

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

المسح الائتمي في الوكالة العربيّة

تونس 1993

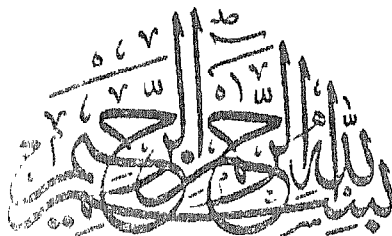


المنظمة العربية للتربية، الثقافة والعلوم

ادارة الثقافة

المسمى الآخر في الوسط العربي

تونس 1993



وقائع المؤتمر الثاني عشر للآثار في الوطن العربي

المنامة - دولة البحرين : 30 ذو القعدة - 4 ذو الحجة 1413 هـ - 22-26 مايو 1993 م

المسح الأثري في الوطن العربي / المنظمة العربية للتربية والثقافة
والعلوم، إدارة المعرفة - تونس المنظمة ...، 1993 .. 183 ص

(وقائع المؤتمر الثاني عشر للآثار في الوطن العربي - المنامة 22-26
مايو 1993)

001 / 04 / 1993 ق

الفهرس

5	تقديم
7	- المسح الأثري وتوضيح المفاهيم الأستاذ الصادق باعزيز
23	- التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريرات الأثرية الدكتور شوفي شعث
34	- الاستكشاف الأثري : المستويات والتقنيات الأستاذ رياض المرابط
47	- تجارب بعض الدول في المسح الأثري الأستاذ محمد مسعود الشابي
66	- أساليب المسح الأثري في الأردن الأستاذ عبد السميم أبو ديه الأستاذ محمد وهيب
74	- توثيق نتائج المسح الأثري الدكتور ميشيل المقدسي
99	- تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف الأستاذ نبيل قلالة
111	- المسح الأثري والتهيئة العمرانية الأستاذ حامد العجافي
129	- المسح الأثري بالمدن الأستاذ محمد بوترعة
146	- مسح المواقع الأثرية الأستاذ خير الدين العنابي

155	- أهمية التلال الأثرية وعلاقتها ببعضها الأستاذ أسعد محمود
163	- المسح الأثري : مناهجه وطراقيه الفنية (طريقة جمع اللقى الأثرية) الدكتور سلطان محبس
171	- دور الاعلامية في المسح الأثري الأستاذ محمد وهيب الأستاذ عبد السميع أبو دية
176	- مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية الأستاذ سعيد علي حامد
179	- مناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الكشوفات الأثرية الأستاذ نبيل ساروفيم
184	- موائيق قانونية دولية ومسح التراث الثقافي الأستاذة عتيبة الدرّاجي
198	- تمسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار الأستاذة عتيبة الدرّاجي
203	- وقائع أعمال ونوصيات المؤتمر الثاني عشر للآثار الملاحق

212	- كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - دولة البحرين
214	- كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
217	- كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فطر باسم الوفود المشاركة في الجلسة الافتتاحية للمؤتمر
220	- كلمة الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي - وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والترااث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر
222	- كلمة الدكتور صفوان التل باسم الوفود في ختام المؤتمر
224	- كلمة الدكتور محمد صالح الجابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر
226	- برنامج أعمال المؤتمر
229	- قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر ورؤساء وأعضاء اللجان ...
231	- قائمة بأسماء أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر وعنوانينهم

تقديم

يعتبر موضوع المسح الأثري من المواضيع الهامة التي تساعده على اكتشاف أكبر عدد ممكن من الواقع الأثري، والمعالم التاريخية، وهو إن كان لا يقدم التفاصيل والجزئيات العلمية التي تقدمها الحفريات، إلا أن أهميته تتجلّى أثناء ضغط مشاريع التنمية الكبرى التي يخشى منها إتلاف وتخريب كثير من الواقع والمعالم كالمشاريع الفلاحية وال عمرانية، وفتح الطرقات وإقامة السدود والمنشآت المائية وغيرها حيث يقوم في وقت قصير نسبياً، وبتكليف أقل، باكتشاف وإنقاذ أكبر عدد من مواطن الحضارة والعمان.

وإذا كان انطلاق عمليات المسح الأثري في أوروبا منذ القرن الماضي، فإنه حدث العهد في البلاد العربية، إذ لم تهتم به المؤسسات الأثرية، إلا في أواسط هذا القرن، حينما سعت البلاد إلى توسيع مساحات عمارتها وعمرانها.

لذلك فقد عمدت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم كداتها في تخصيص المواضيع التي تعالجها، إلى تخصيص مؤتمر الآثار الثاني عشر للبحث في هذا الموضوع وتقديم النتائج التي توصل إليها الخبراء العرب، إلى المهتمين والمتخصصين في هذه الميادين في البلاد العربية للعمل على تطوير وتنمية هذا المجال العلمي الواسع، الذي بواسطته يقع إنقاذ وصيانة أكبر عدد ممكن من تراث الأمة ومخلفاتها الحضارية.

وعلى هذا الأساس كلفت المنظمة مجموعة من الخبراء ذوي الاختصاص من العلماء العرب في هذا الميدان، لاعداد بحوث ودراسات تتناول موضوع المسح الأثري من جميع نواحيه كتوضيح المفهوم العلمي للمسح الأثري، والأساليب والطرق المتتبعة للقيام به، والتجارب الدولية في هذا الميدان، كذلك تناولت الدراسات تكوين الاطار المختص الذي يمكنه القيام بهذه المهمات العلمية، وارتباط المسح الأثري بالتقنية العمرانية، وتوسيع المدن، وتحول الريف من جراء مشاريع التنمية، وأهمية التلال الأثرية، من حيث الدلالات العمرانية القديمة. ولم يقع إغفال الاعلامية ووسائل الاتصال في تنمية الوعي الأثري والتاريخي، لدى الجماهير الشعبية، وغير ذلك من المواضيع المهمة، التي لا غنى للباحث المتخصص عند الاطلاع عليها، خاصة وأن هذا العلم أي المسح الأثري يدخل في نطاق علوم المستقبل، حيث يواكب سرعة السير العمراني، والتحولات الجيومورفولوجية والبيئية للبلاد.

