرابع عشر



## الفصل الرابع عشر

### تقارير الحفريات

من المألف في حقل التنقيبات الأثرية العلمية متابعة المثورات سواء كانت تلك التي تتعلق بتفاصيل الوحدات البناءية عموما او تلك التي نعرفها باللقم الأثري و اولى مهام هذه المتابعة هي تنظيمها في سجل يومي يعرف بالسجل الميداني او العقلي . وتكون متابعة عملية التدوين فيه موكلة بالشخص المسؤول عن متابعة عملية التنقيب الفعلي في الحقل . والهم كذلك ان يؤخذ بعين الاعتبار اسلوب تنظيم تدوين المعلومات في هذا السجل اليومي وذلك بمحاطة احتمال تغيير المسؤولين عنه و ملاحظة امكانية الاستمرار في حقل تنقيبي لفترات قد تصل حتى الى ثلاثة او خمسين سنة .

ان اهمية السجل اليومي تتركز في تثبيت اماكن اللقم الأثرية من حيث مواقعها الطبيعية في الاصل او بالعكس كأن تكون منقوله او غير ذلك . اضافة الى احداث التنقيب الخاصة بمثل هذه اللقم ويشمل هذا وصفها ايضا . ويضاف الى ما تقدم تدوين الملاحظات المتعلقة بما جاور مثل هذه اللقم وهي تلك التي يعتقد المنقب انها مهمة للتدوين .  
يحتوى السجل اليومي على مسودات الرسوم اليومية للقم اضافة الى تخطيط مبدئي او اولى عن طبيعة وجود اللقم . ثم يدون في السجل او صاف سطوح اراضيات اماكن التنقيب ومساقطها وطبيعة المكان والمحاولة الاولية في تشخيصه ان امكن .

بعد نهاية العمل اليومي يمكن اعادة ترتيب وصياغة نتائج ومحصلة نهار التنقيب وتدوينها ثانية في دفتر او سجل التنقيبات اليومي وذلك

بعد المذكرة المفيدة مع بقية اعضاء التنقيب . وتلافيا لما قد يحدث من تراكمات في كمية المكتشفات والمعلومات الاخرى يفضل انجاز التقرير اليومي في اقرب الاجال وفي احسن الاحوال في اليوم التالي وذلك قبل ان يطلع عليه رئيس الحفريات الذي يشرف على تقارير مجموع ملاحظاته مراقبى او مسؤولي نقاط التنقيب ويشير هذا بدوره الى ملاحظاته عنها وبنفس الوقت يقوم هو بتحديد ملاحظاته وتأملاته المدونة لجمعها في تقريره الخاص والذي يكون خاصا به ويعرف بسجل الحفريات اليومي كذلك .

ومن الملاحظات التقليدية التي يمكن ان تدون في التقرير اضافة الى عدد العمال الوصف الواضح ولو بصورة مختصرة لعمليات التنقيب والحفر . وكل مرحلة من مراحل الحفر تأخذ التنقيبات شكلا متسلسلا او متسلسلا . ويستحسن ان تكون الاشارات والرموز والارقام الضرورية في تحديد نقاط الحفر والتنقيب وعلاقاتها مع بعضها واضحة ليس فقط لمسؤولي التنقيب والحفر بل بالنسبة للمتميزين من الحفارين الذين قد يستفيدوا من ذلك في امكانية العدسه في ربط النقاط والتشخيصات الاثرية كأن تكون جدرانا او ارضيات سكن او متغيرات من انواع التحريات بما في ذلك الوانها وفيما اذا كانت طبيعية او محروقة . وتجدر الملاحظة هنا عدم البت في طبيعة النتائج اليومية سواء كان ذلك في امكانية تشخيص الوحدة البنائية كان تكون معبدا او قصرا او قلعة او دار سكن اعتيادي او في طبيعة التجديد المتسرع للقطع الاثرية وحتى في تحديد نوعية قطع خاصة من المعادن او غيرها وذلك قبل معالجتها مختبريا وكيميائيا ان استلزم ذلك وفي الحالات التي تبدو فيها الاشار بكل انواعها متقاربة المظاهر يستحسن الاشارة الى ذلك في هامش صفحة السجل اليومي لتسهيل مهمة تحليلها وامكانية ايجاد الروابط المفيدة المناسبة وللمقارنة التي تفيد في امكانية ايجاد حتى نتائج ايجابية قد

تعدد اسلوباً معيناً في الانتاج المستمر على مدى اكثرب من فترة . ويشمل ذلك اسلوب البناء ومواده الاولية وطبيعة الصناعة ونمط المعيشة اليومية وعلاقات كل ذلك بالمحتوى العام للمكان الذي يفضل ان يقترب بعملي مسودة تخطيطية توضح علاقه الوحدات البنائية مع نوعية اللقى الاشرية . وفي الاخير من الاصح صياغة الرأي الشخصي والجماعي ان امكان في طبيعة واهمية محصلة يوم العمل في نقاط التنقيب اجمالاً ومن ثم التوصل من خلال ذلك الى تخطيط ذهنی في توجيه العمل اليومي اللاحق . وبهذه الصورة يكتسب العمل اليومي نوعاً من الاثارة النفسية الواجب توفرها الى جانب الاهمية العلمية والتقنية في مثل هذا النوع من البحث العلمي المتعدد الجوانب والاهتمامات . ولکي يكون مثل هذا التخطيط العلمي عملياً يستلزم ان يكون سجل الحفريات اليومي هذا واضحاً في تفاصيله امام كل الاعضاء من الاثاريين المتخصصين سواء بالنسبة لتفاصيله وتبوياته ورموزه بصورة لا يصح معها البقاء على اسرار مهنية يعتقدها البعض منهم بشكل يفضي الى متاعب ليست باليسيرة على الاخرين وقد تنتهي بالاخير عن حجب معلومات مفيدة جداً .

ومع كل ما ذكر عن طبيعة التقارير اليومية التي يجب الالتحاذ بها في حالة التنقيب في اي موضع نعتبره اثرياً فمن الضروري عمل التقارير الشهريه او الموسمية .

ويتضمن التقرير الشهري او الموسمي استعراضاً ملخصاً ودقيقاً لطبيعة الاعمال المنجزة خلال الشهر المنصرم او الموسم المنصرم ان وجد اضافة الى وجوب ذكر الاستدراكات التي قد تحدث في الغالب والتي تنتهي عن طبيعة تشخيص المواد الاشرية بكل انواعها والتي يحدث توضيحها احياناً خلال الاستمرار في عمليات التنقيب سواء في بقعة معينة واحدة او مجموعة من البقع او النقاط .

كذلك يكون الهيكل الرئيسي في وضع مثل هذا التقرير الموسمي طرق التنقيب

اعادة صياغة لمجموع التقارير اليومية اللازم توفرها والتي تكون هي الأساس في وضع مثل هذه الدراسة التي قد تعتمد أساساً وثيقة مدرورة وملزمة.

وفي محتويات التقرير الموسمي هذا يجب تثبيت ما قد اتفق عليه من طبيعة اسلوب تسمية الطبقات واساليب الترقيم سواء كان ذلك بالنسبة للارضيات والجدران والغرف والوحدات البنائية والاماكن العامة والطبقات .

وخلال مرحلة اعداد التقرير الموسمي ليس من المضوري التوقع بنتائج نهائية لطبيعة الموجودات الاثارية بكافة اشكالها وانواعها ففي مثل هذه المراحل ليس من الواجب تحديد نتائج نهائية بقدر تحديد نتائج لجريات التقارير اليومية على تحديد مبدئي عام نلاحظ فيه طبيعة مرحلة العمل التقني وامكانية تحديد نتائج محددة ترتبط بمجمل النتائج الاثارية عموما وزيادة الرسوم والتخطيطات اضافة الى الصور الفوتوغرافية في توثيق تفاصيل التقارير اليومية واكثر من ذلك التقارير الموسمية والتقارير العامة او الختامية . ولتلafi احتمالات عديدة تتراوح بين الاهماли في اخذ الملاحظات اليومية ومن ثم الملاحظات للتقارير الموسمية يستحسن عمل تخطيطات مسودة للموجودات وان امكن تصويرها في حالة اكتشافها ومن ثم في حالاتها التالية حسب اهميتها وبشكل متسلسل وموضوعي وتسجل الامكانيات التقنية وتوافر التخصص المتنوع مثل هذه الامكانيات التي قد تكون عبئا على رئيس الهيئة او احد اعضائها غير المترسخين باكثرا من عمل او تخصص واحد . ومثل هذا الواقع ينتجه عنه في معظم الحالات ضعف في عرض النتائج العامة للعمل الاثاري حتى لو توفرت المواد الاخرى بشكل افضل . وقد تكون الحاجة مثل هذه الاختصاصات الرسم والتصوير هي البديلة الوحيدة لاستخلاص دراسات او اعتمادها في حقول اخرى كما هو الحال في التصوير الجوى او غير

ذلك . وحتى في مثل هذه الحالات الاخيرة يستلزم توفر مواصفات خاصة في الرسم اليدوي والتصوير الفوتوغرافي ومن ذلك ملاحظة الاتجاه وحجم الصورة اي المقياس الاعتيادي والأخير ضروري جدا في امكانية تصوير الشكل وحجمه وخاصة في حالة الاعتماد عليه كوثيقة وحيدة متوفرة في الدراسة . هذا اضافة الى وجوب توفير كل المعلومات الضرورية في شكل الصورة بحيث تكون مشبعة للباحث حين اعتمادها مصدرا موثقا .

### **التقرير العام :**

في محتويات التقرير العام للتنقيبات في اية بقعة او مستوطن اثاري يستلزم ان يكون التقرير الموسمي هو الاساس لكل محتوياته التي يجب ان تكون متكاملة بما في ذلك التخطيطات والصور الفوتوغرافية .

ويحتوى التقرير العام اضافة الى ذلك الشمولية التي تضم مجلما اعمال موسم التنقيبات . ويضم ذلك ايضا ثبتا جاما بكل الرموز والاعلام والمقارنات والتحليلات وضرورة الاشارة اليها بوضوح . ومثل هذا الثبت يجب ان يضم اسماء العاملين وتتابع اعمالهم بشكل دوري بحيث يمكن معه امكانية متابعة المتخصصين من المنقبين وحتى امكانياتهم وطبيعة تنقلاتهم ونتائج اعمالهم ومثل هذه المتابعات تفيد كثيرا في اساليب العمل بصورة يمكن معها تحديد مدارس خاصة بهذا القطاع العلمي بشكل يميز اسلوب المدرسة الالمانية او اسلوب كولدوفاكي ومن ذلك يجب ان يكون التقرير العام محتوايا على كل التفاصيل الخاصة بموقع الحفر او الموقع التنقيبي وذلك لانه بالنهاية الوثيقة الوحيدة الشاملة التي تحتوى كل تفاصيل التنقيبات وبكافه احداثها اليومية بما في ذلك ملاحظات المنقب ورئيسبعثة الاثارية . وبهذه الصورة يجب ان نتصور امكانية تلاشي شكل هيئة الموقع الاثاري وبقاء الوثائق التي يعتمد عليها وبشكل نهائى كبديل وحيد للموقع .

وبهذه الطريقة يكون التقرير العام هذا صورة واضحة ودقيقة لذلك الموقع الاثري .

ويتناول التقرير العام اذن كافة نتائج الاعمال الخاصة بالتنقيب العلمي ويستلزم ان يكون موضحا بتفاصيل ملزمة خاصة برسم الغرائط والصور الفوتوغرافية وتفاصيل عامة للمبني ونتائج الفحوص الخاصة بتاريخ الموجودات وحسب الطرق العلمية المتوفرة وبشكل عام يجب ذكر المواصفات الخاصة التالية في محتوى التقرير العام :

- ١ - دوافع اختيار المكان
- ٢ - اهمية المنطقة والموقع
- ٣ - طبيعة الموقع او المكان بشكل عام واهميته من النواحي البيئية والتاريخية والبشرية .
- ٤ - اختيار العاملين في الموقع
- ٥ - عدد مواسم العمل .
- ٦ - وصف المخلفات الاثارية للموقع بشكل مفصل ودقيق .
- ٧ - ترتيب الموجودات الاثرية وبصورة سليمة وعلمية وواضحة .
- ٨ - توضيح الغرائط الكنتورية وارتفاعات الموقع .
- ٩ - رسم الغرائط الاخرى الخاصة بالموقع .
- ١٠ - تحليل نتائج التنقيبات بشكل عام .
- ١١ - تحليل نتائج الاعمال المكملة : نتائج الاختبارات الخاصة بكاربون ١٤ الاشعاعي وبوتاسيوم اركون والاختبارات الجيولوجية والدراسات المقارنة .

(( الـ وامش ))

١. فؤاد سفر . واسط الموسم السادس للتنقيب . مطبعة المعهد العلمي الفرنسي للاثار الشرقية بالقاهرة ١٩٥٢ ص ١ .

تتوفر نسخة من كتابه في دار الكتب بالقاهرة وقد استنسخت هذه بصورة خاصة لمكتبة المتحف العراقي . راعش هذا اسلام بن سهل الرزاز المتوفى في حدود ٢٨٨ هـ المصادف ٩٠٠ للميلاد وكتابه « تاريخ واسط » عبارة عن مجموعة من ترجم علماء المدينة وخلفائهم ومحدثيها وفي مقدمة الكتاب وصف لمدينة واسط وموضها اضافة الى تدوينه لسيرة بعض مشاهير المدينة من العلماء الذين كانوا من اهالي مدينة واسط او عاشوا فيها .

٣. Creswell, K, A Short Account of Early Muslim Architecture.  
Penguin Books. 1958. and Oxford. 1932, 1940.

والمعروف ان ملاحظات كريسويل كانت في معظم الاحيان الاساس في تحديد موقع الوحدات الرئيسية لابنية المدن الاسلامية في كل من الكوفة والبصرة ودمشق والتبروان ، اضافة الى قصر العجاج الشهير .

فؤاد سفر . نفس المصدر

٥. د . عبدالعزيز حميد « محاضرات في الاثار » بغداد ١٩٧٥

٦. Daniel G., 150 Years of Archaeology.  
Great Britain, Duckworth. 1975. p. 291.

ويشير البعض من الباحثين الى ان كولدوی لم ينقب الا بشكل جزئي ولم ينجز مسح المدينة بشكل نظامي انظر في ذلك : يوهانس، رينكر . مدينة بابل اثناء العهد البابلي القديم « مجلة سومرج » ٢-١ مجلد ٣٥ ( ١٩٧٩ ) ص ١٩٨ .

٧. Koldewey, R. The Excavation at Babylon London, Macmillan, 1914.

- عن مدينة بابل وتسميتها انظر : كيناست بوركات : اسم مدينة  
بابل « مجلة سومر » ٢-١ مجلد ٣٥ ( ١٩٧٩ ) ص ٢٤٣
9. Meyer, G. Was Uralte Denkmäler Erzählen. Berlin. 1960  
طه باقر « زقورة بابل ومشاكل امكان اعادة بنائها » مجلة سومر  
١٠. ٢-١ مجلد ٣٥ ( ١٩٧٩ ) ص ٢٤٩
- د . بهيجة خليل اسماعيل . مجلة سومر ٢-١ مجلد ٣٥ ( ١٩٧٩ )  
ص ١٦٤ من المعتدل كما يرى البعض من الاثاريين ، ومنهم المرحوم  
فؤاد سفر بان وسط الزقورة كان يمثل بقايا ابراج اقدم ومنها  
برج المدينة الرئيسي من عهد الملك البابلي حمورابي .
- كوليني ، جي . « بابل كتراث حضاري » سومر ٢-١ . مجلد ٣٥ ١٢.  
( ١٩٧٩ ) ص ١٧٩
- انظر للتوسيع في انجازات المؤسسة العامة للآثار : مقررات الندوة  
العلمية لبابل واشور وحررين . مجلة سومر . ج ٢-١ مجلد ٣٥  
( ١٩٧٩ )
١٤. Daniel, Ibid. p. 204.
١٥. مجلة سومر . ج ٢-١ ، مجلد ٢٦ ( ١٩٧٠ )  
للتوسيع في بقايا تل النبي يونس وجهود المؤسسة العامة للآثار  
ولمعرفة أسماء بوابات مدينة نينوى ومجالات التنقيب فيها انظر  
د . طارق عبدالوهاب مظلوم والسيد علي محمد مهدي : نينوى .  
سلسلة المعالم الحضارية وزارة الاعلام . بغداد ١٩٧١
١٦. سومر . ٣ ( ١٩٤٧ ) ص ٢٢٤ وكذلك
١٧. Reallexicon der Assyriologie. 2. p. 466.  
سومر . ٣ ( ١٩٤٧ ) ص ٢٢٥
١٩. Journal of Royal Asiatic Society. ١٥ ( ١٨٥٥ ) p. 404  
كذلك مجلة سومر ٣ ( ١٩٤٧ ) ص ٢١٩
٢٠. Lloyd, S. Foundation in The Dust. Story of Mesopotamian Exploration, London. 1947.
٢١. Safar, F., Eridu "A preliminary Report on the Third Season's Excavations 1948-49" Sumer Vol. IV, No. I ( 1950 )  
P. 29.

لقد تم اكتشاف نماذج من هذه الصناعة في موقع نينوى ( ط ١ )  
كانت محززة وملونة معاً . انظر :

Braiwdwood, R. in: JNES. IV 1945 p. 256.

نشر فون اوبنهايم نتائج اعماله في التنقيب في مستوطن تل حلف  
بلاييزك وذلك عام ١٩٣١ تحت عنوان

23. eine neue Kultur im Altesten Mesopotamien.

وظهرت الترجمة الانكليزية لنص الكتاب عام ١٩٣٣ تحت عنوان  
'Tell Halaf. A New Culture in Oldest Mesopotamia.'

24. Mellaart, J. Catal Huyuk. London. 1964, 1971.

25. Mallowan, M. "Mesopotamia and Syria Unity and  
Diversity of the Earliest Civilisations". in Sumer. Vol.  
V No. I (1949) p. 1-7.

26. Mallowan, M., and Rose, J., "Excavations at Tell Arpa-  
chiyah" Iraq Volume II (1933) p17..

27. ملوان : نفس المصدر ص ٢١

28. Mellaart, J. The Neolithic Near East.

29. Ismail Hijara and others: in Iraq. (1980) p. 131-151.

تعرف ايضا دراسات واتسون وهوبارد

Watson, J., and Hubbard, R.

والخاصة بالزراعة خلال عصر حلف وذلك في اطراف مستوطن  
الاريجية كذلك تعرف اعمال المسح الميداني للمنطقة التي قام بها  
المتخصص Davies, C. في عام ١٩٧٧

واعماله الخاصة بعمل الخرائط الكنتوورية . انظر نفس المصدر  
الللاحظة على ص ١٣١

30. Sumer 6 (1950) p. 91.

Sumer ' (1950) p. 38.

31. Solecki, R., Shanidar. The Humanity of Neanderthal  
Man. Allen Lane ,the Penguin press. 1972 p. 6, 89.

32. Solecki, R., "Shanidar Cave, a Palaeolithic Site in Nor-  
thern Iraq. Its Relationship to the Stone Age Sequence of  
Iraq " Sumer Vol XI No I (1955) p. 14-28.

33. Solecki, R. "A Paleolithic Site in the Zagros Mountains of Northern Iraq, Report on A sounding at Shanidar Cave Part II" Sumer Vol IX NO I (1953) p. 60 .....
  34. Solecki, R. Shanidar. Ibid. p. 116-117.
  35. Sumer Vol XXI. No 1. (1965) p. 17-18.
  36. Speiser, E, Excavations at Tepe Gawra, Volume 1, Levels I-VIII, University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 1935.
  37. Tobler, S. Excavations At Tepe Gawra, Volume II, Levels IX- XX, University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 1950.
- احمد مالك الفتیان و زهیر رجب : سبع سنوات في تل اسود مطبعة 38.  
جامعة بغداد - بغداد ١٩٧٩ ص ٥١-٨٢ .

## الفصل الخامس عشر



## الفصل الخامس عشر

### نماذج من طرق التنقيبات الاثرية

#### ١ ° الطرق القديمة

#### ١ ° واسط :

لقد عنيت المؤسسة العامة للآثار في العراق ومنذ نشوئها في الثلاثينيات بالاهتمام بالموقع الاسلامية والحضارة العربية اضافة الى اهتمامها بالموقع الاخرى التي ترجع الى فترات اسبق . وفي الحقيقة فان معظم المنقبين وجامعي الاثار من الاوربيين خلال القرون الماضية كانوا يتوجهون عمدا في الغالب الاشارة الى الاثار الاسلامية التي تتواجد في معظم المواقع الاثرية فوق مستويات وعلى بقايا المدن القديمة كما هو الحال في مدينة سامراء واشور ونينوى ونمرود .

واهتم الاثاريون العراقيون بشكل خاص بعواصم ومدن الوطن العربي في العراق فجرت تنقيبات منظمة علمية في كل من واسط والكوفة وسامراء وتكريت . هذا اضافة الى مناطق اخرى .

والمعروف عن مدينة واسط انها كانت تقع كما تذكر المراجع العربية على نهر دجلة وتذكر المراجع ايضا ان الناذهب الى هذه المدينة من بغداد يمر ببلدة اسمها سابس كانت تقع ايضا على نهر دجلة ثم بمدينة واسط ومن بعدها ببلدة اخرى اسمها الرصافة . وبما انه لا زالت خرائب سابس والرصافة تعرف باسميهما القديمين لأن هذه الخرائب تقع الان على مجرى شط الدجيلة فنستنتج من ذلك ان مجرى الدجيلة كان هو المجرى القديم لنهر دجلة .

وتوجد على شط الدجيلة خرائب مدينة واسعة تعرف اليوم باسم

المنارة وفيها بقايا اوسع مدينة اثرية في تلك المنطقة . ولقد تمكّن  
البعاشون ان يحددوها هذه الخرائب بكونها مدينة واسط .  
والمعروف ان هذه المدينة قد اصيحت مهجورة بعد ان غير نهر  
دجلة مجراه من الشط المعروف الان بالدجبلة الى مجراه الحالي اي شط  
العمارة ونستطيع ان نعرف ان ذلك التغيير في المجرى حدث في سنة  
١١١٧ للهجرة حيث روى عن احد ابناء مدينة واسط آنذاك ان اهله قد  
انتقلوا عن المدينة مرتاحلين الى الاحواز وكانوا اخر من ظل في المدينة .  
وبما اننا نعلم ان واسط كانت قد انشأت من قبل العجاج بن يوسف  
الشتفي عامل الخليفة عبد الملك بن مروان على العراق في نحو عام ٨٠  
للهجرة فيصبح معروفا لدينا تاريخ هذه المدينة اي السنتين التي استمرت  
فيها من اواخر القرن الاول للهجرة الى نهاية القرن الحادى عشر  
للهجرة .

وتدكر لنا كتب التاريخ العربية عن تهدم الدور التي كانت على نهر دجلة والتي يبدو أنها كانت مشيدة في اماكن قريبة من مدينة الكوت الحالية وننبع عن خراب تلك الدور ان شق النهر مجرى جديدا له في نحو عام ٦٠٠ للميلاد تاركا مجراه القديم اي مجرى دجلة قبل عام ٦٠٠ أما مجرى دجلة في زمن مدينة واستط فتتعرف بقاياه اليوم باسم نهر الدجيلة والذي يبلغ عرضه في بعض الاماكن نحو ٢٠٠ م .

ونفهم من المراجع العربية ان استحداث مدينة واسط من قبل الحجاج بن يوسف الثقفي كان بين المدن الثلاثة الشهيرة آنذاك وهي البصرة والковة والاحواز . ويدرك لنا اليقوبي في كتابه البلدان ان الحجاج كان قد شيد مدینته الجديدة واسط على الضفة الغربية لنهر دجلة في مكان يواجه موقع مدينة كسر الساسانية والمعروف ان المدينة الاخيرة كانت معروفة بانتاجها الزراعي الوافر . ويرد تفسير اخر لاصل تسمية واسط ومكانها حيث يذكر بانها كانت تعرف قبل الحجاج

بواسط القصب لكثرة ما كان فيها من القصب<sup>(١)</sup> .

والمعروف عن العجاج انه بدأ في اول الامر بتحديد بناء او مكان المسجد الجامع وعرف انه كان مربع الشكل طول ضلعه مائتا ذراع اي ما يقارب المائة متر وشيد العجاج بعد ذلك قصرا واسعا في الجهة الجنوبية من المسجد واتخذه مقرا لادارة شؤون الشطر الشرقي من الامبراطورية العربية في خلال فترة حكم عبدالملك بن مروان ، ذلك لأن العجاج لم يكن مسؤولا عن ادارة العراق فحسب بل كان يدير الفتوحات العربية التي امتدت الى الصين والهند .

عرف عن العجاج ايضا انه خطط الارض المحيطة بالمسجد ودار الامارة وخصص مكانا للجنود واخر لاصحاب المهن واهتم بتنظيم الساحات والشوارع ثم امر بتشييد السور حول المدينة . ومن المحتمل ان تخطيط مدينة واسط في هذه الفترة كان على هيئة نصف دائرة ، يحدوها النهر من الجهة الشرقية والسور من الجهات الاخرى . الا ان توسيع البناء بعد زمن العجاج في المدينة قد تجاوز حدود السور كما امتد باتجاه الجانب الشرقي بشكل خاص وهو الجانب الايسر لنهر دجلة .

لقد دونت تاريخ مدينة واسط جماعة من نفس سكانها آنذاك وكذلك من فترات لاحقة ولكن لم يبق من هذه المؤلفات سوى ما كتبه سهل بن بحشل<sup>(٢)</sup> . والمعروف كذلك ان العجاج توفي في واسط ودفن فيها وكان ذلك سنة ٩٥ للهجرة وظلت المدينة مرموة بسبب موقعها الجغرافي الهام بعد العجاج واشتهرت بشكل خاص خلال الفترة العباسية . وفي عام ٢٦١ للهجرة المصادف ٨٧٤ للميلاد شيد موسى بن بغا القائد التركي مسجدا جاما في القسم الشرقي من المدينة ومنذ تلك الفترة أصبحت مدينة واسط تعرف بان لها مساجدين جامعين . واصاب مدينة واسط تخريب هولاكو حينما استولى على بغداد عام ٦٥٦ هـ المصادف ١٢٥٨ للميلاد . وفي عام ١٣٩٢/٧٩٥ ترك

تيمورلنك حامية عسكرية في واسط .  
لم يأفل كيان واسط المعماري في الحقيقة الا بعد تغيير نهر دجلة  
لجراء واضطرار سكان المدينة الى الرحيل عنها تدريجيا .  
لقد عرفت واسط فيما بعد في القرنين التاسع عشر والعشرين  
كخرايب زارها كولدوى عام ١٨٨٦ - ١٨٨٧ قبل ان يبدأ تنقيباته  
المعروفة في بابل وزارها اخرون من الرحالة والاثاريين . ولبعد بقایا  
مدينة واسط عن المدن نجت من تخريب المتجاوزين لبقایا اسسها عن  
طريق الاعمال غير العلمية<sup>(٣)</sup> .

وبدأت اولى محاولات للتنقيب العلمي في مدينة واسط في خريف  
عام ١٩٣٦ وذلك من قبل الاثاريين والفنانين العاملين في مؤسسة الاثار  
العامة انداك ومنهم المرحوم عبدالرزاق لطفي الذي كان مشرفا على  
اعمال التنقيب للمواسم الخمسة الاولى والمرحوم الاستاذ فؤاد سفر  
والسيد محمد علي مصطفى واخرون .

لقد استمرت اعمال التنقيب في واسط حتى عام ١٩٤١ وذلك لستة  
مواسم امد كل موسم شهراً . لقد تناولت التنقيبات في المواسم الاولى  
اماكن مختلفة منها المنطقة التي تقع فيها الاجزاء المعمارية الشاهقة  
والتي تعرف بمنطقة المنارة وقد سبق ذكرها . ان هذه المنطقة تقع في  
القسم الشمالي من خرايب واسط . ان هذه المعالم المعمارية الشاهقة  
هي الاجزاء الوحيدة التي لم تكن مطمورة تحت الانقاض والتي قوامها  
مدخل واسع ينتهي في اعلاه بعقد مدرب منفوخ وعلى جانبي هذا المدخل  
بقایا مآذنتين تزيينهما زخارف مختلفة ناتجة عن الاجر المحفور بالزخارف  
المختلفة وهي الزخارف التي شاع استعمالها في العراق منذ العصر  
السلجوقي .

لقد استظهرت العفائر الاولى باقي اجزاء هذه البناء فوجدت ان  
ابعادها ٢٤ م من الشمال و ٥٢ م من الشرق الى الغرب . والبناء غير

منتظم الشكل تماماً . ومن دراسة الاراء حولها نجد ان هناك فيها رأيين مختلفين . فالاستاذ ناجي معروف يرى انها المدرسة التي امر بتشييدها الوزير اقبال الدين الشرابي بينما يرى الاستاذ فؤاد سفر بن البناء كان مزاراً اضيفت اليه ملحقات اخرى في عصر لاحق .

لقد جرى التنقيب في الموسم الثاني في البقعة التي كان يشغلها المسجد الجامع طوال العصر او الفترة الزمنية التي عاشتها واسط . وقد مست معاول المنقبين في هذا الموسم المسجد الاخير اي اخر مسجد جامع شيد في واسط وهو الجامع الرابع نسبة الى التسلسل الزمني . ثم اعقبت ذلك حفائر في المسجد الثالث وهو المسجد الذي يسبق المسجد الرابع في الزمن الذي تقع بقاياه تحت انقضاض المسجد الرابع وقد تبين نتيجة التنقيب ان المسجد الرابع ما هو في الواقع الا ترميمات واصلاحات كانت قد تمت في المسجد الثالث فقد استعملت فيه نفس الاساطين الحجرية ودون ان تتحول من اماكنها الاصلية ولم يطرأ عليها من التبديل سوى ما اقتضاه اصلاحها وترميمها .

ويجدر هنا ان نشير اضافة لما سبق الى طبيعة اللقى الاثرية المكتشفة في واسط فالمكتشفة في واسط قائم جانب العمارة والريازة المكملة لها وجدت بقايا بعض الصناعات واهما الفخار وتتميز الصناعة الفخارية بالوحدات الزخرفية التي تبدو مألوفة من الفترة الايلخانية ومشابهاتها المعروفة في موقع الكوفة وتكريت وهي من الفترات المعروفة من القرن الثامن والنصف السابع الهجري .

ان الفرق الوحيد بين الجامعين هو اضافة بلاطة واحدة في كل من المجنبيتين الشرقية والغربية في الجامع الرابع . اما عن بيت الصلاة فقد تبين نتيجة للتنقيبات انه كان يضم في كلا الجانبين خمسة اساليب اي ان هناك خمسة صفوف من الاعمدة موازية لجدار القبلة في كل صف ثمانية عشر عموداً . اما ما يتعلق منها بمؤخرة المسجد فقد وجد المنقبون انه

في كل من الجامعين الثالث والرابع كان يقتصر على صف واحد من صفوف الاعمدة . لقد كان عدد صفوف الاعمدة في مجنبيات المسجد الثالث صفا واحدا في كل منها واصبحت في المسجد الرابع بعد الزيادة صفان في كل منها . لقد تبين نتيجة للتنقيبات كذلك ان جدران المسجد الثالث قد شيدت على بقايا جدران المسجد الثاني .

وفي الموسم الثالث جرى التنقيب في حارة مساحتها اربعة الاف متر مربع انتخب لدراسة تطور العمارة في واسط ومعرفة تاريخ اللقى الاثرية المختلفة . وقد اتبعت في ذلك طريقة الحفر طبقة بعد طبقة . اي انه ازاحت الطبقة العليا بعد ان سجل ما فيها من البقايا المعمارية والاثار المختلفة ثم الطبقة التالية وهكذا تم تسجيل وثبتت البقايا المعمارية واللقمي الاثرية طبقة بعد اخرى .

تقع هذه الحارة على شاطيء دجلة الايمان القديم وقد تم التنقيب بشكل نهائى في ثلاثة طبقات سكنية في هذه الحارة اقدمها مبان من العهد المغولي وقد وجدت فيها دور سكنية عديدة متنوعة التشكيل وحمامات وابنية اخرى متنوعة فضلا عن اثار معدنية وخزف واثار زجاجية . كما عثر فيها على مقادير من المسكوكات الاسلامية . وفي الموسم الرابع والخامس تم التنقيب في حارتين اخرتين مساحة كل منها لا تقل عن مساحة الحارة الاولى اي حوالي اربعة الاف متر مربع . تقع الحارة الثانية لصق منطقة الجوامع من الجهة القبلية منه . بينما تقع الحارة الثالثة عند منتصف المسافة بين الحارة الاولى والثانية . كما تم في الموسم الخامس حفر حفائر اختبارية تجريبية (مجسات ) في كلا جانبي واسط . وفي شمال الحارة الاولى كشفت الحفائر عن بعض الابنية منها بناء ذو ابراج ضخمة كما كشف في اقصى الجنوب عن بناء اخر ربما كان ثكنة عسكرية .

اما موسم مؤسسة الاثار العامة السادس والأخير فقد استهدف

امرين الاول التحري عن جامع الحجاج وعن قصر الحجاج المعروف بذى القبة الخضراء والامر الثاني الاستمرار في التنقيب في الطبقات السفلية من العمارت الثلاث التي لم يتكامل التنقيب فيها في الموسم السابقة . لقد ظلت البعثة في الموسم السابقة ان الجامع الثالث الذي كشفت عنه هو جامع الحجاج غير ان البحث والتحري ودراسة الارض المجاورة ثم دراسة الخنادق والحفريات المديدة في الموسم السابقة حول بقعة الجامع بيّنت ان صحن الجامع هذا وبيت الصلاة والمبنيات فيه قد شيدت في مستوى اعلى بكثير من مستوى الارض البكر فارتبت بأمر هذا الجامع وبصحبة اسناده الى الحجاج خاصة اذا علمنا بأن واسط كانت خالية من المنازل والسكن قبل زمن الحجاج وعلى ذلك فمن المعمول ان يكون الجامع الاول قائما فوق الارض الصرفة البكر الخالية من الاثار المعمارية مهما كان نوعها من العصور الاسلامية . وعلى ذلك فقد اعتقدت البعثة بأن جامع الحجاج لم يكتشف بعد وانه لا يزال تحت انقضاض الجامع الثالث . وعليه فقد ركزت اعمالها في هذا الموسم على بقعة الجامع وعلى القصر وبعض الاماكن المتفرقة الاخرى .

### **حفريات الجامع الكبير :**

لقد قامت هذه البعثة باجراء حفائر في عشرة نقاط مهمة في موقع الجامع والذي وصلت بالكثير منها الى الارض البكر . وقد تبين لها ان هناك جامعين تحت الجامع الثالث . اعمقهما غورا هو جامع الحجاج بن يوسف وقد تبين ان اسس هذا الجامع قد نفذت في الارض البكر . والذي ساعد على الجزم بأن هذا الجامع هو نفسه جامع الحجاج انه لم يكن في جداره الممتد باتجاه الجنوب الغربي اي جدار القبلة محراب اذ لم تعرف المحاريب الموجفة بعد . اما الجامع الثاني فقد وضع على اسس جديدة وحول عن اتجاه جامع الحجاج وذلك الى الجهة الجنوبية قليلا وقد عشر وسط الضلع القبلي منه على محراب مجوف . ومن البداية طرق التنقيب

انه لم يستفاد من الاسس القديمة لاختلاف اتجاهه . اما الجامع الثالث فقد شيد على مخطط الجامع الثاني وهكذا فقد تمت الاستفادة من بقايا جدرانه واسسه ولهذا الجامع الاخير محراب سداسي الشكل .  
و اذا انتقلنا الى الجامع الرابع والاخير فيتبين لنا انه ما هو الا تعديل بسيط للجامع الثالث وقد سبقت الاشارة اليه وله محراب مجوف نصف دائري قليل العمق .

### الحفائر في دار الامارة :

لقد بذلت في الموسما السابقة جهود واسعة للكشف عن قصر الحجاج الواقع في الجهة الجنوبية من المسجد وذلك وفقا للسنن المرعية في بناء دور الامارة لصق جدار المسجد القبلي خاصة في المدن التي شيدت في فجر الاسلام مثل الكوفة والبصرة والقيروان . فبناء على هذه السنة المتبعة في الخلط القديمة فقد انتسبت في الموسما السابقة العارة الثانية الواقعة في جوار المسجد الثالث من الجهة القبلية غير انه لم يعش في تلك التنقيبات على بقايا القصر . والسبب في ذلك ان الجامع الثالث لم يكن جامعا للحجاج وجهته القبلية تختلف في اتجاهها عن الجهة القبلية في مسجد الحجاج . وقد اسفرت نتيجة الحفر في الموسم السادس عن اكتشاف الجدار الجنوبي وبعض ابراج القصر . لقد كان ملول هذا الجدار حوالي ٤٠٠ ذراع وهو نفس الطول الذي وردنا في الكتب التاريخية الاسلامية وعلى ذلك فستكون مساحة القصر التقريبية واسعة وهي حوالي ٦٠٠٠ ذراعا مربعا وهي تزيد قليلا عن اربعين الف من الامتار المربعة . لقد تبين نتيجة للحفر ان بقايا قصر الحجاج مطمورة تحت ما لا يقل عن ربع مليون متر مكعب من الانقاض . وهكذا فقد رأت البعثة ان الكشف عن القصر بالطريقة الاعتيادية اي طريقة الحفر الطبقي لا يمكن ان تنجز الا بعد بذل جهود عظيمة ومال وفيه وزمآن طويل . وعلى ذلك فقد ارتأت البعثة اتباع طريقة في الحفر لا تختلف عن

الطريقة التي اتبعها منقبو القرن التاسع عشر<sup>(٤)</sup> .

## ٢ - سامراء :

كانت سامراء من اولى المواقع الاثرية الاسلامية التي شهدت حفائر اثرية منظمة في العراق . اما الاسباب التي جذبت اهتمام الاثاريين الى هذا الموقع فتعزى الى ما يأتي :

١ . كانت سامراء حاضرة العالم الاسلامي لفتره زمنية معينة وضيقه وهي الفتره الواقعه بين سنتي ٩٢١/٥٢٦٨ - ٨٧٨/٩٤٦ . وعاش فيها ثمانية من خلفاء بني العباس وهم المعتصم بالله الذي شيد هذه المدينة والواثق هارون بن المعتصم ثم المتوكل جعفر بن المعتصم والمستنصر محمد بن المتوكل ثم المستعين احمد بن محمد بن المعتصم والمعتن ابو عبدالله ثم المهدي واخيراً المعتمد على الله الذي عاد بالعاصمه مجدداً الى بغداد .

٢ . بالرغم من سعة المدينة الهائلة حيث ان امتدادها من الشمال الى الجنوب قد قارب الـ ٣٦ كيلو مترا ومن الشرق الى الغرب حوالي الاربع كيلو مترات والذي قدر سكانها بما لا يقل عن المليون من الانفس وبالرغم من كل ذلك فان عمر هذه المدينة لم يتعد الـ ٧٤ عاماً . حيث هجرتها الغالبية العظمى من الناس عندما تركها الخليفة وعاد الى بغداد . وعلى ذلك فان جميع اللقى الاثرية والعمائر التي تضمها تلول هذه المدينة تعتبر بلا شك من تلك الفتره الزمنية الضيقه اذ لم تكن قبل بنائها من قبل المعتصم الا صحراء فقد ذكر اليعقوبي في كتاب البلدان « كانت سر من رأى في متقدم الايام صحراء من ارض الطبرهان لا عمارة بها . وكان بها دير للنصارى بالموقع الذي صارت فيه دار للسلطان المعروفة بدار العامة » .

٣ . تتميز مدينة سامراء بحفظها على كثير من العوائط الشاهضة التي تعود الى الفتره المحصوره بين بنائها وهجرها . ومن اهم هذه

العمائر المسجد الجامع مدخل قصر الجوسق الخاقاني وبعض اقسامه وهو القصر المعروف بدار العامة ثم اجزاء شاخصة من قصر بلکسوارا الواقع في القسم الجنوبي من هذه المدينة . ثم قصر المشوق في الجانب الغربي من سامراء وهو القصر الذي شيده المعتمد على الله اخر خلفاء بني العباس في سامراء وذلك في السنتين الاخيرتين قبل الانتقال الى بغداد . اضافة الى جامع ابى دلف وبقايا القصر العجيري في الم وكلية شمالا ثم الكثير من اسوار القطائع المختلفة منها سور قطيعة القائد التركي المعروف اشنام . هذا السور الذي لا يزال يعرف بنفس الاسم عند سكان سامراء العاليين . وسور قطيعة ابراهيم بن رياح الذي يلي سور اشناس الى الشمال وغيرها من المعالم الاثرية الشاخصة التي لا زالت بعض اجزائها باقية الى يومنا هذا . ان هذه العمائر الشاخصة شجعت ولا شك المنقبين على العمل في سامراء .

٤ . لم يتمتد العمران كثيرا الى المناطق الاثرية في سامراء حتى سنة ١٩٥٠ وهو امر يختلف كثيرا بالقياس الى كثير من المدن الهامة الاخرى مثل بغداد وغيرها ففي بداية القرن العشرين مثلا لم تكن مدينة سامراء العالية الى مدينة سامراء العباسية الا اقل من ستة بالمائة . اما اليوم فلا نظن انها قد تجاوزت الخمسة عشر بالمائة .

٥ . قرب مدينة سامراء من بغداد ووقعها على الطريق العام بين بغداد والموصل حيث كان بامكان المسافرين ان يشاهدوها وهم في طريقهم بين هاتين المدينتين الملاوية . ومأذنة جامع ابى دلف ومدخل الجوسق الخاقاني ( باب العامة ) اضافة الى خرائب قصر المشوق . ولا شك ان مثل هذه المشاهد قد شجعت الاثاريين على الكشف عن كنوز هذه المدينة واماطة اللثام عن اسوارها الدفينة .

٦ . لقد شجعت القوانين والنظم في المهد البائدة وخاصة في العهد العثماني المنقبين والمتاحف والجامعات الاجنبية على العمل في

سامراء اذ كان نصيب المنقبين الاجانب او المعاهد والجامعات والمتاحف التي ينتمي اليها هؤلاء غالبية الاثار المستخرجة ان لم تكن جميعها .  
**الحفائر الاولى في سامراء :**

كان هنري فيوله الفرنسي من اوائل المنقبين الذين عملوا في سامراء فقد استطاع الحصول على بعض المال من حكومته سنة ١٩٠٧ م وان يقوم بتعريفي في بعض جوانب هذه المدينة . فقد اجرى تنقيبات لمدة اسابيع داخل دار العامة اي البلاط الملكي وفي بعض المستوطنات السكنية التي تقع على جانب الشارع الاعظم بين قطعية ابراهيم بسن رياح وجامع ابي دلف . كما قام باجراء الحفر الاختبارية اي المجرسات في قصر العاشق .

لقد نشر هذه الاعمال ضمن كتاب باللغة الفرنسية سماه *قصر اسلامي في القرن التاسع الميلادي* . وبالرغم من ان هذا الكتاب قد اعتمد بشكل اساس في مادته على دراسات للعمائر الشахقة في سامراء فقد كان لفيوله فضل السبق في نشر صور للزخارف الجصية المستخرجة نتيجة للحفائر المنظمة .

**حفائر البعثة الالمانية في سامراء :**  
في سنة ١٩٠٨ قامت بعثة المانيا مؤلفة من ارنست هرزفلد وفدرريك زرة في الحصول على اجازة للتنقيب من الباب العالي في استنبول وذلك لاجراء تنقيبات منتظمة في سامراء ولحساب جمعية القيسار وليس الثاني ومتحف برلين وجامعة برلين .  
لقد قامت هذه البعثة باجراء الحفائر المنتظمة لاربعة مواسم في الفترة الزمنية الواقعة بين سنة ١٩١١ و ١٩١٤ . ولم يتمتع هذه البعثة من الاستمرار في التنقيب سوى اندلاع نيران الحرب العالمية الاولى . لقد قامت البعثة خلال هذه المواسم الاربعة باجراء الحفائر في جامع الجمعة في سامراء ودار العامة اي الجوسق الخاقاني الواقع على

صفة دجلة الشرقي وقصر بلکواره وهو القصر المنسوب الى هارون الواثق ثم في قصر المشوق الواقع على نهر الاسحاقى في الجهة الغربية من دجلة وقبالة دار العامة .

واضافة الى حفائر منتظمة في عشرة منازل كبيرة بعضها في المنطقة المعروفة اليوم بمدق الطبل جنوب دار العامة وبعضها على جانبي الشارع الاعظم وهو الشارع الرئيسي الذي كان يربط كوخ سامراء بمدينة التوكلية . وقد كان طول هذا الشارع ستة كيلو مترات وعرضه في بعض اجزائه مئة مترا او مئتا ذراع على حد تعبير اليعقوبى وهو الشارع الذي اطنب المؤرخون والجغرافيون في وصفه ووصف قصور الخاصة التي كانت تقع على جانبيه .

لقد نشر هرتسفلد وزره عام ١٩١٢ تقريرا اوليا عن الحفائر في كتاب بالالمانية سموه تقرير اولى عن حفائر سامراء . ثم نشروا في الفترة الزمنية الواقعة بين سنة ١٩٢٣ و ١٩٤٧ ستة مجلدات ضخمة عن سامراء . يتعلق المجلد الاول منها بالزخارف الجصية الجدارية . اما الجزء الثاني فيبحث في خزف سامراء ويتعلق الثالث بالاواني الزجاجية ودراستها وهي الاواني المستخرجة نتيجة حفائر هذه المدينة . اما المجلد الرابع فهو يتعلق بالرسوم الجدارية والتي ظهر اكثرا في جدران قسم العريم من الجوسق الخاقاني . وفي سنة ١٩٣٨ ظهر المجلد الخامس والذي يتعلق بموضوع خاص بسامراء ولكن لا علاقه له مع سامراء الاسلامية بل تناول الفخار الذي ظهر لأول مرة في الطبقات السفلية من هذه المدينة والعائد الى عصور قبل التاريخ والذي يقع بين فخار حسونة وفخار حلف والذي سمي بفخار سامراء نسبة الى هذه المدينة . وفي سنة ١٩٤٧ اي بعد وفاة هرتسفلد بستينين ظهر المجلد الاخير والذي خصص الى تاريخ مدينة سامراء ومن سوء الحظ ان يتوفى هرتسفلد قبل ان يتمكن من نشر اهم التقارير عن تلك الحفائر وهو

ما يتعلق بالجانب المعماري وتغطيتها . ولاشك ان معظم رسومه وخرائطه وملحوظاته بهذا الشأن قد ضاعت . ولم يسلم منها الا القليل وهي التي قام بنشرها باذن من هرتسفلد قبل وفاته المستشرق الانجليزي كرسول في الجزء الثاني من كتابه .

### طريقة البعثة الالمانية في اعمال التنقيب :

لاشك ان سعة رقعة مدينة سامراء الكبيرة قد حددت الى درجة كبيرة الطريقة التي اتبعتها البعثة الالمانية في التنقيب . وهي طريقة الكشف عن اقسام ضيقه والقياس عليها في معرفة الاقسام الاخري من المبني الاثرية .

وخير الامثلة التي يمكن ان نضربها على ذلك جامع الجمعة في سامراء والذي يتميز بسعة المساحة حيث انه يعتبر اليوم اكبر جامع في العالم الاسلامي تقارب مساحته ٣٨ الفا من الامتار المربعة . لقد كان هذا الجامع في مطلع القرن العشرين مليئا بالانقضاض والاتربة ما عدا صحن هذا الجامع الذي كان خاليا تقريبا من الانقضاض . ان الطريقة التي قام بها المنقبون في تحديد اروقة واساكيب المسجد ثم تحديد الاكتاف او الدعامات والاعمدة فيه اضافة الى تعين مواقعها بين هذا الجامع هي القيام بحفر مقطع على طول بيت الصلاة ابتداء من نهاية الصحن الجنوبي باتجاه المحراب بعرض ما يقارب الخمسة امتار . ومن هنا استطاعت البعثة ان تحدد من ان السقف كان محمولا على اكتاف او دعامات ثم استطاعت ان تحصل على مقاسات الاكتاف وعدها ومقدار المسافة المحصورة بينها . فعرفت مثلا ان هذه الاكتاف كانت مربعة مقاساتها  $2 \times 2$  متر ترتفع الى علو ٣٠ سم ثم تتتحول الى مشمعة تزيين اربعة جوانب منها اعمدة رخامية مضلعة او دائيرية المقطع كذلك ان عدد صفوف الاكتاف في بيت الصلاة كانت تسعة صفوف والمسافة بين كتف واخر هي اربعة امتار ثم اجرت البعثة مقطعين اخرين واحدا من نهاية

الصحن باتجاه الجدار الغربي والثاني من نهاية الصحن باتجاه الجدار الشرقي . ثم مقطعا ثالثا يخترق مؤخرة المسجد وقد تبيّن من هذه المقطاع ان عدد صفوف الاكتاف في كل من المجنبة الغربية هي اربعة صفوف وعددها في المؤخرة ثلاثة . والاكتاف في المجنبات والمؤخرة مشابهة تماما لاكتاف بيت الصلاة . وبالرغم من انه لم يكشف في الواقع الا على عدد محدود من الاكتاف فقد استطاعت البعثة ان تتبين ان مجموع اكتاف جامع الجمعة في سامراء هي ٤٦٤ كتفا . هذا وقد اجرت البعثة تنقيبات في وسط الصحن للكشف عن بقايا الفواراء المشهورة التي اطلق عليها المؤرخون القدامي اسم كأس فرعون والتي كان قوامها على حسب وصف الجغرافيين العرب قطعة واحدة من الرخام ذي اللون الوردي قطرها سبعة عشر ذراعا وسمكها نصف ذراع . غير ان البعثة لم تستطع العثور الا على اجزاء القاعدة التي كانت هذه الفواراء مثبتة عليها ثم على كمية من مكعبات الفسيفساء الزجاجية والمعجرية التي كانت تزيين الجدران الاربعة المنخفضة المحاطة بالفواراء . اما عن الفواراء نفسها فلم نعثر لها على اثر وقد ذات على البعثة ما ذكرت بعض المدونات التاريخية الاسلامية من ان المستعصم بالله اخر خلفاء بنى العباس كان قد نقلها بالاكلاك الى بغداد قبيل سقوط الدولة العباسية ببعض سنوات لينصبها في بعض ساحات دار الخلافة في الجانب الشرقي من بغداد وقيل ان الغزاة المغول قد حطموها بعد غزوهم لبغداد سنة ٦٥٦ هجرية ( ١٢٥٨ م ) .

وفي التنقيبات التي اجريت في قصر بالковاره جنوب سامراء لم يزدحوا من الارض والانقضاض الا جزء يسير جدا وذلك من الاقسام الواقعه في وسطه والتي كانت تضم المراكم الرئيسية من القصر . كذلك تم الحفر في بعض النقاط الخارجيه منه للثبت من اسواره الداخلية والخارجية وعلى الرغم من ان الحفائر لم تتجاوز بأي حال من الاحوال خمسة بمائه من القصر فقد وضع لنا هرتسفلد مخططا عاما لها . فقد اعتمد في

مخططه على القياس والتناظر . ولا غرو في ان البعثة الالمانية لم تجر التنقيبات في القصر كله وذلک لأن مساحته تزيد على نصف مليون من الامتار المربعة . وعلى ذلك فقد تحتاج البعثة الى سنوات طويلة من العمل المتواصل كي يتم لها التعمري في هذا القصر بشكل كامل ودقيق . اما عن قصر العاشر فقد كانت حصته من الحفائر اقل من ذلك بكثير . اذ لم تجر فيه الا تحريرات بسيطة وقليله تم فيها تتبع بعض الجدران في قسمه الوسطي . وقد استنجدت البعثة من ان القصر يتتشابه الى درجة كبيرة مع قصر المشتى الاموي في بادية الشام من حيث انه مقسم في تخطيطه الى ثلاثة اقسام طولية اهمها القسم الوسطي . فلم تخصص من الزمن الى حفائر قصر العاشر الا ثلاثة اسابيع فقط . وكان من نتيجة ذلك ان وقع الالمان في اخطاء كبيرة سوف نأتي في الكلام عنها فيما بعد . لقد نشر هرتسفلد مخططاً لهذا القصر في تقريره الذي ظهر سنة ١٩١٢ والذى سبقت الاشارة اليه . واذا انتقلنا الى حفائر دار العامة اي الجوسق الخاقاني فيمكننا القول بأن البعثة الالمانية قد اولت هذا القصر جل اهتمامها حيث اجرت التنقيبات في الكثير من اقسامه . وربما يعزى السبب في ذلك الى انها اكتشفت ما شجعها على التوسع في الحفر هنا هو الرسوم الجدارية الممتازة التي كانت تزين بعض اقسامها خاصة قسم الحرير اضافة الى زخارفه الجصية والتي كانت على درجة كبيرة من الاتقان والابداع . كما علينا ان لا ننسى التخطيط المعماري لهذا القصر والذي كان على جانب كبير من الاهمية اذا كان يمثل لنا الانتقال الحقيقي في الطراز المعماري من العوائل الانتقالية الى الطراز الاسلامي الحالى .

لقد ركز الالمان في حفائرهم على القسم الوسطي الذي كان يضم الديوان ثم نقبوا في قسم الحرير والذي كشفوا فيه عن معظم الرسومات الجدارية ذات الالوان المائية المختلفة وذات الموضوعات المختلفة والتي منها رسم الراقصتين المشهورتين كما نقبوا في بعض الاقسام الاخرى

والتي منها السجن وغرف الحراس وساحة السباع ومع ذلك فان مجموع ما نقبو فيه من القصر لم يتجاوز خمسة عشر بالمائة منه . وعلى اية حال فقد وضع لنا هرتسفلد مخططا كاملا الى درجة كبيرة ومعتمدا مرة اخرى على التناظر والقياس في وصفه . وقد نشر كرسوبل هذا المخطط ايضا في الجزء الثاني من كتابه الذي سبقت الاشارة اليه . واما يوسف له حتى ان القاعات والغرف التي كانت تزيينها الزخارف الجصية بطرزها الثلاثة والتي كشف عنها الالمان قد زالت في غمار العرب العالمية الاولى عندما ترك الالمان العفر في سامراء بسبب تلك العرب فقد قام اهالى سامراء بقلع معظم الجدران المكتشفة للاستفادة من اجرها في بناء منازل سامراء الحديثة . وبذلك فقد زالت تلك الزخارف الجصية وما تبقى من الرسوم الجدارية في قسم الحرير .

#### ملاحظات عن الحفائر الالمانية :

تعتبر سامراء كما هو معروف من كبريات المدن الاثرية في العالم اذ ان مساحة خرائبها اكبر من مساحة القاهرة الحالية . وطبعي ان تلعب سعة مساحة سامراء دورا في اية حفائر تتم فيها . اذن على المنقب ان يجيد مسألة انتقاء الاماكن التي تعطى افضل النتائج . والواقع ان الالمان قد احسنوا الاختيار فقد انتقوا افضل ما في المدينة من اماكن يجروا الحفائر فيها وهي الجامع الكبير ودار العامة والمشوق وقصر بالکواره وقبة الصليبية وعدد من منازل الخاصة على طرفي الشارع الاعظم . ومع ان الانتقاء كان جيدا فانه لم يسمح لهم بالوقت ولا الاموال المخصصة للتنقيب على اجراء حفائر شاملة في تلك الاماكن فاضطروا الى اجراء حفائر في الاماكن العامة جدا من تلك البقع تم الاستفادة منها في القياس والمناظرة كما نرى الالمان في كثير من الاحيان يكشفون النقاب عن نقاط التقاء الجدران بعضها ببعض لغرض رسم المساقط الافقية للمبني . والذي ساعدتهم على ذلك الى حد كبير هو ان هذه المدينة في

معظم اجزائها لم تضم الا طبقة سكنية واحدة . اذ ان بوجود طبقة سكنية واحدة بامكان المنقب ان يميز امتداد الجدران ونقاط التقائها بعضها ببعض من دون الحاجة الى اجراء حفائر . وقد ساعدت الصور الجوية المتقطعة لسامراء كثيرا في ذلك .

ومن مساوىء الطريقة الالمانية في الحفر ان الكثير من الاشار المنقولة او يمكننا القول في ان غالبية تلك الاثار تبقى بعيدة عن نظر المنقبين وفي هذا خسارة كبيرة بالنسبة الى جيلنا هذا وربما تكون ذات نفع كبير بالنسبة للاجيال القادمة اذا ما قدر لسامراء ان يعاد التنقيب فيها مجددا . فمن الامور المسلم بها ان تركيز الالمان في تنقيباتهم كان على الامور المعمارية اكثر مما كان على الاثار المنقولة . ورغم ذلك فقد وقعوا في اخطاء معمارية مهمة عند تنقيبهم في قصر العاشق اذ اخرجوا لنا مخططا بعيدا كل البعد عن الحقيقة . والسبب في هذا يعود الى ان كثيرا من الجدران التي ظن الالمان انها جدران طويلة ممتدة قد انتهت الى تقسيمات معمارية معينة لم يتع للالمان الكشف عنها . وان كانت حفائرهم في قصر العاشق فاشلة الى درجة كبيرة فان حفائرهم في جامع سامراء الكبير كانت ناجحة الى درجة كبيرة رغم انهم هنا ايضا لم يزیعوا من الانقضاض الا يسيرا والسبب في نجاحهم في جامع الجمعة ان الاكتاف والدعامات كانت ذات مقاسات متساوية وعلى ابعاد متساوية .

ومن الملاحظات الاخيرة على الحفائر الالمانية انه لم يكن في نيتهم ان يوقفوا التنقيبات سنة ١٩١٤ اذ كانوا عاقدين العزم على الاستمرار في الحفائر لسنوات قادمة ولكن اندلاع الحرب العالمية الاولى اضطرهم الى التوقف وربما كانوا عازمين على كشف اجزاء اكبر من جامع الجمعة وقصر العاشق وغيره . وهذا ما يحملنا على عدم التشدد في اللوم عليهم للنواقص الكثيرة في تلك الحفائر . ومهما يكن من امر فلليبعثة الالمانية الفضل الاول والاهم في اطلاع العالم على المواطن الحضارية العريقة في

سامراء سواء في النواحي المعمارية او الرسوم الجدارية او الخزف او الزجاج وغيرها من جوانب فنية كثيرة .

### التنقيبات العراقية في سامراء :

لقد اجرت مؤسسة الاثار العامة تنقيبات واسعة في موقع سامراء في ثقبتين من الزمن مستفيدة في كليهما من التجارب التي قامت بهابعثة الالمانية سواء في النجاح او الفشل وسنأتي تفصيلا على تلسكهحفائر في الصفحات الآتية<sup>(٥)</sup> :

#### العقبة الاولى :-

وهي التي تمت في الفترة الزمنية المقصورة بين صيف عام ١٩٣٦ وخريف عام ١٩٣٩ لثلاث مواسم متتالية . وقد شملت التنقيبات اكمال حفرياتبعثة الالمانية في دار العامة (الجوسوق الخاقاني) فقد استطاعتبعثة العراقية من الكشف عن العديد من القاعات والابهاء والساحات التي يضمها القصر وان تكشف عن المزيد من الرسومات المائية في اقسام لم تشملهاحفائربعثة الالمانية وهي معروضةاليوم في المتحف العراقي كما اجرت الحفائر في اربع مساكن كبيرة تقع على جانبي الشارع الاعظم . فقد كشفت هذه الحفائر عن الكثير من الزخارف الجصية المتنوعة اضافة الى استظهار جوانب معمارية على درجة كبيرة من الاهمية منها مثلا النظام البنائي المعروف بالطراز العيري في البناء وهو النظام الذي اشار اليه المسعودي في مروج الذهب على انه نظام معماري كان من الابتكارات المعمارية الاسلامية في عصر المتوكل على الله . وقد فسر هذا النظام في الكتب القديمة بالبناء ذي الصدر والكمين . وقد اظهرت الحفائر بان المقصود بالصدر هو الايوان المطل على فناء مكشوف . اما الكمان فغرفتان واسعتان نسبيا تقع واحدة على يمين الايوان والاخرى على يساره فيكون الايوان والغرفتان في كثير من الاحيان ستيفة او ظلة قائمة على اكتاف صغيرة تعلوها اقواس

مديبة . لقد اجرت البعثة العراقية تنقيبات واسعة ايضا في قصر يسمى اليوم بقصر الحويصلات يقع على الضفة الغربية لنهر دجلة شمال قصر العاشر وعلى الطريق الذي يربط سامراء بتكريت والذي لا يبعد عن قصر العاشر سوى اربعة كيلو مترات . لقد كان هذا القصر قبل ان تبدأ فيه التنقيبات تدولا متباورة منخفضة مساحتها تزيد على عشرين الف من الامتار المربعة يضم ما لا يقل عن مئة غرفة وقاعة اضافة الى عدد كبير من الابهاء المكشوفة . لقد اغفل الجغرافيون والمؤرخون الاوائل الاشارة الى هذا القصر الضخم اللهم الا ابن سرايبيون فقد ذكر فسي كتاباته ( الاقاليم السبعة ) اثناء كلامه عن سيرة المعتصم بالله بان هذا الخليفة العباسى قد شيد قصرا فاخما في الضفة الغربية لنهر دجلة وسط شوارع وبساتين شمال موقع قصر المشوق الذي شيد في فترة زمنية لاحقة . وقد سمي ابن سرايبيون هذا القصر بقصر الجن ر بما يسبب بياض جدرانه او بسبب زخارف جصية الجصية الكثيرة اذ كشفت الحفائر بان هذا القصر قد زين بزخارف جصية دقيقة حيث غطت معظم الاقسام السفلية من جدران غرفه الرئيسة الداخلية . وهي جميعا من زخارف الطراز الاول المعتمدة على اوراق وعناقيد العنبر وتفرعياتها الدقيقة . لم تتعثر البعثة في تنقيبات هذا القصر على صور جدارية او لقى اثرية مهمة . وربما يعزى السبب في ذلك الى ان القصر ظل قيد الاستعمال فترة زمنية طويلة بعد ان عاد الخلفاء الى بغداد فقد سكنه شيوخ القبائل اول الامر ثم سكنه الرعاة وغيرهم مما يدل على ذلك ان الزخارف المكتشفة في هذا القصر قد اكتسبت لونا داكنا جدا من الدخان المتتساعد من النيران التي كان يشعها الرعاة ابان ايام الشتاء الباردة ليتدفع بها هم وماشيهم . فلا يمكن والحاله هذه ان يتم العثور على لقى اثرية تعود الى عصر سامراء ولا على اية لقى اخرى ذات اهمية فنية او اثرية .

لقد ظهرت نتيجة الحفائر ان جزء كبيرا من هذا القصر قد اختفى كلية وذلك بسبب تغير دبلة لمجراه . ومن الملاحظات الاخرى التي ظهرت نتيجة للحفائر بهذا القصر ان الاجر لم يستخدم اطلاقا في بنائه وانما كان الاعتماد الاول والأخير على اللبن . وفي المتحف العراقي اليوم كثير من الزخارف الجصية التي كانت تزين اصلا بعض جدران هذا البناء .

ومن الحفائر المهمة التي قامت بها مؤسسة الاثار العامة الكشف كما ذكرنا عن عدد من المساكن التي تعود الى بعض بيوتات الطبقة الاستقرائية في سامراء والتي تقع على جانبي الشارع الاعظم . فمن اولى الملاحظات انها بيوت ضخمة جدا بها مالا يقل عن خمسين غرفة وقاعة مساحة اصغرها لا تقل عن ثلاثة الاف متر مربع . تزين غرفها الرئيسية زخارف جصية من طراز سامراء الثالث . جلب بعضها الى المتحف العراقي في بغداد ووضع بعضها في متحف سامراء كما بقي الكثير منها في اماكنها حيث تساقط الجزء الاكبر منها بمرور الزمن . لقد نشرت مؤسسة الاثار العامة مخططات هذه البيوت الاربع وملحوظاتها عنها في كتاب سوف ترد الاشارة اليه فيما بعد . وبالاضافة الى الحفائر الاثرية قامت البعثة بانجاز بعض اعمال الصيانة في جامع الجمعة في سامراء . وذلك بتنظيف القاعدة المربعة للمآذنة واصلاح النواقص فيها ثم اجراء تصليحات في حلزونها . اضافة الى توزير الاقسام المتهدمة من الجدران الخارجية الاربعة للجامع .

لقد نشرت البعثة نتائج اعمالها في كتاب بجزئين عام ١٩٤٠ اسمه ( حفائر مديرية الاثار في سامراء ) . خصص الجزء الاول منه للامور المعمارية حيث نشرت فيه مخططات ارضية ( مساقط ) ومقاطع بنائية لقصر الحويصلات والمساكن الاربعة اضافة الى نقاط سبر قامت بها في اماكن مختلفة من سامراء . اما الجزء الثاني فقد خصص للخزف

الاسلامي والتحف المعدنية والاواني الزجاجية وغيرها من اللقى الاترية المختلفة المكتشفة اثناء تلك الحفائر .

### الحقبة الثانية : -

وهي الحفائر التي تمت في الفترة الزمنية المبتدئة من خريف ١٩٦٢ والتي لا تزال مستمرة الى هذا الوقت . لقد قسمت مؤسسة الاثار العامة العمل في شطرين متميزين . الشطر الاول يتعلق باكمال الحفائر والتنقيبات التي بدأت في حفائر الحقبة الاولى او لانجاز واكمال بعض الحفائر المهمة التي اجرتهابعثة الالمانية قبل الحرب العالمية الاولى . اضافة الى القيام بحفائر جديدة في اماكن لم تمسها يد المنقبين من قبل .

اما الشطر الثاني فيتعلق بصيانة الحفائر المائلة للانهدام او لتنقية بعض الجدران البنائية التي ظهرت نتيجة للحفائر . نبدأ اولا بالحفائر ففي سنة ١٩٦٢ وهي السنة التي تبدأ بها هذه الحقبة ازاحت هذهبعثة العراقية جميع الانقاض والردم في بيت الصلاة والمجنبيين والمؤخرة في المسجد الجامع في سامراء وذلك للتأكد اولا من صحة الاستنتاجات التي وصلت اليهابعثة الالمانية في الجامع نتيجة للحفائر القليلة التي قامت بها خاصة ما يتعلق منها بالاكتاف وشكلاتها وعددها . وقد تبين نتيجة للحفر العام ان تجد الاكتاف ظهرت متساوية لما بينتهبعثة الالمانية كذلك المسافات الواقعة بين كتف وكتف . وليس هناك من خلاف الا في ان الاكتاف الموازية للصحن اي المحيطة به قد ظهرت اكبر حجما من بقية الاكتاف حيث ان مقاساتها  $2.5 \times 2.5$  بدلا من  $2 \times 2$  وهي مقاسات بقية اكتاف الجامع . وهناك اعتقاد كبير في ان هذه الاكتاف المحيطة بالصحن كانت تحمل عقودا فقد ظهرت نتيجة للحفائر ان هناك دعامات في الصحن تقابل كثيرا من تلك الاكتاف التي شيدت في فترة زمنية لاحقة لاسناد الاقواس ودعمها كما تبين لها ان جميع اكتاف

بيت الصلاة والمحبتيين والمؤخرة قد شيدت في أنسسها على مساطب بنائية تتعامد مع الجدران الداخلية الاربعة باستثناء الاكتاف التي تحيط بالصحن حيث شيدت على مساطب موازية بصحن الجامع وتحيط به من جهاته الاربعة التي لوحظ عنها ايضاً بانها اعرض من بقية المساطب .

هذا وقد اجرتبعثة ايضاً حفائر في زيادات المسجد والتي تبين فيها انها تختلف عن زيادات جامع ابي دلف او جامع ابن طولون في مصر . اذ ان الاقسام الواقعه بين الجدران الداخلية والخارجية للجامع مقسمة في الاصل الى قاعات مستطيلة كبيرة عدها خمسة في كل جانب من جانبي الجامع واثنان في الجهة الشمالية واحدة على يمين الماذنة وآخرى على يسارها اما عن زيادة الجزء الجنوبي فقد اقتصرت على دار استراحة الخليفة . ان سقوف هذه القاعات الكبيرة تقوم على اكتاف مربعة الى ارتفاع نصف متر تتحول الى منحني تزيين اربعة اوجه منها اعمدة مندمجة مبنية بالاجر والجص . ان مساحة كل من هذه القاعات التي كشفت عنها الحفائر هي  $20 \times 20$  م .

لم تستطعبعثة ان تكشف عن الاعمدة الرخاميه التي كانت تزين اكتاف المسجد والتي كان عدها في الاصل يقارب ستة الاف عمود . لم تكشف من تلك الاعمدة الا عن اربعة فقط . والظاهر ان الاعمدة الرخاميه كانت قد نقلت الى محل اخر على اثر هجر سامراء والعودة الى بغداد . هذا وقد ذكر لنا بعض مؤرخي العصر العباسي للفترة الاخيرة ان المقدر بالله عندما شيد قصر التاج في بغداد في الرابع الاول من القرن الهجري ( العاشر الميلادي ) استخدم في بنائه خمسة الاف من الاعمدة الرخاميه طول كل منها خمسة اذرع وهي نفس اطوال اعمدة سامراء الرخاميه . وعلى ذلك فيمكننا القول بشيء من الاطمئنان ان تلك الاعمدة هي نفس اعمدة جامع سامراء . خاصة وان التحريات التي قامت بهابعثة في سامراء لم تجد اثراً لتلك الاعمدة ضمن مبان سامراء

الحالية . كما يجب ان لا يغرب عن البال ان تلك الاعمدة ثقيلة جدا وصعبه النقل من محل الى اخر وربما تم نقلها الى بغداد بواسطة الاكلاك . وقد بدأت البعثة في اجراء حفائر واسعة في قصر العاشر منذ خريف عام ١٩٦٥ ولا زالت مستمرة في حفائرها هذه . وقد اظهرت نتيجة لهذه الحفائر المسلط الافقى الكامل لمخطط الطابق الاول . ومن دراسة هذا المخطط يتبين لنا انه يختلف كليا عن المخطط الذي سبق ووضعته البعثة الالمانية نتيجة حفائرها القليلة هناك قبل الحرب العالمية الاولى فقد تبين ان القصر ليس ثلاثي التقسيم كما هو الحال في قصر العاشر . بل يضم قسما منكريا مهما تتوسطه قاعة ضخمة مربعة الشكل يتوسط كل جدار من جدرانها الاربعة مدخل . ونتيجة لسمك جدران هذه القاعة غير الاعتيادي فان اغلب الظن ان كانت تعلوها قبة . لقد اتضح ان كانت هناك في الجانبين الشمالي والجنوبي لهذه القاعة ابهاء طويلة تتقدمها صنوف من الاكتاف التي ربما كانت تعلوها اقواس وقد تبين ان القصر يضم عددا من الحمامات واقساما للخدم وغرفا للحراس . ومن الغريب انه لم يتم العثور على مسجد او مصلى في هذا القصر رغم ضخامته وبعده عن المسجد الجامع في سامراء . هذا وقد استطاعت البعثة ان تكشف عن المدخل الرئيسي لقصر العاشر والذي يقع في الجهة الشمالية منه . وهو مدخل حلزوني الشكل يتشابه مع ماذنة جامع الملوية وماذنة جامع ابي دلف من حيث الفكرة غير ان حلزون المدخل يقع من الداخل وليس من الخارج .

ومن اعمال الحفائر التي جرت مؤخرا في سامراء الحفائر في قبة المصليبية والتي سبق للالمان ان اجروا فيها بعض نقاط السبر قبل الحرب العالمية الاولى وكان هرتسفلد قد اعتقد بان القبة قد خصصت كضريح لثلاثة من خلفاء بنى العباس غير ان تلك الحفائر لم تنجز بشكل كامل بعد .

طرق التنقيب

## اعمال الصيانة :

لقد قامت البعثة العراقية ولا زالت في صيانة الكثير من مباني سامراء المائلة للانهدام . وربما كان اهمها في الجامع الكبير حيث درست الاقسام المبتداة في الجدران الداخلية واعادت اكمال النوافذ الاربعة والعشرين التي تعلو جدار القبة . كما اعادت تعمير محراب الجامع وقد استفادت في ذلك من بقايا المحراب كما اخذت بنظر الاعتبار محراب جامع ابن طولون في مصر . هذا وقد قامت البعثة ايضاً بصيانة الاقسام العلوية من جدران المسجد مستفيدة من التخطيطات التخييلية التي رسمها لنا كرسول في الجزء الثاني من كتابه .

ولا زال العمل في صيانة الاقسام الاخرى في المسجد الجامع قائماً .  
اما بالنسبة الى قصر العاشر فقد رمت جدرانه الخارجية واعيدت بعض المشاكي التي تزيين الاقسام الخارجية من تلك الجدران الى سابق عهدها .  
كما رقم الكثير من جدرانه الخارجية التي ظهرت خلال الحفائر . هذا بالإضافة الى انها عملت على تقوية الزخارف الجصية التي ظهرت في الاقسام السفلية لبعض القاعات الهامة من هذا القصر .

لقد كشفت البعثة في حفائر سنة ١٩٦٥ عن قصر صغير يقع جنوب غرب المسجد الجامع في سامراء . لقد تميز هذا القصر الصغير بقاعات واسعة ذات زخارف جصية من الطراز الثالث ذات القطع المائل وعلى درجة كبيرة من الالهامية . وقد عملت البعثة على صيانة هذا القصر باعتباره نموذجاً ممتازاً للقصور الصغيرة الانية في سامراء حتى انها عملت سقيفة معدنية على الاقسام المهمة منه للحفاظ على الزخارف الجصية من الامطار وغيرها .

## ٣ - بابل :

كانت محاولات المنقبين اجراء التنقيبات في بابل منذ حدود منتصف القرن التاسع عشر ومن هذه المحاولات نعرف جهود هنري لا يارد وهرمز

رسام . الا ان الحفريات العلمية المنظمة كانت قد بدأت بها البعثة الالمانية عام ١٨٩٩ (٦) وكانت هذه هي البعثة الاولى في العراق وافتغلت تحت اشراف الجمعية التاريخية الشرقية .

المعروف ان هذه الجمعية كانت قد تأسست في برلين عام ١٨٩٨ برئاسة الملك وليم الثاني وتتألفت هذه البعثة من منقبين معروفيين امثال نولدك وحوردون واندرى وكولدوى . ودامت اعمال هؤلاء في مدينة بابل طيلة فصوول السنة وبشكل مستمر تقريرا حتى عام ١٩١٧ . وقد قامت البعثة بتشييد دار لها اعتبرته مقرا لادارة اعمال التنقيبات ومكانا للإقامة ، ذلك في موقع قرب كويرش الواقع على شط الحلة وفي داخل منطقة بابل الاشورية . وكانت رئاسة البعثة لكولدوى الذي كان متخصصا في الهندسة المعمارية مما جعله ينفرد في هذه الفترة ببنایا الابنية بشكل خاص فما وجد مدرسة واهتمام خاصا بهذا القطاع هذا اضافة الى اسلوبه في رسم مخططات مثل هذه الابنية الاشورية وحتى محاولة رسملها بشكلها الاصلي ، اي على ما كانت عليه سابقا قبل تدميرها . وكانت الدراسات الخاصة باعمال البعثة مكملة من الناحية العلمية لاعمالها في التنقيب . حيث اتمت نشر تفاصيل معابد بابل وبورسيبيا (برس نمروود) ومؤلفا اخر عن باب عشتار ومؤلفا ثالثا عن اسوار المدينة هذا ضافة الى كتاب كولدوى العام الذي يوضح فيه نتائج التنقيبات والابحاث الاشورية الخاصة بمدينة بابل وذلك في عام ١٩١٤ . ويشير كولدوى في كتابه الى ما ورد عن خلط مدينة بابل في الكتابات القديمة وما ذكره الاغريق عنها اضافه الى وصف هيرودتس للمدينة<sup>(٧)</sup> . والمعروف ان الكتابات المسماوية توضح ان مدينة بابل كانت في الاصل عبارة عن قرية صغيرة في اواخر عهد الامبراطورية الاكدية ، وتبين لها ان تتسع بشكل واضح خلال حكم سلالة اور الثالثة وذلك قبل ان تصبح مدينة كبيرة اثناء العصر البابلي القديم بعد ان تم

اختياراتها عاصمة للجماعات الامورية . فقد أصبحت مدينة بابل مركزاً ادارياً رئيسياً خلال حكم الملك البابلي حمورابي ( ١٧٩٢-١٧٥٠ )<sup>٨٠</sup> ان جماعات اخرى من الاموريين وغيرهم من سكنته وادي الرافدين اتخذت خلال هذه الفترة مراكز استقرار لها في مواضع بعيدة عن بابل ومن ذلك مدينة اشنونا ( تل حرمل ) ومواقع دالي وكيش ولارسا والوركاء ومواقع اخرى تقع في حوض حمررين واماكن اخرى بعيدة تقع غرب الموصل مثل تل الرماح وفي كل هذه المستوطنات البابلية كانت هنالك سلالات حاكمة مستقلة تسكن الملك حمورابي من توحيدها وجعل من بابل عاصمة ومركز ادارياً رئيسياً لمجموع هذه المستوطنات جميعاً بما في ذلك تلك الواقعة الى الغرب مثل مدينة ماري ( نل العريري ) . وتوضح الكتابات المسماوية ايضاً ان حمورابي كان قد وسع مدينة بابل وجعل لها اسساً معمارية وشيد لها اسواراً وساهم في تنظيم مشاريع الري فيها وذلك بجعل القنوات المائية تجري في اجزاء جديدة داخل المدينة . ومن المهم ايضاً ان نعرف واقع حال بقائها ما وجدتهبعثة الالمانية من مخلفات الابنية الشاخصة انذاك والتي ترجع الى فترة الامبراطورية البابلية المتأخرة او الحديثة . فالمعلوم ان جميع المباني الموجودة بقائهاها في بابل تعود الى فترة حكم الملك البابلي نبوخذ نصر الثاني الذي حكم حوالي اثنين واربعين عاماً فاهتم كثيراً بتشييد الابنية وجعل بابل مزدهرة حضارياً ويقارن حكمه واعماله عادة بحكم واعمال الملك حمورابي . ومصادرنا عن تفاصيل شل هذه الابنية هي ما وجد مدوناً في سجل نبوخذ نصر الخاص الذي يشير فيه عن كيفية بنائه بابل ، هذا اضافة الى مصادرنا الاخرى من كتابات الرحالة اليونان والمهندسين القدميين وكتابات الرحالة المعدمين من الاوربيين .

لقد تمت خلال حكم الملك نبوخذ نصر الثاني هذا تجديدات لمعالم بعض الابنية من الفترات السابقة ، اضافة الى تركيزه على تشييد

المباني الجديدة ذات الطابع المعماري المتميز ومن ذلك مجموعات القصور والمعابد الاسوار التي احيطت بها المدينة . اما بقايا الابنية من الفترة البابلية قديمة والبقايا الاشورية الاخرى فانها لا زالت مطمورة تحت مستويات نخفضة قياسا بمستوى الابنية من الفترة البابلية الحديثة ، بحيث اصبحت الان تحت مستوى المياه المجاورة ولم تتمكن البعثة الالمانية في حينها من التحري عنها بصورة واضحة . فمن المعروف مثلا ان الباب الرئيسية للمدينة المسماة ببوابة عشتار كان قد شيدها الملك نبوخذ نصر ولكنه اضطر بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية ، الى طمر الباب نفسها وهي في نفس الموضع وشيد بابا اخرى ، ولنفس السبب وفي عهده ايضا انشأ بابا ثالثة على مستوى عال . ان الباب التي اكتشفتها البعثة الالمانية في العقيقة كانت هي البوابة الثالثة الاخيرة وهي نفس الباب التي تم نقلها من قبل البعثة الى متحف برلين وتعتبر من ابرز مقتنياته المعروفة حتى اليوم<sup>(٩)</sup> .

وتوضح المدنات المسماة بان كانت هناك بوابة اخرى تقع الى الشمال من باب عشتار وكان قبالتها تمثalian من التحاص يمثلان شكل اسدین .

ومن المعالم المعمارية المشيرة في المدينة البرج المدرج الذي لم تجد البعثة الالمانية بقاياه المشيدة لانه كان قد تغرب ونقلت بقاياه قبل وصول الاسكندر الى وادي الرافدين والباقي من مواده الاولية وخاصة الطابوق ثم نقله لتشييد مباني مجاورة . ويبعد ان معالم البرج كانت مالوفة خلال العهد الذي سبق الاسكندر بحيث نفهم من طبيعة المدونات الاغريقية ان الاسكندر حاول ان يجدد بناء البرج وامر بنقل انقاضه او بقاياه الى مكان بعيد عن مكانه ولكنه توفي قبل ان يتحقق اعادة تشييده . ان البعثة الالمانية تمكنت من تحديد اماكن الجدران المحيطة بالبرج وتمكنت من تحديد طول كل ضلع فيه بما يقرب من ٩١ م .

ويقرب ذلك من القياس الذي ورد في رقم مدون من المعهد أسلوقي للكاتب البابلي انو - بيل شونتو والذي عشر عليه في مدينة الوراء ، ويرد فيه بان برج بابل كان مربع الشكل طول كل ضلع منه يعادل ٩١ م و كان يتالف من سبع طبقات ١٠٠ .

والمعروف لحد الان ان الملك البابلي نابو بلاصر ( ٦٥ - ٦٠ ) هو الذي امر ببناء زقورة او باعادة تشييد زقورة كانت نائمة سابقاً وذلك تعظيمياً للله مردوخ ١١١ .

وفي بابل وجد شارع مبلط بالاجر والقير يعرف بشارع الموكب يبدأ بدار الاحتفالات ويخترق البوابة الشمالية ثم باب عشتار ويستمر جنوباً وصولاً الى البرج المدرج في المدينة وبمعبد مردوخ القريب من البرج والذي كان يعرف بمعبد الايزاكيلا .

ولقد حاولتبعثة الالمانية العثور على هذا المعبد بواسطة الحفريات باسلوب الانفاق وفي الطبقات السفلية منوضع تل عمران . وتسكنت من العثور على اجزاء من جدرانه المشيدة بالبن وتمكن من رسم مخطاطات للمعبد . ولكن البعثة في الحقيقة لم تتمكن من الكشف عن فاصيل ابنية الايزاكيلا بشكل كامل وبصورة علمياً لانه يقع على عمق حوالي ٢١ متراً قياساً بمستوى التل الترابي الذي يتوجه مزار عمران بن علي ويستلزم استظهار المنطقة الاثارية ازالة حوالي ٣٠ الف متراً مكعب من الارضية .

ومن المعروف ايضاً ان نبوخذ نصر شيد مجموعة من القصور منها القصر الشتوي الذي يقع قريباً من مدخل المدينة الحالي وعلى الجانب الغربي منه ، وعلى الجانب الغربي من شارع الموكب ، وشيد نفس الملك البابلي هذا قسراً يعرف بالقصر الشتوي واقام فيه قاعة تعرف بقاعة العرش ظلت شاهقة لفترة ثلاثة قرون تالية .

شيد نبوخذ نصر قسراً اخر بني بالاجر والجص عرفه المنقبون

باسم القصر الرئيسي ، هذا اضافة الى قصر اخر يقع في الجزء الشمالي من مدينة بابل يعرف بالقصر الصيفي . وباختصار فان مجموع الاية المعروفة في مدينة بابل بعد الان ترجع الى العهد البابلي الحديث <sup>من</sup> اضافات تعتبر من فعل الجماعات الاخمينية والبارثية والسلوقية و حتى الساسانية )١٢١( . وكانت قد تجاوزت في مساحاتها خلال العهد البابلي الحديث حوالي العشرة ملايين متراً تقريراً وكانت اكبر مدينة في تلك الفترة .

ان بابل لم تكن معروفة بعدها الحقيقة . فلقد ظن المتخصصون من الباحثين اول الامر بانها كانت تمتد الى برس نمرود (بورسippia) حتى ان بعضهم اعتبر بقايا البناء في المدينة الاخيرة زقورة مدينة بابل . وكان اسم مدينة بابل مأولاً على اساس انه التل الذي يقع في شمال مدينة بابل والذي ظل حتى الان يعرف بتل بابل . اما الاقسام الاخرى من بقايا مرفعات المدينة فقد عرفت باسماء محلية ظلت مأولة حتى اليوم ومنها تل عمران الذي سمي نسبة الى المزار القائم فوقه وهو مزار او مرقد عمران . وتل الحميره الذي اشتهر بهذه التسمية لكون سطح تربته يميل الى اللون الاحمر . هذا اضافة الى الاسمين او المنطقتين الاخرين وهما الصحن والمركز .

لقد حسبت البعثة الالمانية ان انجاز اعمال الكشف عن اثار مدينة بابل يستغرق مدة خمس سنوات ولكن كولدوي نفسه اعترف بعد مرور اربعة سنوات بأنه لم ينتهي حتى من منتصف العمل الفضوري . ومع ذلك فتعتبر جهود كولدوي ومساعديه من الفنانين وخاصة المعماريين والمهندسين الاخرين فاتحة جديدة ساهمت في العمل العلمي المنظم في التنقيب عن الاثار . وكانت طموحات كولدوي العلمية النزول الى الطبقات التي تمتد اسفل طبقة العهد البابلي الحديث املاً في العصور على بقايا حضارة البابليين في العصر البابلي القديم ولكن مشكلة

مستويات المياه الجوفية المرتفعة حالت دون ذلك مما حدا به الى التوسيع  
في اعماله التنقيبية بصورة افقية .

ومن الملاحظات المهمة في تنقيبات مدينة بابل خلال فترة اعمال  
البعثة الالمانية فيها دراسة اسلوب التتابع الطبقي اضافة الى تتابع  
مسارات الابنية والجدران بشكل خاص . ولقد اوجد هذا الاسلوب  
مدرسة مريدها من العمال والفنين الذين بنوا هذه الطريقة لتصبح  
اسلوب الانجح في عمليات التنقيب الاثاري في موقع الشرق خاصة والتي  
تمييز بصعوبة تتابع عمليات التسلسل الطبقي ومتابعة امتدادات الابنية  
لكون معظم هذه المباني من الطين .

انجزت البعثة الالمانية برئاسة كولدوی ايضا دراسة امتدادات  
الاسوار العريضة التي كانت قد وصفت من قبل هيرودتس ، ووجد ان  
السورين الرئيسيين قد بنيا باللبن وتمت تقويتهم على مراحل بواسطه  
بناء ابراج . هذا اضافة الى الخندق الذي استفاد بواسطته البابليون من  
مياه نهر الفرات ومساره في اكمال اجزاء هذا الخندق بحيث انه يترک  
النهر ثم يعود اليه في كلا النهايتين . ولقد وجدت البعثة ان وجها الخندق  
من جهة المدينة قد حدد بجدار من الطابوق والقار ، ويشير بان هناك  
مرا مفتوحا للقوارب والسفن حول الخندق مؤكدا بذلك ملاحظات  
هيرودتس نفسها عن ذلك ومع جهود البعثة الالمانية في الكشف عن  
الوحدات الرئيسية تقريرا في مدينة بابل ومع وضعهم المخططات التصورية  
وحسهم بتفاصيل اخرى لم يستطعوا تحقيقها بسبب بداية الحرب  
الاولى علينا في الحقيقة ذكر بعض التواحي السلبية التي نتجت عن  
اعمالهم ، سواء كان ذلك عن قصد او عن دون قصد . ومن ذلك مثلا  
التسرع في الحصول على المعلومات عن طريق اتباع اسلوب الحفر غير  
العلمي وخاصة اتباع اسلوب الانفاق التي ربما كانت واحدة من اسباب  
عدم تحديد بعض الوحدات ذات العمارة الخاصة او الغريبة ومنها

ما يسمى اليوم بالجناهن المعلقة كذلك فان تخمينات كولدوی قد اضطررت الاخرين ، ولاسباب عديدة الى الانجرار خلفه بدون حساب ما ستؤول اليه المدينة بعد اعمال التنقيب حتى على علميتها ودقتها . فالمعروف ان ترك الموقع الاثري بعد استيفاء المعلومات منه يعتبر خرائب مهدمة انطلقت فيها سلسلة التتابع الطبقي بالدرجة الاساسية ، يضاف الى ذلك الخاصية التي تميز مثل هذه الواقع هي عمليات التخريب التي تصاحب نهاية وترك المنقبين للمدينة او الموقع الاثري . وهذا ما جرى مثلا نتيجة كشف قصور بابل والمدينة كلها بشكل عام . يضاف الى ذلك ان الانفاق التي تبنتها البعثة الالمانية كاسلوب عمل سريع النتائج في بعض الاماكن ، قد سببت ارتفاع منسوب المياه الجوفية وانتشارها في اماكن ادت الى حدوث تهديمات عديدة . كذلك سببت هذه الانفاق نزول المتجاوزين من خلالها فيما بعد ، للحصول على مبغياتهم المتنوعة ويذكر ان نذكر ان تشييد سدة الهندية وبيوت كثيرة اضافة الى مجموعات من القرى المجاورة كانت بفعل ما اخذ من طابوق مدينة بابل واوضحت بابل عبارة عن اكواام من الارض المتناثرة تبدو بينها بعض الوحدات البنائية الشاهقة ولكن من الصعب تصور مدى الارتباط بينها بسهولة هذا على الرغم من بعض اعمال الصيانة التي جرت في المدينة بعد انتهاء اعمال البعثة الالمانية وحتى الان . ويعتبر معبد نن مان من الظواهر البارزة للصيانة والتشييد العلمي لحد الان . اضافة الى صيانة بعض الجدران ومنها جدران المرحلة السفلية لبوابة عشتار والتي ساهمت مؤسسة الاثار في رفع المتبقي من الجزء الاسفل الذي عليه الصور البارزة المعروفة واعادة تشييدها في اعلى الجدران . ومثل هذه الجدران تمثل جانبا من اقسام المدينة الباقية والتي يستلزم العمل الجاد على المحافظة عليها من الرطوبة نظرا لانخفاض مستوياتها .

ونشير الى اهمية قرار المؤسسة العامة للاثار في العراق في السبعينيات

باثارة موضوع اعادة تشييد المدينة وبعد مشاورات مستفيضة شارك فيها معماريون عراقيون اκفاء اضافة الى مشورة اخرين من الاجانب وضفت دراسات يبدو ان كان الثاني في المباشرة قبل دراسة كل جوانب المشروع ضروريا .

ثم كان قرار المؤسسة العامة للآثار عام ١٩٧٨ باجراء تنقيبات جديدة وال المباشرة بخطوة ضخمة تشمل اضافة الى التنقيبات صيانة الاماكن المهمة من المدينة بصورة تعاد فيها هيبتها والتذكير باهميتها بالنسبة للحضارة الانسانية عموما . ولقد تم ذلك بموجب دراسة منهجية ترتبط اولا بدراسات البعثة الالمانية ثم الدراسات الحديثة المتعلقة بتركيب التربة وهيدرولوجيتها . ثم الكشف عن الآثار المتبقية في المدينة ومن ثم دراسة المخطط العام للمدينة والبدء بصيانتها . هذا اضافة الى الاستفادة من الاساليب العلمية الاخرى الحديثة والتي تتعلق بالتصوير الجوى وخرائط المساحين والاعمال الخاصة بالجيوفizinيات . ويمكن توضيح تاريخ بابل من المعلومات المتوفرة والمعلومات المستحصلة من التنقيبات الحديثة بشكل يؤدي الى معرفة المستويات التي تسبق العهد البابلي الحديث مثلا اضافة الى ما تحويه حضارة المستوطن التي تزيد على الالف عام . والعمل جار الان على استظهار الوحدات البناءية ومنها المعابد ، وتم كشف واحدة من اكبر واهم المعابد المعروفة بنابو شخارى اضافة الى اكتشاف امتدادات شارع الموكب . كذلك تم العثور على كميات كبيرة من رقم الطين التي ستساهم في توضيح تفاصيل هامة عن تاريخ المدينة (١٣) .

## ٢ . الطرق الحديثة

### ١ . نينوى

تقع مدينة نينوى بالقرب من الضفة اليسرى لنهر دجلة مقابل مدينة الموصل القديمة وكانت عند تشييدها تقع على نهر دجلة مباشرة .

اتخذت عاصمة للاشوريين اثناء حكم الملك الاشوري سنحاريب ( ٦٨١-٧٠٥ ق . م ) وعرفت المدينة بتصورها ومعابدها وثكناتها واسوارها الدفاعية ذات البوابات المزينة بالمنحوتات ولقد استمر الملوك الاشوريون في الاهتمام بالمدينة التي كانت مركزاً لعبادة الالهة ننا التي وردت في التصوص من عصر سلالة اور الثالثة ويبدو ان لهذا الاسم علاقة باسم المدينة التي دونت بالعلامة المسماوية الخاصة بكلمة مدينة وداخلها السمسكة .