وقد قدم ملف هذا الموضوع إلى المؤتمر الثاني عشر للآثار الذي تكرمت مشكورة دولة البحرين باستضافته، وحظي بالاهتمام اللازم من طرف المشاركين الذين كانوا يمثلون صفة الخبرة في الدول العربية وجرت مناقشات موضوعاته في حلقات علمية متواصلة أفضت إلى جملة من المقترنات والتوصيات المدرجة في هذا الملف الخاص بذلك من هذا الكتاب.

إن الصيغة الجديدة التي توختها هذه المؤتمرات والتمثلة في تخصيص كل دورة من دوراته لمعالجة موضوع فني محدد منبثق عن شواغل هذا المجال ومتجاوبة مع المستجدات التقنية والتطورات الفنية في وسائل العمل التي عرفها مجال الآثار والتراث في الحقبة الأخيرة من هذا القرن تدل دلالة واضحة على الأهمية التي يوليهما المسؤولون عن شؤون التراث في الأقطار العربية لصلته المباشرة والوطيدة بمستقبل تراثنا وحضارتنا وأمتنا العربية الإسلامية.

إن المنظمة لا يسعها إلا أن توجه بالشكر والتنويه لدولة البحرين على ما وفرته من وسائل النجاح لهذا المؤتمر، ولكل المشاركين من مسؤولين وخبراء ولدول العربية التي ما انفكت تدعم هذا العمل القومي الرائد.

الاستاذ

محمد المياي البراهيمي

المدير العام

المسح الأثري وتوسيع المفاهيم

الصادق باعزيز^١

بداية المسح الأثري :

١ - المصادر القديمة :

تتضمن جل المصادر القديمة وصفاً للمواقع والمعالم ولا سيما الكتب المنزلة التي تعرضت لها لدى شعوب مختلفة، كذلك المصادر الأغريقية بيد أن ما أورده لم يكن سوى عرضاً وليس غرضاً وقع تناوله لذاته أما المصادر العربية وخاصة كتب الرحالة فقد تعرضت إلى وصف البلدان والأقاليم والممالك والمسالك وإلى ذكر الآثار والمدن القديمة والمعالم وعجائب العصر والبلدان ونقلوها عن بعضهم، إن وصفهم للبلدان تطور وأحرز امتيازاً أكثر تخصصاً لكن لم ينزل ذلك وصف الآثار وذكرها ولم يهدى من قام منهم بوصف الآثار إلا أنها يمكن أن تكون مصدراً للتاريخ واقتصر الرحالة العرب على بعض الإشارات عن دلالة وعظمة الحضارات لضخامة إطلاها.

وإن تعرضهم إلى وصف المواقع الأثرية لا يمكن أن يعد بداية المسح الأثري لأن الآثار لم تكن لدى أغلبهم موضوع الاهتمام بل هي عرض ضمن بقية الأغراض ولم تمثل اهتماماً بذاته مثل ما حدث بالنسبة للرحالة الغربيين في القرنين الماضيين.

وفي العصر الحديث أنت مرحلة الرحالة الغربيين الاستعماريين خصوصاً وإن أعمال الرحالة الغربيين هي تواصل لأعمال الرحالة العرب حيث أنها اعتمدت كتب الرحالة والجغرافيين العرب في تحديد برامجها لكن هؤلاء الرحالة طوروا طرق الوصف ووسائل التوثيق للنتائج وكانت الاهتمامات متعددة فبدأ ظهور التخصص في وصف الآثار القديمة إلى جانب المهتمين بالنباتات والحيوانات والأجناس والمعادن إلى غيره من الأغراض مع بقاء بعض الجامعين لبعضها والجديد لدى الرحالة الغربيين مستوىهم العلمي وقلة العصاميين من بينهم. هذه الميزات لم تتوفر لدى الرحالة العرب وخاصة منها المتعلقة بوصف المواقع الأثرية.

(*) باحث بالمعهد الوطني للتراث - تونس

إن ظهور المسح الأثري كتخصص ضمن فنون الآثار حديث جدا في أواخر القرن الماضي ويمكن إرجاعه إلى عاملين :

- * تطور علوم الآثار؛
- * أعمال الرحالة في القرنين الماضيين.

ويمكن تلخيص ذلك كما يلي :

2 - علوم الآثار :

إن علم الآثار حديث نسبيا، بحيث ظهر مع بداية اهتمام المولعين بالتحف وبالآثار عموما، فقاموا بجمعه وخزنها لصالحهم الخاص ثم أقاموا لها المتاحف وأصبحت بعد ذلك من اهتمام الدول والمؤسسات.

فسعى كل من أقام متحفا إلى جمع التحف والبحث عنها في أماكن تواجدها أي في الواقع الأثري فانطلق بذلك التفتيش عن المواقع ثم القيام بالحفريات الأثرية فيها.

صارت الحفريات الأثرية، مصدرا للمعلومات التاريخية. لم تسبقها عمليات استكشاف أو بحث عن الموقع نفسها بل كان الأثريون يتوجهون إلى ما هو معروف منها ومشهور من قبل.