ووجدت في نينوى اثار استيطان من عصر حسونة وسكنت فيما بعد من قبل السومريين وكانت تابعة للملوك الحاكمين في جنوب وادي الرافدين ومنهم ملوك سلالة اور الثالثة . كما صارت تابعة بعد ذلك الى حكم الملك البابلي حمورابي وقد اتخذها احد الملوك الاشوريين عاصمة له في القرن الحادى عشر ق . م غير انها ظلت اقل اهمية من المدينة اشور وحتى من نمروذ وكان الملك الاشوري سنحاريب هو الذي بدأ فعلاً في توسيعها وتجميلها وجلب المياه اليها من العيون التي تقع قريباً منها ومنها عيون بعشيقه الفاضلية واضافة الى ذلك نقل لها الماء بواسطه قناة منحوته في الصخور عند قرية بافيان بقضاء الشيخان ونظم لهذه القناة ناظماً للسيطرة على كمية المياه المناسبة من نهر الكومل وتمتد هذه القناة الى وادي الخوسر التي كانت تجرى فيه مياه القناة الى ان تصعد الى مدينة نينوى ويفصل وادي الخوسر والقناة التي تجري فيه بين التلتين الكبيرتين الذين يكونان مدينة نينوى الاثاريه الكبيرة والمدينة في الحقيقة عبارة عن شكل شبه منحرف تحوى اضافة الى الاسوار التي تعتبر اضخم الاسوار المتبقية في حضارة وادي الرافدين على تللين هما تل قويينجق في الشمال وتل النبي يونس ونظرًا لسعة تل قويينجق بالنسبة للمشاهد لاول وهلة فقد قدر بعض الباحثين انه يحوى اكش من ٤ مليون طن من الاترية وتوجد في هذا المرتفع معظم القصور الملكية

والمعابد والوحدات البناءية التي اتخدت مراكز للادارة .

ويبلغ محيط السور المحيط بالمدينة حوالي اثنا عشر كيلو مترا وبني هذا السور باللبن على اسس حجرية واجهتها الخارجية من الجمارة المهدمة وهو مدعم بابراج ضخمة ويفصل بين اجزاء السور المبنية بالحجر والاجزاء الاخرى المبنية باللبن مما يحيط بدوره بالمدينة ويترافق عرضه بين ١٥-٤٥م . هذا اضافة الى احاطة المدينة بخندق من الجهات الثلاث الشمالية والشرقية والجنوبية اما الفحلق القريب فكان يحدده نهر دجلة .

وللسور بوابات ضخمة سميت باسماء الالهة . اما الوحدات البناءية الرئيسية المعروفة داخل تل قويانجق فهي قصر سنحاريب وقصر اشور بانيبال . وفي داخل هذا القصر وجدت المكتبة المشهورة واضافة الى ذلك فقد احتوى القصر الواحة منحوته تحتا بارزا .

ان خرائب هذه المدينة وردت في مذكرات الرحالة البرتغالي بنiamين التطيلي ومذكرات بيترو دي لافاله وسبق ان ذكرنا ذلك .

وعرفت هذه العاصمة الاشورية من خلال اعمال التنقيب غير المنظم لكل من ريج وبوتا وهنري لا يارد والاخوين هرمز وكرستين رسام الذين سهلا نقل العديد من المنحوتات الضخمة بما فيها الالواح المزينة لقصري الملوك سنحاريب واسور بانيبال اضافة الى نقل حوالي الاربعين الف رقمي طيني من محتويات مكتبة اشور بانيبال الى خارج العراق ولقد اتبع هذان الاخوان اسلوب الحفر بواسطة الانفاق المتعددة الانبعاثات بما فيها العمودية الموسعة افقيا تحت الارض اضافة الى حفر الانفاق تحت الدور واستخراج اللقى الاثرية منها فاثارا بذلك غضب الاهالي لتجاوزهما على حرمة وقدسية القرية واهاليها . وقدر البعض ما نقل من المدينة من المنحوتات البارزة لو صفت الى بعضها اكثرا من الكيلو مترين طولا . واضافة الى هذين الاخوين نشير الى اعمال كل من لوفتس وجورج

سمث وبيج اللذين نقلوا كثيرا من اثار هذه المدينة كالابراج الطينية التي دونت عليها ملحمة كلacamش واسطورة الطوفان المشهورة . وتجاوز كل هؤلاء اساليب التنقيب العلمي المنظم واهملوا متابعة الطبقات الاثارية وتسلسلها ولم يشتووا حتى معاشر اللقى الاثرية . ووصل الامر الى حد اقتسام اجزاء من تل قويونجق بين الفرنسيين والانكليز ثم اوكل الاخيرون الى عميلهم هرمز رسام بالتوسيع بالتنقيب في اي جزء من المدينة الاثرية نينوى حتى وصل الامر برسام الى ان ينبش عن الاثار تحت جنح الظلام وذلك في سبيل الاسراع بالحصول على المزيد من المحفوظات واللقمي الاثرية . ولقد توصل فيما بعد الى اكتشاف اقسام اخرى من اجنحة قصر سنجاريب التي ضمت رقم الطين من مكتبة قصر سنجاريب .

واشتغل في نينوى باسلوب علمي وبنوع من العرص المميز الذي يختلف بطبيعة الحال عن اسلوب تنقيبات رسام المنقب البريطاني كامبل تومبسون وذلك ابتداء من عام ١٩٢٧ واستمرت تنقيباته في المدينة قرابة الخمسة اعوام وكانت اهم النتائج التي توصل اليها اكتشاف الفخار المعروف بفخار نينوى من الطبقة الخامسة هذا الى جانب حفرياته المنظمة في معبد عشتار بشكل خاص . وقد تمكן كامبل تومبسون من النزول حتى الارض البكر بعد استظهار اسس المعبد وظهر في حفرته التتابع المتسلسل وفي الاعلى الطبقات الاشورية ثم البابلية ثم الاكادية ثم السورمية ثم حضارة جمدت نصر والوركاء والعبيد وحلف واعطى الحضارتين بذلك نموذجا ملقطع تنقيبي يغطي فترتي الحضارتين في عصور قبل التاريخ والعصور التاريخية في وادي الرافدين وكان عمق حفرته الواسعة قد وصلت الى اكثر من العشرين مترا (١٤) .

وبعد عام ١٩٥٤ تمكنت مؤسسة الاثار العامة من استظهار احدى وابات قصر اسرحدون وذلك بعد فتح الطريق العالى المعروف بطريق

الارض اربيل والذى يمر وسط مدينة نينوى الاثرية تقريراً . واستأنف المختصون من الاثاريين العراقيين التنقيب في بوابة شمش وبواية المسقى وقصر سنحاريب . ولقد بدأت المؤسسة العامة للآثار تنقيباتها في موقع بوابة شمش بتاريخ ١٩٦٨/٨/١٤ وكشفت عن معظم مراقبتها ووجدت ان الواجهة الحجرية للبوابة كانت مشيدة على مسطبة مدرجة مبنية من حروف من العجر وكانت تبرز عن الواجهة بمسافة ٦٠ راً م . ووجدت البعثة ان عرض البوابة ٨٠ راً م .

وتم العثور على الواح من العجر كانت تكسو الاجزاء السفلية للجدران وخاصة في الضلع الجنوبي وعشر على كتابات على قطع من الحجر توضح ان تشييد البوابة انجذ خلال حكم الملك الاشوري سنحاريب . اما بوابة المسقى فقد اكتشفت بعد الدخول اليها من قاعة رئيسية ذات مساحة ٢٤ × ٤٠ راً م وعرض البوابة ٥٥ راً م . وتم العثور على مسطبة من اللبن عند اسس القاعة (١٥) .

والمعروف عن قصر سنحاريب انه يقع بالقسم الجنوبي من تل قوينجق وجد ان جدرانه المبنية من اللبن قد اغلقت من الداخل بالمنحوتات البارزة والتي تصل في ارتفاعها الى ثلاثة امتار وفوقها عشر على بقايا من رسومات جدارية ملونة .

وكان المنقب البريطاني لايارد قد كشف صدفة عن واحد وسبعين غرفة من غرف او مراافق القصر عشر بها على حوالي الالفى منحوتة اضافة الى مجموعة ضخمة من الرقم الطينية التي تكون قسماً من مجموعة مكتبة الملك الاشوري سنحاريب . ان هذه المكتبة تشتهر بكونها تحمل اسم مكتبة اشور بانيبال الا انها وجدت داخل قصر سنحاريب لأن الملك اشور بانيبال سكن هذا القصر وخصص قسماً من غرفه لخزن الكتابات التي امر بجمعها من مختلف مدن وادي الرافدين . وكانت مؤسسة الآثار العامة قد استظللت في نفس هذا القصر

قاعة العرش وملحقاتها من الوحدات البناءية ووُجِدَ ان طول قاعة العرش واحد وخمسون متراً وعرضها أحد عشر متراً ونصف . وفي الجانب الشرقي من هذه القاعة تم العثور على ساحة كبيرة اظهر التحري فيها خمسة أدوار حضارية احدها يعود الى الفترة الاسلامية اما الاقدم فيرجع الى الفترتين الهلنستية والفرشية . ولقد امكن ايضاً اكتشاف قاعة اخرى طولها سبع واربعون متراً وعرضها سبعة امتار ونصف واحتوت هذه القاعة الاخيرة على صنوف مترادفة من المنحوتات البارزة التي صورت المعارك المظفرة للجيوش الاشورية ضد الاعداء واساليب سيطرتهم على هؤلاء .

اما قصر اشور بانيايال الحقيقي فقد وجد انه يقع في الجهة الشمالية من تل قويينجق وتم اكتشاف مجموعة كبيرة من المنحوتات البارزة ومنها مسلة صيد الاسود واللبوعة الجريحة اضافة الى ما تم اكتشافه من مجموعات من الرقم الطينية التي ترجع الى مكتبة اشور بانيايال وهذا يعني ان هذه المكتبة كانت موزعة في بنايين وليس في بناء واحد . وكان الفضل للمنقب البريطاني جورج سميث الذي كشف صدفة عن الرقم التي تحتوى على قصة الطوفان الاشورية وذلك بعد نقل مجموعة هذه الرقم الى المتحف البريطاني ولكي يعثر على الاجزاء الاخرى من هذه القصة فقد عاد الى نينوى في عام ١٨٧٣ وقام بحفريات فيما جاور المنطقة التي عثر فيها على مجموعة الرقم في المرحلة السابقة وفعلاً فقد تمكّن من العثور على مجموعات من الاجزاء من رقم كملت قصة او اسطورة الطوفان وقام بعدها بنشر نتائج اعماله في كتاب اسمه Assyrian Discoveries اكتشافات اشورية

ومما يجدر ذكره جهود المتخصصين بمؤسسة الآثار العامة في صيانة المتبقى من اثار القصر هذا اضافة الى اسلوب تسقيفها ومحاولات اعادة المتبقى من المنحوتات البارزة الى اماكنها الاصلية .

واهتمت مؤسسة الآثار العامة في عام ١٩٥٤ بموقع تل النبي يومنس<sup>١٦</sup> وبقایاه الفريدة وملحوظة المشاكل المقدمة بالتنقيب فيه لوجود مقبرة كبيرة فوق سطوحه اضافة الى وجود الجامع الخامس بالنبي يومنس وملحقاته والابنية التي انشئت بقربه ومع ذلك تيسّر لبعثة المؤسسة العامة للآثار اكتشاف مجموعات مهمة من اللقى الاثرية والالواح المكتوبة بالمسمارية التي توضح تفاصيل مهمة جدا عن حكم الملك الاشوري اسرحدون وحملاته العسكرية وبشكل خاص حملته على فلسطين ومصر .

وضمن موقع تل النبي يومنس عرف قصر اخر للملك الاشوري سنحاريب وتدكر الكتابات المسмарية انه جمع فيه الكثير من الاسلاط التي حصل عليها الجيش الاشوري خلال حملاته المتتابعة على الاقطار المجاورة ومن ضمنها مصر وبالفعل فقد عثر المنقبون في مؤسسة الآثار في عام ١٩٥٤ على نساج عديدة من اثار الفراعنة في هذا القصر .

٢ ° اريدو :

تقع اريدو الى الجنوب من مدينة اور بحوالي خمسة وعشرين كيلومترا وتعرف اطلاقها باسم تل ابو شهرین . ومن الممكن ان تكون اصل التسمية ابو شهرین قديم وردها العرب منذ عهود سلالة بابل القديمة وبالذات من خلال نص مختوم على آجر نقش بشكل هلالين في عصر ايسن - لارسا .

اما الرأي الآخر فيرجع هذه التسمية على اساس ان هذا المستوطن التقديم كانت القبائل العربية تسكنه لمدة شهرین حددت ما بين منتصف شهر كانون الاول ومنتصف شهر شباط وخلال هذه الفترة تبدو فعلاً امكانية اتخاذ مثل هذه المواقع في مناطق جنوب وادي الرايدين مستوطنات سكن مؤقتة .

والمعروف ان منطقة ابو شهرین هذه ظلت مأهولة السكنى وبشكل

مستمر حتى نهاية القرن الخامس ق . م . ويبدو انها كانت معروفة بما تبقى من ابنيتها بالنسبة للعرب الرحل .

كانت اريدو من المدن الرئيسية المهمة التي كانت قائمة قبل الطوفان او الفيضانات الكبيرة وذكر السومريون انها خلقت من قبل الالهة وكانت اول مدينة مقدسة وذكر السومريون انها كانت تقع على البحر وانها كانت مركزاً لعبادة الالهة انكي الله المياه وانها اضافة الى ذلك كانت مركزاً لسكنى الكهنة وطلاب الدين وورد اسم اريدو في جداول اثباتات الملوك وهكذا تبدو اهمية هذه المدينة ليس فقط في القسم الجنوبي من وادي الرافدين ولكن في منطقة الخليج العربي ايضاً لأن اثارها الفكرية وصلت الى سكان تلك المنطقة ويدرك ان الملك انتيمينا انشأ في هذه المدينة حوضاً كبيراً تيمناً بالله المياه انكي ويبدو ان هذا الحدث كان بعد تغير مجرى النهر عن المدينة وذكر الملك شولكى انه اعتنى بمدينة اريدو التي تقع على الماء<sup>(١٧)</sup> .

ويذكر ان الملك بورسن شيد زقورة للاله انكي في مدينة اريدو وتعود مبانی اخرى في المدينة الى عهد بورسن وورد ذكر هذه المدينة في بداية شريعة حمورابي وظلت قدسية واهمية اريدو مستمرة بدليل ذكرها في كتابات وحوليات الملوك وذكرها الاشوريون من ضمن المدن التي احتلواها في جنوب العراق وذكر الملك البابلي نبوخذ نصر انه قام بصيانة زقورة المدينة وعشر على بقايا اجر مختوم كتب عليه نبوخذ نصر ملك بابل باني الايزاكيلا والازيدا الابن البكر لنبوخذ نصر ملك بابل<sup>(١٨)</sup> .

وكان تايلر اول من اكتشف اطلال هذه المدينة ووجد ما يميز حضارة جديدة وساعدته رولنسون الانجليزي الذي ذكر انها نفس المدينة المذكورة في العهد القديم اريدو<sup>(١٩)</sup> . وكانت البقايا الاثرية لمستوطن اور المغير وابو شهرین قد نبشت بعد ذلك من قبل المنقب الفرنسي لوفتس بدون ان يشخص ماهية الموقعين ثم عمل في اريدو واور المنقب طرق التنقيب

البريطاني كامبل تومبسون ولحساب المتحف البريطاني بعد نهاية الحرب العالمية الاولى هنا اضافة الى بعثة المنقب البريطاني الاخر هال . وفي العقيقة تبدو منطقة اريدو صعبة لشدة الاعاصير الترابية وندرة المياه وقلة القرى القريبة منها .

لقد كانت بدايات العمل في مدينة اريدو شاقة وشائكة وكانت طبقات الارض والرمال عائقا دون تحديد معالم المدينة في عصورها التاريخية ولهذا فقط التجأ المنقبون الى المنطقة الدينية وما يجاور الزقورة من مباني واعتمدت البعثة من اجل ذلك على خندق بدأ من الزاوية الشرقية للزقورة حتى جدار المدينة باستقامة الجانب الجنوبي الشرقي للزقورة كذلك اعتمدت طريقة البحث على شكل نقاط غير بعيدة عن موقع الزقورة .

وكان فترة الموسم الاول قد استغرقت حوالي العشرة اسابيع تم الكشف خلالها عن المعبد السادس والسابع . والمعروف ان مجموعة المعابد في اريدو تعتبر اهم المكتشفات التي حققتها بعثة مؤسسة الاثار وذلك لأنها كشفت عن الاساليب المعمارية الاولى في القسم الجنوبي من وادي الرافدين . وكانت فاتحة التنقيب العلمي المنظم في المدينة عام ١٩٤٦-١٩٤٨ على يد المرحوم فؤاد سفر ومفتش الاثار العراقية انداك الباحث سيتون لويد(٢٠) .

وتحددت نتائج التنقيبات التالية من قبل المتخصصين في مؤسسة الاثار العامة خلال اعمالها ما بين عام ١٩٤٩-١٩٤٨ . وقد سبق ذلك اكتشاف مجموعة من الجمامجم البشرية في مقبرة اريدو التي احتوت الف قبر ولكن المكتشف منها بلغ المائتين قبر وثبت ان نوعية الجمامجم فيها ترجع الى سلالة البحر المتوسط .

وفي الموسم الثالث من الحفريات في تل ابو شهرین جرى البحث والتنقيب في الاقسام المجاورة للزقورة ايضا حيث تم الكشف عن بقايا

سكن بيوت هي في واقع حالها عبارة عن اكواخ مبنية من الطين وتركزت الحفريات في المرتفع الشمالي الذي يزيد ارتفاعه على الاربعة امتار والذي يغطي مساحة حوالي كيلو متر مربع واحد . ولقد تميزت جدران بنائيتين متناظرتين بتأثير المطر حيث ظهرت حدود الجدران واضحة بحيث سهلت متابعتها .

وفي خندق اختباري بلغت مساحته  $7 \times 7$  مترا تم النزول الى مسافة تزيد على الاثنى عشر مترا بهدف الوصول الى الارض البكر ولقد امكن تحديد اربع عشرة طبقة سكنية خلال هذا العمق ووجد ان اسفل الطبقات كانت قد شيدت على طبقة من الرمل ووجد ان ارضيته تمبل من الغرب الى الشرق ويتراوح سمكها ليصل الى حوالي اقل من ستة سنتيمترات .

ووجد ان بقایا ستة بيوت احتوتها الطبقات من الاولى وحتى السادسة وقد استخدم في بنائها او بناء اجزاء منها باللبن بمقاسات بلغت  $44 \times 22 \times 8$  سم و  $49 \times 26 \times 8$  سم ووجد ان سمك الجدران بقدر طول اللبن الواحدة اي انه لا يتتجاوز الاقل من النصف مترا (٢١) .

ووجد المعبد النموذجي الاول في اريدو في الطبقة السادسة عشر وهي اقدم الطبقات وكان هذا المعبد يتالف من غرفة واحدة مساحتها حوالي ثلاثة امتار مربعة ووجد ان فيه ميزات المعابد التي شاعت فيما بعد في المدن السومرية وهي دكة القرابين والطلعات والدخلات والارتفاع عن سطح الارض وتطورت المعابد في هذه المدينة من ناحية اساليب البناء والاضافات بازدياد وارد المعبد اقتصاديا وتوسيع نفوذه في المجتمع .  
هذا علما بوجود ثمان عشرة طبقة في اريدو بدل الستة عشرة طبقة التي ذكرتها بعثة الموسم الثالث .

### ٣٠ تل حسونة :

عرفت حضارة حسونة اثناء التنقيب في موقع تل حسونة الذي يقع

قرىبا من قرية تحمل نفس الاسم تقع جنوب غرب الموصل بمسافة لا تزيد على ٣٥ كم . وكانت القرية تحتوى على ما يزيد على العشرين عائلة من عشائر الجبور في الأربعينات . وتمت تسمية المستوطن الاثري نسبة الى اسم هذه القرية .

وكان المرحوم فؤاد سفر قد كشف التل في عام ١٩٤٢ اثناء جولة تفتيشية للآثار وكانت كسر الفخار تغطى بغزاره معظم سطح المستوطن وكانت النماذج من الكسر التي تم اختبارها شبيهة بتلك التي تم اكتشافها في نينوى<sup>٢٢٠</sup>.

وتم عمل الخارطة الكنتورية لمستوطن حسونة بصورة ظهر فيها المستوطن محاطا من جهات ثلاثة بوديان غير عميقه وتم اختبار نقطة السيطرة في قطاع صخري يقع الى الشمال من النقطة التي اختارتهابعثة لعمل مجسها الاول .

ولقد وجد ان اعلى مرتفع في الخارطة الكنتورية هو ستة امتار ووجد ان اراضي هذه المنطقة لم تزرع من قبل وتم العثور على بقايا قطع الحجارة المتبقية من مستوطن اشوري قد يكون من بقايا بناء او حصن عسكري يعود الى نهاية الالف الثاني قبل الميلاد واحتبرت مساحة ١٢٠ م<sup>٢</sup> تم النزول خلالها الى الارض البكر على عمق سبعة امتار تحت مستوى سطح المرتفع ، وتوضحت خلال هذه المسافة سبع طبقات كانت دور السكن خلالها متسلسلة وكانت ابنيه دور السكن هذه مشيدة بالطوف واهما ما وجد في الطبقتين الثانية والرابعة ورقمت تلك الطبقات من الاسفل اي من اقدمها ، ثم تقسمت الطبقة الاولى الى ثلاثة ادوار تميزت بحروف هجائية ، أ ، ب ، ج ، ايضا . ووجد ان الطبقة الاولى ، أ ، تختلف في اثارها عن بقية الطبقات ، اذ لم يعثر في هذا الجزء الذي هو اقدم معالم استيطان في تل حسونة على جدران كما لم يعثر على فخار محرز ويظن ان مساكن تلك الطبقة السفلی وهي الطبقة الاولى كانت على

شكل مخيمات . وجدت بقايا صناعة فخارية سميكة وادوات مصنوعة من الصوان ووجد ان اهل القرية قد دفونوا موتاهم تحت مضاربهم المؤقتة . كما تم العثور على بقايا موقد عديدة . والمعروف ان ما عشر عليه من الفخار في الطبقة الاولى أشبهه الفخار الذي عثر عليه في موقع كرد على اغا الذي يقع على الضفة اليسرى للزاب الاعلى وتمت الحفرات في الموقع الاخير من قبل بعثة المعهد الشرقي لجامعة شيكاغو والتي كانت برئاسة بريديوود . لقد تم التوصل في هذا الموقع الى استظهار طبقتين من خلال حفر خندق واحد استمر العمل فيه لمدة اسبوع واحد فقط .

ان الفخاريات المكتشفة في تل حسونة قد قسمت الى الاصناف

التالية :

— فخار سميج ، صنعت منه اواني كبيرة لخزن الجبوب ، وهذا النوع تم الكشف عنه في الطبقة الاولى ، وأظل مستمرا في صناعته ومستخدما حتى زمن الطبقة السادسة ، ولم يطرأ عليه تطور ملحوظ في نوع العجينة الفخارية المستخدمة او في شكل الاواني المصنعة .

— فخار مدلوك وجد انه على نوعين الاول مزين باصياغ تكون حمراء او بنية والنوع الثاني خال من الاصياغ ، ومن هذا النوع الثاني تم العثور على نماذج قليلة .

— فخار ملون : وهو عبارة عن نماذج من الانية على شكل جرار واقداح ، وهذا النوع غير مدلوك .

— فخار محزر : ويكون اكبر مجموعة مكتشفة في مستوطن تل حسونة ، ووجد ان الحزوز المزينة لهذا النوع دقيقة وعلى هيئة خطوط مستقيمة تكون احيانا اشكال مثلثات وتكون هذه الحزوز احيانا زينة لجرار كبيرة الحجم . ووجد ان بين هذه النماذج ما هو محزور فقط والآخر وجد انه محزز ومصبوب مع . كذلك تم العثور خلال التنقيب في الموقع على نماذج من فخار سامراء ومنه اشكال الانية الملونة باللون

الاسود على ارضية تميل الى اللون الاخضر الباهت وبنوعية النقوش الملونة ولقد تم العثور على معظم هذه الانواع من نماذج فخار سامراء في الطبقة الرابعة والطبقات الاخرى الاحدث وهذا يعني بوضوح ان الفترات المتأخرة من مرحلة حسونة تعاصر فترة حضارة سامراء .

في نهاية الموسم الاول من التنقيب في الحفرة الاولى التي عرفت بالحارة الاولى ، تم البدء بحفريات الحارة الثانية على بعد حوالي ٢٣ مترا في الشمال الغربي من الحارة الاولى .

وفي نيسان عام ١٩٤٤ تم التوسيع في الحارة الاولى بحيث شملت مساحة التنقيب حوالي ٢٥٠٠ م٢ . واستمر العمل فيها بنفس طريقة العمل خلال الموسم الاول اي النزول العمودي والافقى بموجب المساحة المحددة على السطح هذا اضافة الى اتباع طريقة فتح الخنادق حيث حفر خندق كان الهدف منه التوصل الى معرفة العلاقة بين الحارتين . وفي هذه العملية امكن التوصل الى استظهار لقى اثرية كانت مهمة في توضيح الربط بين جزئي المنطقتين اضافة الى اكتشاف مجموعة من الهياكل العظمية البشرية التي تم الكشف عنها خلال الموسم الثاني . كذلك تم تنظيم طبقات السكن في المستوطن بصورة اوضح . فقد تم توضيح بقايا الجدران المتبقية من الطبقة الرابعة التي تعتبر اكثرا البقايا السكنية الواضحة المعالم من الناحية المعمارية . وتتميز مباني حسونة بفناء مكشوف يتوسطه موقد وتمتد الى الشرق منه مجموعة من الغرف . والى الجنوب منه حجرة واحدة .

وفي دار ثانية تم تمييز فنائين . كذلك تم العثور على مخازن للحبوب مطمورة في حفر تحت ارضيات بيوت السكن ووجد ان هذه المخازن عبارة عن حفر دائيرية الشكل ذات فتحات واسعة وجد انها مطلية من الداخل بالجص ومزفقة من الخارج بالقار الذي يحتمل انه كان يستحصل عليه من منطقة حمام العليل القريبة ، ووجد ان المتبقى من

هذه المخازن كان بقايا من العجوب اضافة الى ان البعض وجدت فيها بقايا عظام بشرية وحيوانية ، وقد تبين من خلال التنقيب في هذا المستوطن ان قبور الموتى كانت تحت ارضيات بيوت السكن بشكل عام وبصورة تضم السيقان الى الصدور اضافة الى تزويد القبور باواني فخارية .  
اما عادة دفن الموتى من الاطفال فكانت في جرار فخارية .

#### ٤ ° الاربعية :

كان البارون ماكس فون اوينهايم Baron Max Von Oppenheim

قد اكتشف حضارة موقع تل حلف الواقع قريبا من منبع نهر الخابور وذلك بين الاعوام ١٩١٤-١٩١١ الا ان بدایة اعمال التنقيب الفعلية والعلمية في الموقع تمت قبل عام ١٩٢٩ (٢٢) . ولقد تمكنت بعثة فون اوينهايم الاثرية من استظهار معالم حضارة متميزة من خلال مقارنتها مع البقايا الحضارية الاخرى في مواقع سامراء وتبة كورة وتل بلا القريب من خرساباد . وعرفت حضارة حلف فيما بعد في موقع عديدة اخرى تم اكتشافها خلال التنقيب في جوха مامي ويارم تبة والاربعية .

وفي عام ١٩٣٢ تم رصد حوالي الف وستمائة باون انكلزي لتفطير مصاريف بعثة انكليزية هدفت التنقيب في موقع الاربعية وكانت كروتريلد بيل البريطانية في العراق والمعروفة بمس بيل G. Bell تشجع هذه البعثة وكانت اعمال البعثة من الناحية العلمية تحت اشراف المدرسة الاثرية البريطانية في بغداد والمتحف البريطاني . وترأس البعثة السيد ملوان M. Mallowan وبالتعاون مع المهندس روز J. Rose . وكانت خدمات كل من عبدالاحد ويعقوب مشهورة للبعثة وخاصة ان هذين الشخصين سبق لهما وأن قدما خدماتهما للمنقب البريطاني كامبل تومبسون G. Thompson اثناء تنقيباته في نل قويينجق . لقد بلغ عدد العاملين في موقع الاربعية حوالي المائة والثمانين عاملة وكان البعض منهم قد اكتسب تدريبا على اعمال

الحفريات في موقع نينوى .

وكان من نتائج اعمال كامبل تومبسون في تل قوينجق استظهار اثار حضارية تجددت فيما بعد بعائديتها الى عصر حلف وكانت هذه التبيعة الياء واحدة من الدوافع الرئيسية وراء متابعة الحفريات في هذا الموقع القريب من مدينة الموصل وبعد انتهاء عمل البريطانيين في تل قوينجق كان الهدف الاخر هو البحث عن امكانية العثور على بقايا المستوطنات الاخرى من عصر حلف . ولقد سبق للرحلة الباحث فيليكس جونس Filex Jons ان اشار الى مستوطن الاربجية اثناء مسح المواقع الاثرية التي قام بها عام ١٨٤٨ وخاصة في المناطق المحيطة بمدينة الموصل .

ان ارتفاع مستوى بقايا مستوطن الاربجية كان يزيد اندماك على الخمسة امتار وسط ارضية ليست مستوية تماما ويقع بالقرب من قرية معاصرة تحمل نفس الاسم الا ان ارتفاع المستوطن عن الارض البكر يزيد على العشرة امتار .

ويقدر عدد بيوت السكن في مستوطن الاربجية بما يزيد على المائتين بيت علما بان المساحة التي تم الكشف عنها خلال اعمال البعثة البريطانية برئاسة ملوان لم تشمل كل المستوطن . اذ وصلت باعمالها خلال الموسم الثاني الى عمق حوالي خمسة امتار دون ان تصل الى الارض البكر .

ثم توصلت البعثة الى اكتشاف مقبرة المستوطن التي ترجع في الحقيقة الى المرحلة الاخيرة من المستوطن . وتم العثور فيها على بقايا خمسة واربعين قبرا ووجد ان البعض من الجثث فيها كانت بدون رأس ولقد انجز السيد اسماعيل حجارة خلال اعماله في عام ١٩٧١ في موقع الاربجية استظهار جمامج بشرية مدفونة في اواني ملونة رمزية برأوس الشiran واكتشف ميلارت Mellart خلال تنقيباته في موقع جتل

هيوك<sup>٤١</sup> في اسيا الصغرى رسومات جدارية لجثث بشرية بدون رأس ويدل هذا على ان هذه الطريقة في دفن الجثث كانت شائعة في مناطق جنوب اسيا الصغرى وشمال وادي الراافدين خلال هذا العصر وتوصلت بعثة ملوان في الاربجية كذلك الى تحديد نوعية صناعة الفخار فصنعته من نوع فخار عصر العبيد اللاحق<sup>٤٢</sup> هذا اضافة الى تحديد صناعة اخرى ذات نوعية مختلفة عرفت من مستوطن تل حلف وسامراء هذا علما بان معظم المكتشف من النماذج الفخارية وجدت في القبور وليس في دور السكن .

ولقد توصلت نفسبعثة الى تحديد نوعية البيوت وتبين لها ان جدرانها بنيت من الطين واحيانا من اللبن وتميزت الغرف في مثل هذه الدور بالضيق . ولقد تم العثور على بقايا تنانير لعمل الخبز منذ اقدم الطبقات المكتشفة من قبل بعثة ملوان .

ان اكبر الوحدات السكنية التي تم اكتشافها في موقع الاربجية والتي يمكن اعتبارها وحدة سكنية نموذجية هي تلك التي يحدها ملوان بانها التي تقع على عمق اربعة امتار من سطح التل . ولم يعثر على شيء في هذه الطبقة يمكن ان ينسب الى عصر العبيد . وكل شيء وجد في المبني كان يعود الى عصر حلف . واكثر المبني اهمية كانت دارا تقع في وسط التل وقد تلفت جوانبها بتأثير الفيضانات وكانت هذه الوحدة السكنية اكبر الوحدات او الدور المكتشفة من قبل بعثة في الموقع . وظهرت غرف الدار اقرب الى الشكل المستطيل . وتبعد جدران الدور بشكل عام في وحدات السكن الاصغر اكتر سمكا وتماسكا من تلك التي تم اكتشافها في طبقات الموقع الاحدث او الاعلى والتي تقع اقرب الى سطح التل ويصل سمك بعض هذه الدور الى نصف المتر تقريبا . والملاحظ من خلال مجموعة اللقى الاثرية التي تم اكتشافها في غرف هذه الدار انها ترجع الى شخصية مهمة في المستوطن فقد تم العثور

على اواني حجرية وفخارية من حجر الصوان والحجر الاو بسيدي وبعض الفؤوس والشظايا والمرجح ان تكون هذه الدار عبارة عن ورشة لصناعة الفخار حيث ان اغلب الادوات المكتشفة يمكن ان تكون مكملة لصناعة الاواني الفخارية (٢٦) والى الاسفل من هذه المحتويات والمستويات الاقدم في المستوطن وجد ان المباني الرئيسية عبارة عن غرف دائيرية الشكل تعرف بالشلوس وتم العثور خارج المستوطن على اربعة وحدات بتنائية مبنية بنفس الطريقة الدائرية ولم تصل اية منها الى عمق مترين ومن المعروف انبعثة ملوان لم تتوصل الى اعمق طبقات المستوطن ويحتمل ان تكون هناك تحت اخر طبقة تم اكتشافها بقايا استيطان اعمق زمناً والمهم انبعثة قد عملت مجسات عديدة خارج المستوطن وحواليه حيث وجدت بقايا عصر العبيد اضافة الى البيوت الدائرية المنوه اعلاه ثم بيوتاً اخرى دائيرية وكانت ذات اسس حجرية (٢٧) .

واسفرت نتائج التنقيبات في الاربجية عن وجود ثلاثة مراحل حضارية توجد الاولى في الطبقات غير المكتشفة التي قدرتهابعثة البريطانية بخمس طبقات على الاقل تقع تحت اقدم المستويات التي سمتهابعثة الخندق الاختباري العاشر . اما المرحلة الحضارية الثانية فقد وجدت اثارها بين الخندق الاختباري العاشر والسابع . اما المرحلة الحضارية الاخيرة فكانت اثارها في الخندق الاختباري السادس والخامس وقد وجدت موازيات لهذه المراحل الحضارية في موقع عديدة اخرى (٢٨) .

وبالنظر لأهمية مستوطن الاربجية ولعدم تمكنبعثة البريطانية برئاسة ملوان من اتمام العمل فلقد ظلت هناك تساؤلات عديدة ازدادت اهميتها بازدياد الاكتشافات الاثرية من الواقع العديدة الاخرى التي ترجع الى نفس عصر حلف وظلت الاربجية المستوطن السكاني النموذجي الذي يوضح طبيعة حضارة هذا العصر فوجه الاثاريون البريطانيون

الاخرون بعد ملوان جهودهم الى البحث عما تبقى في هذا التل . وكلئذ  
الدكتور اسماعيل حجارة اثناء دراسته للدكتوراه بالتنقيب في الاربجية  
وفعلا فقد تيسير له ذلك عام ١٩٧٦ وكان الهدف الرئيسي كما يذكر  
الدكتور اسماعيل من اعادة التنقيب في الاربجية هو التوسيع فيما نعلم  
السيد ملوان في الاربجية والتدقيق في تسلسل الطبقات المعمارية التي  
نشرها عام ١٩٣٥ . لقد استخدم الدكتور اسماعيل طريقة العفر بزاسعة  
المختنادق في الاقسام الوسطى من المتبقى من المستوطن .

وكان الخندق الاول الذي بلغت ابعاده ٩ × ٣ م قد تعارض مع واحدة من نقاط حفر يات بعثة ملوان قبل اكثر من اربعين عاما و كان اتجاه الحفر في هذا الخندق من الجنوب الى الشمال و بدايته من اعلى نقطة من المتبقى من التل . ووصل عمق الخندق حتى اسس الابنية الدائرية .

اما الخندق الثاني الذي قام بحفره الدكتور اسماعيل حجارة فقد بلغت

بعاده ٥٠ متر وبدأ بالقرب من الزاوية اليمنى من المخفر الاولى متوجهها من الشرق الى الغرب وبلغت ابعد الخندق الثالث وهو الاخير ٨ × ٢ م واتجاهه من الجنوب الى الشمال وقسم الدكتور حجارة محتويات الخنادق الثلاث التي اتم حفرها بحسب الطبقات وبشكل متدرج من الاعلى الى الاسفل الى احدى عشرة طبقة ضمت اراضيات كثيرة فقد ضمت الطبقة الاولى خمسة اراضيات سكن وتم تحديد سمك البعض من الجدران المتبقية فكان حوالي نصف المتر ووجد ان الجدران سنية من الحجر · ولقد نسبت الطبقة الاولى الى عصر حلف المتأخر ·

اما الطبقة الثانية فقد وجد انها تحتوي على ارضية واحدة واحتوت الطبقات من الثانية وحتى الخامسة على بقايا ابنية دائيرية معروفة بالثولوس وخاصة تلك التي وجدت في الطبقة الخامسة . ووجد ان سبك الاسس الحجرية لبعض هذه البيوت الدائرية يصل الى حوالي ٧٥ سم كما وجد ان بقايا حدران الطبقة السادسة مغطاة بملاط من الجبس

والمتبقي من ارتفاعها وصل الى حوالي ٧٥ سم وبلغ سمكها في أعلى نقاطها حوالي ٣٥ سم . وتم العثور على خمسة ارضيات كانت مغطاة بسلام من الجص وعلى بقايا الوان كانت مستخدمة على الملاط في الجدار رقم ٥ .

اما بقايا مباني الطبقة العادية عشرة فقد تبين ان المتبقي من الابنية الدائيرية بلغ سمك البعض من جدرانها حوالي ٧٥ سم في الاقسام السفلية و ٣٠ سم في الاقسام العليا ووصلت حفريات الدكتور اسماعيل حجارة الى الارض البكر في قطاعين الاول يقع في منطقة البيت الدائيرية . اما القطاع الثاني فكان القطاع رقم ٣ الذي لم يعش فيه على مختلفات معمارية .

ومن اهم نتائج هذه التنقيبات الاخيرة اختبارات عديدة للبقايا المضوية بطريقة كربون ١٤ الاشعاعي في مختبرات المتحف البريطاني وقد تبين من الاختبارات ان تاريخ الموقع يعود الى سنة ٦٩٣٠ ق . م (٢٩١٠)

#### ٥ . شانيدار :

منطقة شانيدار تعتبر من المناطق المشهورة بكثرة الكهوف التي كانت ملاجىء للتجمعات السكانية خلال عصور ما قبل التاريخ في شمال العراق ولقد اثارت مثل هذه المستوطنات اهتمام بعض الباحثين الاوربيين مثل رحلة المنقب الفرنسي جاك دي موركان De Morgan . J

الى هذه المناطق في نهايات القرن التاسع عشر وتبعته هذه الرحلة محاولة الدكتور سبايزر التنقيب في بعض مواضع جبال هزار مرد في عام ١٩٢٧ نيابة عن جامعة بنسلفانيا ثم بدأت رحلة دوروثي كارود Dorothy Garrod في عام ١٩٢٨ . ولقد نجحت الانسة كارود عام ١٩٣٠ في اكتشاف كهف زرزى وهزار مرد حيث استطاعت ان تشخيص لقى اثرية ترجع الى العصر الموسтирى والاوركنشي .

لقد كانت نتائج ابحاث كارود مشجعة لبعثات تنقيبية لاحقة في المنطقة كانت اهمها بعثة المنقب الاميركي رالف سولوك R. Solecki هذا علما بان اخرين غيره قد حاولوا تنقيب واكتشاف موقع اثارية اخرى ترجع الى عصور ما قبل التاريخ في هذه المناطق ومن ابرز تلك المحاولات ما قام به الباحث هنري فيلد H. Field عام ١٩٣٤ واكتشاف كهف اخر قريب من كهف هزار مرد وكان ذلك عام ١٩٤٩ ولقد تم العثور على مجموعة كبيرة من بقايا عظام بشرية قام بدراستها الاستاذ كون C. Coon ان بعثة جامعة ميشيغان التي نظمت خلال صيف عام ١٩٥١ برئاسة الاستاذ جورج كاميرون G. Cameron قد بدأت اعمالها في منطقة راوندوز . وكانت هذه المنطقة قد اشارت اهتمام البعثة من خلال ملاحظات المرحوم فؤاد سفر وكانت نتيجة هذه العملية العلمية اكتشاف ستة كهوف تقع في منطقة اتصال نهر راوندوز بالزاب الكبير .

لقد استمرت اهم التنقيبات في موقع ومستوطنات التجمعات السكانية في كهوف شمال العراق ما بين فترة ١٩٥١ و حتى عام ١٩٦٠ (٣١١٩) وبشكل متقطع استلزمته طبيعة التنقيب وطبيعة الدراسات المطلوبة مثل هذه الواقع التي تتطلب بالضرورة تدريبا خاصا مع الاخذ بنظر الاعتبار الدراسات المسقية التي تتعلق بطبيعة المنطقة من الناحية المناخية والبنائية والجيولوجية هذا اضافة الى ان طريقة التنقيب تستلزم اتقانا خاصا بتميز البقايا التي تعود الى عصور مختلفة تتراوح بين بقايا معاصرة وبقايا ترجع الى العصور الحجرية القديمة .

بدأ سولوكى تنقيباته في كهف شانيدار بفتح خندق يبلغ مساحته ١٠ × ٢٦ قدما وخدق اخر بلغ طوله ٤٣ قدما وعرضه قدماين وعمقه ستة اقدام في بعض الواقع بسبب ظهور قطع من الصخر المختلفة الحجوم التي اعاقت النزول الى اعماق ابعد وخاصة خلال الطبقات A ٦، B

هذا اذنافة الى الخوف من احتمال انهيار جدران الخندق عند النزول الى  
اعماد اعمق .

تسكنت البستانة خلال درسها الاول من تحديد معالم طبيعية التربة  
واستنفار الرماد الذي بلغ سمكه خمسة اقدام وقد وجدت في هذا الرماد  
الات عديدة من حجر الصوان .

اعتمدت بعثة التنقيب ايضا طريقة المربعات المتشابكة مساحة كل  
 منها ٥ × ٥ قدما في هذه المرحلة الاولى سواء في داخل الكهف او خارجه  
 واعتمدت طريقة الترقيم بالرقم والحرف بصورة يمكن معها الاشارة الى  
 كل مربع بشكل يؤدي بالنتيجة الى امكانية نقل المعلومات والمعاشر الى  
 خارطة ومخطلط .

وبهذه الطريقة استطاع المدقق من تحديد مواضع اللقى الاثرية  
 وذلك بحسب نسبتها الى رقم المربع .

ونتيجة لطبيعة اللقى الاثرية والاختلاف في التربة ومعوقات التدرج  
 في التنقيب في ثنياتها بسبب العثور على العديد من القطع الحجرية  
 المختلفة الحجوم في طبقات الارضيات بتأثير احتمال حدوث هزة ارضية في  
 منطقة الجبلية استخدمت هيئة التنقيب طريقة تفجير بعض الاركان داخل  
 الكهف لازاحة مثل كتل الصخور وتم ذلك بعد مشاوراة المسؤولين في المؤسسة  
 العامة للآثار وخاصة اثناء اعمال التنقيب في الطبقة وهي الطبقة الثالثة  
 من اصل اربع طبقات .

اعتمدت البعثة اضافة الى هذه الطرق في التنقيب طريقة الحفر  
 بواسطة المربعات المتشابكة ولكن بمساحات اكبر حتى اصبح ضلع المربع  
 الواحد خمسة عشر قدما وبهذه الطريقة تمكنت الهيئة من ازاحة المتبقى  
 من الارضيات وبشكل افقي وباعماق متسلسلة لا تتجاوز الانج الواحد  
 في كل مرحلة . واعتمد سولوكى ايضا طريقة الحفر الاختباري والذي  
 يعني اختبار نقاط حفر باعماق معينة وفي مناطق مختلفة ولقد تأثر في

هذا بطريقة الانسجة دروثي كارود اثناء تنقيباتها في موقع جبل الكرمل بفلسطين . واختار سولوكى نقاطاً تراوح عمقها بين ٦٩٣ انجات . ومن الموقتات التي واجهها المنقب صعوبة متابعة اراضيات الطبقات المتدرجة في الكهف بسبب الصخور الساقطة من سقف الكهف .

وفي الاقسام السفلية من الطبقة A في كهف شانيدار تم اكتشاف صناعة متطرورة للادوات العظمية فقد تم العثور اول الامر على خمس قطع من هذه الادوات وجد انها مصنوعة من عظام حيوانات لبونه ووبيه انها تتميز بعناية في الصناعة بحيث تبدو وكأنها مكملة برتوش مضافة ومن هذه الادوات ما يميز استخدامها كمثاقب ومخازن ونتيجة اختبارات هنري ستزر H. Stzer المتخصص في المتحف الطبيعي الامريكي فقد تعددت نواعي الحيوانات U.S. National Museum

التي وجدت بقاياها في هذه الطبقة والطبقات الاخرى حتى عمق حوالي ٢٢ قدماً من سطح الكهف ومن هذه الحيوانات :

الشلوب والغراف ( Ovis Aries ) والماعز ( Capra )  
ووُجِدَ أن بقايا العظام للخراف تمثل نسبة عالية في الطبقات العليا وتمثل بحسب اقل في الاعماق السفلية وتم الكشف عن حوالي ٥٠٩٦ قطعة عظم تعود جميعها لحيوانات في حنوة الخندق المفتوح بداخل الكهف .  
وفي الطبقة BI تبين من اختبار المواد العضوية بطريقة كربون ١٤ الاشعاعي ان اثارها تعود الى سنة ١٢٠٠٠ ± ٤٠٠ ق.م وبموجب اختبار اخر الى سنة ١٥٠٤٦ قبل الميلاد (٢٢) .