ثم العناية إلى البحث عن مواقع مجهولة أو التي ورد ذكرها في المصادر والمراجع بغية تحديد موقعها بدقة وبذلك انطلقت عمليات الاستكشاف والبحث والمسح عن الواقع الأثري ويمكن أن تعتبر هذا التحول بداية التخصص في المسح الأثري.

3 - أعمال ودور الرحالة في انطلاق المسح والكشف عن الواقع :

لقد تزامن هذا التطور في علوم الآثار وحملات الاستكشاف التي قام بها الرحالة الغربيون منذ القرن السادس عشر وخاصة في القرنين الماضيين. أنها حملات استكشاف شملت كل القارات وخاصة آسيا وأفريقيا وأمريكا وأستراليا.

لقد كانت هذه الحملات الاستكشافية تهدف إلى تحديد المسالك والتعرف على مناطق التوسيع الجديدة الممكنة للدول الاستعمارية الأوروبية.

نشط عمل الاستكشاف في القرن التاسع عشر إلى حد تكليف بعض الدول أو الهيئات العلمية والمؤسسات الأخرى في الغرب الرحالة والباحثين بالقيام بحملات متعددة الأهداف شملت كامل المجالات وتعهد كل هاته الجهات كذلك بإرسال بعثات متخصصة في جميع الآثار والتراث. ونمط حركة الاستكشاف نمو كبيرا وسارت جنبا إلى جنب مع تطور علم الآثار في الميادين الأخرى مثل العرض المتحفي أو الحفريات أو وضع المصنفات.

لقد كانت هذه البعثات والحملات الاستكشافية متعددة في الأهداف والطرق منها المتخصصة وال العامة وكانت أعمال فردية أو جماعية أما القائمون بها فكانوا من الجغرافيين أو المؤرخين أو المهندسين والمختصين في رسم الخرائط وتحديد المعلومات الجغرافية عموماً. لقد كانت تهدف بعض الحملات لاستكشاف الآثار القديمة وتحديد بعض الواقع وخاصة التي ورد ذكرها في المصادر القديمة.

إن أهم الحملات التي اعنت بالآثار عموماً كان محورها المغرب العربي والشرق الأوسط مهد الحضارات. ويمكن اعتبار أعمال الرحالة الغربيين في مجال الاستكشاف بداية أولى لأعمال المسح الأثري عموماً.

تقييم أعمال المسح الأثري الأولى :

ويمكن القول بأن وصف المعالم، انطلق من التعرض إلى عجائب الشعوب الأخرى ثم أصبح جزءاً من وصف البلدان ثم إلى وصف مواقع ولذاتها. وفي نهاية الأمر أصبح موضوع رحلات وبرامج متكاملة في القرنين الماضيين وتدرج إلى التخصص في ذلك. إن نهاية هذه المرحلة يمكن تحديدها بالحرب العالمية الثانية. فما هي حصيلة هذه المرحلة؟

إن حصيلة مجلل هذه الحملات والأعمال المختلفة كانت هامة جداً إلى درجة أنها اعتمدت في وضع الموسوعات المدونات (corpus) والأطلال شملت معظم الميادين. وفي العديد من البلدان في أواخر القرن الماضي والنصف الأول من القرن الحالي، اهتمت هذه المدونات والموسوعات والأطلال بالآثار الفرعونية والرومانية واليسوعية وغيرها من آثار مختلف الحضارات.

1 - أسباب تقلص نشاط الاستكشاف المسح :

إن حركة الاستكشاف المسح، بصفة عامة، عرفت بعض الفتور بعد أن تمت عملية التعرف إلى مجلل الأقاليم تقريباً مع انتصار الاستعمار وشموله كل المناطق تقريباً. فبزوغ الأسباب الداعية له تقلص هذا النشاط. ويمكن أن يرجع هذا الفتور أيضاً إلى تطور علم الآثار حيث صار علمًا مستقلاً بذاته وظهرت به العديد من التخصصات الفرعية : الحفريات، علم المسكوكات، الخزف، الترميم بأنواعه، العرض المتحفي.

وانتسمت هذه الفترة بهيمنة الحفريات على مجلل الأعمال الميدانية للاغراءات التي قدمتها للباحثين ككتافة المعلومات التي توفرها خاصة في ميدان تاريخ الموقع والمعالم وتوفير التحف. وساعدت الحفريات تقديم المعرفة ونمو المعلومات التاريخية بصفة عامة بشكل هام جداً فيما يتعلق بالعصور القديمة.

لقد اهتم الأثريون بالحفريات إلى حد أنهم تخروا تماماً عن المسح لا سيما إلى الجهات العسكرية، وأكتفوا في بعض الأحيان بتوجيهها عن بعد واستغلال نتائجها فيما بعد، مما نتج عنه انعدام الدقة في بعض الأطلال والموسوعات.

المسح الأثري الحديث :

1 - رجوع عمليات المسح إلى الصدارة وتطورها :

إن رجوع المسح إلى الساحة الأثرية بقوّة يعود إلى الخمسينات تحت تأثيراً المدارس الأثرية الأمريكية والإنجليزية. إن عمل الأثريين في أمريكا الشمالية كان صعباً جداً لندرة الآثار والعمارة القديمة.

أهمية دور الريف في تجديد البحث الأثري :

كان تركيز الباحثين عن البحث عن أبسط اللقى والآثار مما يستوجب شمول مساحات أكبر في نفس البحث. وتولد عن هاته الطرق في البحث الأثري اهتمام أكثر بتاريخ البوادي وتعدي مفهوم الموقع مفهومه التقليدي، المدينة والمسكن والضيعة إلى كامل الجهة أو البايدية عموماً.

وتزامن هذا التطور مع النمو السريع لنشاط المسح الأثري في أوروبا وذلك لأسباب تعود إلى تطور الأعمال الميدانية وتطور البحوث التاريخية من الاهتمام أكثر فأكثر بتاريخ الاقتصاد والمبادلات وتاريخ البوادي وأهميتها في فهم المجتمعات القديمة ومجتمعات القرون الوسطى والاقتناع عموماً بأهمية الحياة بالبوادي الانتاج الفلاحي عموماً لتلك المجتمعات. والتي كانت تخضع لتحليل المؤرخين عبر المراجع الأخرى مثل القرى والتجمعات السكنية الحضرية واللقاءات التي تعقبها. مع عدم الاهتمام بما تتضمنه البايدية عموماً. فعندما حصل الاقتناع بأهمية الريف ودوره في فهم التاريخ وجوب الخروج إليه ومسحه بدقة وجمع المعلومات عنه بأكثـر دقة.

وبذلك ظهرت بإنقلترا مجموعات من الخبراء قامت بمشاريع بحث ميداني انتلافاً من الصور الجوية وزيارة الواقع وتطورت أساليب العمل الميدانية بسرعة، وبرمجة بعض هذه الفرق المسح عبر شبكات وخطوط مختلفة التباعد.

وقادت بعضها بجمع اللقى بصفة مطلقة أو عبر الشبكات وخطوط المرور أو عبر مساحات محدودة بالشبكات بصفة جزئية عامة أو بصفة انتقائية حسب البرامج الموضوعة مسبقاً.

وأخذت هذه الأعمال تتكرر وافتقت بها مجموعات من خبراء في بلدان أوروبية أخرى مثل هولندا وبلجيكا وفرنسا وتعدلت التجارب حتى صار المسح الأثري تخصصاً ضمن

التخصصات في علم الآثار قائماً بذاته يمكن أن يهتم حياة كاملة وتلقاً حوله دروس في الجامعات.

نمو سريع لامكانيات العمل الأثري :

الدافع الثاني الذي أدى إلى التطور السريع في هذا الميدان وكان سبباً في عودة بروز المسح الأثري إلى الساحة هو ظهور إمكانيات جديدة تساعد الرؤية التقليدية التي كانت تعتمد في السابق على الرؤية بالعين المجردة أو على بعض الآلات التقرير البسيطة. وتوفرت الآن إمكانيات جد متطورة ومتعددة منها آلات التصوير المنظورة (الصور الشمسية من الجوهرة في كل الفصول ومن مختلف الزوايا، والصور الكهربائية Video والتصوير تحت الماء) وكل وسائل الرؤية عن بعد منها صور الأقمار الصناعية وغيرها من الوسائل العصرية.

وتطورت كذلك وسائل التنقل التي مكنت من الوصول إلى كل الأماكن الوعرة بسرعة أكبر وبسلامة متوفرة دخول إمكانية التحاليل للطبقات الأرضية بمختلف الأساليب الكيميائية والمغناطيسية والكهربائية.

وكل هذه الوسائل وغيرها ساعدت وأملت ضرورة إعادة المسح الأثري على نطاق أوسع وساعدت على تطور أهدافه.

مفهوم المسح الأثري :

إن تعدد الاشكاليات وتتنوع مشاريع البحث الحديثة نتجت عنه طرق جديدة في المسح الأثري مما يفسر التشعب والغموض النسبي الطاغي على مفهوم المسح الأثري. هذا التحول في عمليات المسح وتطور التقنيات في الاستكشافات أعاد إلى الصدارة هذا التخصص لكنه مصحوب ببعض التذبذب لتعدد المناهج والمدارس. لقد خلقت سرعة التطور بعضاً من الفرضي والخلط في المفاهيم مما يستوجب توضيحها وتربيتها.

المصطلحات :

1 - المسح الأثري :

إن وضع تعريف علمي دقيق وموजع لعملية المسح الأثري جد صعب لتعدد مناهج الكشف والبحث عن الآثار وكل مدرسة تعتبر أن طريقتها أجدى وأقرب إلى المنهج العلمي الصحيح.

إن عمليات المسح الذي تمت في العشرين أو الثلاثين سنة الماضية اعتمدت طرقاً وأساليب مختلفة أملتها متطلبات الوضعيات الخاصة التي كانت دافعاً لقيام بها، والتي هي بدورها أملت طرقاً ومناهج العمل لكل مشروع وأكسبته خصوصياته.

وبالنسبة لنا فإن المسح الأثري هو البحث عن الآثار في مواقعها والقيام بوصفها وصفا علميا دون اللجوء إلى عملية الكشف عن طريق الحفريات المكثفة بقطع النظر عن الوسائل المعتمدة في الكشف أكان تقاليدية أو متطرفة.

إذا استعرضنا الوسائل المتتبعة في عملية المسح والتجارب المعروفة إلى الآن نرى أنها عديدة منها البسيط والمعقد، يمكن تصنيفها إلى صفين : الطرق التي تعتمد تقنيات تقليدية والتي تعتمد تقنيات معاصرة وحديثة تكنولوجيا إن صح التعبير.

أنواع المسح :

سنستعرض في هذه الفقرة بعض أساليب وأنواع المسح من ناحية توضيح المفهومات لا رغبة في وصف هذه الطرق.

1 - المسح البسيط بالتنقل على الأقدام أو المسح المباشر :

يعبر عنه بالفرنسية Pedestre وهو المسح الذي يقوم فيه الماسح بزيارة المواقع والمعلم والتفيش عنها بالرؤية المباشرة وبالعينين المجردة.

وبالاعتماد على المعلومات المستقاة من لدن سكان الجهة، موضع المسح، فهم العارفون بالمكان ولهم الكثير من المعلومات عن المواقع والمعلم وعن مدلولها.