ومع اختلاط بعض مواد الطبقة A في شرایط الطبقة B في كهف شانيدار فقد امكن تمييز هذه اللقى وخاصة من الالات العجرية الدقيقة حيث تم العثور على مجموعة كبيرة منها في الاجزاء السفلية في الطبقة B واستمر العثور على نماذج من هذه الصناعة في الاجزاء العلوية من الطبقة C . هذا اضافة الى ما تم العثور عليه من الالات المصنوعة

• حجر النمران ربى منها قطع من الشظايا امام الكهف . لقد تميزت هذه الاشياء بكونها صغيرة الحجم ومنها الشظايا التي تحتوي على النصال المشغولة من الخلت والشهام المدببة والثاقب وتم العثور على ٨٦ آلة من نوع الشظايا والنصال في الطبقتين B و C (٣٣) هذا اضافة الى ٣٩ قطعة من القاشملات و ٢٥ قطعة من الفؤوس وقد قورنت رؤوس الشهام المصنوعة من الشظايا مع النماذج من الالات المستيرية التي وجدتها الانسة كارود عام ١٩٣٠ في موقع هزار مرد ولوحظ تشابه قوي بينها وتم العثور على الات اخرى من الحجر بلغ عرض الواحدة سنتيمترا واحدا وطولها ٥ سم ووجد ان بعض هذه الالات مصنوعة من حجر اخضر اللون وتم العثور على مثل هذه النماذج على عمق حوالي ١٦ قدما وكانت اعمال الموسم الثاني في عام ١٩٥٢ منظمة بصورة اوسع حيث ترأس سولوكى بعثة تنقيب مشهركة من مؤسسة سميث سونيان والمؤسسة العامة للآثار تحصل بموجبه المؤسسة الامريكية على نصف ما يعثر عليه من نماذج المكتشفات وحسب الاتفاق المعقود والذي ينظم طبيعة استعارة الاثار او الاحتفاظ بها لدة معينة بموجب ضوابط قانون الاثار العراقي .

ان اهم اكتشافات هذا الموسم هو العثور على هيكل طفل وجد في الطبقة المستيرية وهي الطبقة ج وتم العثور عليه على عمق ستة وعشرين قدما . ويعتبر هذا الاكتشاف هو الاول من نوعه في شمال العراق وكان تشخيص الهيكل من قبل الدكتور مظفر سينبورك الاستاذ في جامعة انقرة .

لقد وسعت البعثة حفرياتها واصبحت مساحة الاجزاء المكشفة من حفر الاختبار تغطي مساحة  $20 \times 40$  قدما هذا اضافة الى اعادة جس حفرتين رئيسيتين عرض الواحدة منها عشرة اقدام وعمقها ١٢ قدما واستمر الحفر في حفرة الاختبار الرئيسية املا في الوصول الى الارض

الصخرية التي عليها تسلسل البقايا الممثلة لسكنى الكهف وبلغت سعة هذه الحفرة عشرين قدماً وعرضها ١٣ قدماً .

ووُجد هيكل هذا الطفل في تربة بنية غامقة على طبقة من الرماد بلغ سمكها خمسة انجات وكان الطفل ممدوداً ورأسه متوجه نحو الشمال . وكانت عظامه سالمه ورأسه متوجه الى الاعلى .

وكانت قصة اكتشاف البقايا العظيمة لطفل كهف شانيدار قد نشرت في مجلة التايمس بتاريخ ٢٧/٧/١٩٥٣ مع اكتشاف اخر في موقع قريب من نابلي في ايطاليا وبالفعل فقد احدث هذا الاكتشاف اهمية كبيرة لمنطقة شمال العراق وتوسعت عمليات المسح عن كهوف ومخاوير اخرى وبالفعل فقد ازداد الاستفسار عن امكانية وجود اماكن اخرى كانت ملاجيء للتجمعات السكانية من النياندرتاليين خاصة . وأشار الاب حنا فيليي J. Fiely على سولوكى بوجود كهفين يقعان قريباً من

دير يعقوب في دهوك وبالفعل فقد تم العثور على ملقطات من حجر الصوان من العصر الحجري القديم الاعلى . واستمرت مسوحات سولوكى بمعونة الاختصاصيين في مؤسسة الاشار العامة في بغداد والموصى في فترات لاحقة ووصلت الى مناطق تقع بالقرب من حاج عمران (٣٤) . واستمر الموسم الثالث للتنقيبات في شانيدار من ١٨/١٠/١٩٥٦ ولغاية ١٩٥٧/٦/١٠ وتم خلاله انجاز اكتشافات مثيرة جداً تلك هي العثور على ثلاثة هياكتل عظمية من النياندرتاليين البالغين . واكتشف موقع جديد يعود الى بدايات العصر الحجري الحديث في شمال العراق ويقع بالقرب من الناحية التي تسمى شانيدار . وفي الحقيقة فان بعثة سولوكى خلال هذا الموسم قد لاقت الدعم المالي والعلمي الواسعين من العديد من المعاهد والشخصيات ذات العلاقة بالآثار في امريكا والعراق وذلك بسبب ما اثارته اهمية الاكتشافات في الموسم السابق بالدرجة الاولى ولاحتمال العثور على المزيد من الهياكتل طرق التنقيب

العظمية داخل الكهف . وبالفعل فقد زار الكهف متخصصون من ذوي الاهتمام بالاكتشاف السابق لهيكل الطفل من تركيا وستوكهولم والمانيا هذا اضافة الى زيارات متكررة للموقع قام بها المسؤولون من المحليين انداك .

اما الموسم الرابع الذي اتمت فيهبعثة الامريكية اعمالها بمساعدة المتخصصين في مؤسسة الاثار العامة في بغداد فكان في عام ١٩٦٠ وقد اكتشف فيه هيكل طفل نياندرتالي رابع واستطاعت الهيئة اثناء حفرياتها خارج الكهف من تشخيص قرية تسبق العصر الحجري الحديث في شمال العراق وهذه هي قرية زاوي جمي التي اجرت فيها الهيئة العامة في شانيدار تنقيبات اسفرت عن اكتشاف مقبرة تحتوي على بقايا ثمان وعشرين هيكلًا عظيمياً .

واستفاد المختصون من التنقيبات التي جرت في كهف شانيدار وماجاوره في الكهوف ان يعرفوا الاحوال المناخية في المنطقة اثناء عصر البلاستوسين اضافة الى معرفة انواع الحيوانات البرية التي درسوا عظامها . وقد تبين ان طبقات الحفر لم تكن متسلسلة كما هي الحال في كهوف تعود لنفس عصر انسان نياندرتال في اوروبا . اما بقايا النباتات فلم تكن فائتها ملموسة . وبالاضافة الى ذلك فقد امكن تحديد طبيعة الالات الحجرية التي استخدمها اهل شانيدار وقورتنت تلك الالات بما وجد من الالات في موقع اخر مثل كريم شهر وبالى كورا وجربمو وموقع في لبنان واسيا الصغرى . واجرتبعثة مسوحات اثرية مهمة خارج منطقة الكهف وتعرفت على العلاقات بين سكان الكهف وسكان الكهوف المجاورة .

وهكذا برزت اهمية تنقيبات رالف سولوكى التي جرت خلال خمسة مواسم استطاع اثناءها ان يكتشف اربعة عشر مترا من الانقاض الاثرية المتعاقبة تراكمت خلال اربع مراحل حضارية هي العصر الحجري

القديم الاوسط في الطبقة D والعصر الحجري القديم الاعلى في الطبقة C والعصر الحجري المتوسط في الطبقة B2 والعصر الذي سبق العصر الحجري الحديث مباشرة في الطبقة B1 واخيرا العصر الحجري الحديث في الطبقة A .

٦ • تل الصوان :

مستوطن تل الصوان يعتبر من اوسع المستوطنات التي ترجع الى العصر الحجري الحديث في وادي الرافدين . يقع هذا تل على بعد حوالي الاحد عشر كيلو مترا جنوب سامراء . ويتألف الموقع من ثلاثة قطاعات او تلال تغطي مساحة تقرب من  $۲۳۰ \times ۱۱۰$  م ووجد ان ارتفاع المستوطن عن مستوى الارض المجاورة حوالي ثلاثة امتار ونصف المتر . ولقد تم التوصل الى اكتشاف خندق دفاعي يحيط بمستوطن الطبقة الاولى ويعتبر هذا الخندق اقدم واول خندق دفاعي وجد في المنطقة لحد الان واستطاع المنقبون في مؤسسة الاثار الذين حفروا في تل الصوان ان يكشفوا عن خمس طبقات بنائية رئيسية خلال مواسم العمل الخمسة التي بدأت عام ۱۹۶۵ وانتهت عام ۱۹۷۱ .

وكان ارنست هيرتسفيلد قد لمح وأشار الى الموقع خلال تنقيباتبعثة الالمانية في سامراء عام ۱۹۱۱ وأشار المنقبون فيما بعد الى ما وجد على سطوح المستوطن من لقى اثرية تشمل قطع الفخار ذات الطابع المأثور من حسونة اضافة الى قطع من فخار سامراء الملون وقطع من الالات الحجرية المصنوعة من حجر الصوان والرجاج البركاني وهذه اللقى اعطت انطباعا لدى المتخصصين في المؤسسة العامة للاثار باحتمال عائدية المستوطن الى فترة حدود بين الالف السادس وبداية الالف الخامس ق . م .

وكانت نتائج اعمال الموسم الذي دام حوالي ثلاثة اشهر من عام ۱۹۶۴ قد امامت اللثام عن العديد من التساؤلات التي تعطي ايضا ابعادا

هامة عن مدى ارتباط حضارة المستوطن بحضارة سامراء المعروفة سابقاً  
اضافة الى النتائج الهامة الجديدة التي اعطتها نتائج هذا الموسم الاول  
والتي كانت تحت اشراف الدكتور بهنام ابو الصوف (٣٥)

والمهم تتبع طريقة التنقيب التي اتبعت في تل الصوان خلال الموسم  
الاول فنلاحظ ان الهيئة التي تألفت من المتخصصين في مؤسسة الاشار  
العامة اذاك قد بدأت في المرتفع (أ) الذي وجدت على سطحه اول  
الامر مجموعة من القبور الاسلامية وبنفس الوقت تم فتح خندق في  
الجزء الغربي من المرتفع (ج) الذي ادى الى توضيح معالم جدران مبنية  
من اللبن شجعت التوسع في الحفريات في الاجزاء المحيطة بحيث ادى ذلك  
الى توضيح معالم بنائية ذات اربع عشرة غرفة ووجد ان جدران هذه  
البنية تنزل في العمق الى الارض البكر وفي الجهة المقابلة من هذا الموقع اي  
في الجانب الشرقي تم العثور على بنية ثانية تشبه الاولى ولكنها تتميز  
باتنظام تخطيطها العماري الاقل من الاولى . وتحت هذه البنية تسمى  
العثور على دار بنيت اسسه فوق الارض البكر مباشرة والظاهرة  
المعمارية الجديدة في البناء في تل الصوان هو استخدام اللبن المعمول  
بقالب ويعتبر هذا الكشف مهما جداً اذ لم يسبق ان عرفت ابنية تسبق  
هذه المرحلة جرى فيها استخدام اللبن بهذه الصورة . وفتح خندق مشابه  
للخندق الاول في المرتفع (ب) وجرى توسيعه خلال مرحلة التنقيب  
 بحيث شملت مساحة العفتين حوالي ثلث مساحة المستوطن هذا اضافة  
الى عمل حفرتي جس عميقتين في نفس المرتفع الهدف منها استخراج  
البقايا البنائية واللقم الاشورية التي ظهرت في الخندق الذي فتح في وسط  
هذا المرتفع وبالفعل فقد تم التوصل الى وجود خمسة ابنياً متعاقبة  
تشابه تلك التي تم العثور عليها في حفرة الخندق الرئيسي كما ان البعثة  
توصلت خلال اعمالها في نهاية الموسم الاول الى العثور على مقبرة ترجع  
الى الطبقة الاولى واكتشفت حوالي ١٣٠ قبراً هذا اضافة الى تتبع

معالج حفرة اصطناعية قياسها ٢٥ مترا عرضا وثلاثة امتار عمقا وووجد اذها كانت مستخدمة خلال المراحل الاولى من عمر العلبة الاولى .  
وخلال اعمال الموسم الثاني التي ابتدأت في شباط من عام ١٩٦٥ كان الهدف موصلة الحفر في نقاط التنقيب المفتوحة خلال الموسم الاول وتم الكشف على بناء منتظمة الابعاد على شكل حرف T يبدو انهما كانتا مخصصة لممارسة طقوس جماعية ومحلا للعبادة . وعثرت البعثة خلال هذا الموسم الثاني ايضا على مجموعة كبيرة من التماشيل العجرية السفيرة التي تتميز باسلوب تحت خاص يدل على قدرة فنية وتجربة سابقة ولقد زينت بعض هذه التماشيل بقلائد حقيقية من قطع الحجر مثل الشدر . كما تم العثور على بقايا صناعة معدنية من النحاس بعضها على هيئة خرز .

وبدأت تنقيبات الموسم الثالث في ٢٨ مايس ١٩٦٦ واستمر هذا الموسم حوالي المسنة اسابيع وعدد العمال بلغ ٤٢ عامل . وكان هدف التنقيب خلال هذا الموسم الكشف الافقي عن طبقات المرتفع ( ب ) وذلك لبيان التفاصيل المعمارية كاملة بعد ان شق الخندق الاختباري خلال الموسم الاول فيه هذا اضافة الى محاولة العثور على المزيد من اللقى التي تنور البعثة عن طبيعة الواقع الاقتصادي والاجتماعي وحتى الديني في هذا المستوطن الذي يرجع الى حوالي الالف السادس ق . م .

#### ٧ « تبة كورا :

تبة كورا اسم كردي معناه التل الكبير ويسميه سكان القـــرى المجاورة من العرب تل علي بك نسبة الى اسم مالك قديم للارض التي يرتفع عليها التل . تقع تبة كورا على بعد ثلاثة كيلو مترات الى الشرق من خراب دور شروكين واكواخ خرساباد الحديدة وعلى بعد ٢٣ كيلو مترا الى الشمال الشرقي من مدينة الموصل ، اقرب قرية لها هي قرية الفاضلية التي تقع عند سفح جبل بعشيقه على بعد نحو كيلو مترين الى

الشمال من التل ويجري بالقرب منها جدول ماء وهي قرية أيضا من نهر الغوصر الذي ينحدر الى نهر دجلة وتشرف على سهول نينوى الخصبة ولذلك لم يهجرها الناس لآية مدة طويلة بل استمر الاستيطان فيها حتى أصبحت تلا مرتفعا مخروطي الشكل . وكانت كل طبقة من طبقاته العلوية تتناقص في المساحة اثناء نموها وتطورها . وعلى الرغم من مرور الزمن الطويل على استيطان المكان فان المراحل العلوية فيه يعود تاريخها الى منتصف الالف الثاني قبل الميلاد .

ان اول من اهتم بتبة كورا هو السيد هنري لا يارد وقد ذكر في وصفه لها انها تل مرتفع مخروطي الشكل وبواسع المرء ان يراه من مدينة الموصل . وهو احد التلول المتعددة المنتشرة في سهول بلاد اشور وذكر ايضا ان قربها من خرساباد ربما دل على ارتباطها بنوع من الاتصالات بهذه المدينة القديمة . وقام السيد لا يارد بشق حفر اختبارية في هذا التل ولكنه لم يجد سوى كسور الفخار التي لم تكن لها اهمية كبيرة في ايامه . وفي سنة ١٩٢٧ وصلت تبة كورا هيئة اثرية من جامعة بنسلفانيا بادارة الدكتور سبايزر . وبدأت الهيئة اعمالها بدراسة المنطقة الممتدة بين جبل بعشيقه ونهر دجلة لعدة ايام فزارت عددا من التلول وجمعت من تلك التلول كثيرا من اللقى الاشورية التي تعود لعصر قبل التاريخ . واعتمدت الهيئة على كسور الفخار لتثبت الادوار الزمنية التي مر بها التل . وقد سبق ان عشر على مثل هذه الكسور الفخارية في جولات تفتيشية جرت في المنطقة الممتدة بين الموصل وكركوك وتبين منها ان هذه المنطقة كانت مستوطنة في العصر الحجري المعدني . ووجدت الهيئة ان معظم التلول كانت واطئة وغير منتظمة وقد هجر اغلبها في الفترة الانتقالية من عصور ما قبل التاريخ الى العصور التاريخية غير ان تبة كورا تميزت عن غيرها بارتفاعها وسعتها وانتظامها فقد بلغ ارتفاعها ٢٢ مترا على سطح الارض المجاورة وبلغ قطرها ١٢٠ مترا عند القاعدة

و كانت اثارها السطحية قديمة جدا في تاريخها و وجدت الهيئة ان ثلاثي المنحدرات السفلية من التل تعود مخلفاتها الى العصر الحجري المعدني على حين كانت اثار قمته تعود للعصور التاريخية اي ان القسم الاعظم من التل قد تشكل خلال عصور قبل التاريخ بينما كانت القمة تمثل العصور التاريخية المبكرة مثل عصر فجر السلالات والعصر الاكدي والعصور التاريخية الاخرى .

كانت هذه هي النتائج الاولية التخمينية التي توصلت اليها هيئة التنقيب بعد دراسة اللقى الاثرية التي تجمعت لديها من سطح التل ولذلك اصبح للتل في نظرها اهمية فريدة ولم تجد الهيئة ادنى شك في توقعاتها ان وجود اثنين وعشرين مترا من الانقاض الاثرية قد يؤدّي برأي الهيئة الى الكشف عن العديد من الطبقات الاثرية ذات الحضارات المختلفة فالتنقيبات الاثرية في تبة كورا ضرورية جدا للحصول على معلومات تغطي عدة الاف من السنوات من تاريخ شمال العراق . ويضاف الى ذلك ان هذه المدة الطويلة لا تزال غير معروفة تماما ولا تزال تتخللها فجوات واسعة ينتظر ان تسدها التنقيبات في هذا التل . ان مستوطنا نشأ في اواخر العصر الحجري العتيق او في العصر الحجري المعدني وتطور خلال عدة عصور حتى شهد بداية الالف الثاني قبل الميلاد سيكون بالتأكيد مصدرا مهما للمعلومات كما انه سيوفر امكانية الحصول على تعاقب سليم وجيد للطبقات والحضارات وسيلقي اضواءا جديدة على فخاريات سوسة الاولى اذ وجدت بين اللقى الاثرية فخاريات متشابهة لها .

الخلاصة ان الهيئة قررت اجراء التنقيبات في التل في اقرب وقت ممكن بعد دراسته ودراسة الاثار المنتشرة على سطحه . وكانت الظروف الطبيعية مشجعة للتنقيب ذلك لأن طبيعة التل النسبي سيسهل الحفر حسب طريقة الوحدات اي تنقيب الطبقات الواحدة بعد الاخر بدلا من

اتباع سلرينة الحسن في قطاعات كما ان مخلفات عصور قبل التاريخ لا ترقد في الايام تتلما في اور وينوى بل يصل اليها من سطح الارض المجاورة وتوجد بالترسب من التل عدة قرى يمكن استخدام بعض سكانها حالا في الحفريات ومن الممكن اتخاذ قرية الفاضلية مقرا لادارة التنقيبات لترتها من التل ولتوفر الماء العذب فيها ومدينة الموصل قريبة جدا ويمكن الاستناد من خدمات البريد والبرق . كل هذه الامور اخذت بانتظار الاختبار قبل اجراء التنقيبات الفعلية .

بدأت الحفريات على نطاق ضيق في بايئه الامر واستمرت لمدة خمسة عشر يوما في عام ١٩٢٧ وكان معدل عدد العمال ٦٠ عاملأ في اليوم الواحد . وحفرت الهيئة خلال هذه الفترة خندقا بلغ عرضه خمسة امتار عند القاعدة في القسم الجنوبي الشرقي من التل ثم استمرت فيه حتى بلغت القمة فحفرت وعشرت على جدار وتبعها هذا الجدار في خندق اخر وباستمرار الحفر تكون خندقان متقطعان كانت اثارهما غنية و مهمة جدا واستنجدت الهيئة من الاثار المستخرجة منها ان المخلفات تعود لثلاثة ادوار حضارية اقدمها يعود لعصور قبل التاريخ والوسط للعصر العجري المعدني والاعلى للعصر النحاسي . وبعد مرور اكث من ثلاث سنوات استأنفت الهيئة العمل في تبة كورا في ربيع عام ١٩٣٠ اثناء قيامها بالتنقيبات في تل بيلا بالقرب من بعشقة وكان هذا التل قد جرى تفتيشه قبل تبة كورا . اما الموسم الثاني في تبة كورا فقد بدأ في مطلع عام ١٩٣١ واستمر لمدة ستة اسابيع وتركز العمل في هذا الموسم على الجانب الجنوبي الغربي من التل . وبدأ الموسم الثالث في تشرين الاول عام ١٩٣١ واستمر لغاية ٢٠ اذار سنة ١٩٣٢ وفي هذا الموسم استكملت الهيئة حفرياتها في الطبقات الشمانية الاولى من التل وكانت يتفسس الوقت تعمل في تل بيلا وتناول التقرير العام عن الحفريات الذي صدر في عام ١٩٣٥ تنقيبات الهيئة في هذه الطبقات<sup>(٣٦)</sup> .

وأستمرت الهيئة في تنقيباتها لمدة سبعة مواسم أخرى بدأت في عام ١٩٢٢ وانتهت في عام ١٩٣٨ وأكملت الكشف عن اثنين عشرة طبقة أخرى من الطبقة التاسعة وحتى الطبقة عشرين بالإضافة إلى مناطق معينة أخرى عند قاعدة التل أهمها تلك التي جرت في القسم الشمالي الشمالي، قي من التل (٣٧) حيث وجدت مواد أقدم من تلك التي وجدت في الطبقة عشرين . ومن الجدير بالذكر أن الهيئة لم تصل إلى التربة البكر في هذا التل بل تركت أسفل التل دون البحث فيه وحذراً لو تولت جهة من الجهات النزول به حتى النهاية .

وقد تبين من دراسة نتائج الحفريات في تبة كورا ان الطبقات ١٨-٢٠ وكذلك المنطقة A والجهة الشمالية الشرقية من قاعدة التل تعود لعصر حلف والطبقات ١٧-٢٠ تمثل مرحلة انتقالية من عصر حلف إلى عصر العبيد اذ وجدت فيها فخاريات مختلطة من العصرين والطبقات ١٦-١٢ تعود إلى عصر العبيد والطبقات ١١-٨ تعود لاواخر عصر فجر التاريخ والطبقات ٧-٨ تعود لعصر فجر السلالات والطبقة السادسة للعصر الакدي والخامسة لعصر سلالة اور الثالثة والرابعة للعصر البابلي القديم والعصر الاشوري القديم والثالثة للعصر الميتاني والثانية الاولى للعوريين .

#### ٨ ° تل اسود :

تل اسود هو أحد الموقع الفرعية المهمة القريبة من مدينة بغداد يقع على بعد عشرة كيلو مترات جنوبى مركز العاصمة وعلى امتداد القسم الجنوبي من مدينة البياع بمسافة خمسة كيلو مترات وإلى شمال غرب مدينة سلوقيا (تل عمر) بمسافة ٣٦ كيلو متراً . التل مستطيل الشكل تقريرياً . يبلغ أقصى ابعاده عند قاعدته مسافة ٢٦٠ متراً في الطول و ٢٤٠ متراً في العرض ويرتفع بمقدار ٣١ متراً عن مستوى سطح البحر و ٦ امتار عن السهل الزراعي المحيط به . تقع قمة التل

الرئيسية في وسطه تقريباً ومنها يبدأ الانحدار الشديد نحو الشرق والغرب . وهناك مرتفع ثانٍ يقع في القسم الغربي من التل يبلغ ارتفاعه ثمانية امتار وهناك قمة ثالثة في التل تقع على ارتفاع ستة امتار في السهل المجاور . يظهر ان هذه المرتفعات الثلاث كانت تمثل مراكز رئيسية للاستيطان . اعلنت اثرية تل اسود من قبل المؤسسة العامة للآثار في ١٩٣٥/١٠/٣ بعد كشف اثري له جرى في عام ١٩٣٢ ونظراً لقربه من مدينة بغداد فقد اختير لتدريب طلاب قسم الاثار بكلية الاداب ففي جامعة بغداد . فاشتغلت فيه بعثات قسم الاثار التابع لجامعة بغداد لمدة سبع سنوات وبمعدل موسم واحد في كل سنة اعتباراً من عام ١٩٧٠ (٣٨) واستخدمت في تنقيباته الطرق الحديثة واسفرت النتائج التي نشرت في عام ١٩٧٩ عن كشف جانب مهم من حضارة وادي الرافدين القديمة .

بدأت هيئة التنقيب حفرياتها حسب طريقة الخنادق وقد بلغ عددها ستة خنادق اكتشفت فيها اثنتا عشرة طبقة فتح العنق الاول في اعلى نقطة من التل وباتجاه السفح من الشمال الشرقي وبعد ازالة القشرة السطحية ظهرت مجموعة من القبور الحديثة فازيلت ثم ظهرت اثار حرائق بلغ سمك الرماد المتختلف عنها ما بين ١٥-٢٠ سم ثم ظهرت جدران الطبقة الاولى وتميزت غرفتان بنيت جدرانهما باللبن وكانت مقاسات اللبن الواحدة  $40 \times 40 \times 12$  سم وعند النزول في نفس الحفرة تميزت معالم الطبقة الثانية وشخصت فيها مجموعة من الفرف بنيت جدرانها باللبن ايضاً وبنفس المقاسات السابقة . ثم ظهرت الطبقة الثالثة التي ظهرت فيها معالم بناء مشيد بالطابوق يلتتصق بالफسلع الشمالي من مقطع الحفرة ويمتد لمسافة اربعة امتار . ويظهر ان هذا الجزء كان قبراً معقوداً بالطابوق والجص وكان طوله من النهاية الشرقية وحتى المدخل في الجانب الغربي ٢٣٥ متراً وطول المدخل المؤدي الى القبر ١٣٠ متراً ثم ظهرت فيه درجتان تؤديان الى القبر بعد المدخل .

وظهرت بعد تنظيف القبر ثلاثة لعود منعزلة بجدران منخفضة الارتفاع ومجموعة من الاواني الفخارية ومن الدمى الفخارية وبعض الغرز المصنوعة من العقيق . استمر البناء بالطابوق في هذه الطبقة وبرزت على بعد ٤٥ مترًا من سطح الحفرة مجموعة من الجدران المتباينة المظهر مع الطبقة السابقة . وكانت هذه الجدران تمثل الطبقة الرابعة التي كثر فيها استخدام الجص لربط الطابوقات ببعضها ولتبسيط الجدران والارضيات والسقوف . وظهرت في الطبقة السادسة معالم جدار اضافة الى وحدتين من المباني ومجموعة من الجدران الاخرى التي استخدمت في بناء الغرف او للاحاطة بتبور وقد لوحظ ان قبور هذه الطبقة حفرت بشكل مستطيل وتعدد الحد بالطابوق من جوانبه ولاارتفاع سبعة او ثمانية صفوف . وكان القبر بعد ذلك ينطوى بوضع طابوقتين متقابلتين على الحفرة او بوضع الطابوقات على احدى زواياها . واحتوت الطبقة السابعة من الحفرة الاختبارية مجموعة من القبور الصغيرة بلغ عددها اربعة وقد ظهر فيما بعد انها تعود الى الطبقة السادسة لأن جدرانها قطعت اجزاء من الطبقة السابعة . وتميز كذلك قبر اخر في هذه الحفرة شخصت عائديته الى الطبقة السابعة وكشف عن بالوعة لتصريف المياه الواسعة وكانت تتالف من انبوب فخاري على شكل جرة طويلة بشكل افقي تتصل فيها جرة اخرى وتنتهي هذه بدورها الى مجمع المياه القدرة . اما الطبقة الثامنة فكانت جدران مبنيتها من اللبن بمقاييس  $34 \times 100$  سم وكانت هذه الجدران مسيعة بالطين كما وجدت بعض الاسس المبنية بالطابوق لجدران شيدت باللبن . اما الهياكل العظمية البشرية فكانت في وضع يختلف عن سابقاتها اذ وجدت مدفونة على الجانب اليسير مع ثني الركبتين . وفي الطبقة التاسعة ظهرت مجموعة اخرى من الجدران المبنية باللبن على امتداد جدران الطبقة الثامنة غير ان هذه الجدران كانت لغرف اصغر حجمًا . وقد وجدت في

هذه الطبقة ايضاً مجموعة من التنانير . وعند الوصول الى الطبقة العاشر وجدت اثار تدمير شامل للمخلفات بما في ذلك القبور . ووجدت قطع من اللبن في المدافن وكذلك مجموعات من الفخاريات المهشمة بصورة غير طبيعية وظهرت في نفس الطبقة بقايا هيكل عظمي مدفونة في لحد متقطع قسم منه في جزء من جدار مشيد باللبن من الطبقة التاسعة . وكانت ابعاد اللحد  $1 \times 64$  متر . والهيكل مستلقى على جانبيه اليمين . وساقاه منثنية ووجد بمعيته اناناع من الفخار . وقد لوحظ ان مخلفات المبني التي تؤلف غرفاً اصبحت في الفترات اللاحقة لبنيتها مدافن وكانت هذه المبني تشبه مثيلات لها وجدت في الطبقة الثامنة والتاسعة . وفي الطبقة العاشرة وجدت بقايا جدران ومجموعات كبيرة من اقراص المازال . واكتشف قبر كان الهيكل العظمي فيه منكفيء على وجهه والقبر مشيد باللبن غير ان معالمه لم تكن سالمة بل اصابها تلف شديد ووجد بالقرب من رأس الهيكل مجموعة من الفخاريات بعضها ممزوج بلون ابيض او اخضر او ازرق وفي الطبقة الثانية عشرة وجدت معالم مبني تحت الماء . وقد تمكنت البعثة من استخراج بعض قطع الفخار المتراكب بفعل ملوحة الماء . وقد ثبتت عائدية هذه الفخاريات الى العصر البابلي الحديث بدليل وجود قطع الطابوق المختوم باسم الملك نبوخذ نصر ملك بابل وكانت مقاسات هذا الطابوق  $9 \times 32 \times 32$  سم على غرار الطابوق الذي استخدم في مدينة بابل .

ان كثرة القبور المكتشفة بانواعها المختلفة من حيث الحجم والمواد الاولية المستخدمة في البناء ومن حيث طبيعة المحتويات على الرغم من التحريض والسرقات الكثيرة تشير الى ان التجمع السكاني في تل اسود والواقع القريب منه كان كبيراً ويفيد ذلك كثرة الوحدات السكنية المكتشفة في التل وكذلك صغر حجم الغرف في هذه الوحدات وقد استخدمت بعض الغرف في اغراض الدفن . وكثير وجود الرماد في اماكن عديدة

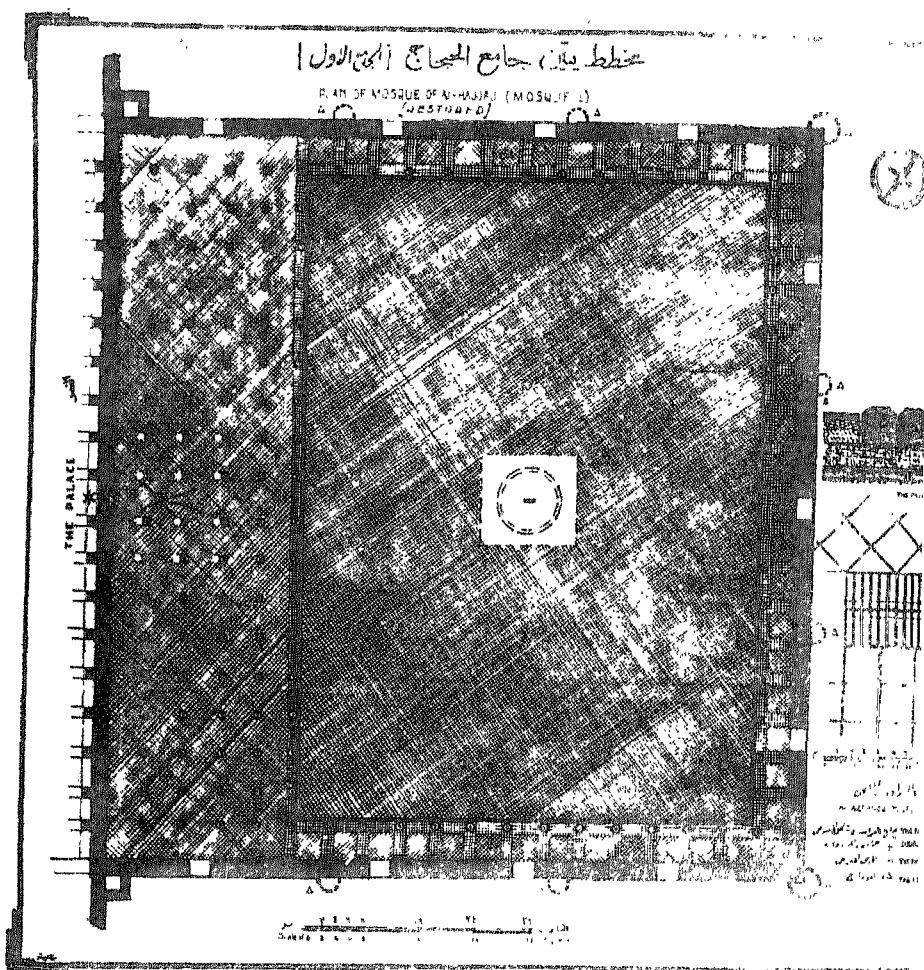
من حفر التنقيب وكانت اللقى الاثرية قليلة والطابوق من العصر البابلی  
الحاديـث كثـير مما يدلـ على التدرج الطبـقـي واستخدام مواد بناء الفترات  
السابـقة في فـترات لاحـقة اـحدث عـهـدا وصـولا إلى العـهـد الـاسـلامـي .

ان معظم المخلفات الاثرية التي استخرجـت من تل اسود خلال سـبـعة  
مواسم عمل تعود الى العـصر الفـرـشـي الذي استمر في وـادـي الرـافـدـين مـنـذ  
مـنـتصف القرـن الثـانـي قبل المـيـلـاد وـحتـى عام ٢٢٧ مـيـلـادـيـة . وهـنـاك اـثار  
اـخـرى تـعود للعـصر السـاسـانـي والعـصر الـاسـلامـي . وتـوـجـد اـثار تـعود  
لـعـصـر اـقـدـم مثل العـصر الـبابـلـي الـحـدـيـث . ولا يـسـتـبعـد ان يـكـون  
الـاخـمـيـنـيـون قد سـكـنـوا هـذـا المـسـطـوـنـ لـفـتـرة قـصـيـرة وبـكـثـافـة سـكـانـيـة  
قلـيلـة .



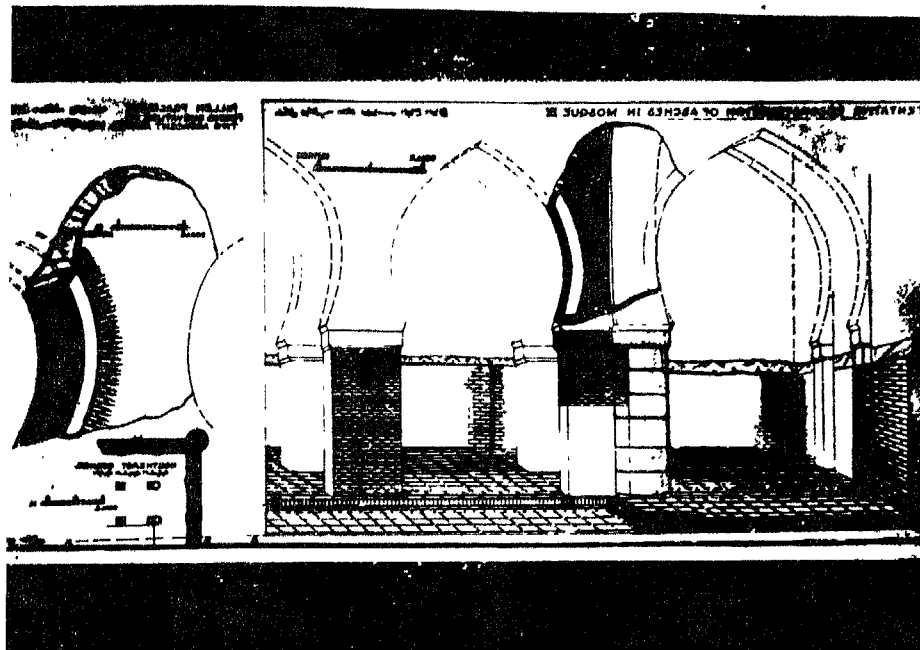






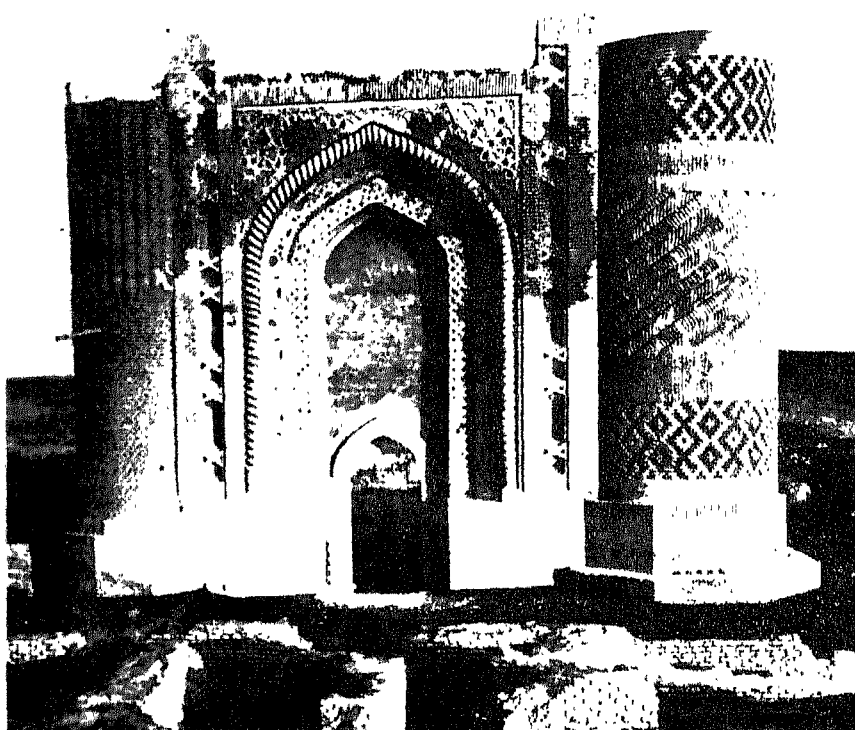
شكل - ١

شكل - ١ يوضح نقشه اسقلي جامع العجاج او المساجع الاول في  
مدينة واسطه وتوشم في الوسط مكان الحوض المترجح



شكل - ٢

شكل مقترن لاسلوب بناء الاقواس في الجامع الرابع في مدينة واسط



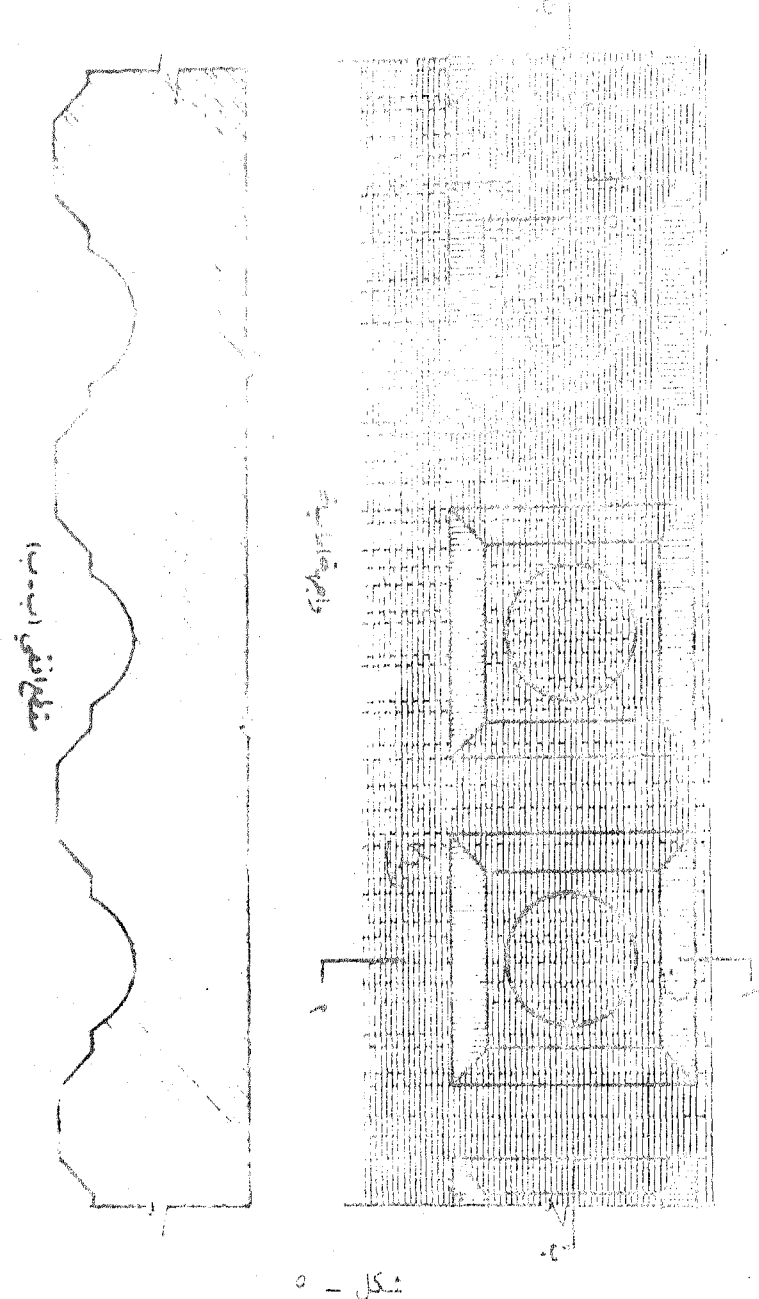
شكل - ٣

الاجزاء السفلی من المنارة في واسط وحفر التنقيب المجاورة

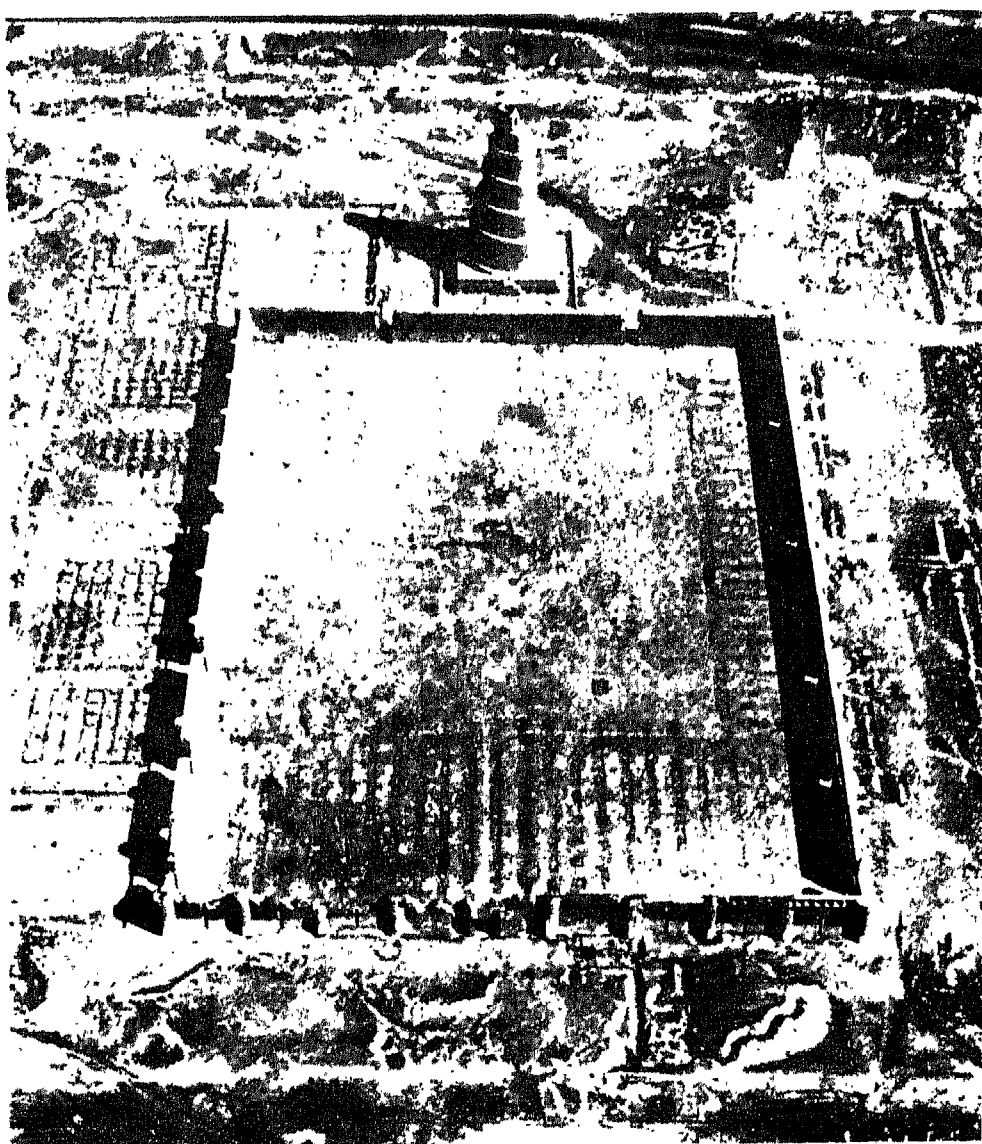


Janet's photo from Egypt

17A



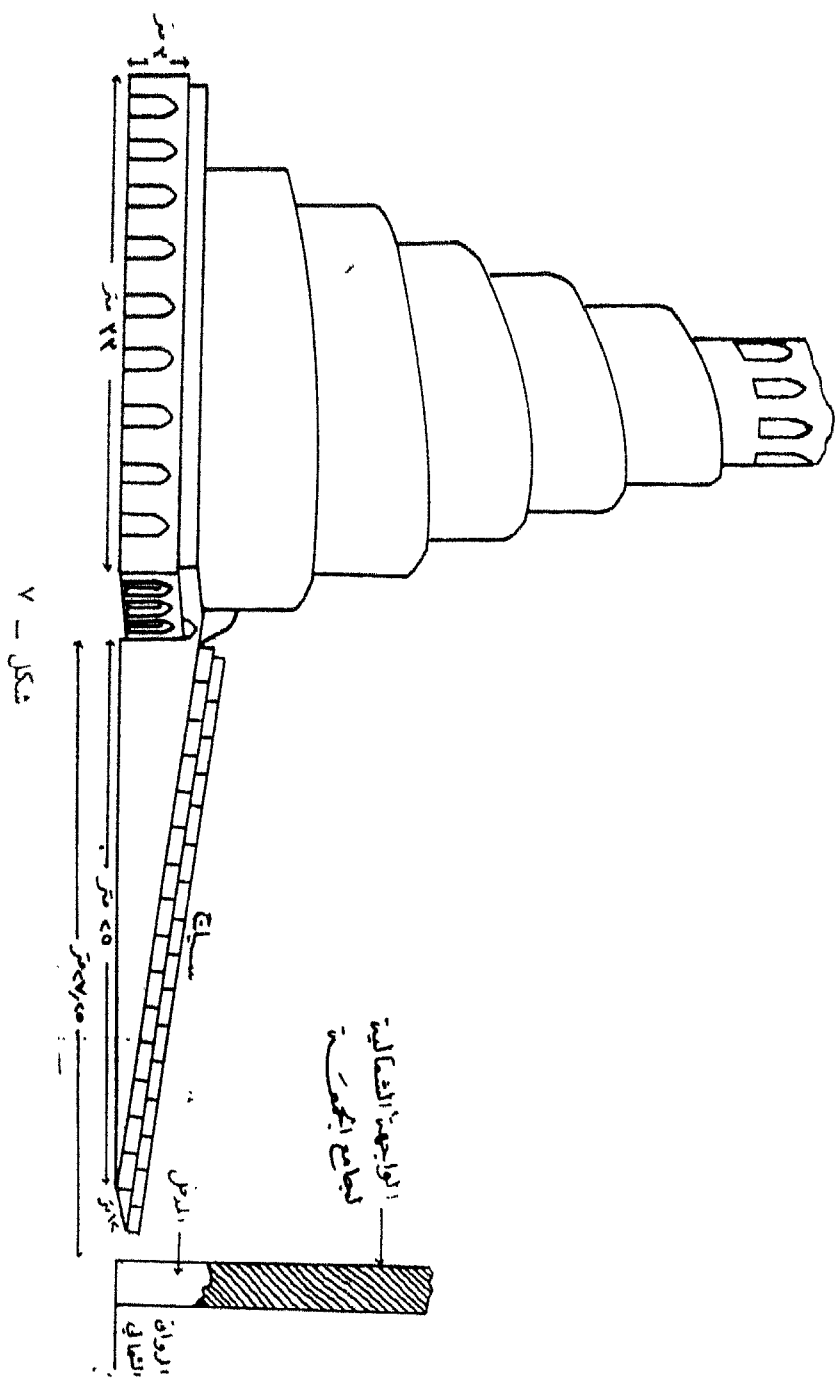
لله ولد يوضع العلبات المسارية بجامعة ساندرا