وهاته العملية البسيطة هي الكشف بالبحث المباشر باللماحة والرؤية والسؤال. وعند التوثيق فهناك اختلاف في طرق التدوين وفي دقة المعلومات المجمعة فهناك تصنيف ثان سُنحله في فقرة أخرى.

لم نتعرض إلى وسائل النقل التي تمكن الباحث الماسح من الوصول إلى الموقع. فبقطع النظر عن وسيلة النقل فديما كانت الدواب والآن أصبحت السيارات القوية.

2 - المسح الجوي :

أي الكشف والبحث عن الآثار عن طريق الجو؛ ويتمثل في رؤية وتقييم عن المواقع والمعلم جوا، وهذا المسح يمكن تصنيفه إلى ثلاثة أقسام : التجوال عن طريق الطائرة لجمع المعلومات أو استغلال الصور الجوية والصور الصاروخية المعقّدة وكلاهما يتطلب ويندرج ضمن المسح بالتقنيات العلمية التكنولوجية وهو الصنف الثاني.

إن هذه الطرق تمكن الماسح من رؤية المواقع والمعلم من الأعلى فهي تمكن من رؤية أشمل تسمح من فهم المواقع ومكوناتها وإعطاء صورة قابلة للتحليل بأكثر دقة. إن الصور الجوية بها الفيلل من التحريرات لكن هذه الطريقة لها العديد من النواقص حيث أنها نهمل

العديد من الجزئيات وأكثر القياسات للجزئيات لا يمكن ضبطها بدقة مثل ما هو ممكن في المسح المباشر.

أما الصنف الأول وهو نقل الماسح عن طريق الجو والقيام بالكشف عن المعالم بالطائرة قليل جداً لأن زمن الملاحظة قصير فهو لا يعتمد كثيراً بل الصور الجوية هي الطريقة المتبعة أكثر، لكن نلاحظ قيام بعض البعثات بحملات جوية للتعرف على الموقع وحدودها في مهمات قصيرة ومحددة زمنياً لحل بعض المسائل والتسلالات بسرعة لا تمكنها طرق المسح التقليدية على الأرض مثل اتباع مسلك أو قناة أو حدود الضيغوط.

وكثيراً ما تكون هذه الحملات الجوية لأخذ الصور، والصور الجوية تلعب دوراً هاماً في ميدان المسح الأثري.

ويجب التذكير بأن هذه الطرق كلها تستوجب، لضمان نجاعتها، متابعة المسح على الأرض أي بالرجوع إلى الطريقة الأولى التي تبقى ضرورية ويعتبرها أصحاب الطريقة الثانية متممة لها فقط مع أنها هي الأصل.

3 - المسح الكيميائي :

هناك آثار يصعب الكشف عنها بالرؤية المجردة لطبيعة تركيبتها وهيكلتها فيقع الاستعانة بالتحليل الكيميائي للطبقات السطحية للأرض للتعرف على كميات الفسفاط والبقايا العضوية الأخرى مما يدل على وجود آثار حيوانية وبشرية بها. إن هذه الطريقة تملّها رغبة التأكيد من انعدام آثار مغمورة ورغبة في المسح «الكامل» الشامل. تؤخذ العينات عبر خطوط أو شبكات لكن يجب التذكير بأن هذه الطريقة قليلة الاستعمال ولا يمكن الرجوع إليها في حالات خاصة.

4 - المسح الكهربائي والمغناطيسي :

هو استعمال الموجات بمختلف أنواعها لتحليل الطبقات الأرضية السطحية ومحفوظاتها للتعرف على أشكال وخطوط الآثار المغمورة والمغارات وكل ما تحتويه الأرض من تغيرات أحدثت بفعل فاعلها. وهذه الطريقة مع أنها عملية مسح وكشف يمكن أن تعتمد لتعزيز الأسبار والحفريات لأنها تعطي نفس النتائج تقريباً بأكثر سرعة وبأقل تكاليف أحياناً. وتجدر الإشارة بأن كل هذه الطرق تستوجب، لتكون تامة وناجحة، أن يسبقها المسح على الأرض؛ أي التنقل على عين المكان، وحتى المسح الجوي تتبعه أحياناً أخرى للتثبت من النتائج وتسبقه أحياناً أخرى لتنظيم الحملات في الجو.

5 - الاستشعار عن بعد :

إن هذه طريقة حديثة جداً، فقط ظهرت مع بداية استعمال الصور المرقمة التي تلتقطها الأقمار الصناعية وما تزال في حالة التجارب ولها بعض المحدودية في العديد من البرامج مثل إظهار شبكات المواصلات أو شبكات التقسيمات العقارية موقع الترببات الحديثة، وبعض المسائل الأخرى.

وبعد تناول مختلف هذه الطرق في المسح الأثري من الناحية العملية يجب أن نتعرض إلى خصائصها النوعية، أي أن كل واحدة منها يمكن تناولها بمناهج مختلفة وهي تنقسم إلى قسمين حسب مردوديتها أو كثافتها.

6 - المسح الشامل :

هناك المسح الأرضي بالطرق التقليدية والكيف الذي يهدف إلى مسح « شامل » يدون كل الواقع البارزة والمغمورة. فنظرياً، يستوجب أن يمر الماسح من كل الأماكن وتنفذ شبكات للمرور لا يبعد الخط عن الثاني مسافة الرؤية بالعين المجردة والتي تمكن من ملاحظة الأشياء والبقايا وهذه الطريقة أيضاً يمكن إعطاؤها كثافة أكثر ببرمجة جمع اللقى (قايا الخزف وغيرها). وتنظيم حملات المسح عن طريق فرق من الماسحين أن هذه الطريقة أي المسح التقليدي الكيف الذي يهدف الشمولية لا يمكن القيام بها فعلياً إلا في مساحات محددة وضمن برامج محددة الأهداف.

7 - المسح التقليدي :

هناك المسح بالطرق التقليدية الذي لا يدعى الشمولية فهو يمر بمسالك يمكن أن تكون بعيدة عن بعضها فهو حتماً يخلف مناطق ظل أي لم يمر بها الماسح إذ أنه يعتمد على العين المجردة وحتى الاستعانة بالآلات الرؤية البعيدة.

لكن رغم بساطة هذه الطريقة، فهي حتماً تمر عبر مسالك منطقية وكل الطرق التي تستعملها تستقي معلوماتها الأولية وبذلك تحدد برامجها ومسالك المرور وأهدافها، فإذاً أن تحدد الأهداف الأولية من الخارطة أو الصور الجوية أو أهدافاً وقع ذكرها في المراجع أو من الخبر أو إرشادات مستقاة من السكان. وفي أغلب الأحيان يقع اللجوء إليها جميعاً لضبط البرنامج العام لمجمل الأهداف التي سيقع زيارتها ومسح مواقعها ومعالمها.

والميزة الأساسية لهذه الطريقة هي السرعة مع الشمولية لمساحات أكبر والتي يمكن تغطيتها بسهولة، ثم كذلك الكلفة البسيطة نسبياً ونرى أنها البداية الحقيقة لكل أعمال المسح الأخرى التي ستكون متتمة لها.

وتجرد الاشارة إلى أن أكثر مشاريع المسح الأثري الحديثة اعتمدت أكثر من طريقة، أي أنها أدمجت العديد من أساليب المسح ضمن طرق عملها؛ مثل الجمع بين الصور الجوية والمسح التقليدي، أو المسح التقليدي مع المسح الكيميائي إلى غير ذلك.

لكن لا يمكن تفضيل طريقة عمل على أخرى، فكل منها لها ميزاتها، وأهداف كل مشروع مسح هي التي تحدد أحسن طرق العمل لاتباعها.

المصطلحات :

1 - المسح والاحصاء :

إن بعض المتدخلين والعاملين في هذا الحقل يخلطون بين المسح والاحصاء. فالمسح في نظرنا، هو البحث عن الآثار في مواقعها والقيام بوصفها وصفاً مدققاً بدون اللجوء إلى عملية الكشف عن طريق الأسبار أو الحفريات المكثفة مع تحديد موقعها بأكثر دقة ممكنة.

إن المسح يشمل أساساً الواقع والمعالم. أما الاحصاء فهو تعداد المعالم والواقع وضبطها في قوائم دون الاعتماد على عملية المسح ويمكن أن يسبقها أو يعقبها ويمكن أن يشمل كامل التراث الأثري أو كامل التراث الثقافي أو نوعاً واحداً أو جزءاً واحداً؛ مثل إحصاء المساجد وإحصاء النقائش فهو يشمل القطع المنقوله وأما تحديد موقعها فهو ثانوي في هذه العملية. إن تحديد الموقع الجغرافي بدقة أساسية في المسح ودور الخرائط يكون ثانوياً في الاحصاء وهو أساسى في اختلاف المسح مع طرق العمل للعمليتين.

إن المسح يشمل بالأساس الواقع والمعالم؛ أما الاحصاء فهو يضم المنقول أو نوعاً واحداً ورغم ذلك فإن العمليتين مرتبطان ارتباطاً عضوياً : فمسح لا تعقبه عملية إحصاء هو عديم الجدوى وعملية إحصاء لم تسبقها عملية مسح هي ناقصة أساساً. ولا يمكن استعمال مردودها بالجدوى المطلوبة لأنعدام السند الجغرافي حتى وإن كان الاحصاء يهتم بنوع واحد من الآثار؛ مثل التحف.

تستعمل كلمة «Prospection» في ميدان الآثار بالفرنسية بمعنى التفتيش والبحث عن الواقع الأثرية وتستعمل للتلفتيش أو البحث عن النفط وبالفرنسية يقابلها وتستعمل كلمة «prospection recherches»، أما في ميدان الآثار فنعودنا استعمال كلمة المسح الأثري بمعنى التفتيش للبحث؛ مع أنه من المسلمات بأن هاته العملية متبوعة ضمنياً بعملية الاحصاء أو الجرد؛ ولكن هناك من يقوم بعملية جرد أي جمع معلومات وإعداد قائمات وملفات عن الواقع ومعالم بدون عمل ميداني أو زيارات ميدانية للبعض منها ويطلق على عمله اسم مسح أو إحصاء أو جرد. وأما بالنسبة لنا، فإن عملية المسح يجب أن تطلق على مجمل العمليات التالية :

- * البحث بمعنى التفتيش دون التنقيب عن كل المواقع والمعالم الموجودة بكامل المساحة المقرر مسحها، وذلك بكافة الوسائل المتاحة ومن ضمنها وجوباً الزيارة الميدانية.
 - * تحديد مكان كامل المواقع والمعالم بدقة على خرائط كيما كان سلمها.
 - * ترقيمها وضبطها في قائمة أو قوائم.
 - * وصفها بأكثر دقة ممكنة.
 - * وجمع كافة المعلومات عنها اسمها، تاريخها، المرافق المتعلقة بها، الوثائق الأخرى والصور والأمثلة إلى آخره من المعلومات التي يمكن توفرها عن المواقع والمعالم التاريخية.
 - و حول الوسائل المتاحة للبحث والتلفت عن المواقع والمعالم يمكن أن نذكر السؤال المباشر الموجه، للمساكين، التنتقل إلى عين المكان بكل الوسائل المتاحة جواً وبراً والمعابنة المباشرة.
- البحث في كل الوثائق المتوفرة، خرائط، صور مباشرة وجوية، الاستشعار عن بعد، الأرشيف والمراجع الأخرى رغم أنه يستحسن استعمال كل هذه المصادر يمكن أن نطلق اسم عملية مسح على أي مشروع تخلي البعض منها.