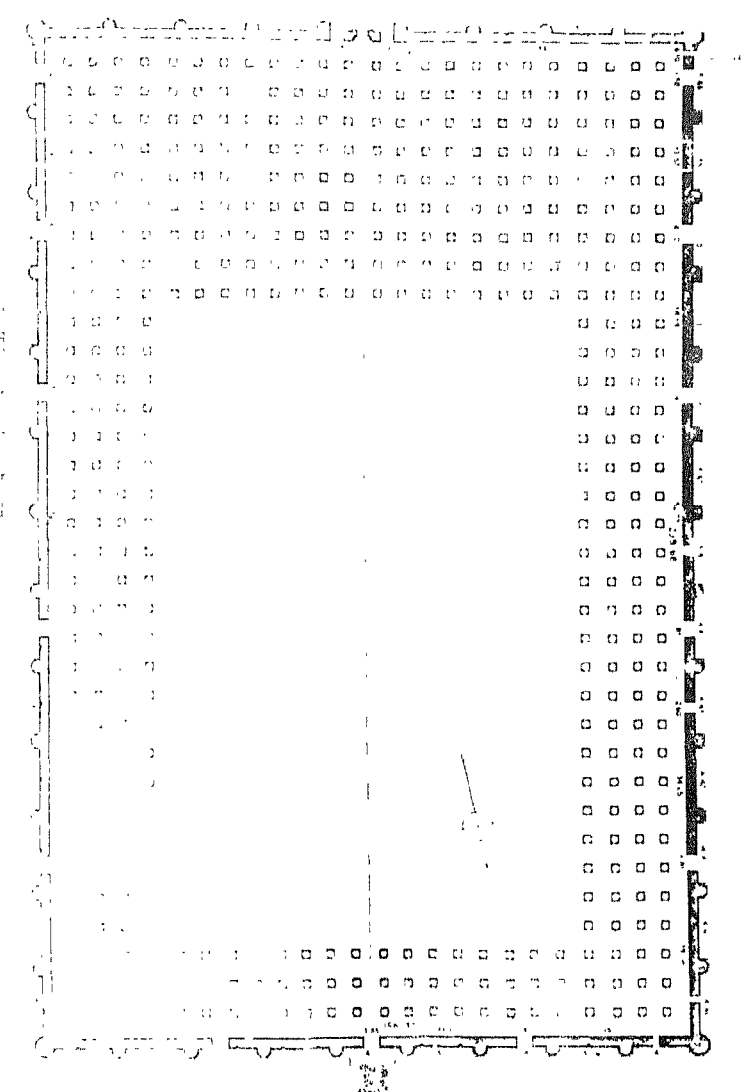


شكل - ١

صورة جوية لجامع الجمعة في سامراء

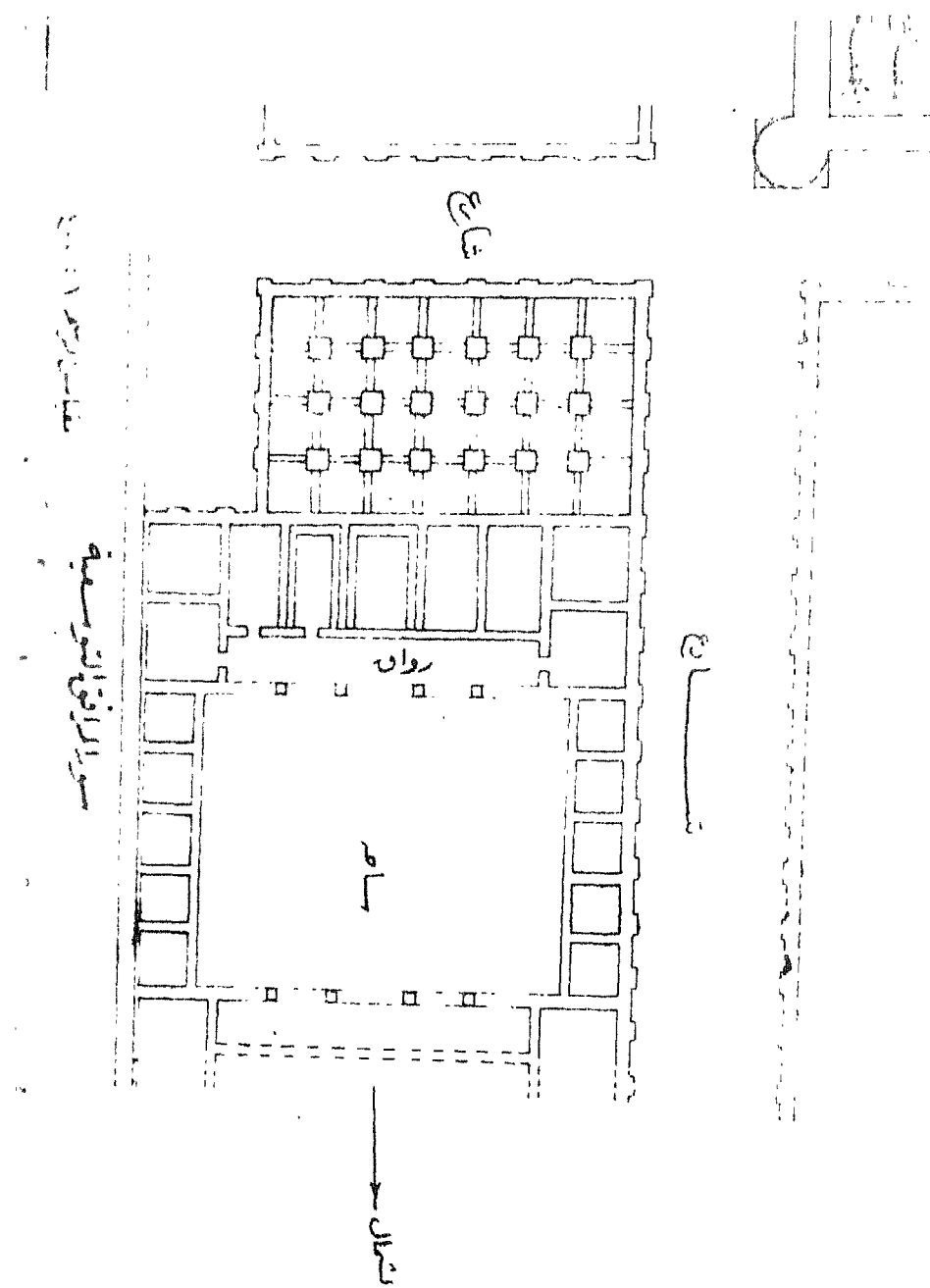
سلوية سامراء مع تعطيل توضيحي للأجزاء المستخر من الماء





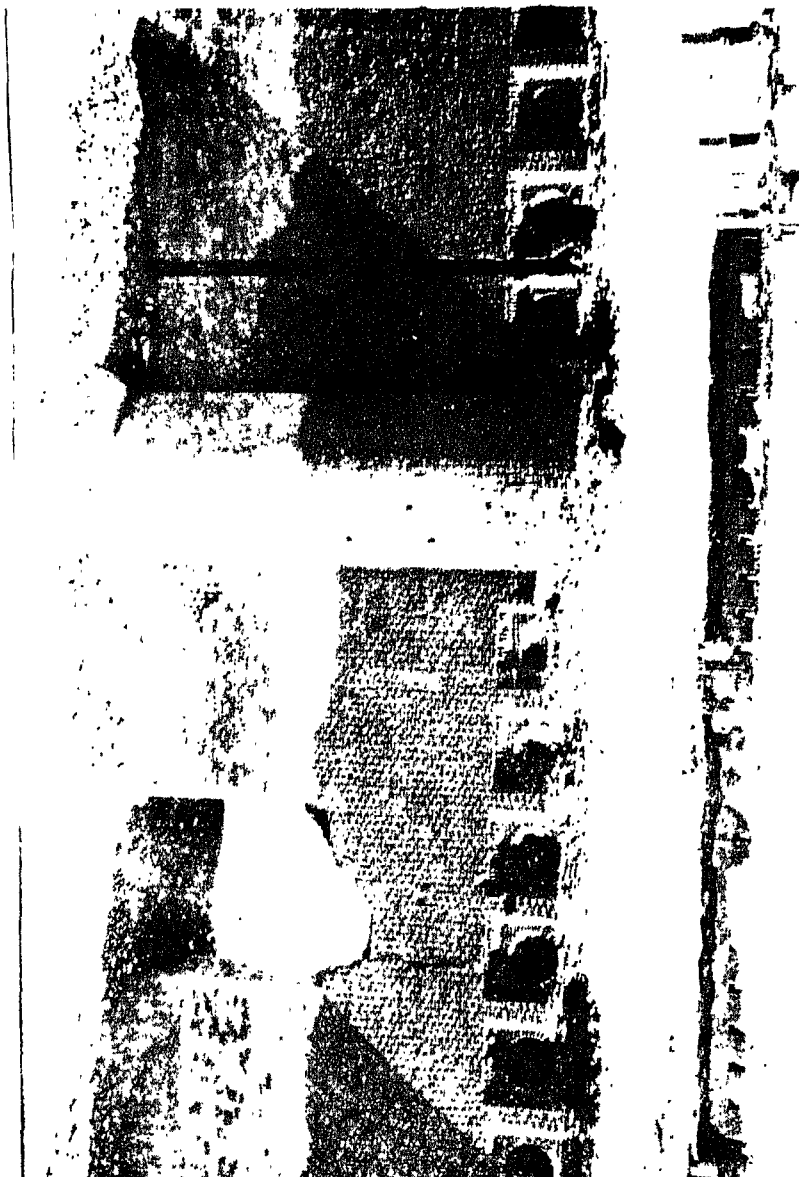
شكل - ٨

منقطط جامع ايجي في سامراء



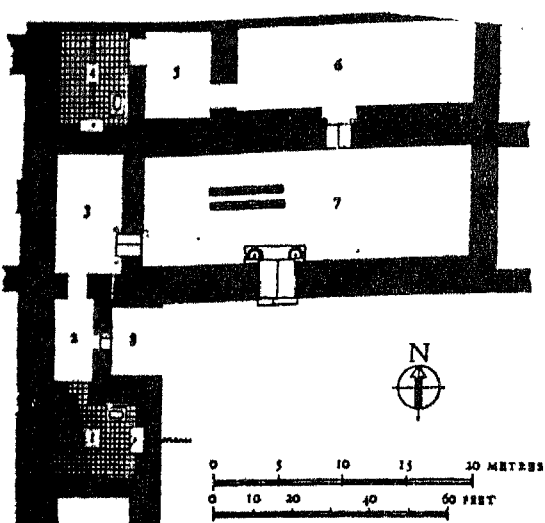
شكل - ٩

الدار التي اكتشفت شمال الفيلق الشرقي لجامع الجمعة



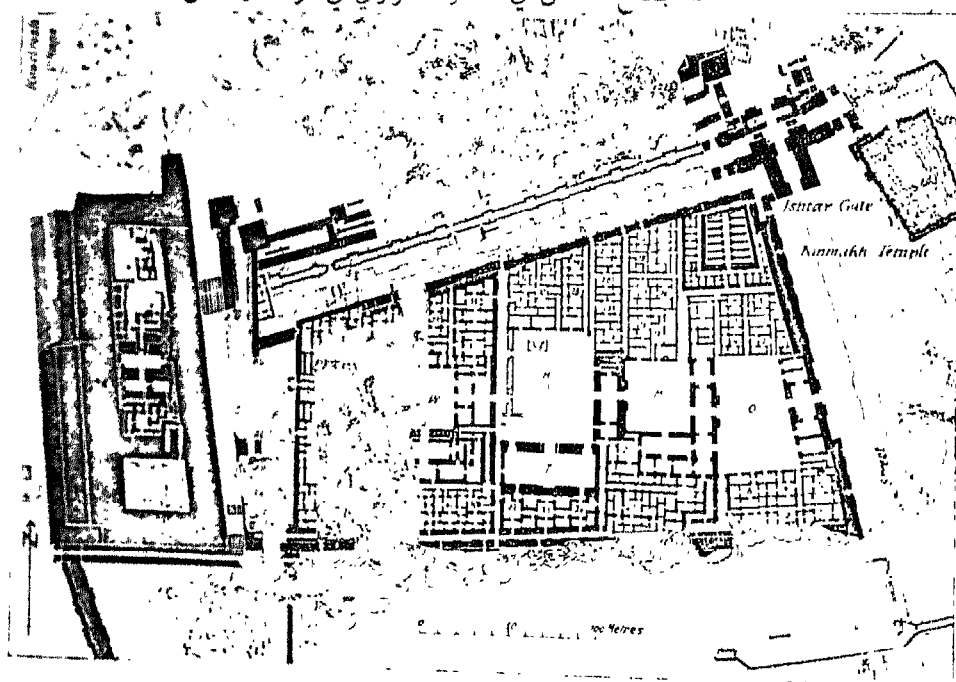
شكل - ١٠

جانب من الواجهة الشمالية للجامع في سامراء



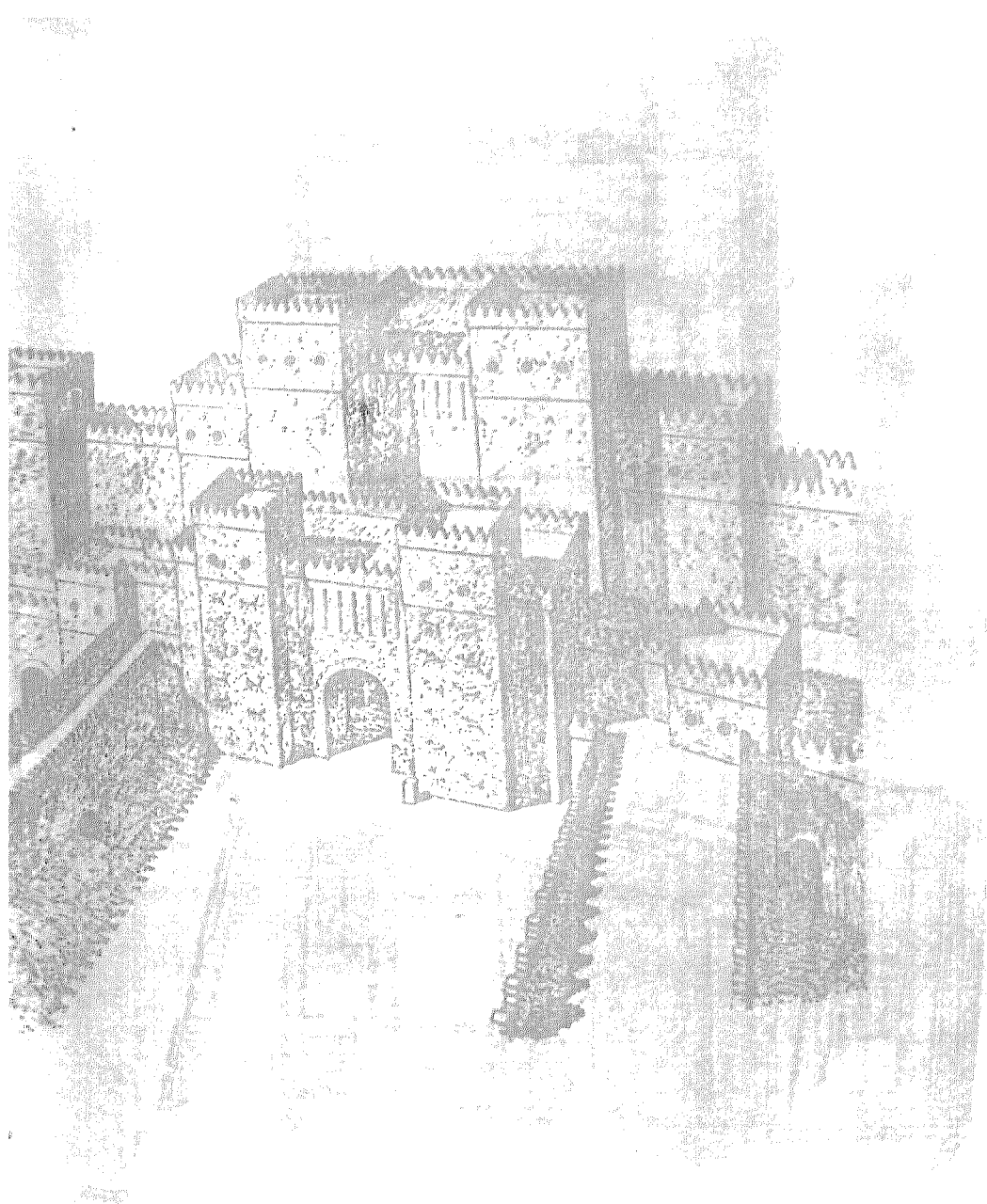
شكل - ١١

مخطط جناح حاصل في قصر اشوري في ارسلان تاش



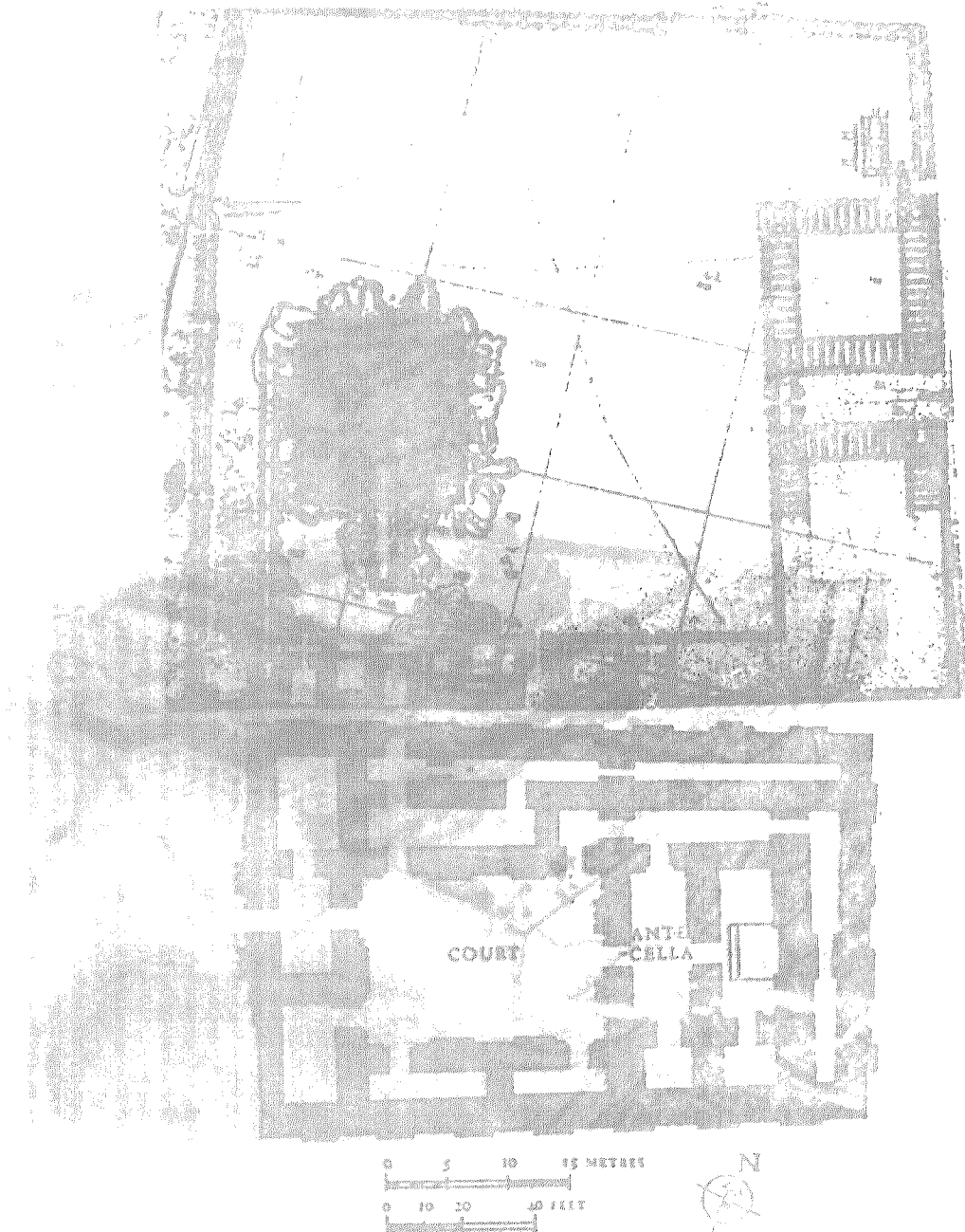
شكل - ١٢

الحصن الجنوبي في قصر بابل الحديث مع الجنان المعلقة وباب  
عشتار ومعبد ننماخ



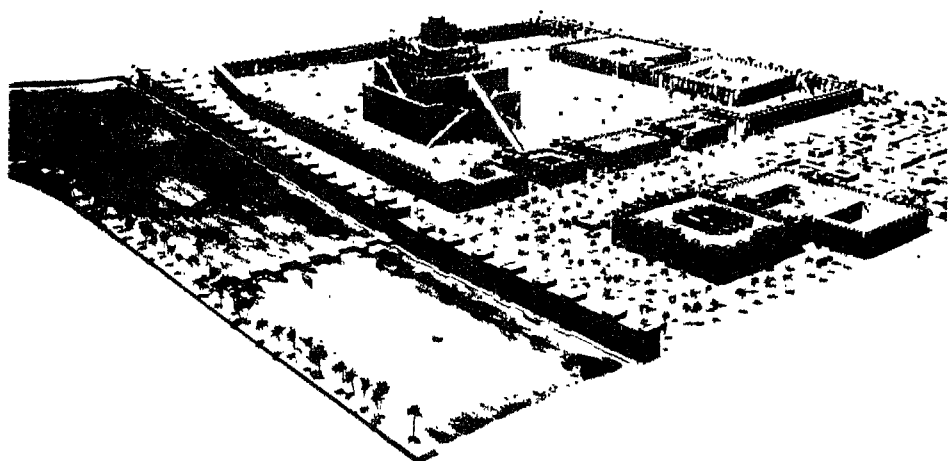
شكل - ١٣

باب عشتار في المرحلة الثالثة والأخيرة من البناء في مدينة نابل



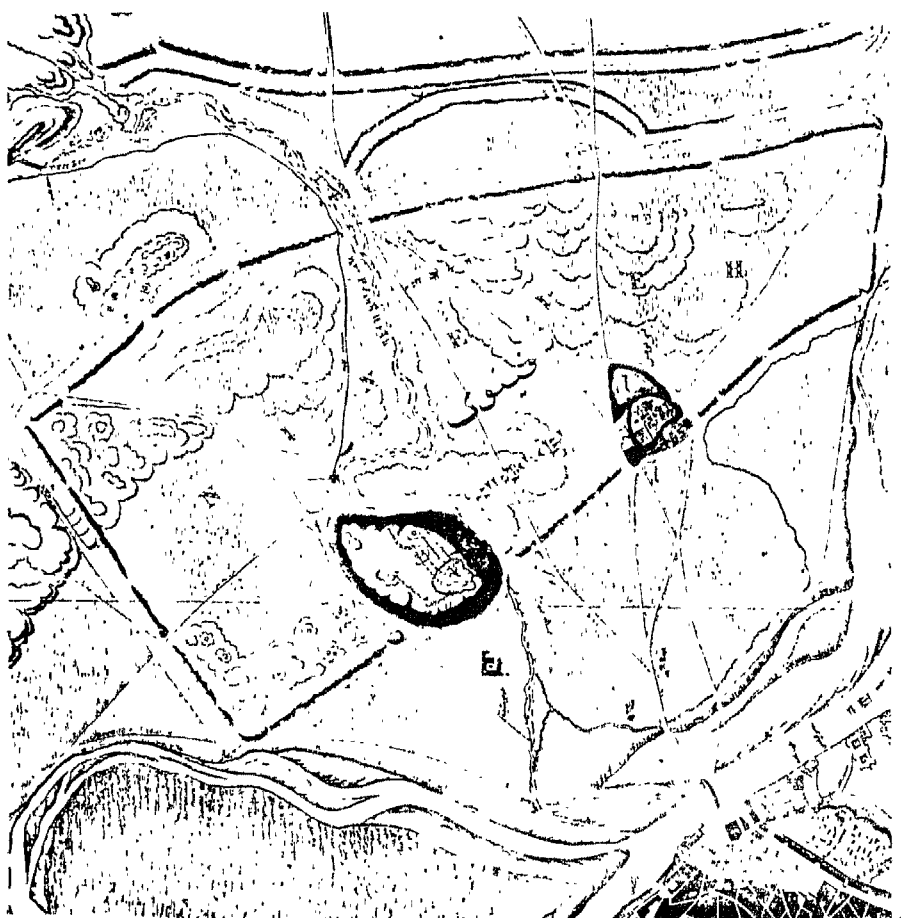
شكل - ٤١

مخطط توضيحي لمكان المذكرة وسطقة الماء يصل بين  
بابل مع مدخل ارضي لمبة قبة في سباق بابل



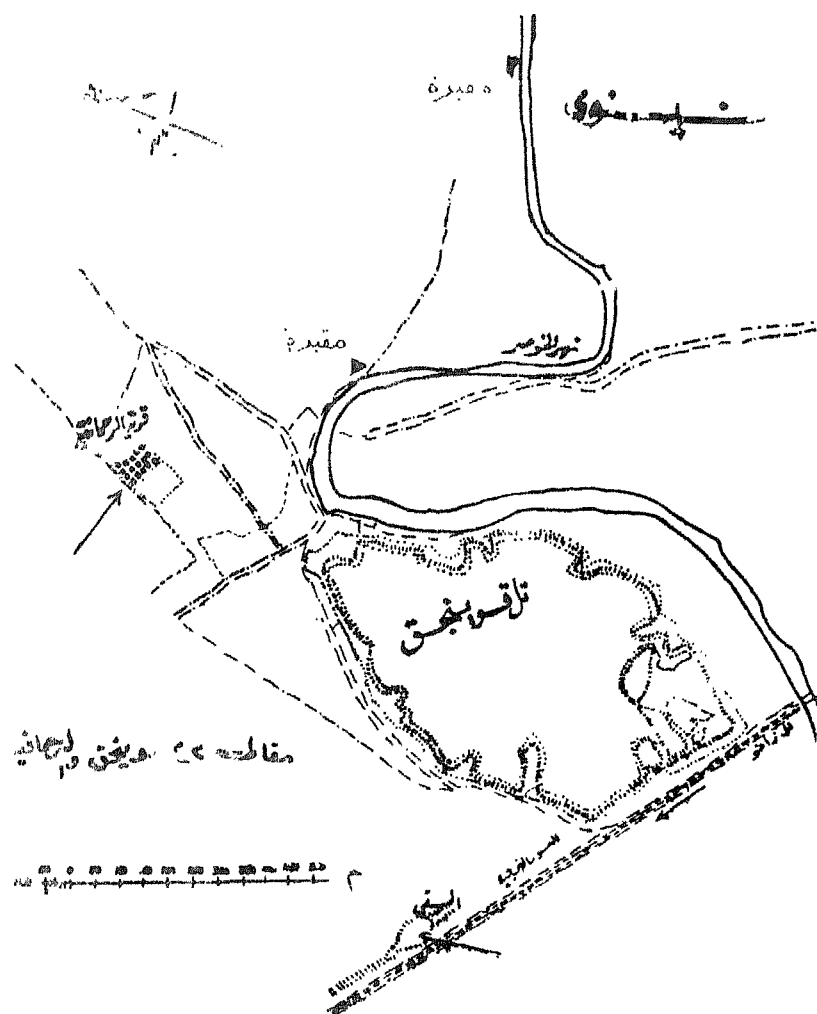
شكل - ١٥

منظر عام تخيلي لجانب من مدينة بابل تبين فيها الزقورة ومجموعة من المعابد وبعض دور السكن وعلاقة المدينة الجديدة ببابل عن طريق الجسر المقترن عبر نهر الفرات



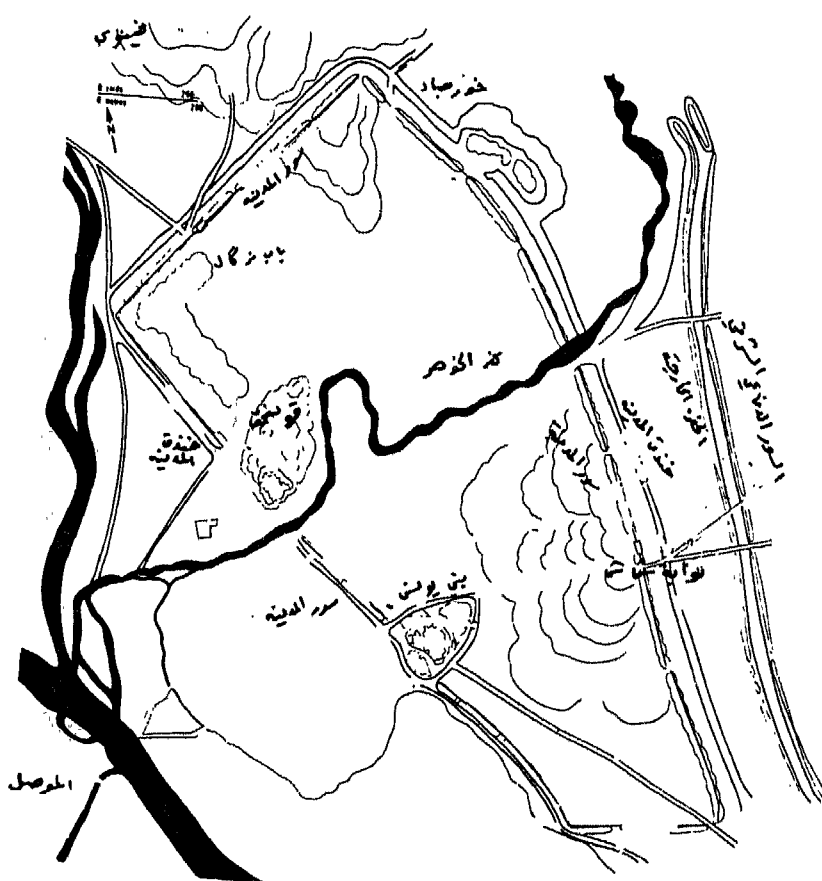
شكل - ١٦

مدينة نينوى بقياس ١٠٠٠٠٠ / ١ كما تبدو مخططة من قبل  
فيليكس جونس عام ١٨٥٢ . ويبدو تل قوينجق في وسط الدائرة  
السوداء : حدود سور المدينة الداخلية



شكل - ١٧

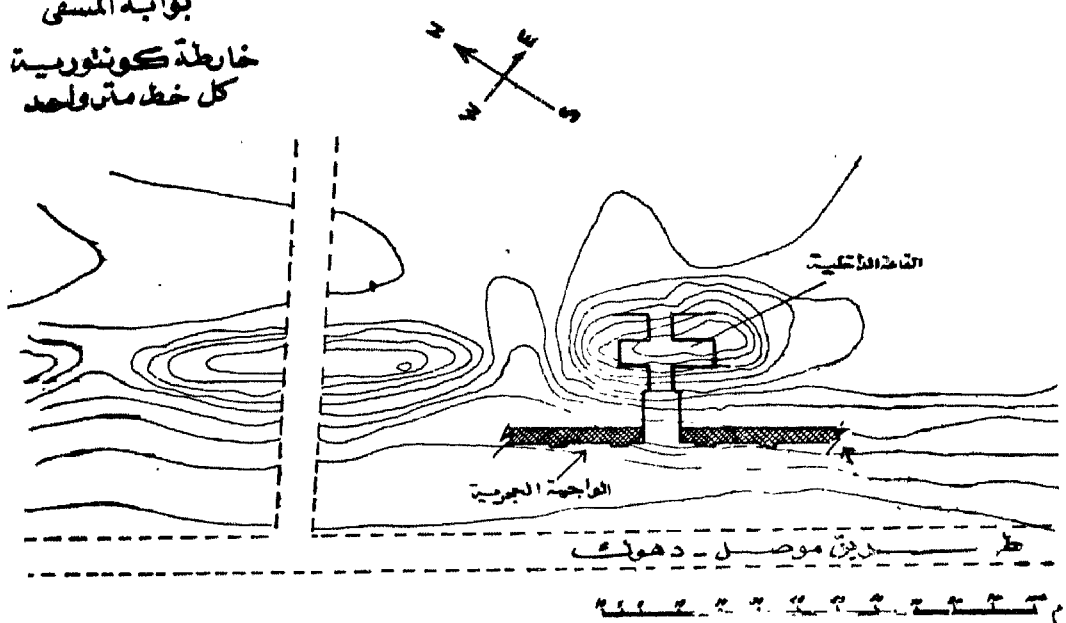
خارطة هوكس لمدينة نينوى وتظهر فيها التحصينات كما ينبع  
نهر الخواص الذي يسير بجوار سور المدينة من النيل والبنوب  
الغربي



شکل - ۱۸

نینوی و قوینجق و نبی یونس و خرساباد و معالم اثربهای اخیری

**فِيْسُوْب  
بُوايَّةِ الْمَسْقَى  
خَانَ طَهَ كُونِتُورِيَّة  
كُلُّ خَطٌّ مَاتٌ وَلَمْ يَحْدُدْ**



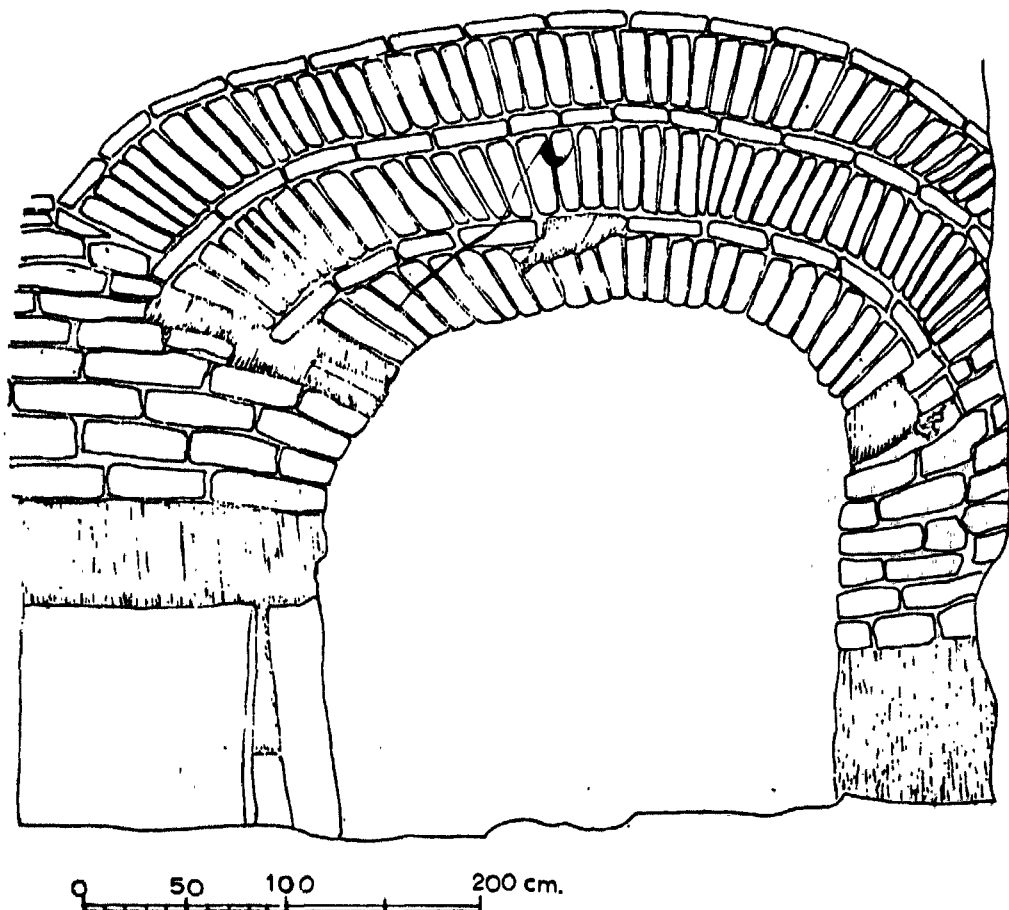
شکل - ۱۹

بواة المسقى في نينوى



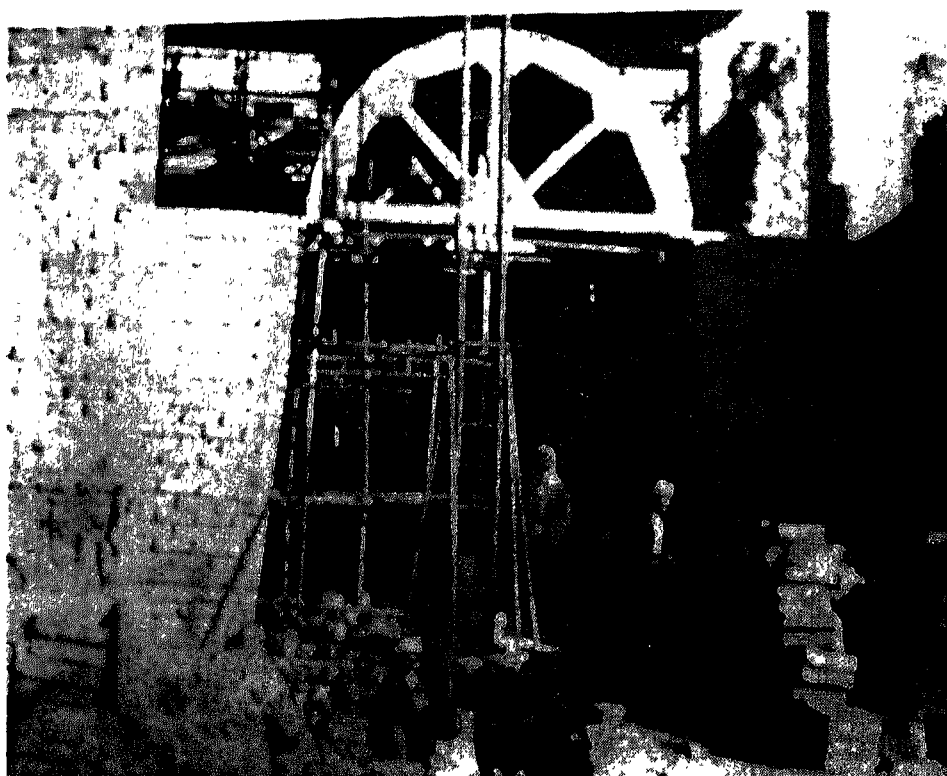
٢٠ - شكل

واجهة القبو الذي يفضي الممر المؤدي الى السطح في نينوى



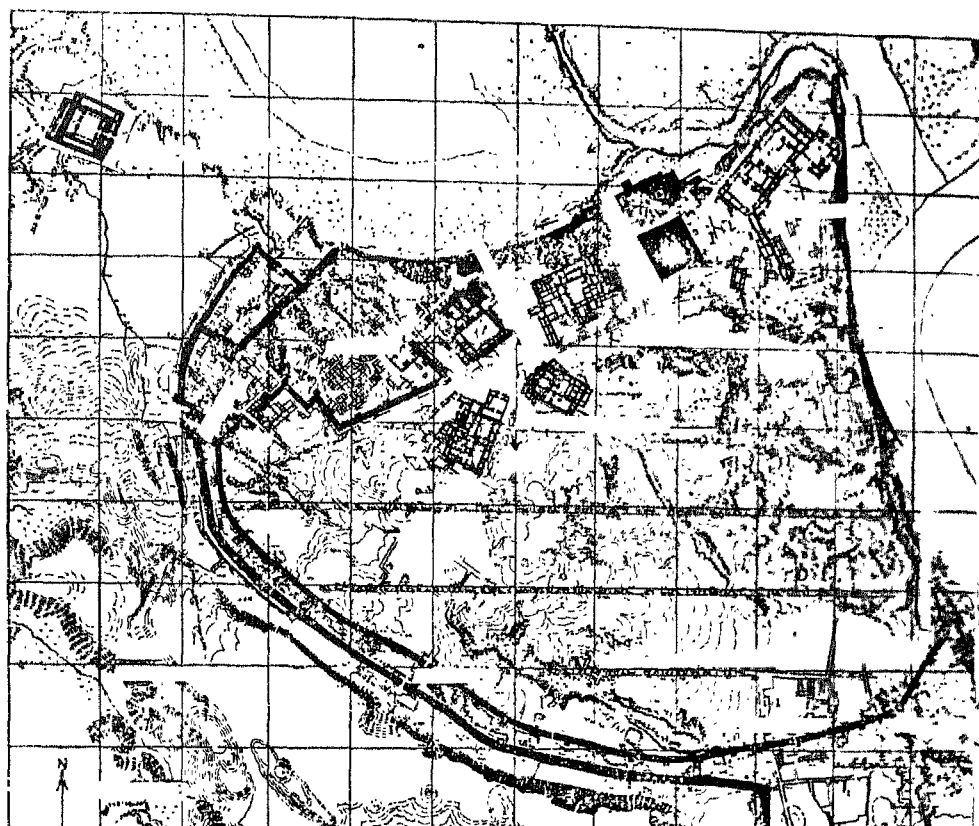
٢١ - شكل

مخطط للعقد الذي يغطي الممر المؤدي الى السطح في نينوى



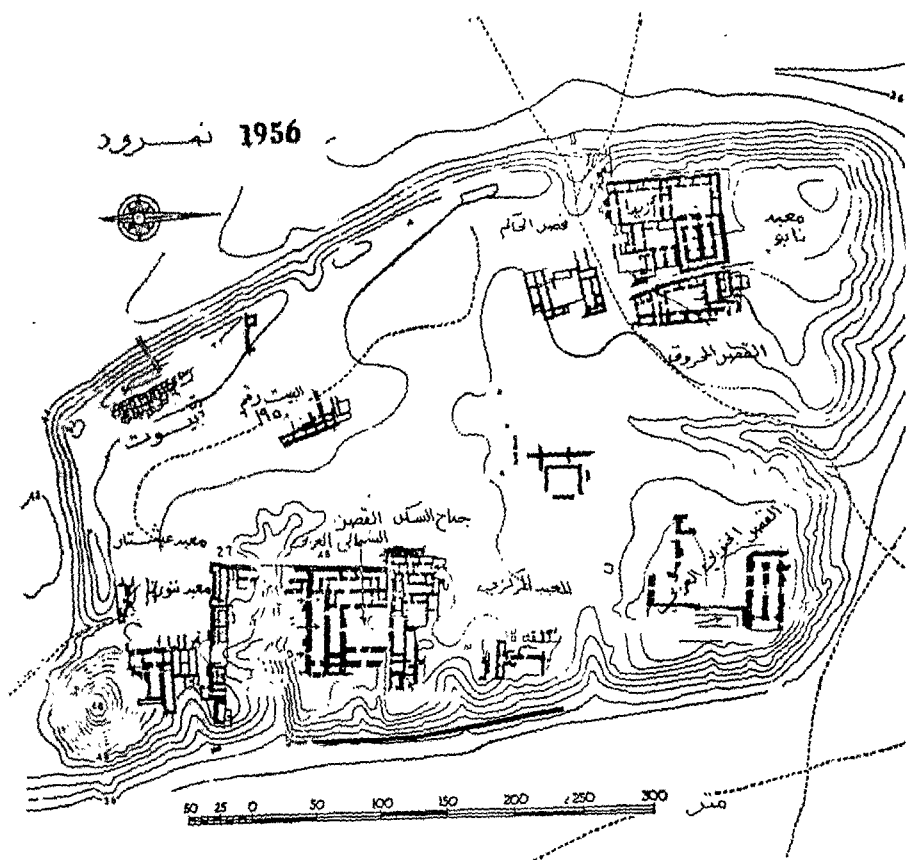
٢٢ - شكل

عملية تشييد قبو لبن اشوري



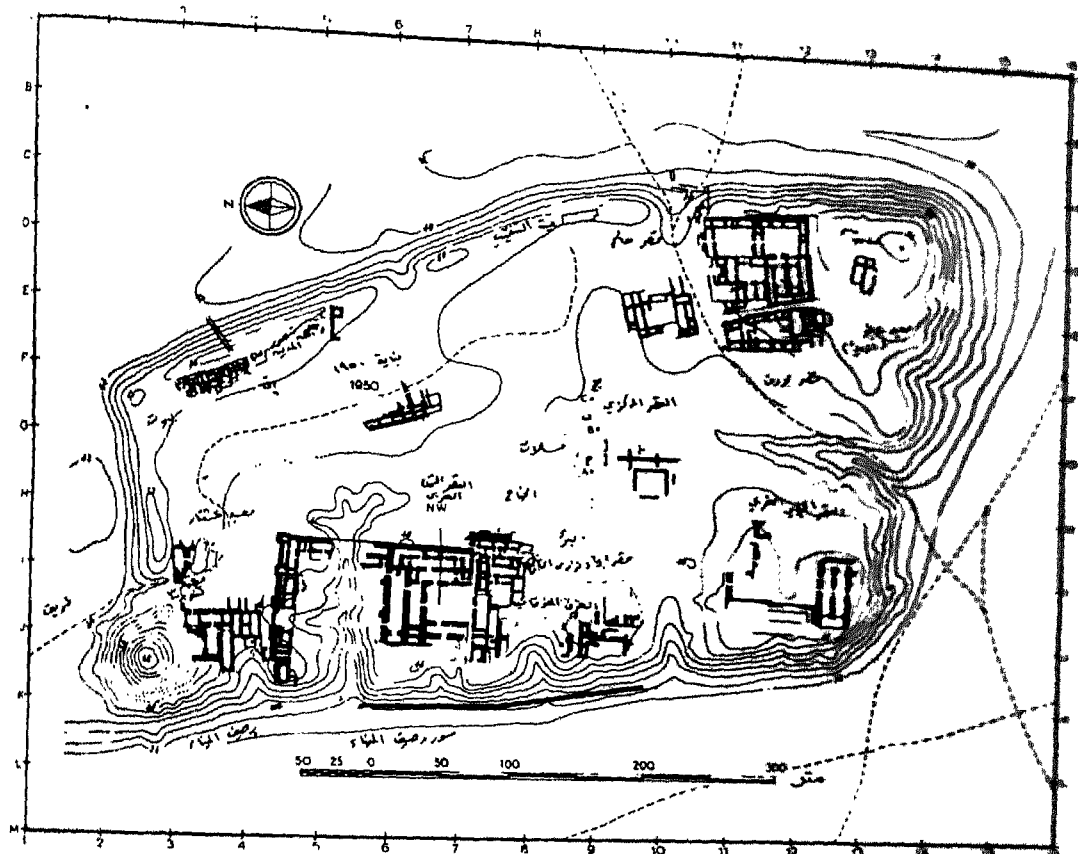
٢٣ -

مقطع رأسي لبوابة ادد



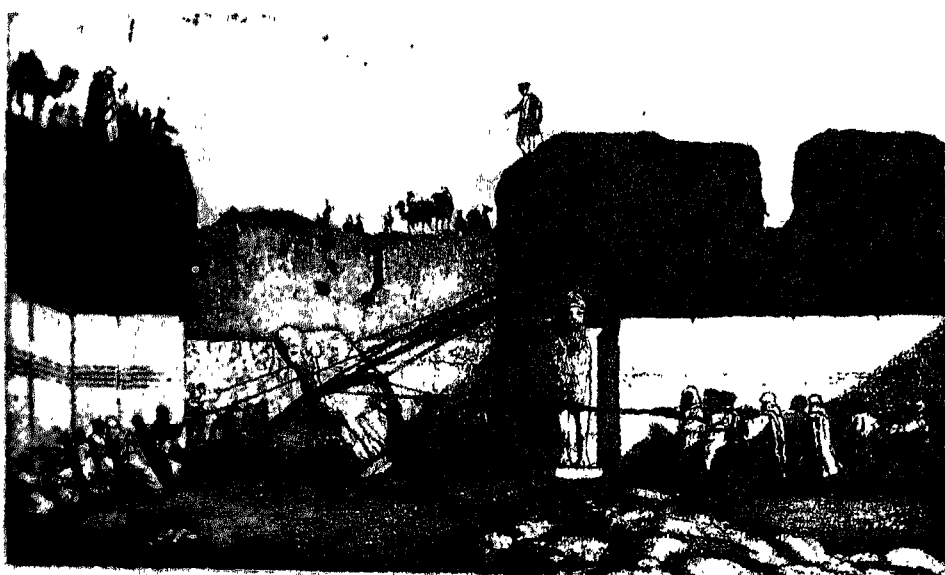
شکل - ۲۶

مجموعة الوحدات البناءية المستطهرة في مدحنه سرود حى عام ١٩٥٦ والتي ترجع الى فترة الامبراطورية الاشورية العدithة . وتبعد تفاصيل قصر اشور ناصر بالثاني ومجموعة القصور الأخرى التي كانت تمتد مع حافة نهر دجلة اليسرى آنذاك . تبدو كذلك في الزاوية الجنوبية الغربية من المدينة ارتفاعات زقورة المدينة