لقد استثنينا من وسائل العمل في المسح الحفريات والأسبار لأنهما في نظرنا تخصصاً بذاته مثل المسح.

ورغم أنه لا يمكن تحديد بعض المواقع الأثرية بدون أسبار وهي المواقع التي لا تترك أدلة على سطح الأرض، أو التي غمرتها الترسيبات الحديثة أو القديمة (مثل مواقع ما قبل التاريخ أو المواقع التي وجدت على ضفاف الأودية أو القرى منها).

في بالنسبة لنا يجب إيقاء هذا النوع من الأعمال وهذا النوع من البحث عن المواقع ضمن باب الحفريات.

رغم هذه الفوائل الضرورية لتحديد المفاهيم بدقة يجب التأكيد على أن هذه التخصصات مرتبطة ارتباطاً عضوياً؛ فعملية مسح في المطلق لم تعقها حفريات واسبار تكون ناقصة من عدة جوانب ويرامجه حفريات لم تسبقها عمليات مسح مكثفة لن يكون لها المردود المرجو إذ ربما تهمل أقساماً ضرورية للبلوغ الأهداف المرسومة.

2 - الجرد والإحصاء :

هما كلمتان متكمالتان.

الجرد : هو جمع معلومات محددة في جداول أعدت مسبقاً لذلك الغرض ويمكن أن تتغير من عملية إلى أخرى. وعادة، يعني الجرد بنوع محدد من التراث. فجرد المواقع هو

تعمير جذادات أعدت لذلك وجمعها في خزينة معلومات أو كتاب وجرد قطع متحف ما هو إلا إقامة خزينة معلومات عنها حسب جذادة محددة.

في عملية المسح، يقع جمع المعلومات المتوفرة مهما كان نوعها غير محددة مسبقاً؛ أما في عملية الجرد فالمعلومات المرتبقة تصنف مسبقاً. وأحياناً لنجاعة العمل، يمكن القيام بعملية المسح بعد إعداد جذادات مع إبقاء مجال مفتوح بها لتطويرها.

أما الجرد فهو التعداد للقطاع أو نوع محدد من التراث مع تحديد كمية المعلومات المرتبطة والمراد جمعها؛ أما الاحصاء فإنه يبقى المجال مفتوحاً لكمية المعلومات المراد جمعها مع أن بعض عمليات الاحصاء تكون أشمل نوعياً وكثيراً من عمليات الجرد.

وكل هاته العمليات تعرفها وتحددتها أهدافها المرسومة لها عند الشروع فيها، وغالباً ما تنسب التسميات بدون التعمق في محتوى العمل لأن طرق العمل تتطور بعد الشروع وخلال القيام بالأعمال وتتطور معها نوعياً وكثيراً الأهداف فعملية جرد قد تصبح إحصاء وتنتهي بعملية مسح.

فحن إذا أردنا أن نتقدم بأعمالنا ونكسبها النجاعة، فعلينا أن نحدد بدقة تعريفات المصطلحات المستعملة وبذلك يمكن تحديد أهداف الأعمال المبرمجة لتمكن من التقيد بها وإنجازها في الآجال المحددة لها. إذا لم نتقيد بمدلول واضح لهذه المصطلحات المستعملة لا يمكن تحقيق أهداف الأعمال المبرمجة.

وسيعسر علينا الاستغلال العلمي لهاته الأعمال ولا يمكننا القيام بالدراسات المقارنة لتدليل المفاهيم.

إن نشر أعمال جرد أثري تحت تعريف مسح مع أعمال مسح فعلي أو مع مجرد عملية إحصاء غير ممكن.

فما يمكن وما هو معمول به أحياناً هو أن يسبق أعمال النشر أو التقديم إلى الباحثين والمستعملين تعريف مدقق للعملية والأهداف التي حدبت لها. هل يمكن القيام بأعمال الجرد والاحصاء والمسح في نفس الوقت؟ يستحسن أن نقوم بمحمل هاته العمليات معاً وأن نقوم بيسطها بدون تردد وفي أسرع الأوقات مهما كانت المعلومات مجرأة.

وفي ميدان الآثار، يمكن أن تطلق بكل الوطن العربي عمليات الجرد البسيطة لكافة المواقع والمعلم والتحف، ويمكن أن تنشر قوائم إسمية بكل المواقع المعروفة بقطع النظر عن الشمولية؛ لأنه يمكن إتمام القوائم الاسمية سنوياً وكلما توفرت المعلومات ونفس الشيء بالنسبة للمواقع أو التحف.

ويمكن أن تتضمن هذه القوائم قائمة إسمية بسيطة أو أن تتضمن معلومات أخرى، المهم هو أن نقوم بإعداد هذه القوائم حتى القائمات الاسمية البسيطة فهي تمكن الباحثين من قوائم لبرمجة أو لمبرمج الأبحاث والمحافظين وأصحاب القرار من إعداد خطط المحافظة وضبط طرق التصرف والبرمجة.

فضبيط أي قائمة عن أي نوع من التراث، في أي مكان وعلى أي مساحة كانت فهي معلومات هامة جدا ويمكن أن تكون منطلقاً للعديد من الأبحاث والبرامج العلمية أو التنموية أو الحياتية.