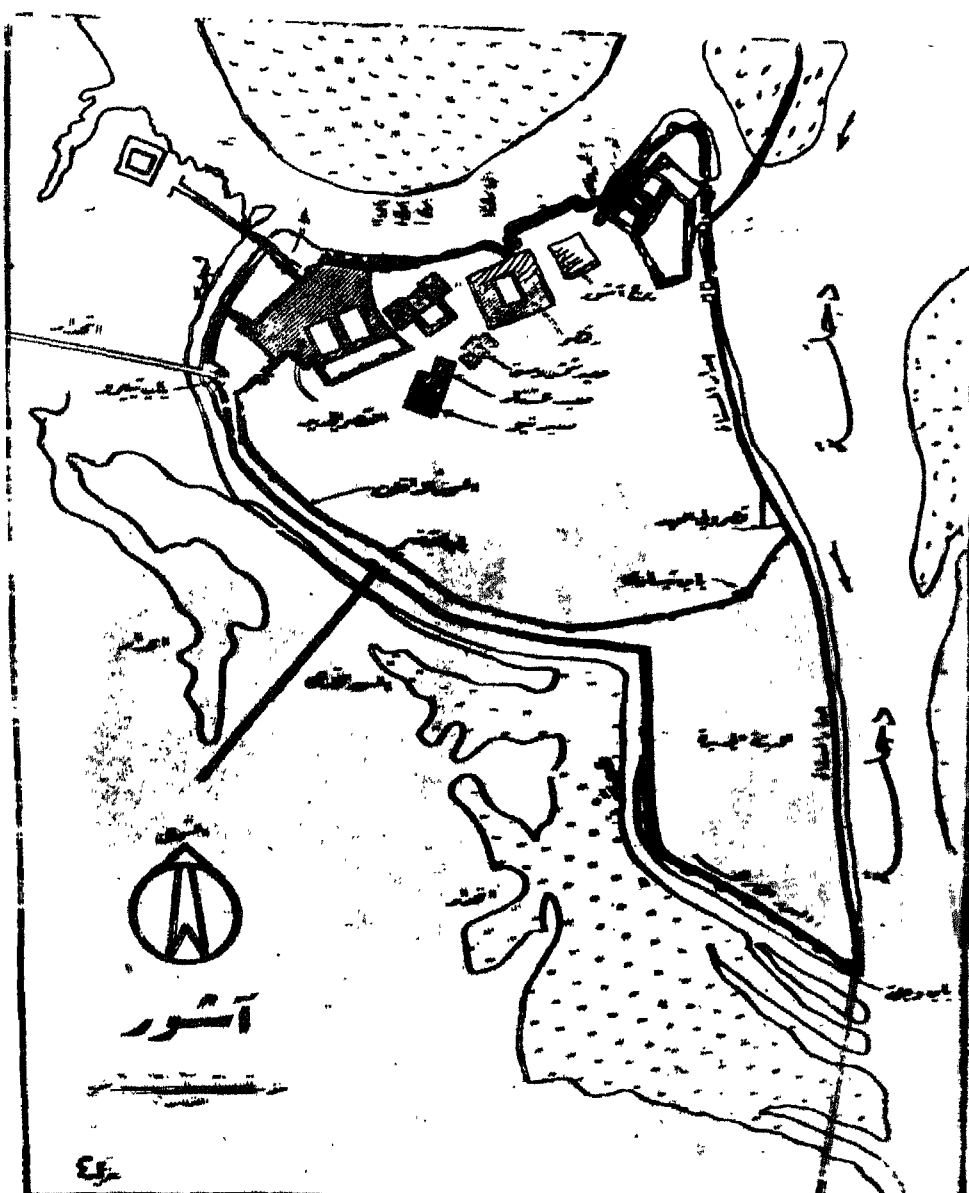
شكل - ٢٥

محاطة تل القلعة في نمرود بعد نهاية عمل ملواں سنّة ١٩٦٣  
وحفريات لا يارد ورسام ولوفتس بين الاعوام ١٨٤٥ - ١٨٥٤



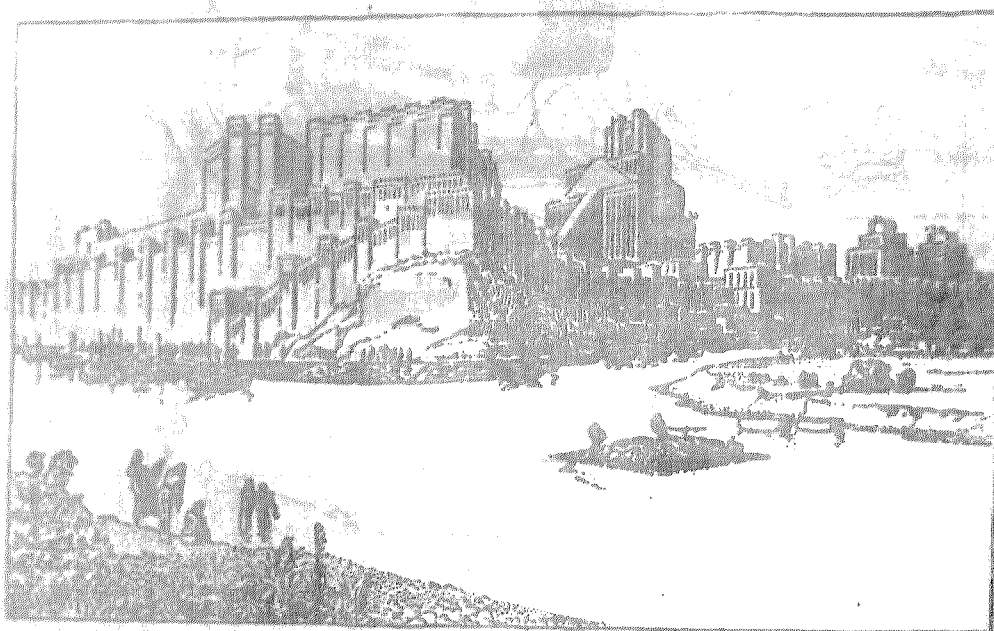
شكل - ٢٦

مشهد تخطيطي يوضح واحداً من اساليب تنقيبات هنري لا يارد و كيفية حصوله على القطع الاثارية الضخمة والمشهد هنا في المجزء المعروف بقصر اشور ناصر بال الثاني ومن قصره المعروف بالقصر الشمالي الغربي



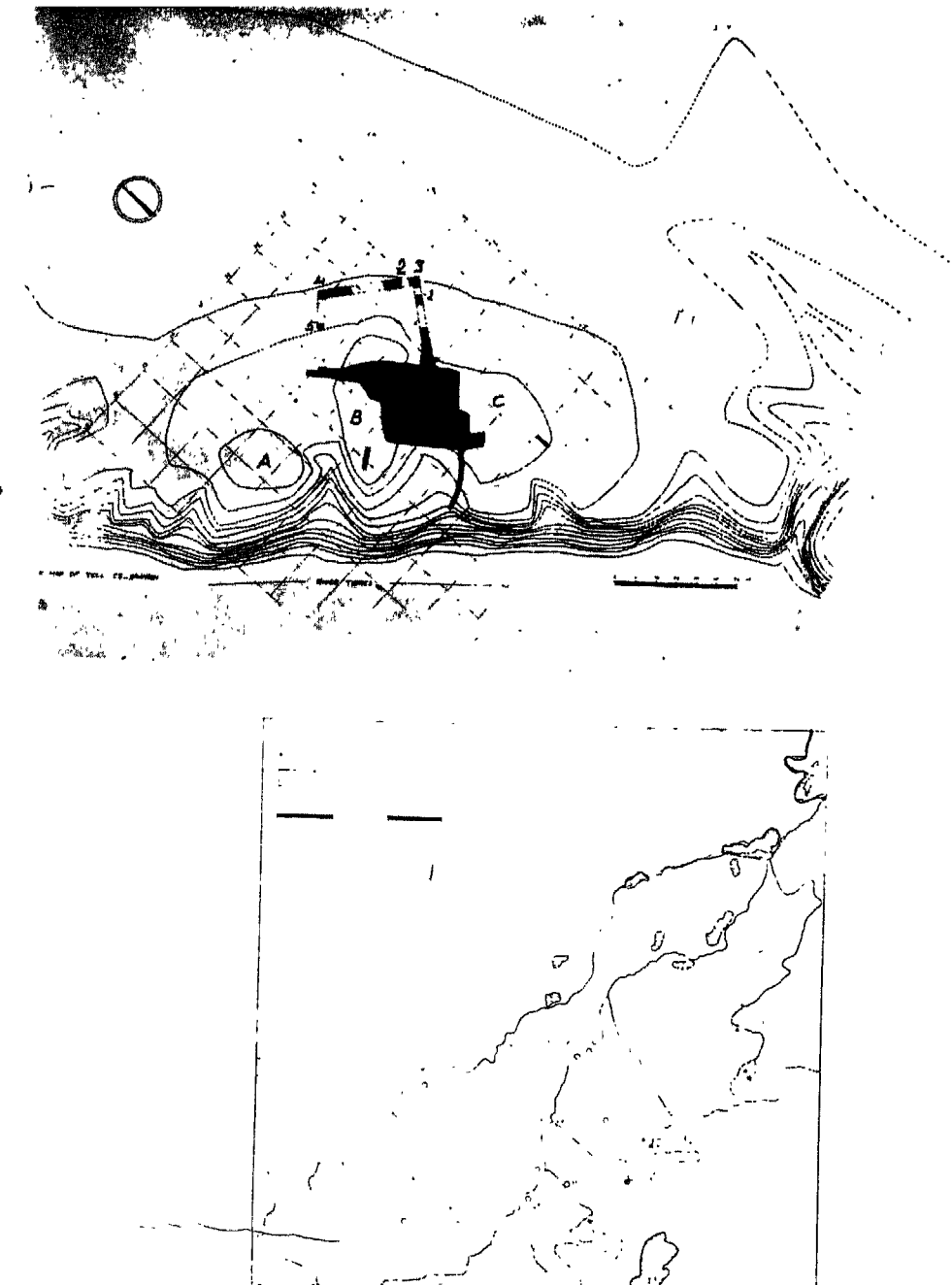
شكل - ٢٧

مخططات مدينة اشور والوحدات البنائية الرئيسية المستظهرة من  
قبل اندرية خلال تنقيباته فيها

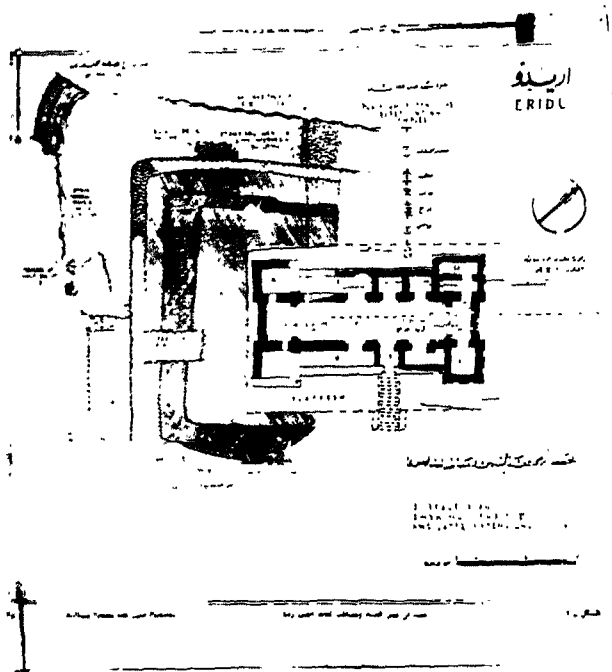


شكل - ٢٨

مدينة اشور على نهر دجلة في العصر الاشوري المتوسط كما ترى  
من الشمال الشرقي ، تصوير ويلز اندره في نهاية السنوات العشر  
من حفريات

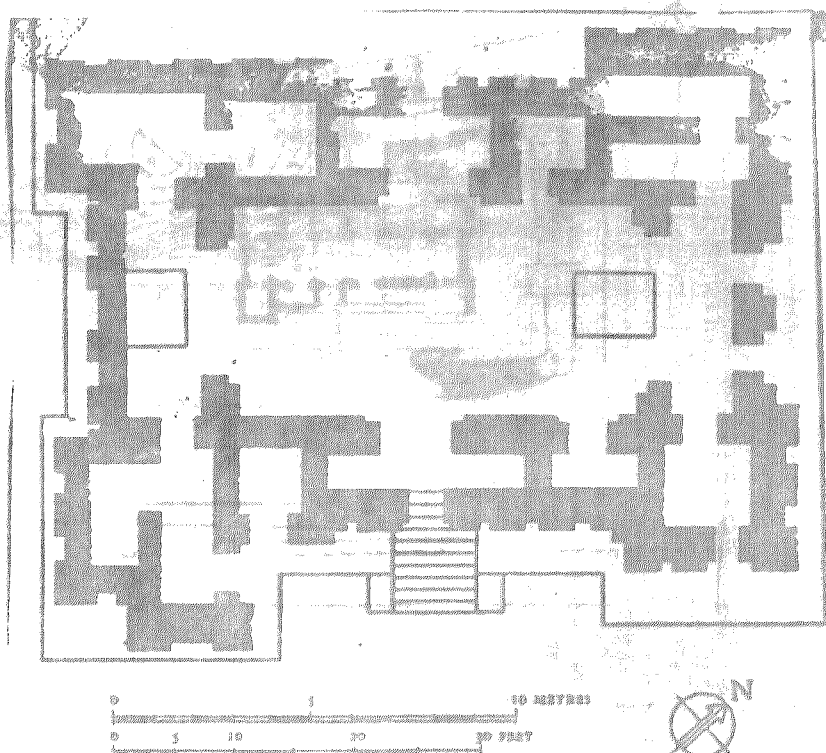


شكل - ٢٩  
تل الصوان بين مواقع عصر حسونه الآخرى



شكل - ٣٠

مختلط معبد من عصر العبيد في اريدو مع مساحات لمعابد من  
عصور أخرى

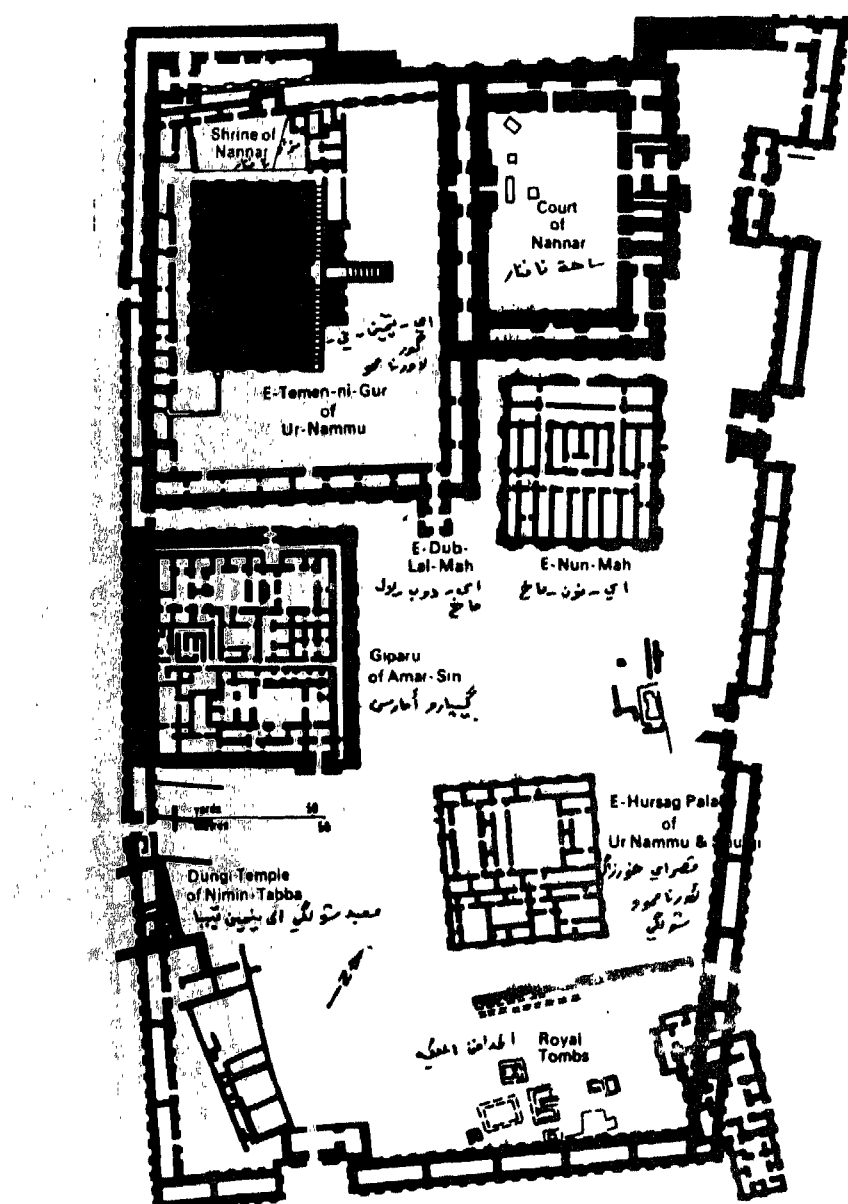


شكل - ٢١

مخطط الطبيعة السياحية في اريдер

جامعة الملك عبد الله

جامعة الملك عبد الله



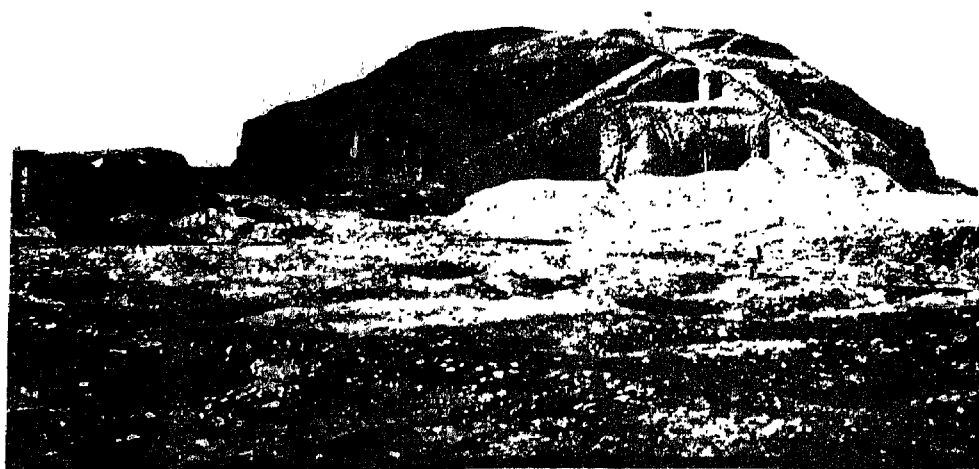
شكل - ٢٢

مجموعه المعابد المكتشفة في مدينة اور من عصر سلالة اور الثالثة



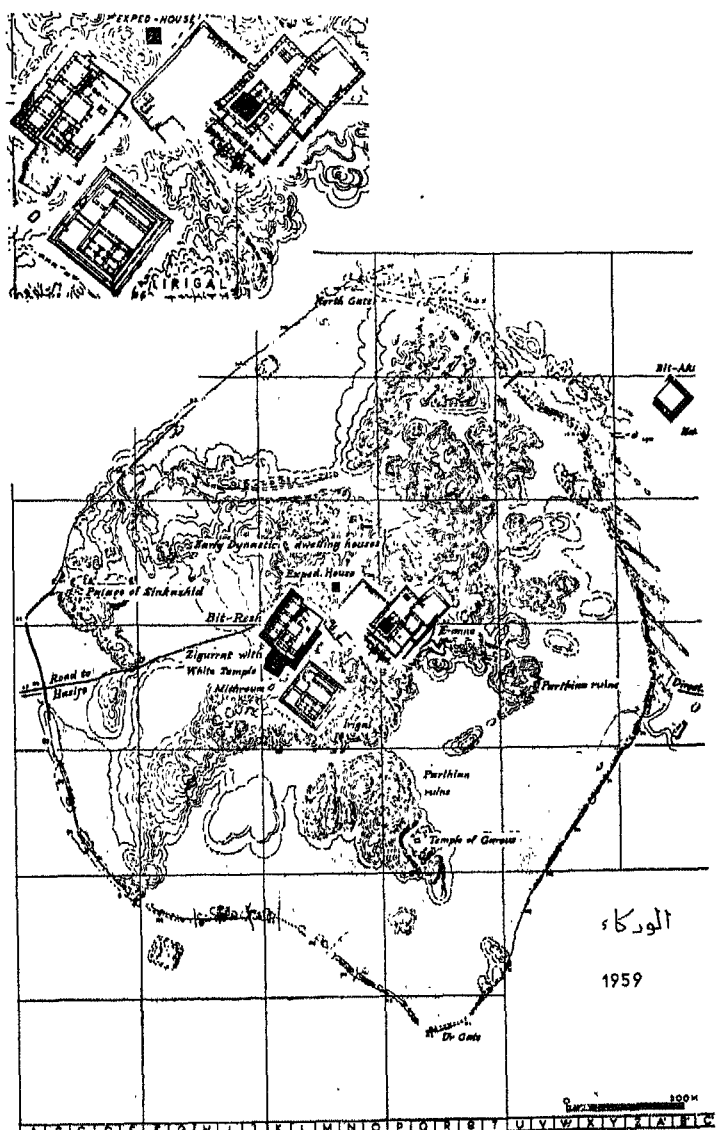
شكل - ٣٣

صورة من الجو تظهر مدينة اور الاثرية وتبعد في الوسط مجموعة  
المعابد والقصور وتبعد بعض الدور الرسمية .



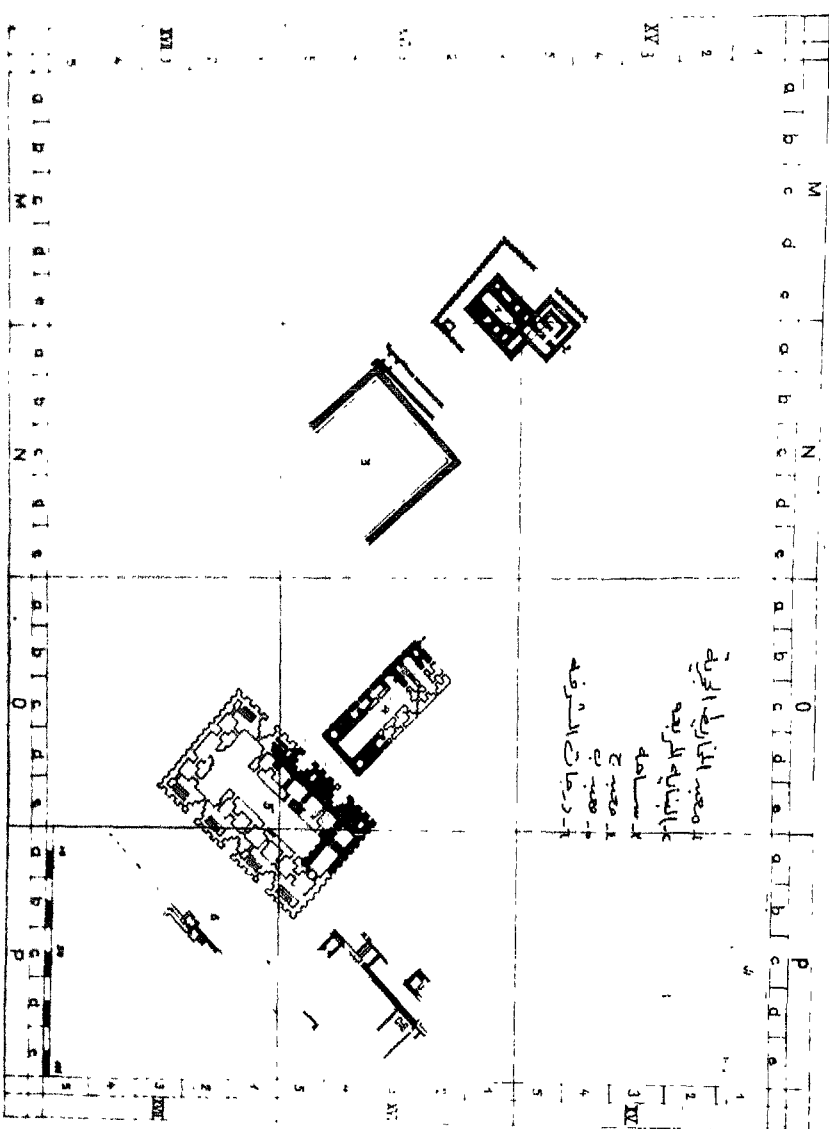
٣٤ - شكل

زقورة مدينة اور بعد اكتشافها



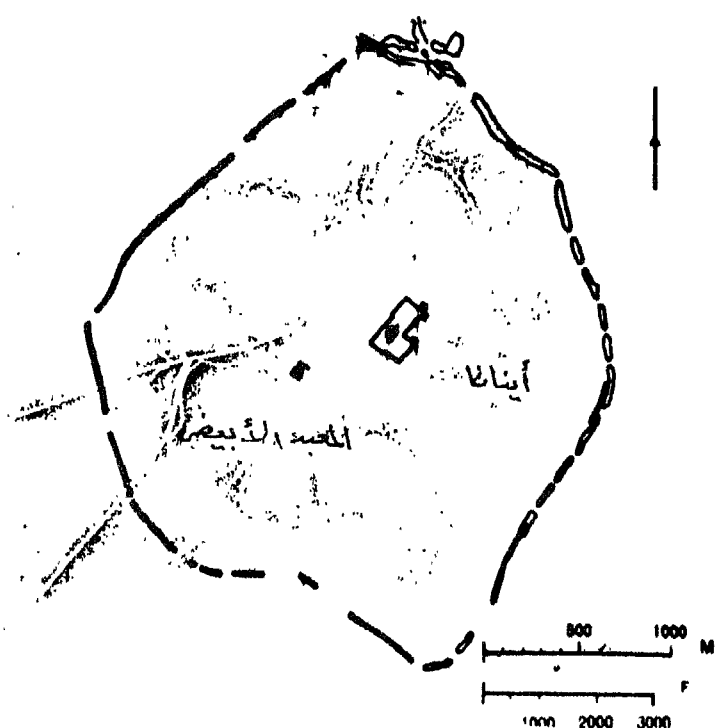
شكل - ٣٥

مدينة الوركاء والاقسام المنشيدة المكتشفة لغاية عام ١٩٥٩



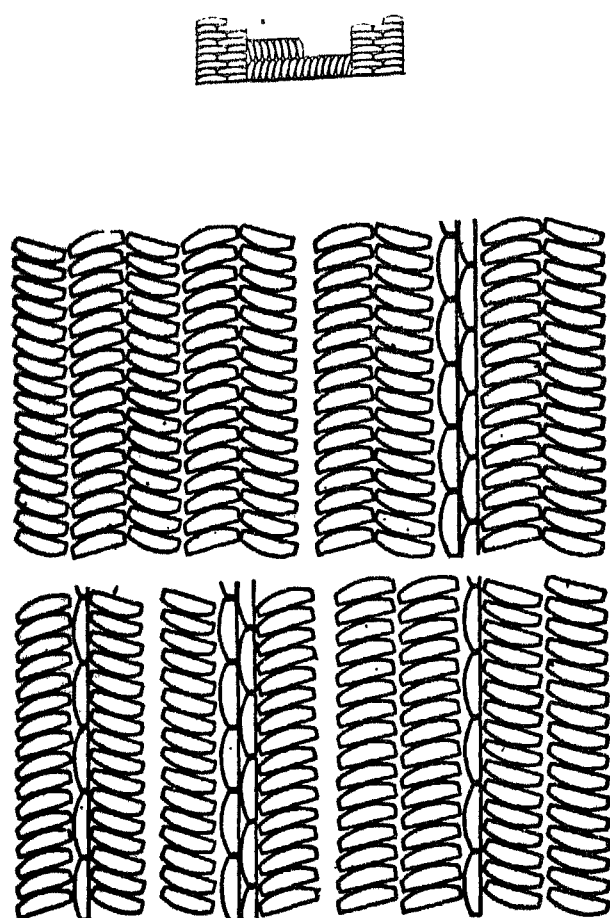
شكل - ٣٦

مخطط مدينة الورقاء الاثرية وبعض تفاصيل الابنية المستظهرة من الطبقة الرابعة - ١ - التي يبدو فيه واضحا مخطط معبد اي - انا



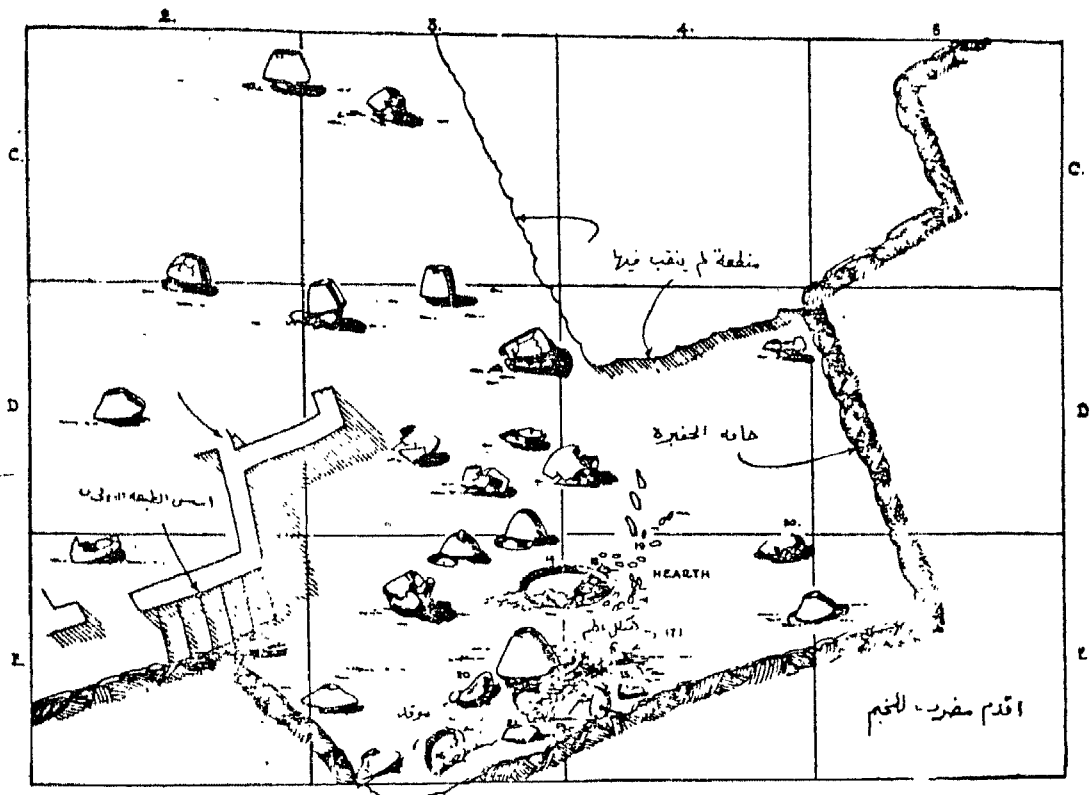
شكل ٣٧

المعبد الأبيض ومعبد إينانا في مدينة الوركاء



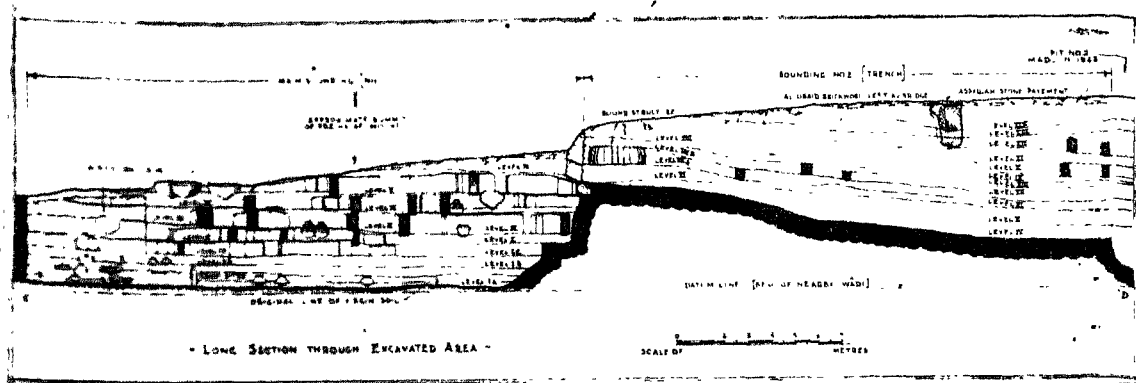
٣٨ – شكل

تخطيط يوضح اسلوب رصف اللبن المعدب من قبل السومريين  
خلال عصر فجر السلالات الثاني والثالث



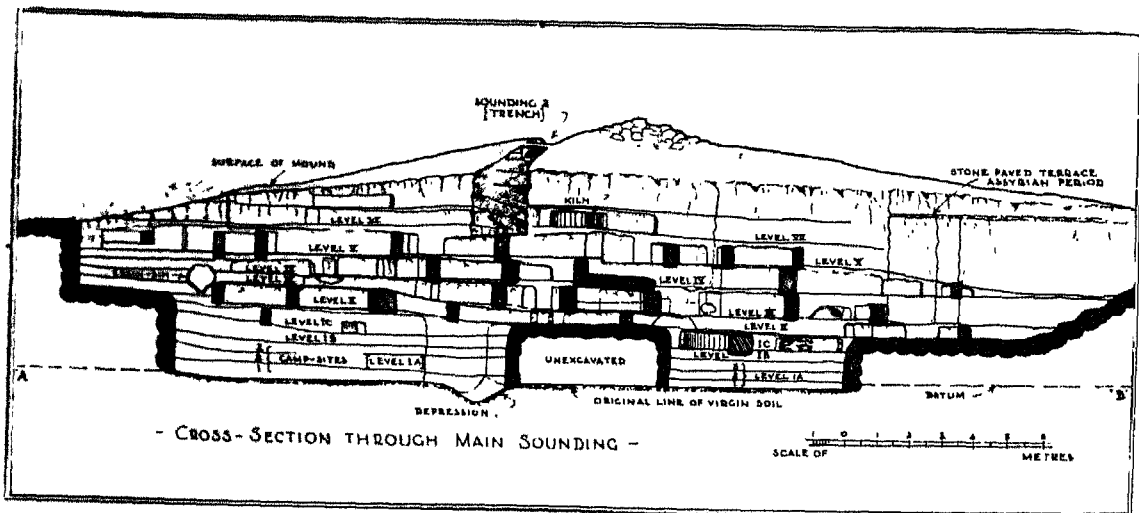
شكل - ٣٩

احد مضارب الغيام المكتشفة في اسفل طبقات تل حسونة



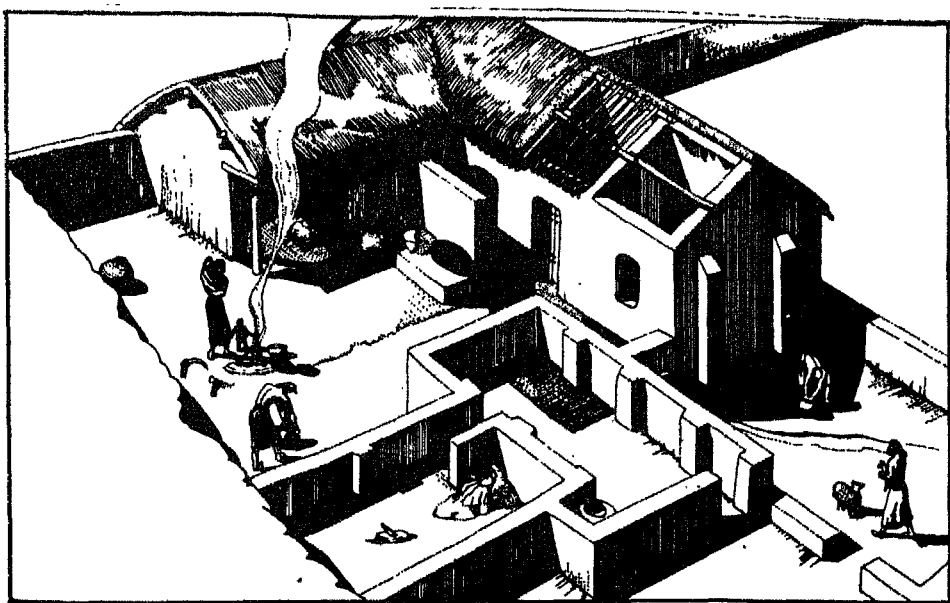
شكل - ٤٠

مقطع عرضي للحفرة الاولى في تل حسوة



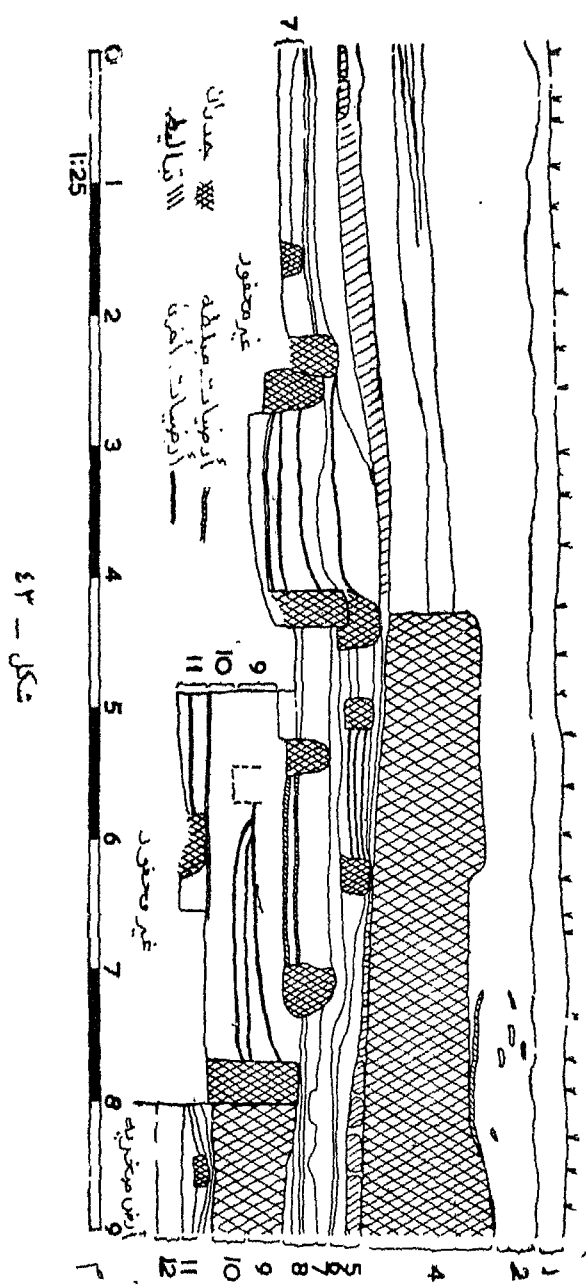
شكل - ٤١

مقطع عرضي للحفرة الرئيسية في تل حسوة



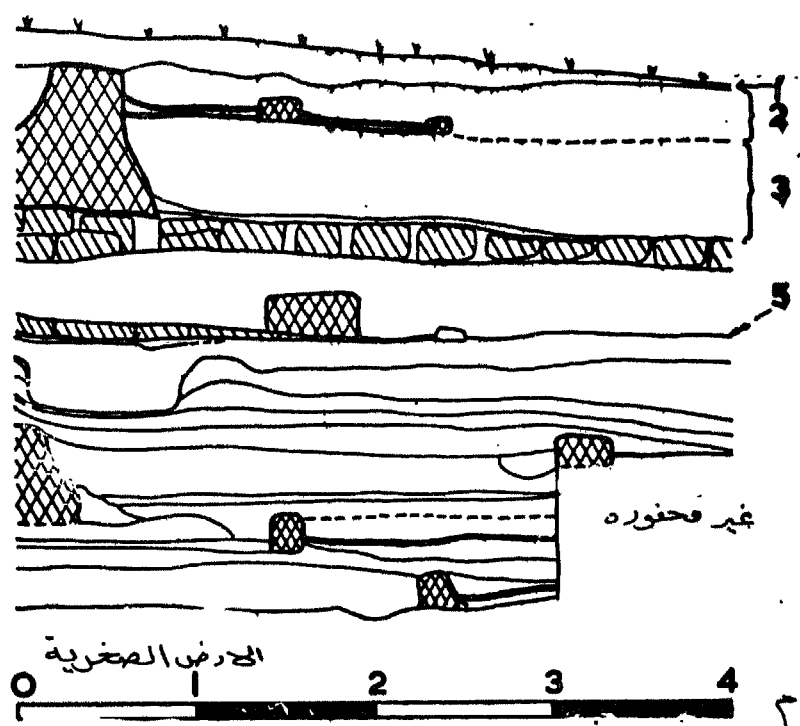
٤٢ - شكل

تخطيط يصور دار سكن من مستوطن حسونة



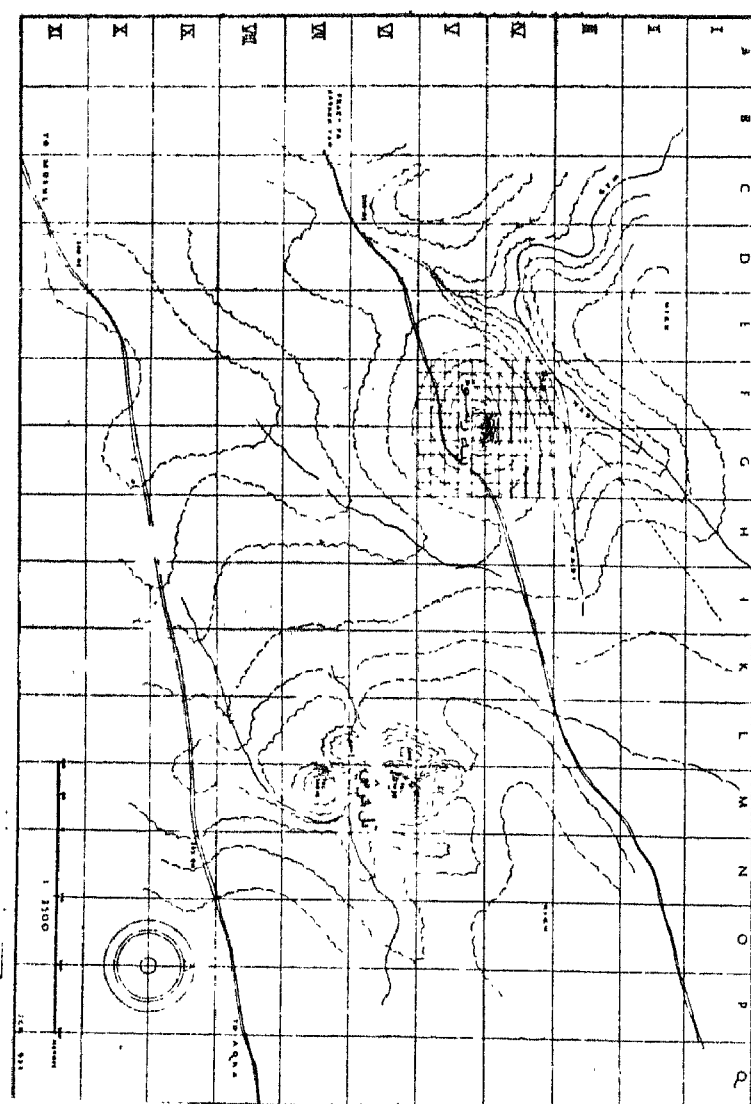
شكل - ٣٤

جانب من مقطع عرضي يوضح التسلسل الطباقي وطبيعة انبعاثات ارضيات السكن في موقع ام الدباغية



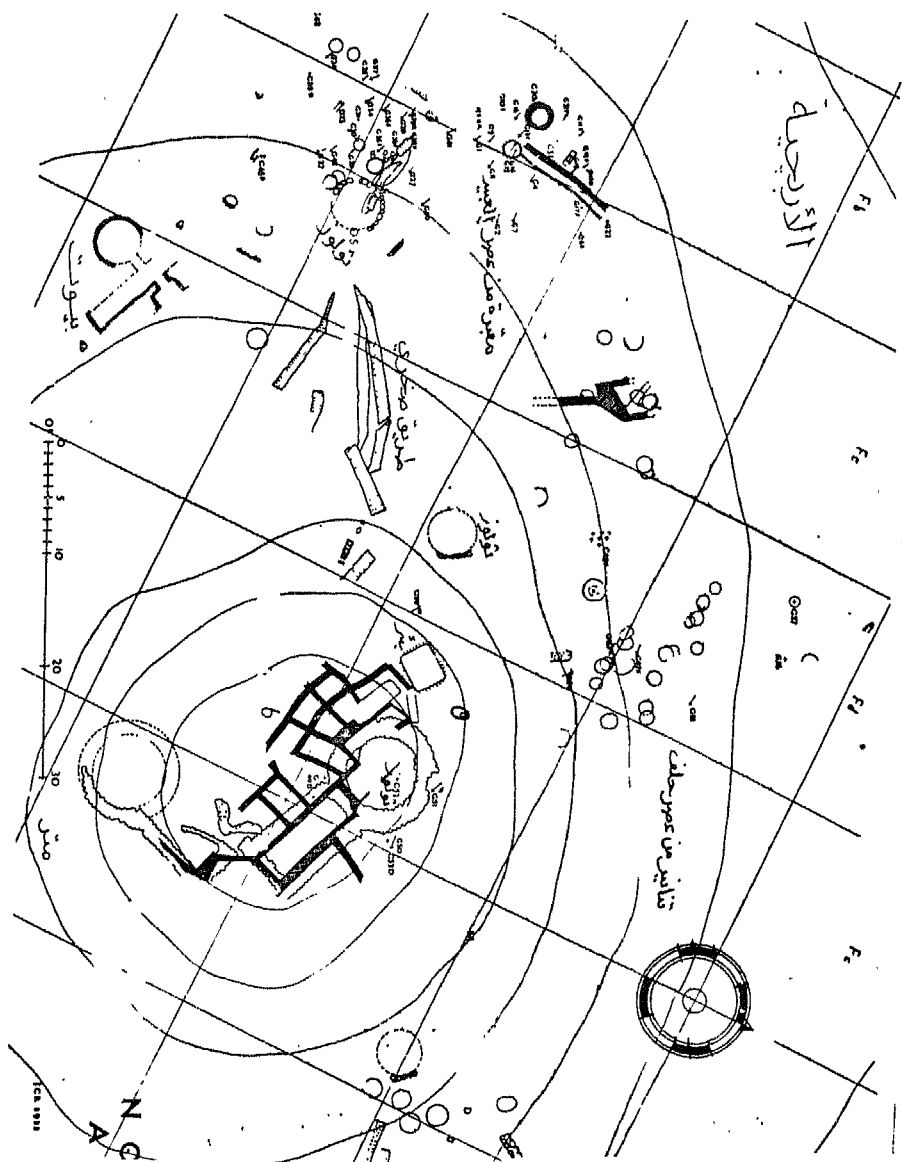
شكل - ٤٤

جانب اخر من مستوطن ام الدباغية ويبدو في هذا المقطع تدرج الطبقات بشكل متسلسل

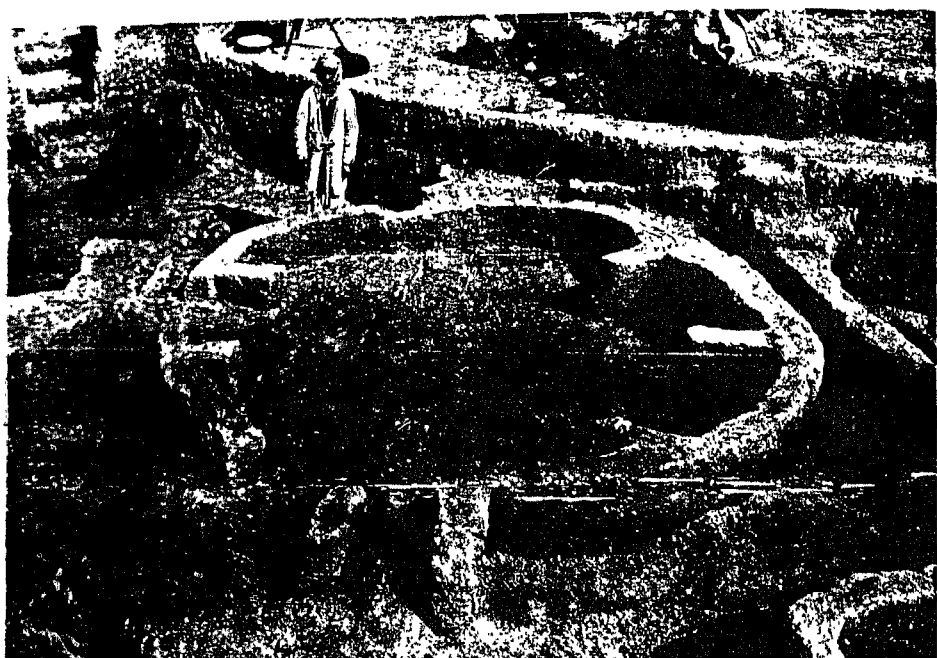


شكل - ٤٥

تل الاربعية ومناطق التنقيب التي انجزها السيد ملوان ومنها  
تل رشوا

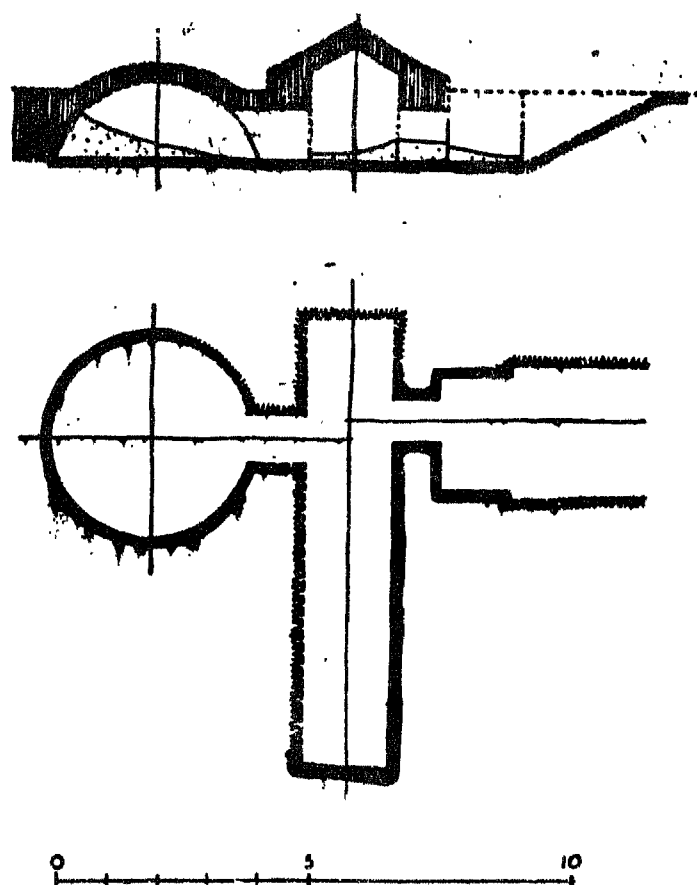


شكل - ٤٦  
مخطط تفصيلي يوضح المعالم الرئيسية المكتشفة في تل الاربعية  
و منها يقایا الدور



شكل - ٤٧

الاجزاء السفلی من الدور المعروفة بالثولوز وهي البيوت المدورۃ  
التي وجد منها في الاربجية وتل حلف ومناطق عديدة اخرى في  
شمال العصراء .

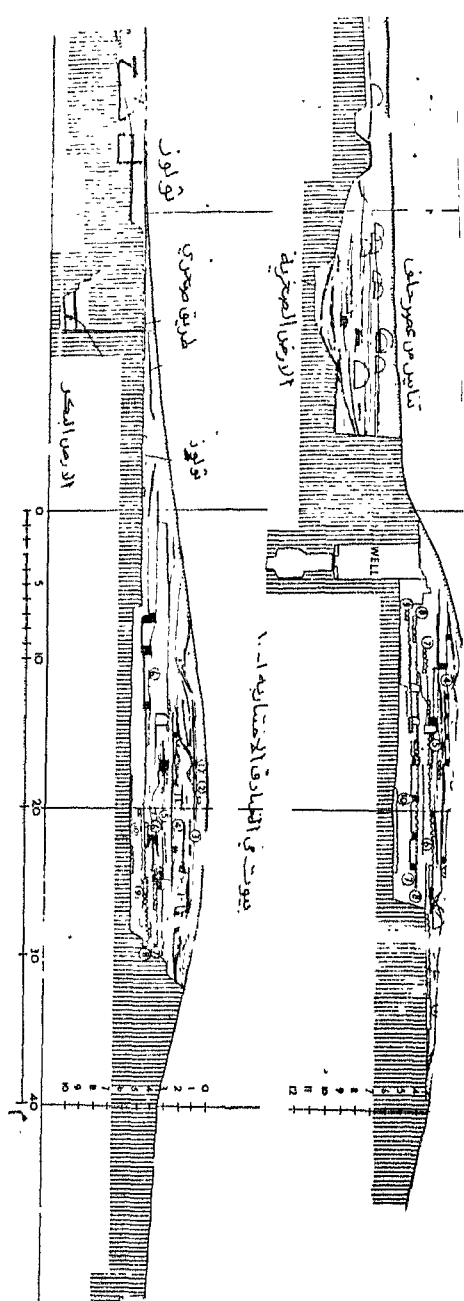


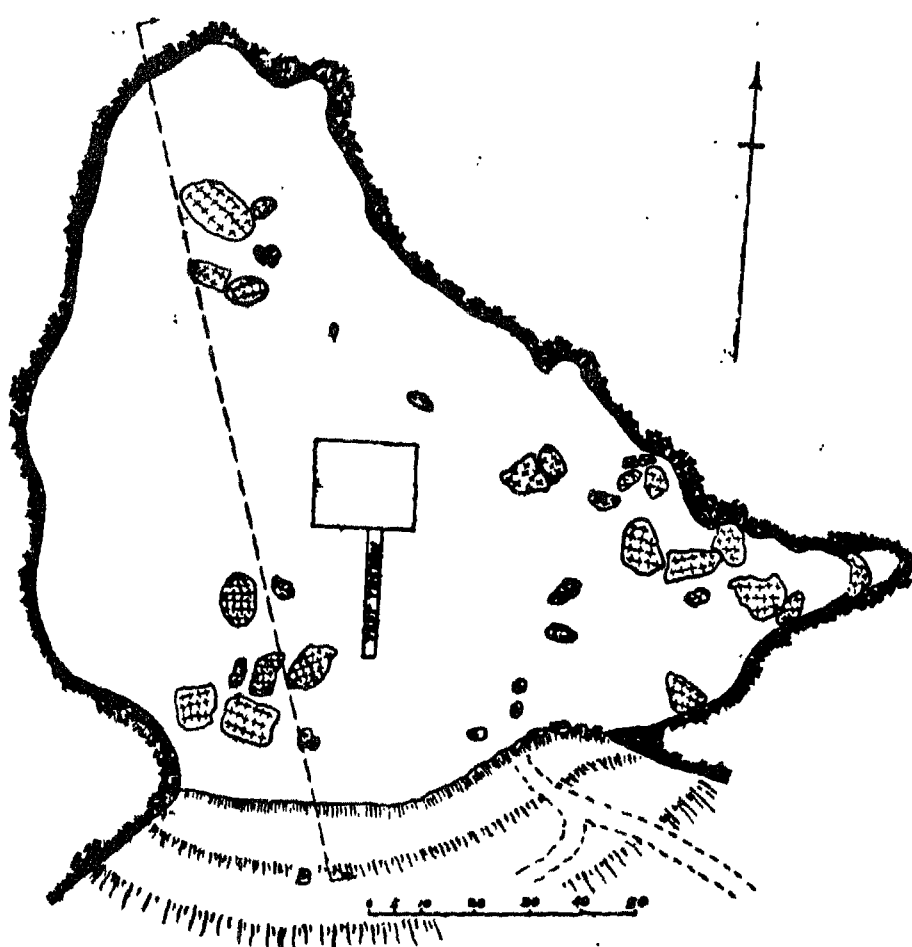
شكل - ٤٨

مخطط أحد البيوت المدور الشكل في تل الاربجية

مخطط يوضح التدرج الظاهري في جانب من مسقط الاربعة

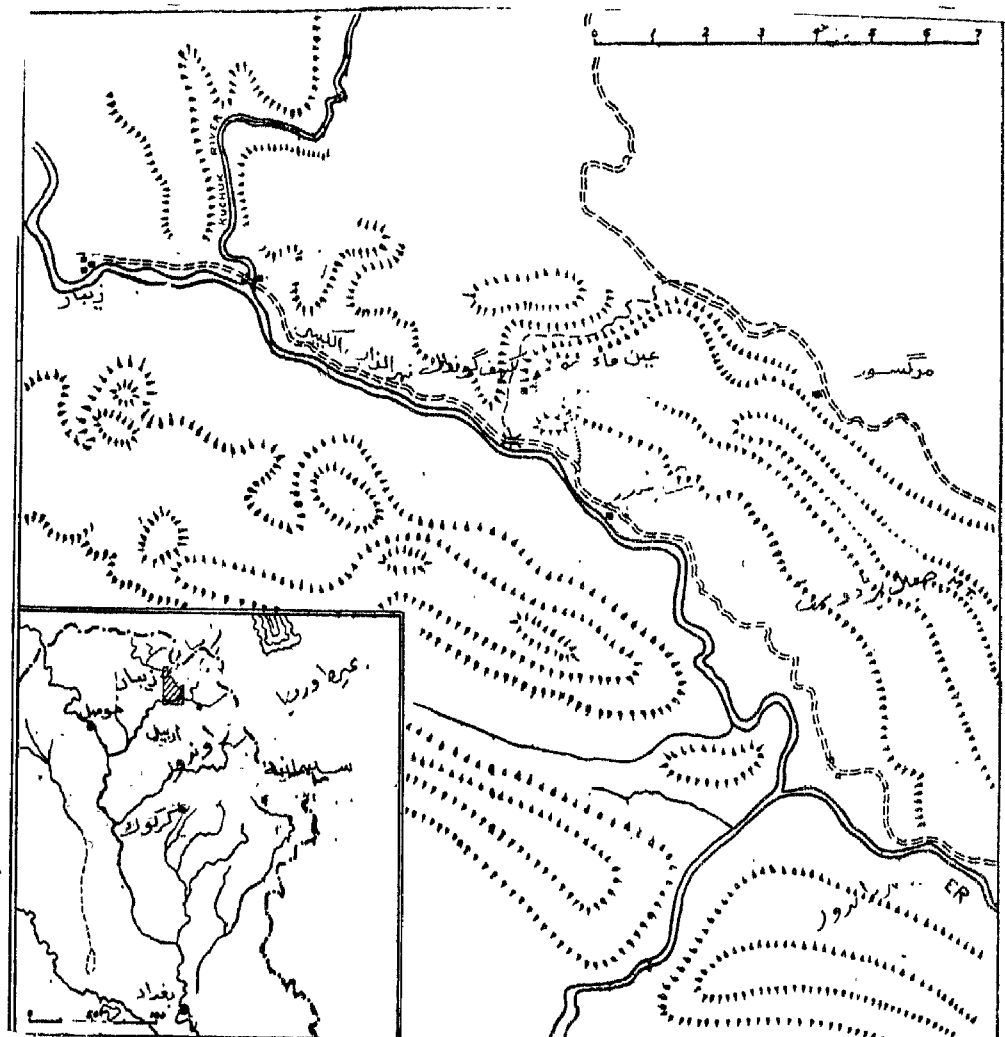
٦٩ - ٦٣





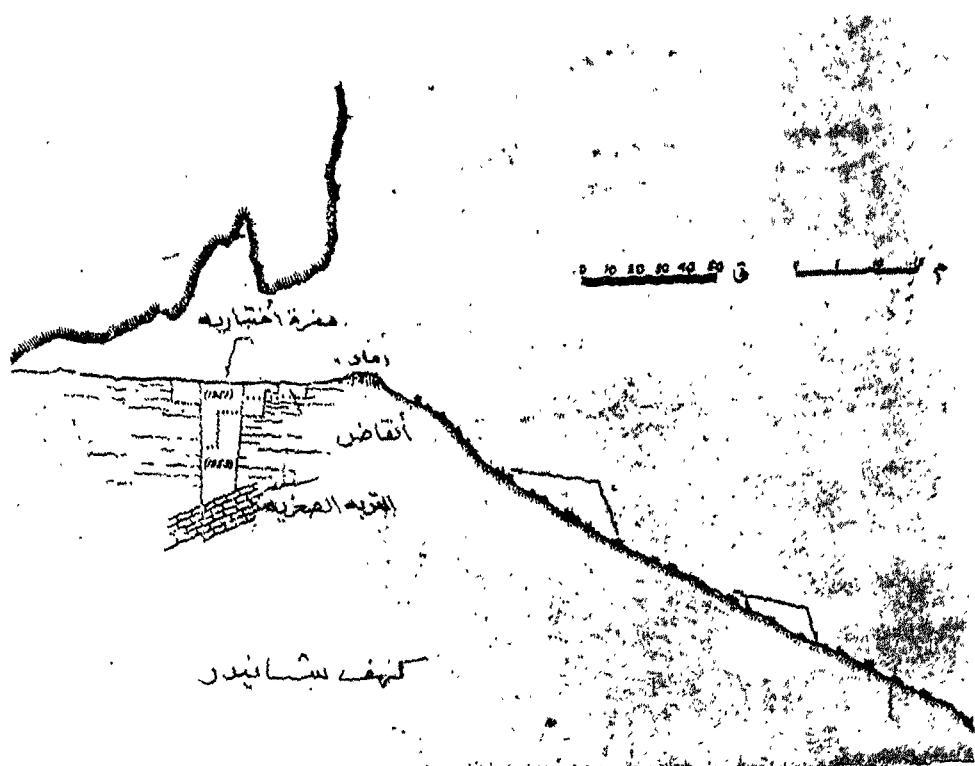
شكل - ٥٠

منطقة التنقيب في كهف شانيدار



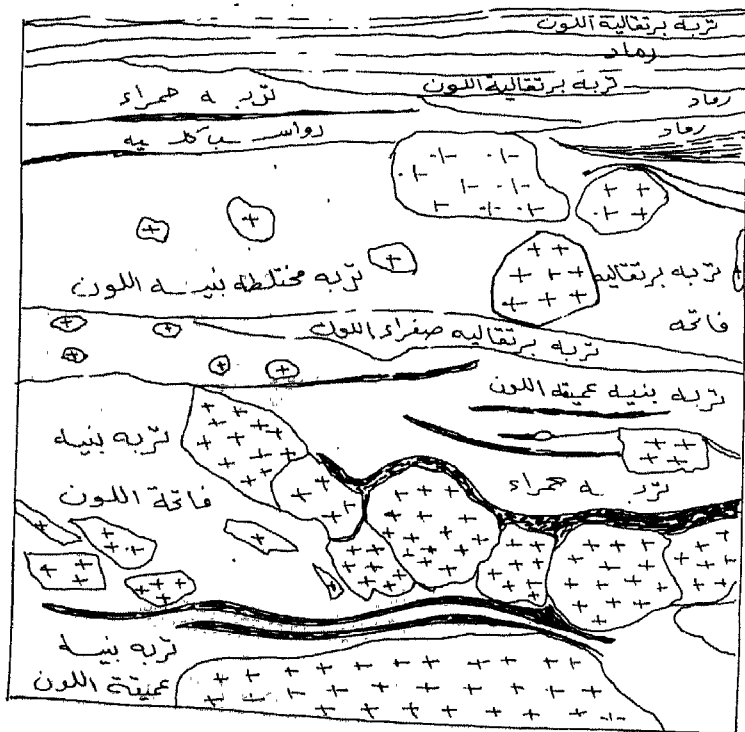
شکا - ۵۱

مخطط يوضح موقع كهف شانيدار وقياس الابعاد محدداً بالأميال



شكل - ٥٢

قطع من حفر الجس في كهف شانيدار واعمال التنقيب المنجزة  
ما بين عام ١٩٥١ - ١٩٥٣

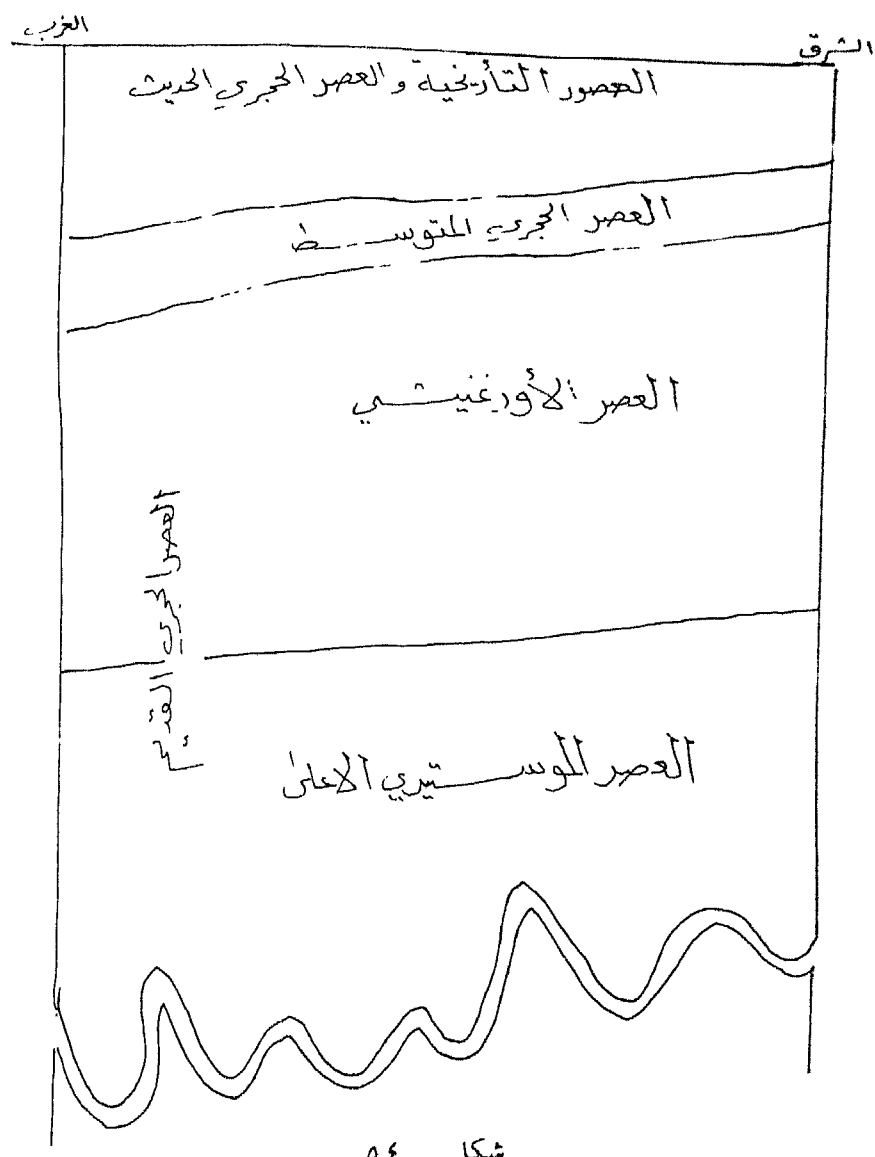


مقطع عرضي للواجهة الجنوبيّة  
لحوزة كنفه، شانيدار

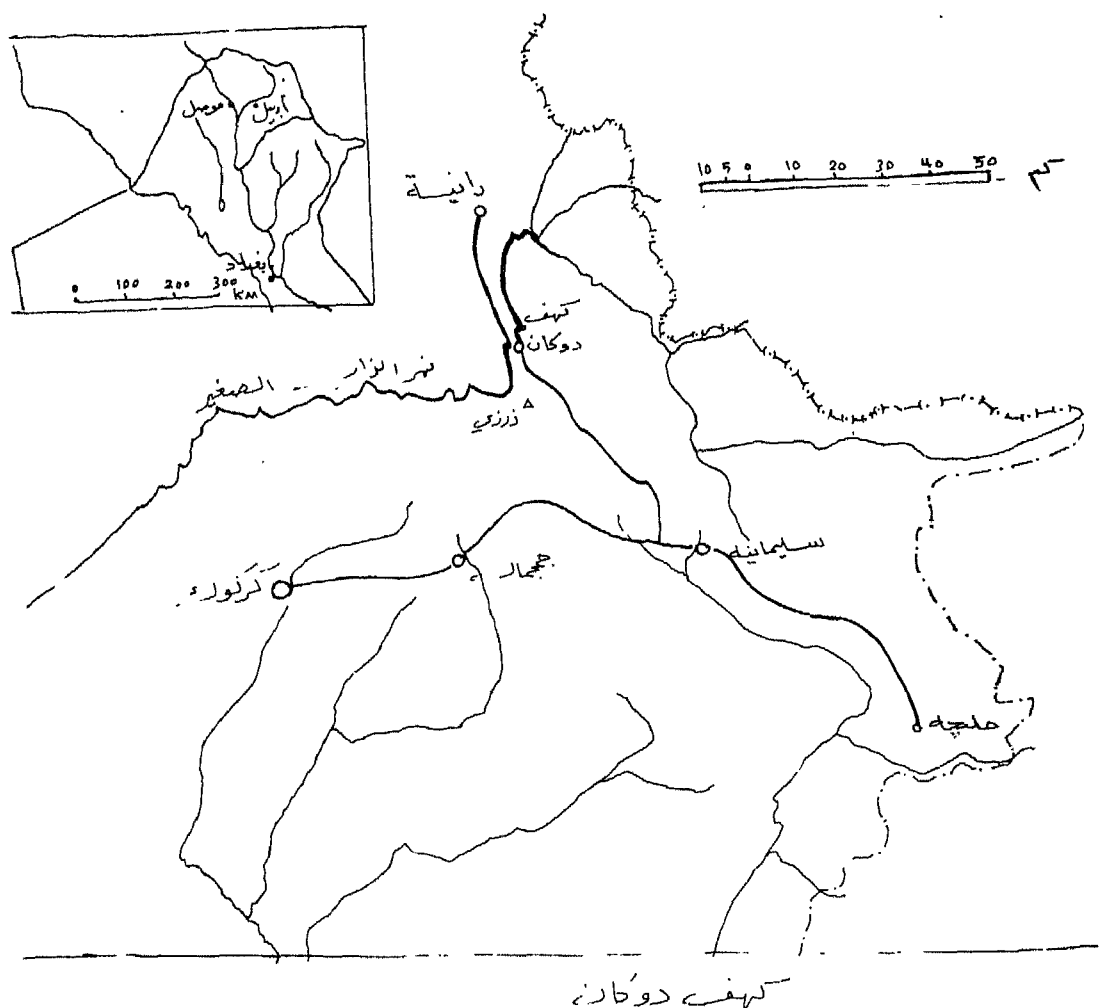
شكل - ٥٣

مقطع للواجهة الجنوبيّة من حفنة المجن في كهف شانيدار وتوسيع  
بقايا الرمال وقطع الصخور والابنية الشبيهة من اراضيات السكن المتلاقيبة

## تسلسل الأدوار الحضارية في حفرة شانيدار

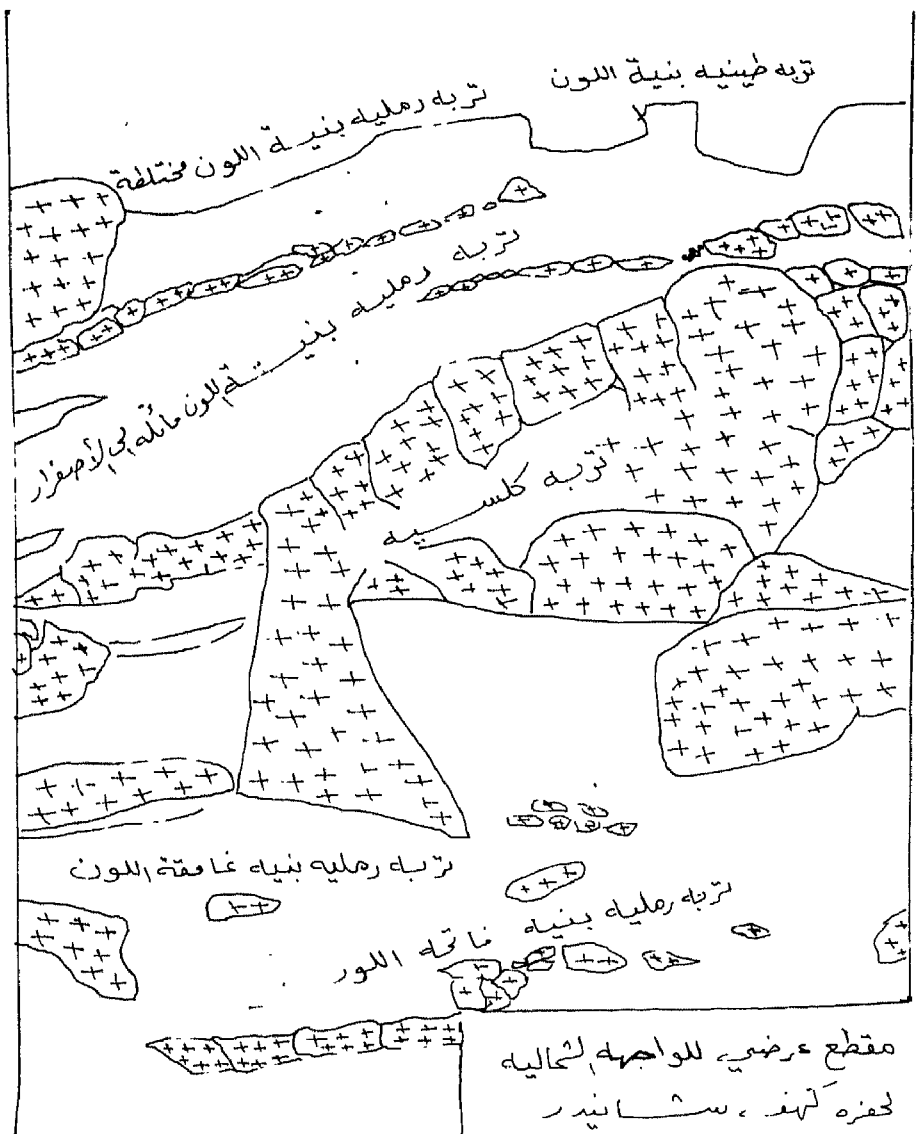


مخطط يوضح التدرج الحضاري المتسلسل حسب الموجودات المكتشفة في كهف شانيدار من خلال حفره الجس في بداية أعمال التنقيب



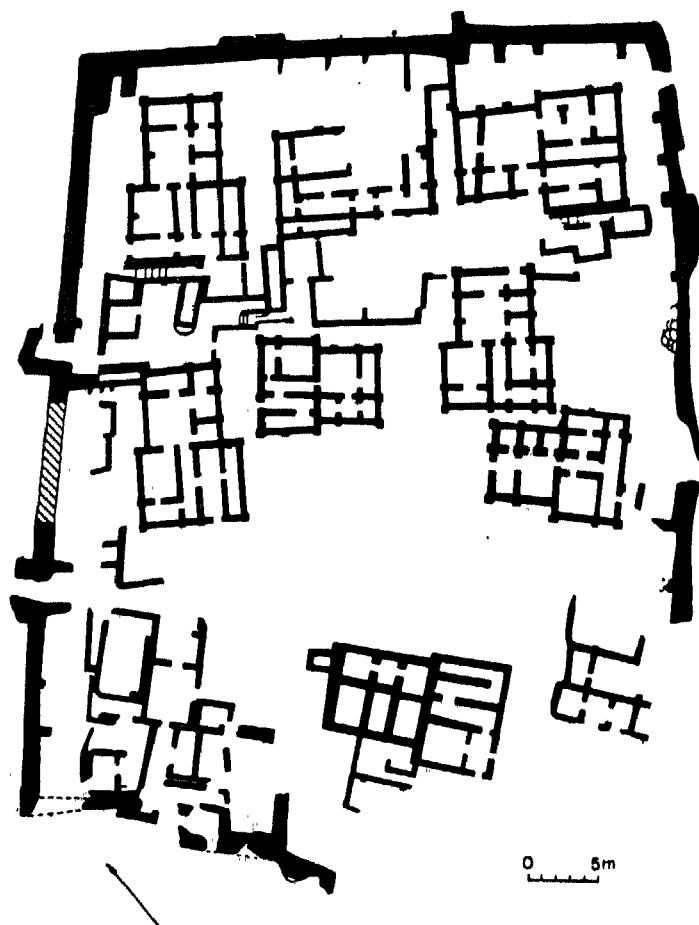
٥٥ - شكل

كهف دوكان



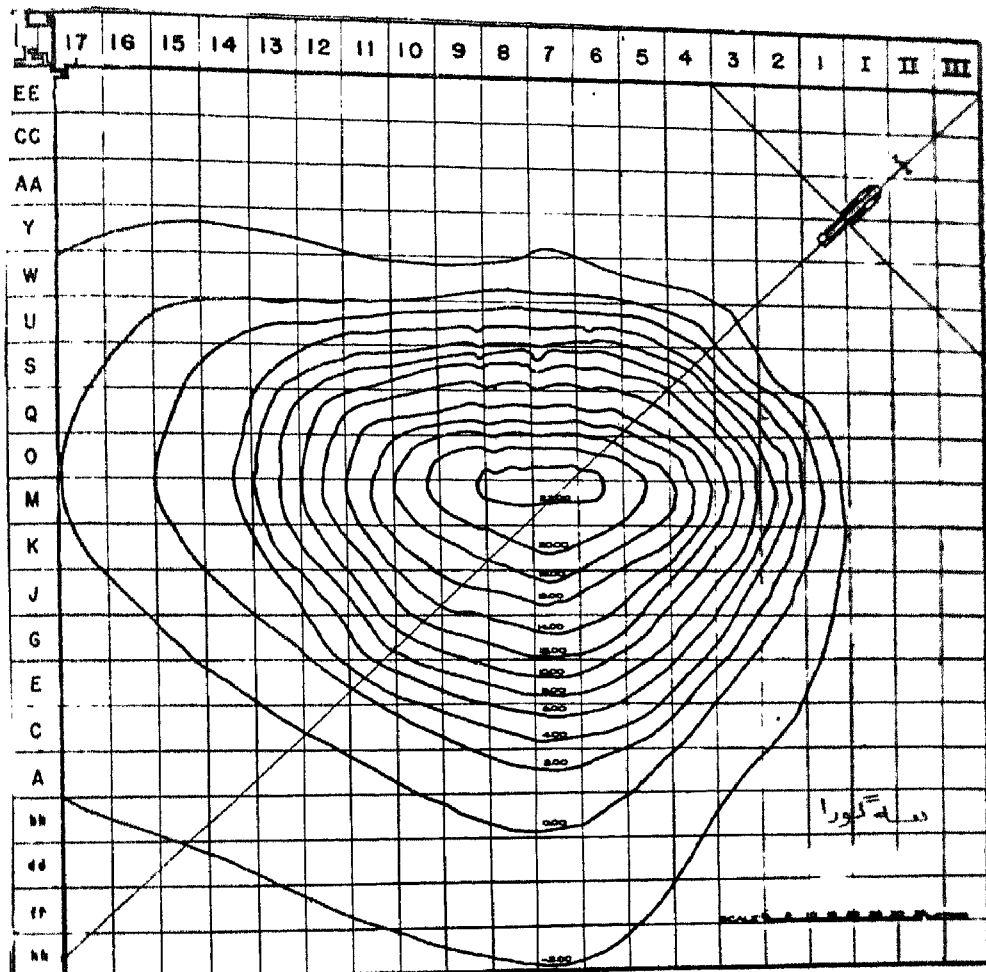
شكل - ٥٦

مقطع يوضح طبيعة الأرضيات في حفرة الجس الشمالية من كهف شانيدار . وتبدو واضحة قطع الصخر المتساقطة خلال سكني الكهف اضافة الى الاختلافات الواضحة للتربيه وتنوعياتها



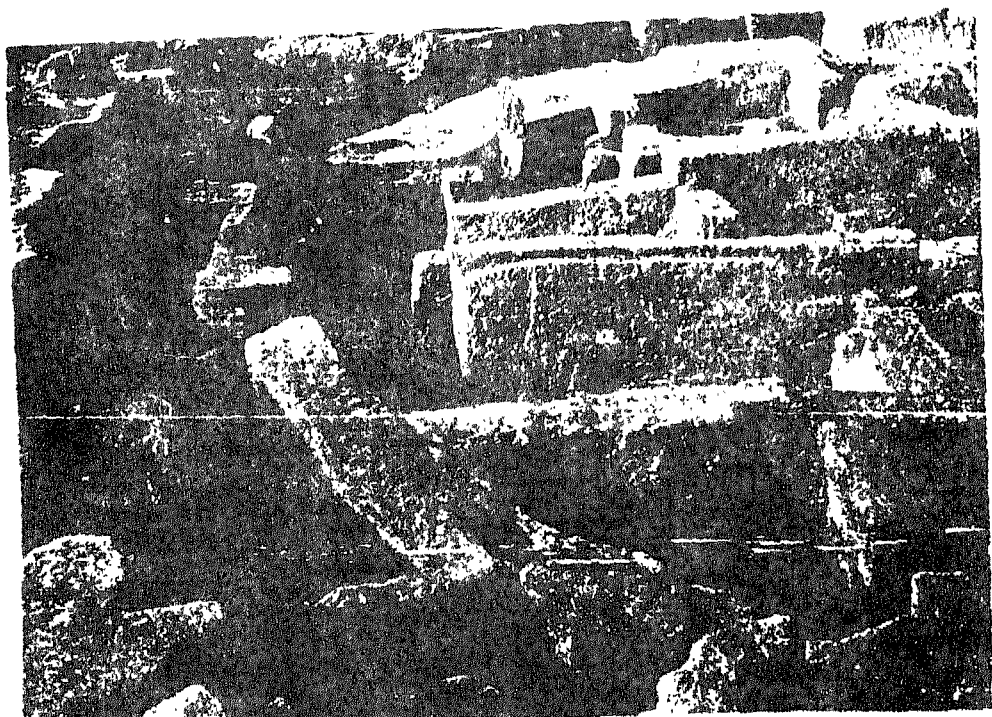
شكل - ٥٧

جانب من مستوطن تل الصوان وتبعد مخططات دور السكن  
المعاطة بالسور الموضع



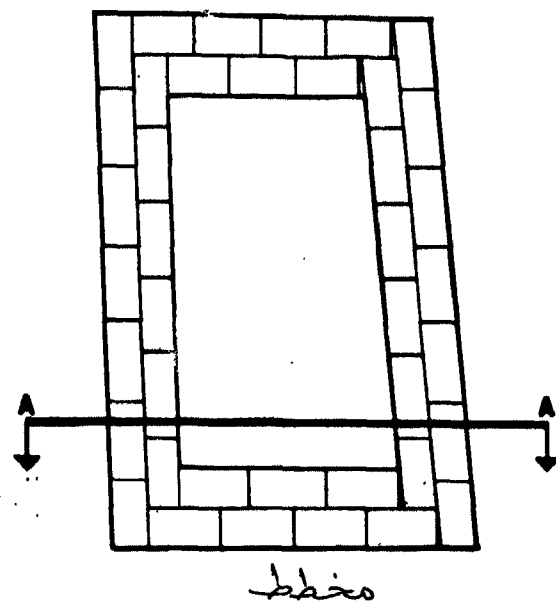
شكل - ٥٨

خارطة بالارتفاعات المتساوية (الكتنورية) لمستوطن قبة كورا

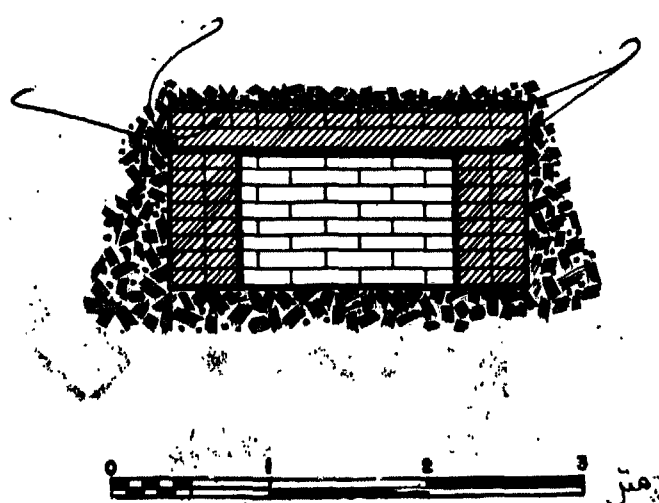


شكل - ٥٩

سورة تار نوسخان كيفية استهلاكها الشكل ١١-١٢ في أيام  
الذى ظهر فى الطبقة ١١ س.أ. : . كوا

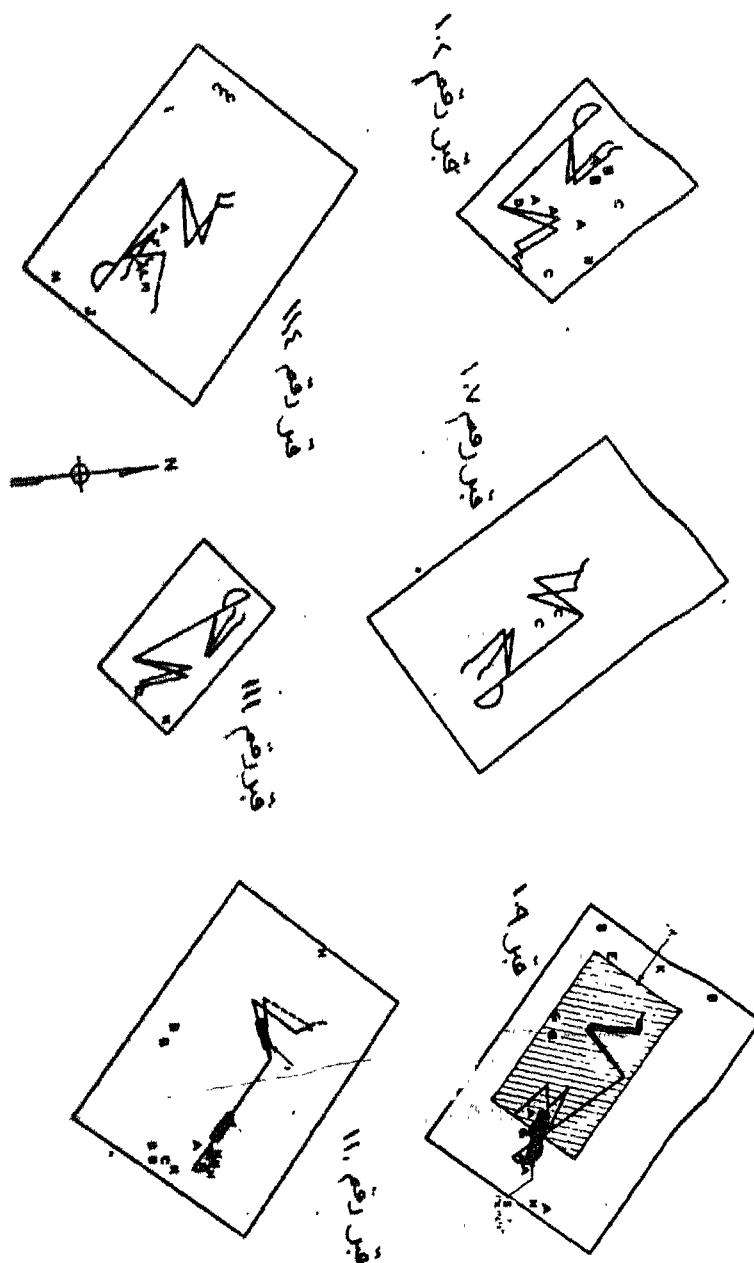


مخطط



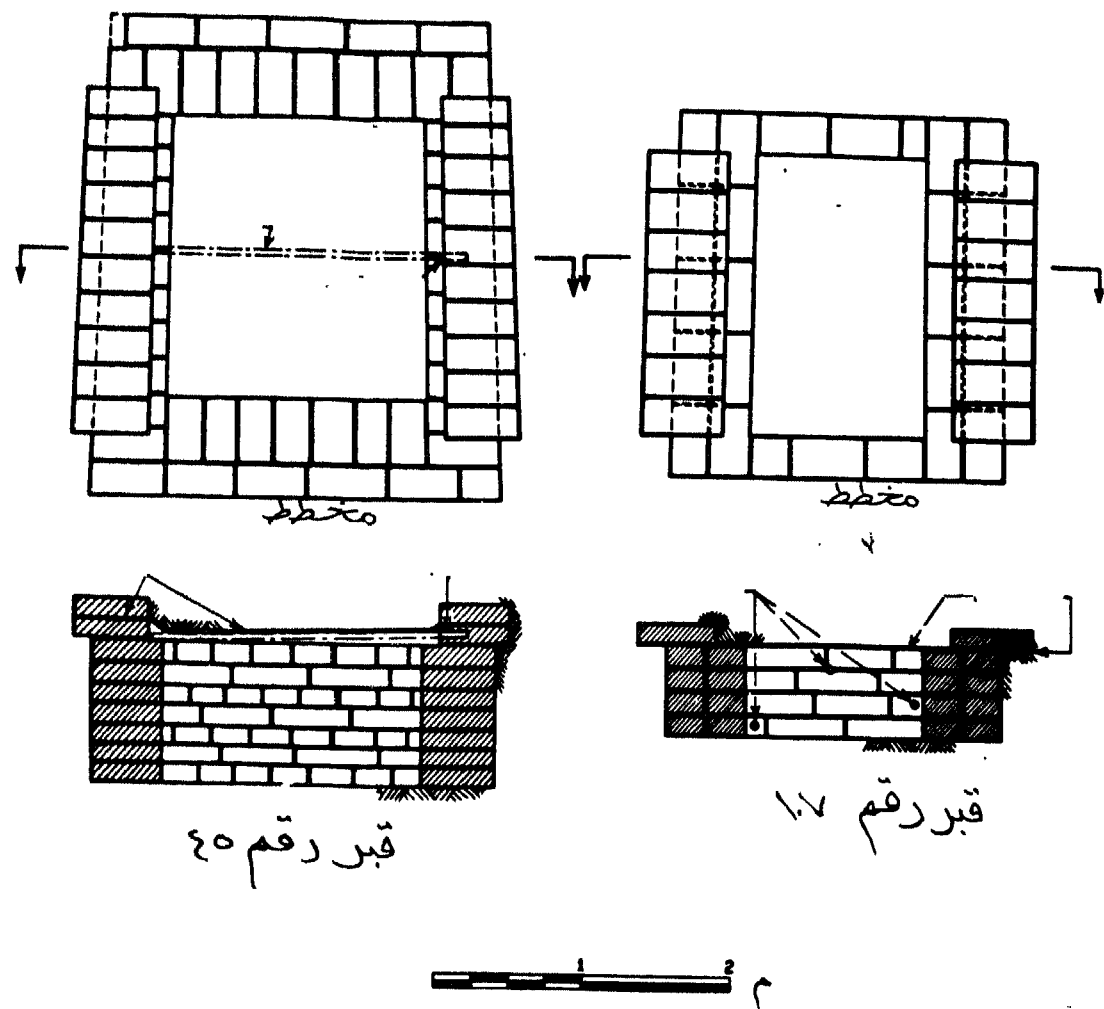
شكل - ٦٠

مخطط توضيحي يبين كيفية رسم تفاصيل بناء ويبدو هنا  
تفصيل لبناء قبرين من موقع تبة كورا



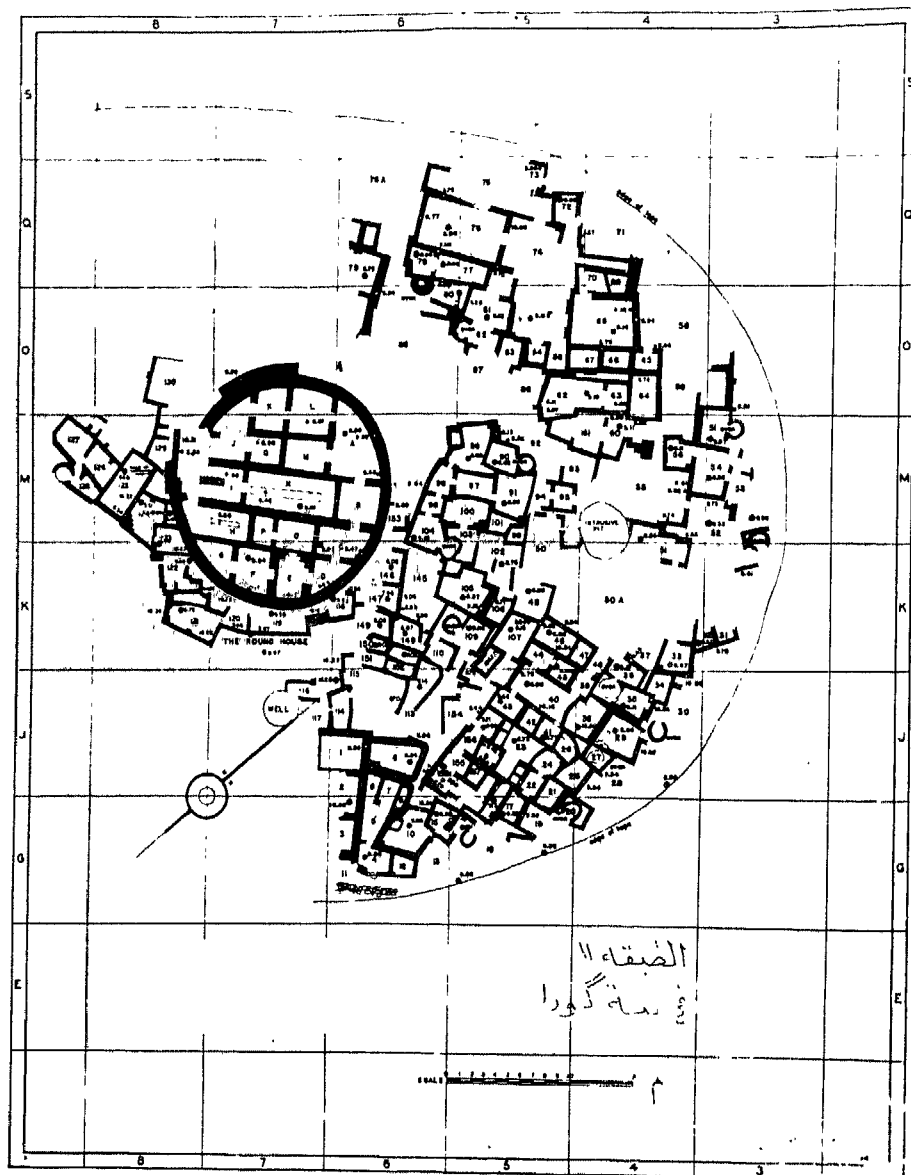
٦١ - شكل

نماذج من طرق دفن الاموات في تبة كورا . العروض الالاتية  
تشير الى موقع المواد المتنوعة المدفونة مع الموتى ووجدت بينها  
جرار من الفخار واختام وقطع من العلی وبعض الادوات الحجرية



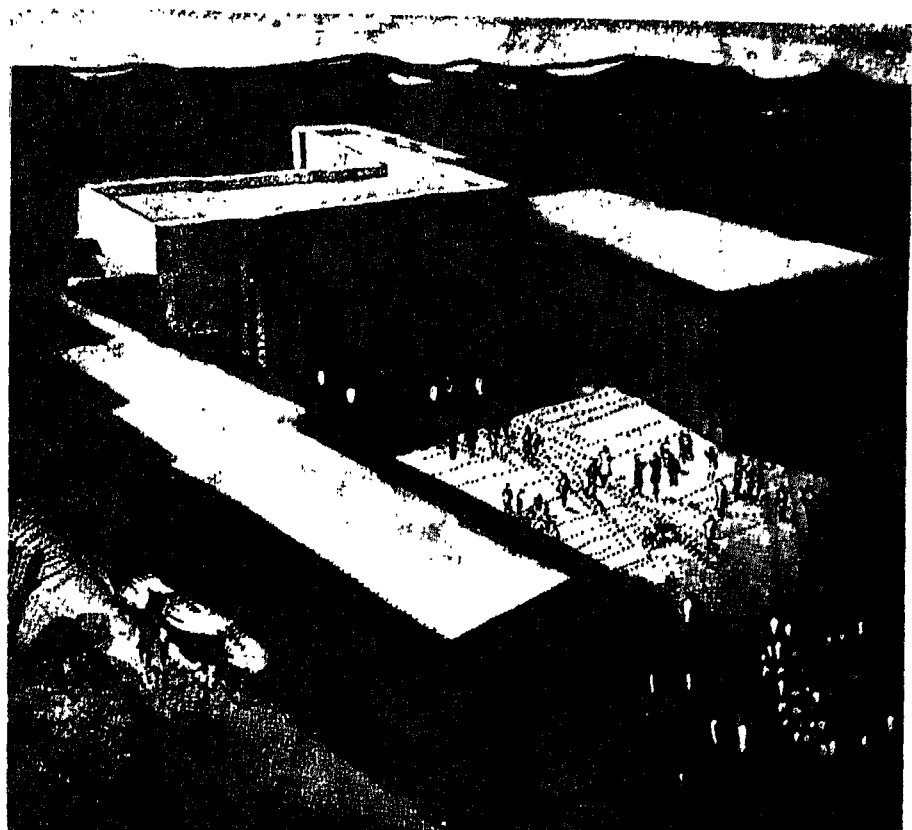
شكل - ٦٢

رسم توضيعي يبين اسلوب ترسيم مخطط مع نموذج يوضح كيفية  
رسم مقطع من المخطط في تبة كورا



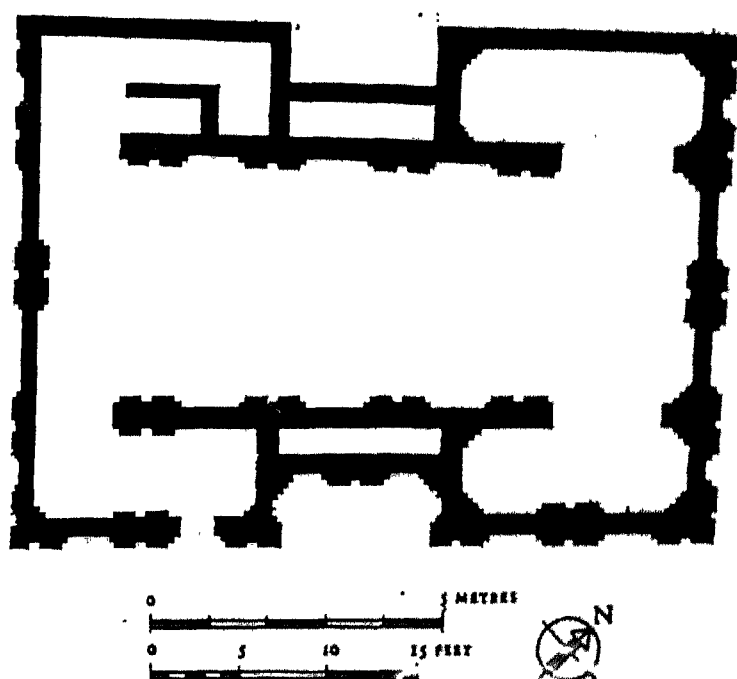
شكل - ٦٣

مخطط يوضح نماذج بيوت السكن وبينها الشكل الدائري الكبير  
وداخله بيوت السكن من الطبقات ١١ - ١



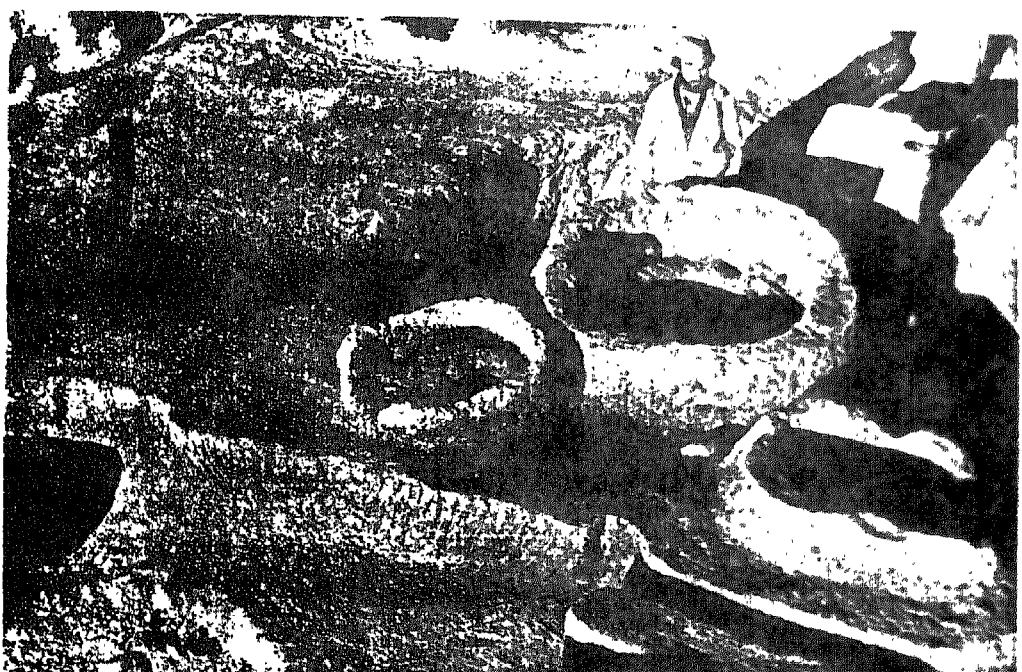
شكل - ٦٤

تخطيط تخيلي يظهر شكل معبد من مستوطن تبة كورا من  
عصر العبيد



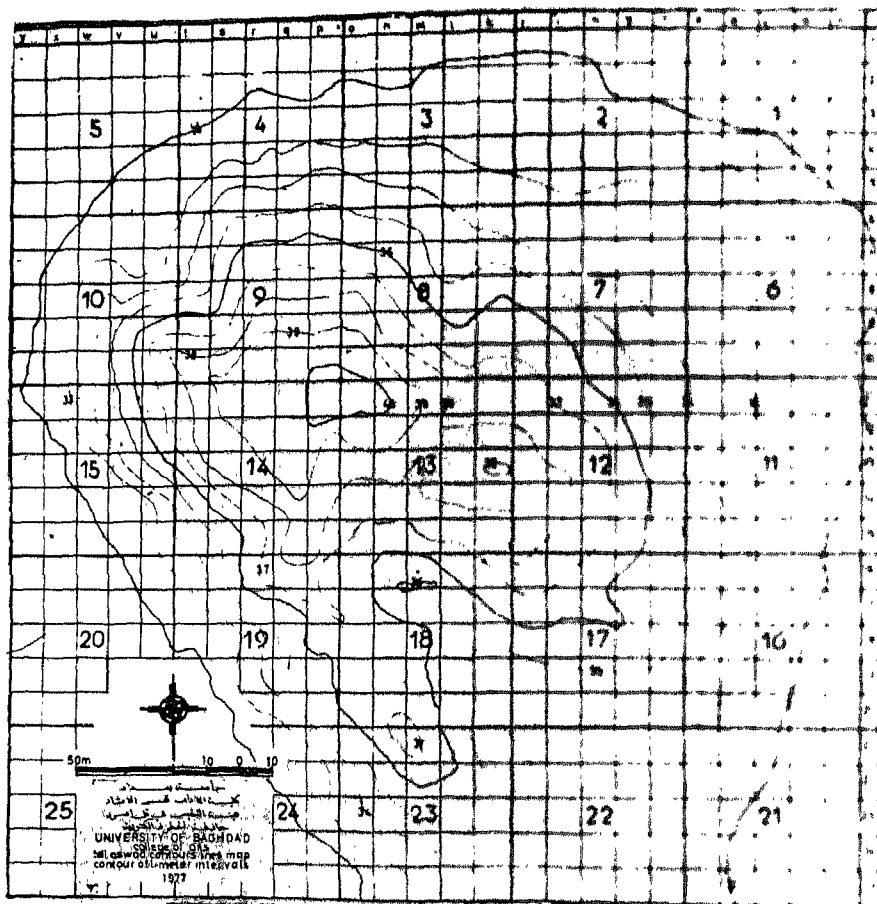
شكل - ٦٥

مسجد المطίقة الثالثة عشرة في تبة كورا



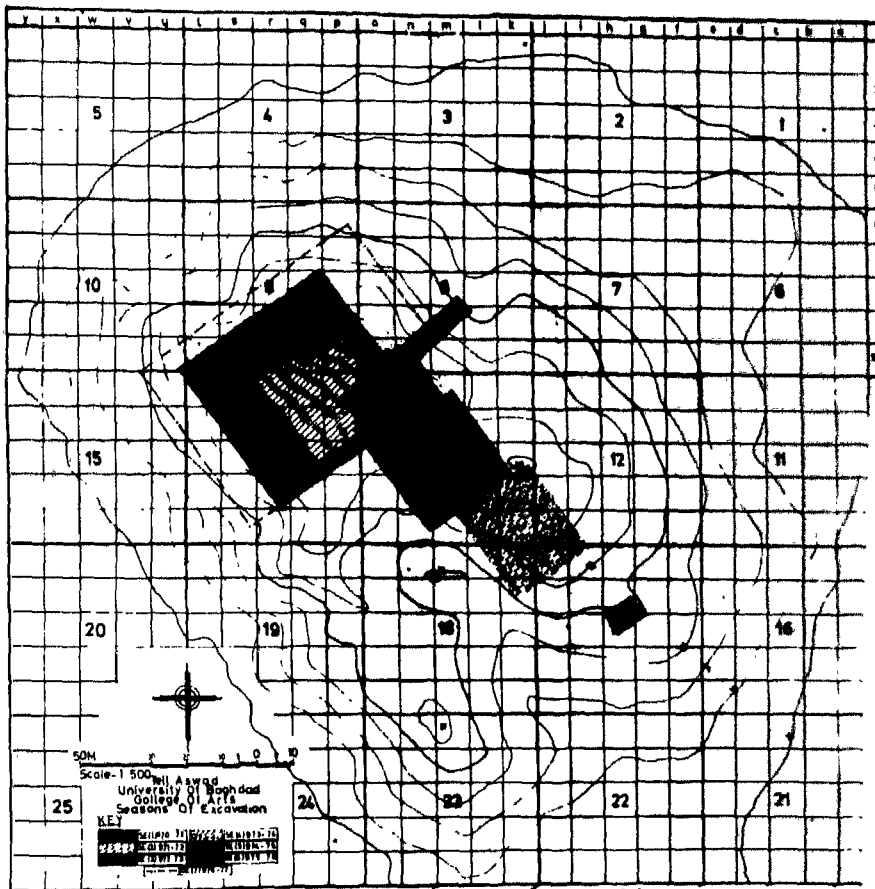
شعل - ٦٦

من الكوز والثناير التي كانت مستخدمة في تة كورا  
شهرت من الطبقة السادسة عشرة



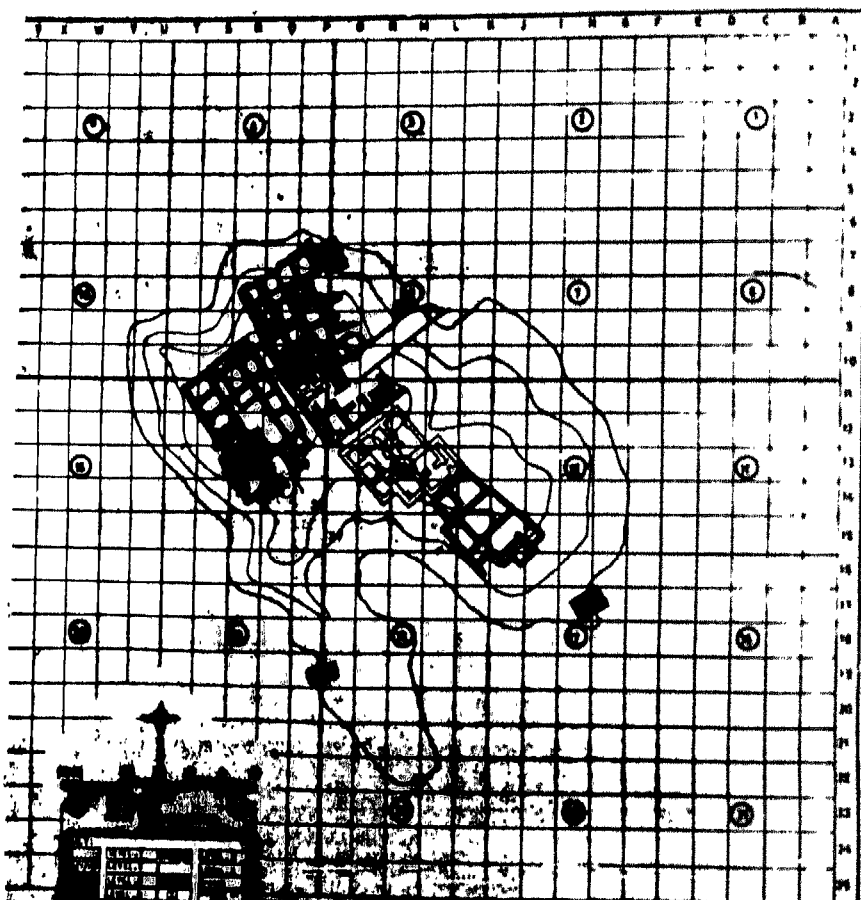
شکل ۷

خر بطة بالارتفاعات المتساوية لمستوطن تل اسود



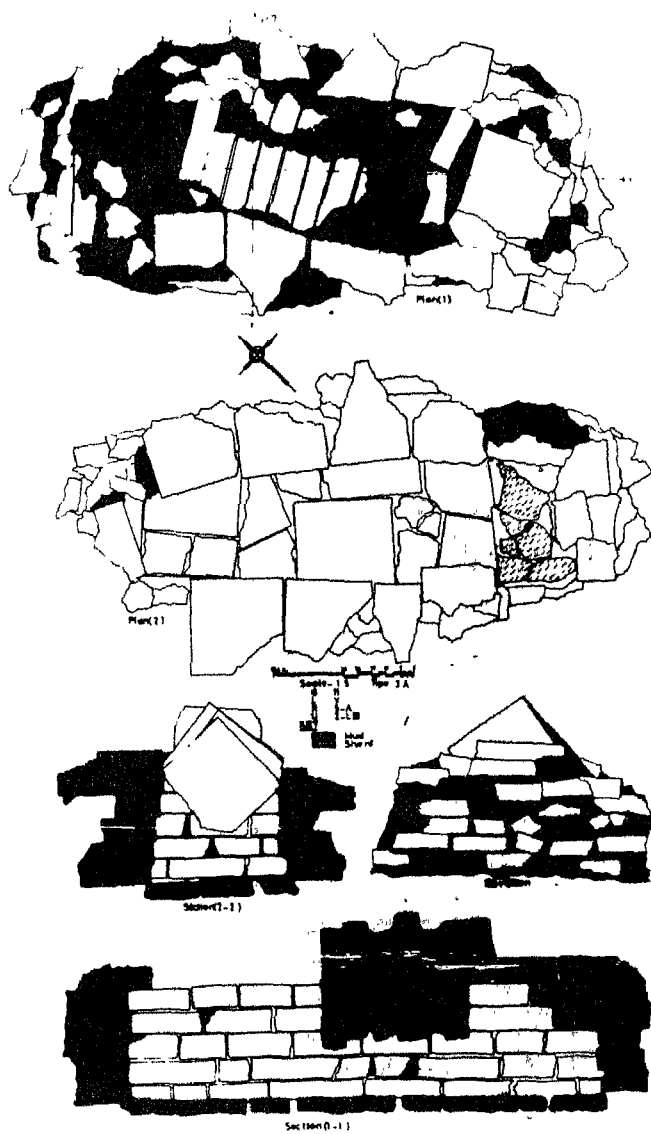
شكل - ٦٨

مخطط الارتفاعات المتساوية لمستوطن تل اسود القريب من مدينة  
البياع الحالية مع المناطق الرئيسية التي تم الحفر فيها ابتداء من وسط  
واعلى نقطة في الموقع



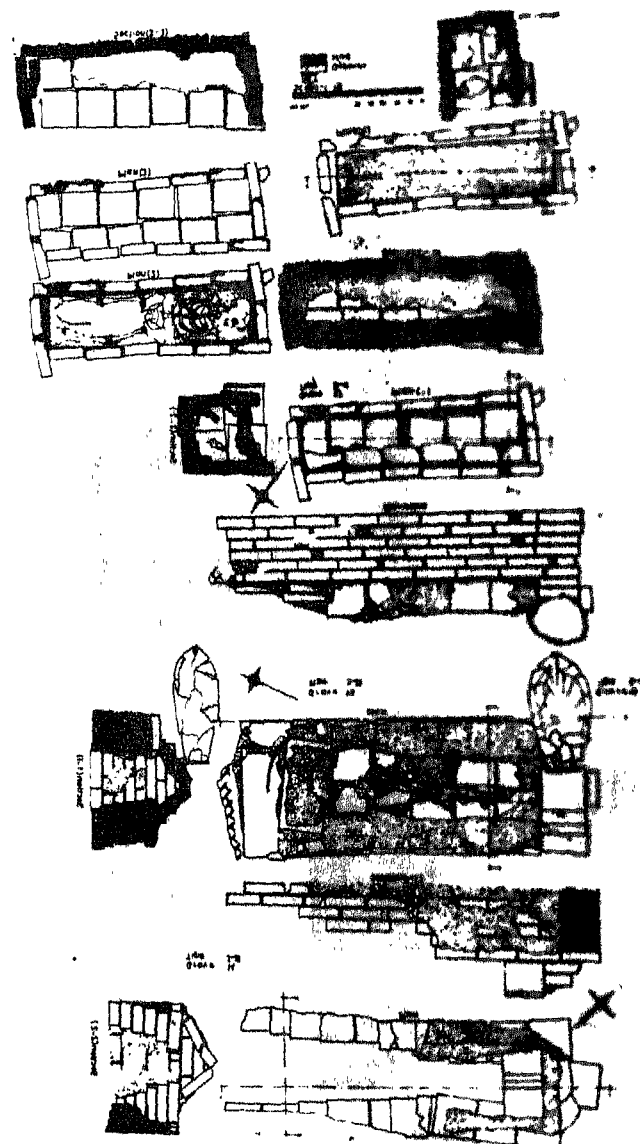
شكل - ٦٩

مجموعة الابنية المستظهرة خلال المواسم السبعة من تنقيبات قسم الآثار بكلية الاداب في جامعة بندهاد في مستوطن تل اسود مرسومة على خارطة الارتفاعات المتساوية



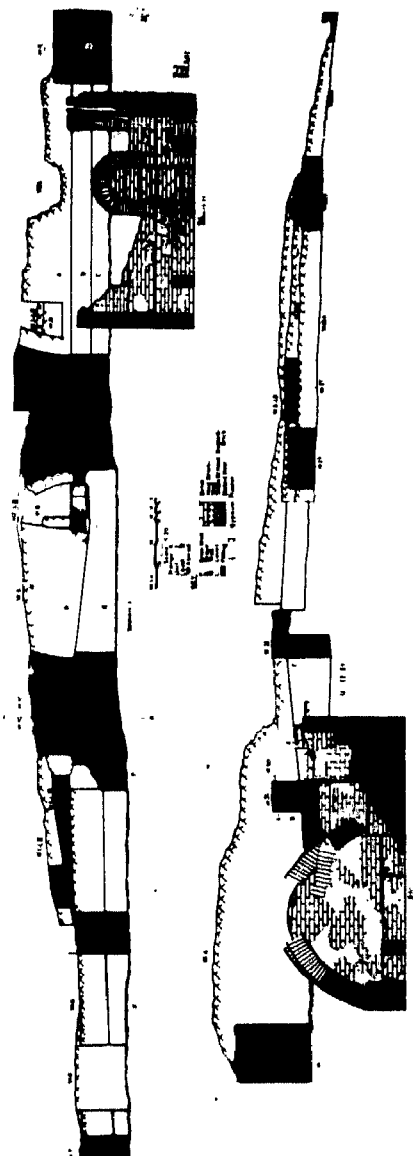
شكل - ٧٠

مجموعة من اساليب الدفن في مستوطن تل اسود تبين كيفية  
ترسيمها واحيانا تصور الاصل الذي ترثى فيه هذا الهدم



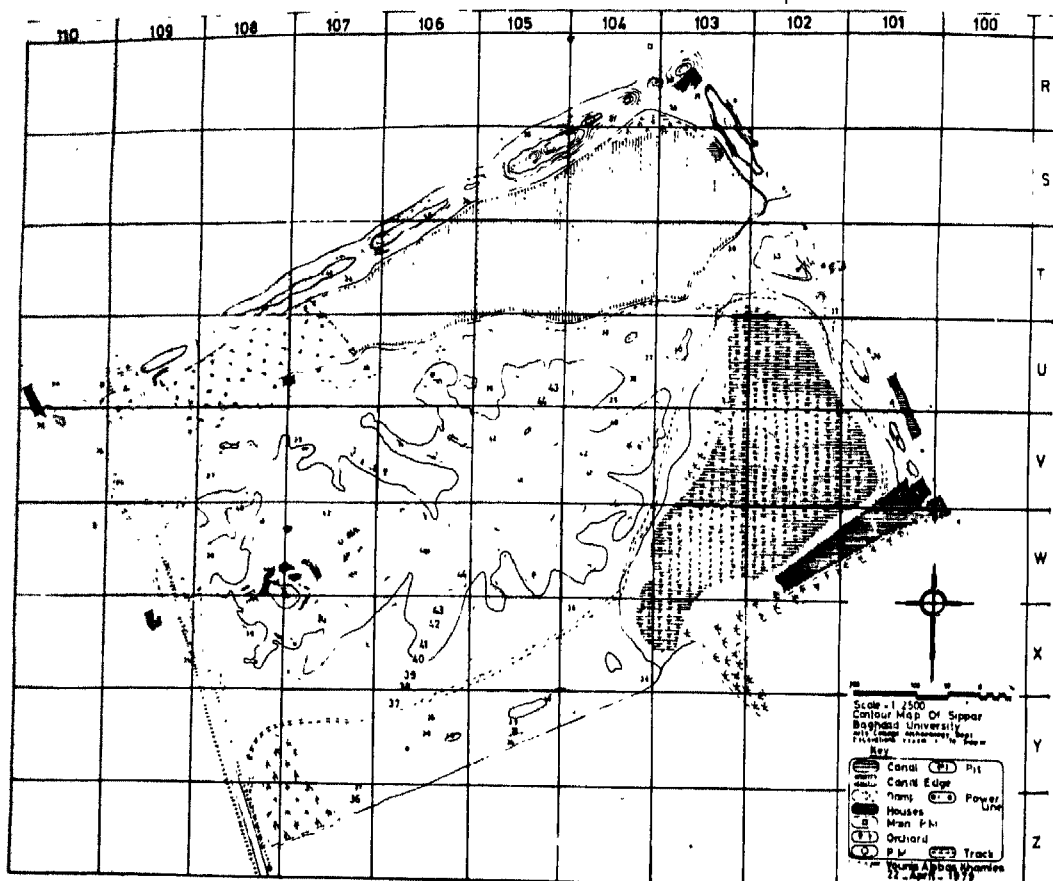
شكل - ٧١

مجموعة تخطيطات لقبور في مستوطن تل اسود تبين واحداً من  
اساليب ترسيمها من اتجاهات مختلفة



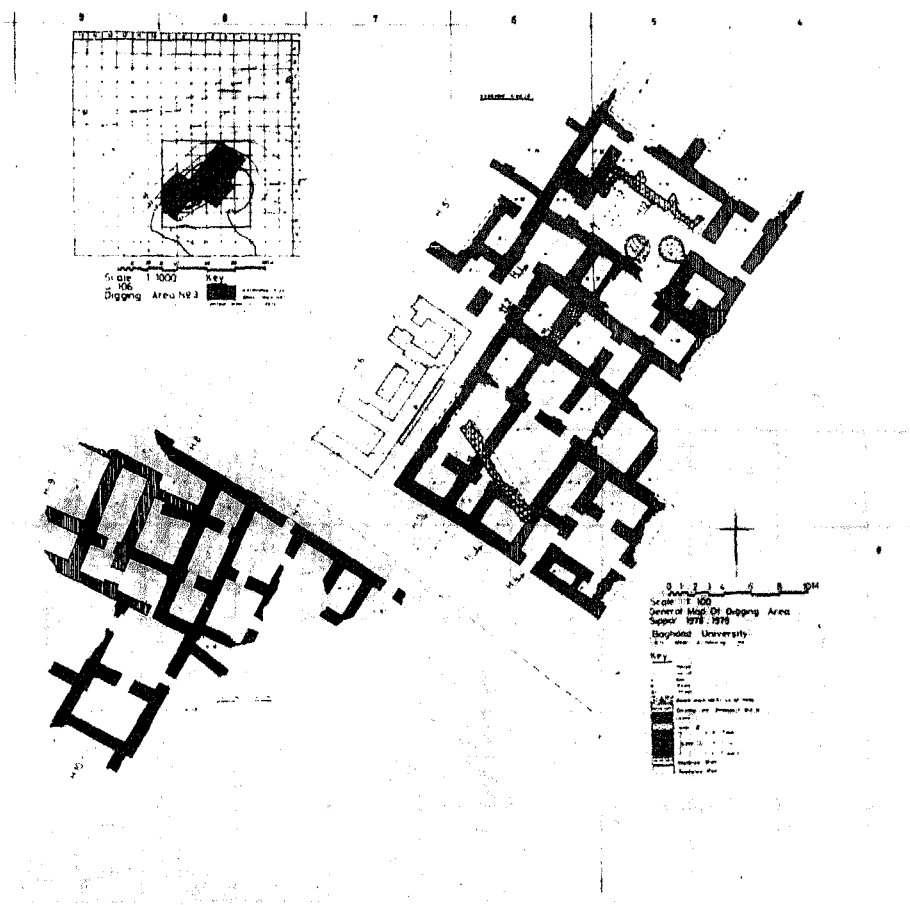
شكل - ٧٢

نموذج من أسلوب ترسيم مجموعة من البيوت وعلاقتها ببناء آخر منفصل . النموذج مقطع عرضي للقبور من الطبعة الرابعة في مستوطن تل اسود مع مقطع عرضي لمجموعة البيوت



شكل - ٧٣

خارطة بالارتفاعات المتساوية لمدينة سبار ( تنقيبات جامعة بغداد . قسم الآثار )



شكل - ٧٤

خارطة ارضية توضح مناطق التنقيبات الخاصة بجامعة بغداد -  
قسم الآثار في موقع سبار (رسم زهير رجب عبدالله)

## تصويب

صفحة	سطر	خطأ	صواب
٧	٩	الاثارل	الاثار
١٢	٤	امور	امورا
١٣	٢٤	الاناقض	الانقاض
١٥	١٠	يخريان	يغربان
١٨	٢٠	القيب	القيت
٢١	٦	قام	قال
٢٥	١١	برسيبيوس	برسيبيوس
٢٩	٢٤	Raw Linson	Rawlinson
٥٦	٢٠	لابارد	لايارد
٥٨	٢٢	Chicago	Chicago
٦٥	٨	تسقط	تسقط
٦٦	١٨	احتلي	حتى
٦٦	٢٤	نيبور	نيبورز
٨٥	٨	Mallawan	Mallowan
٩٢	٢٤	بجمع	بجميع
١١٦	٢٠	جدار	جدار
١١٨	٢	تعتبر	تعتر
١١٨	٢	من	عن
١٢٢	٢٤	الاثار	الاثال
١٢٥	٧	حذاء	حذا
١٥١	١٥	٠ ح ٠	٠ ح ٠
١٥١	١٧	لاختراع	الاختراع
١٦٥	١٤	اللون	اللون
١٧٤	١	ورسن	ومرسن

## تصويب

صفحة	سطر	خطأ	صواب
١٩٥	٤	اعتيادية	الاعتيادية
٢٠٠	١٤	بمقدار	مقدار
٢٠٤	١٨	قطعها	قطعها
٢٠٧	٣	المختبر	المختبر
٢١٢	٣	تطابق	تطابقا
٢١٢	٣	تام	تاما
٢٢٠	٨	فاعتبر هذه	فاعتبر زمن هذه الحضارة
٢٣٤	٢	محطوياتها	محطوياته
٢٣٧	١٠	للمشاهد	للمشاهد
٢٤٥	٦	اذا	اذا
٢٤٧	٢٥	عشر	عشرة
٢٥٠	١٩	ترجمة	ترجميم
٢٥٠	١٩	الفنية	الاثيرية
٣٠٤	٢٠	فيرجع	فيرجح
٣٠٨	١٠	اختبار	اخبار
٣١٤	٦	اربعة	اربع
٣٢٣	١	D	D
٣٥٩	١٩	كولدفاي	كولدوبي
٣٦١	٢٤	سومرج	سومر
٣٦٢	٢	سومرج	سومر
٣٦٣	٢١	الاريجية	الاربعية
٣٦٣	٢٦	Sumer6	Sumer

## المحتويات

### صفحة

### مقدمة

الفصل الاول : أهمية علم الاثار واتجاهاته وعلاقاته بالعلوم الأخرى ٧

الفصل الثاني : تاريخ التنقيبات الاثرية ٢٥

الفصل الثالث : انواع المواقع الاثرية ٦٣

١ - الكهوف ٦٣

٢ - التلول الاثرية ٦٤

٣ - النصب التذكارية ٦٢

٤ - القلاع العربية ٦٨

٥ - المدافن ٦٩

٦ - شرفات الانهار ٦٩

الفصل الرابع : اكتشاف الإثار ٧٥

١ - العوامل المساعدة على كشف الاثار ٧٥

٢ - كيفية كشف الاثار ٨٠

٣ - المعلومات المطلوبة من الكشف ٨١

الفصل الخامس : الاستعداد للتنقيب ٨٩

١ - اهداف التنقيب ٨٩

٢ - اختيار الموقع الاثري ٩٣

٣ - رصد المبالغ الازمة للتنقيب ٩٣

٤ - تأليف هيئة التنقيب ٩٤

٥ - عدة التنقيب ١٠٣

١١٣	الفصل السادس : طرق الحفر
١١٣	أ - طريقة حفر الاختبار
١١٣	ب - طريقة الخبادق
١١٥	ج - طريقة المدرجات
١١٥	د - طريقة الوحدات
١١٦	ه - طريقة المبني
١١٨	و - الحفر في الاراضي المغمورة بالمياه
١١٨	ز - الحفر الاثري المنظم
١٢٠	ح - التنقيب تحت الماء
١٣٣	الفصل السابع : تنقيب مخلفات المبني القديمة
١٤٣	الفصل الثامن : تنقيب المدافن واستخراج هيكل العظم البشرية
١٥١	الفصل التاسع : تنقيب الفخاريات
١٧٧	الفصل العاشر : تنقيب المواد الاثرية الصغيرة
١٧٧	١ - الالات الحجرية
١٨٤	٢ - الاواني الحجرية
١٨٤	٣ - الات السحق والطحن
١٨٤	٤ - الاختام
١٨٥	٥ - المنحوتات البارزة
١٨٥	٦ - التماضيل الحجرية
١٨٦	٧ - اقراص المغازل
١٨٦	٨ - الصولجانات
١٨٦	٩ - الغرز والدلليات
١٨٧	١٠ - الرقم الطينية
١٩١	الفصل الحادي عشر : تصوير الاثار
١٩٩	الفصل الثاني عشر : طرق تاريخ الاثار

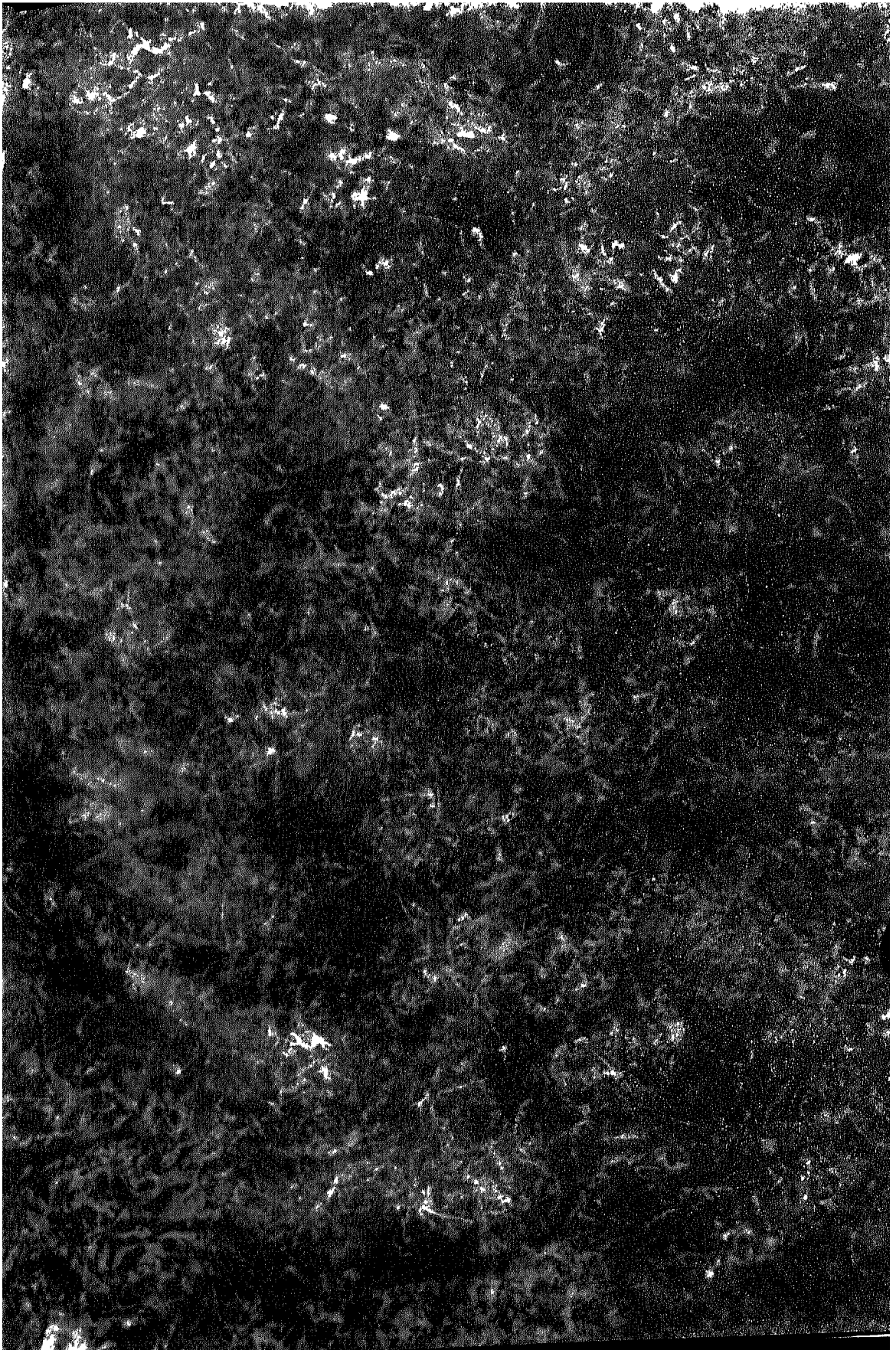
	آ - طرق التاريخ المطلق
١٩٩	١ - طريقة كربون ١٤ الاشعاعي
١٩٩	٢ - طريقة بوتاسيوم اركون
٢٠١	٣ - طريقة حلقات الاشجار
٢٠٢	٤ - طريقة التاريخ بالمواد المكتوبة
٢١٦	ب - طرق التاريخ النسبي
٢١٦	١ - الطريقة الجيولوجية
٢١٧	٢ - الطريقة الكيميائية
٢١٨	٣ - الطريقة النياتية
٢١٨	٤ - طريقة التعاقب الظيفي
٢١٩	٥ - طريقة المقارنة بالأنواع
٢٢٠	٦ - طريقة استخدام حجم الانتفاض
٢٢٧	الفصل الثالث عشر : تلف و معالجة الاثار
٢٣٧	١ - اسباب التلف
٢٣٥	٢ - معالجة المواد العظمية
٢٣٧	٣ - معالجة المنسوجات
٢٣٨	٤ - معالجة المواد الخشبية
٢٤٠	٥ - معالجة المواد الجلدية
٢٤٠	٦ - معالجة المواد المعدنية
٢٤٤	٧ - معالجة المواد السيليكونية
٢٤٧	٨ - معالجة اوراق البردي
٢٥٥	الفصل الرابع عشر : تقارير الحفريات
٢٦٧	الفصل الخامس عشر : نماذج من طرق التنقيبات الاثرية
٢٦٧	١ . . الطرق القديمة
٢٦٧	١ . . واسط

٢٧٥	٢ . سامراء
٢٩٠	٣ . بابل
٢٩٨	٢ . الطرق الحديثة
٢٩٨	١ . نينوى
٣٠٤	٢ . ارييدو
٣٠٧	٣ . تل حسونة
٣١١	٤ . الاربجية
٣١٦	٥ . شانيدار
٣٢٣	٦ . تل الصوان
٣٢٥	٧ . تبة كورا
٣٢٩	٨ . تل اسود
٣٣٥	الاشكال والرسوم التوضيحية
٤٠٧	تصويب
٤٠٩	المحتويات



رقم الإيداع في المكتبة الوطنية ببغداد ١٣١٦ لسنة ١٩٨٣







9301