الموقع :

من الاشكاليات التي يتعرض لها الباحثون والقائمون بالمسح الأثري هي تحديد تعريف يتفق عليه للموقع. فالتعاريف المتداولة تختلف من لغة إلى أخرى ومن بلد إلى آخر.

أما بالنسبة للتجربة التونسية فقد اعتبرنا أن كل مكان (معنى مساحة) عرف أو وقعت عليه تغيرات عبر العصور بفعل الإنسان يمكن أن يعد موقعاً أثرياً. فضرير بالريف، تام العزلة، يعتبر موقعاً مثل المقبرة التي تعد آلاف القبور، والمزار البسيط مثل المدينة التي تمسح خمس مائة هكتار وبها مآتم المعالم.

لكن هناك من يعتبر مكان سبر، موقعاً ويعتبر بأن بالمدينة الواحدة العديد من المواقع.

المعلم :

إن المعلم التاريخي هو كل أثر تركه الأولون سواء كان قائماً بذاته أو ضمن مجموعة مثل بناء وهيكلاً وبقايا عمارة، المعبد والقنطرة والنقيشة على صخرة ثابتة غير منقولة وبقايا غراسة، وبقايا مقطع أو مكان نزل به رحل وتركوا به بصمات لنقل هنا معلم لخيمة رحل وموقد نار لما قبل التاريخ إن كان معزولاً فهو في نفس الوقت معلم وموقع. وضرير وقر هو معلم سواء أكان معزولاً أم ملائقاً لأضরحة أو قبور أخرى.

لكن القطع الأثرية لا يمكن اعتبارها معلم؛ فالناتج أو السارية أو الصنم سواء أكان معزولاً أو وسط مجموعة فليس بالمعنى، أما سارية الطريقة أو صخرة حد قطعة فهو موقع ومعلم بذاته.

وسائل المسح :

1 - الجذادة أو الاستمارة :

إن أعمال المسح يجب أن تعدلها جذادات أو استمارات وحتى الأعمال التي لم تضبط لها فعلياً، الاستمارات فالقائمون بها يهتدون إلى ضرورتها ويلزمون بها ضمناً.

أما محتواها فهو يختلف من عملية إلى أخرى فكل عملية مسح يحدد لها القائمون عليها أهدافاً، تضبط في الاستمرارات أو الجذادات وبذلك تختلف الجذادات الاستمرارات من عملية إلى أخرى.

أما العناصر المتواجدة بأكثرها فهي :

- 1 - الرقم الترتيبى
- 2 - تاريخ الاستمارة أو الزيارة
- 3 - اسم المعلم أو الموقع أو المكان
- 4 - تعريف الموقع أو المعلم .

ثم تأتي أقسام أقل أهمية تغفل عنها بعض الأعمال وتهتم بها أعمال أخرى مثل :

- (1) وصف للموقع أو المعلم (تختلف دقته من عمل إلى آخر)
- (2) تاريخ الموقع أو المعلم (يصعب تحديده أحياناً لطول استعماله وامتداده فترات متعددة. فتариيف الموقع أو المعلم يحدث بعض الخلط أو يكون صعب لنوعية اللقى المتواجدة أو « المفقودة ظاهرياً ».)
- (3) المراجع، الوثائق، الصور، الخرائط.
- (4) التحديد للأبعاد مثل مساحة المعلم أو الموقع.
- (5) التحديد الجغرافي (خطوط الطول وخطوط العرض).
- (6) التحديد الإداري (المقاطعة، الولاية).
- (7) جرد اللقى .
- (8) التعريف بصاحب العمل أو الجهاز المحرر.

وكما كانت الجذادات أو الاستمرارات دقيقة كان العمل دقيقاً ولكن يتطلب وقتاً أطول وتکاليف باهظة وهاته الجزئيات تحدد أهداف المشروع التي يجب القيد بها مخافة التهبيش أو الغرق في كثرتها وتشعبها وإضاعة الوقت والابتعاد عن الأهداف فمن أكثر من الأثري والمؤرخ يدرك القيمة الزمنية ومعنى الوقت.

2 - أهمية الخرائط :

مسح مساحة ومن قال مساحة قال خرائط : فأهم قسم في عملية المسح وفي تخصصها عن الجرد والاحصاء : هو وجوب القيام بتدوين العمل على خرائط، وفي ذلك توضيح للمفاهيم. فعملية المسح معناها أنه بعد البحث والفتيش والاحصاء، أي إعداد القوائم وتعمير الجذادات يجب ضبط ووضع هذه المعلومات على الخرائط.

إن السلم وأهميته ونوعية التسجيل الخرائطي والرمز Symbole يقع تحديدهم حسب الأهداف المرسومة مسبقاً لعملية المسح وكل مشروع خصوصياته، ثم إن الطرق متعددة لتقديم المعلومات على الخرائط حسب أنواعها وتخصصها.

إن أهم معلومة يجب أن تقدمها الخريطة هي التحديد الجغرافي للموقع أو المعلم أو المعلومة المقدمة. ويمكن أن تقدم معلومات إضافية مثل نوعية المواقع أو المعلم بعد تصنيفها نوعياً و زمنياً عند القيام بالوصف. وهناك من يشفع هذه المعلومات باحكام أو تحاليل تجسم على الخرائط مثل الاشارة إلى أهمية موقع بالنسبة لغيره أو ربط علائق أو الاشارة لها.

ومجموع الخرائط، إذا كانت متعددة، تجمع في أطلس، ويعتبره البعض النتيجة المنطقية والختمية لعملية المسح. وهنا أيضاً يمكن أن لا تتم عملية المسح بإنتاج أطلس لأنه لا يمكن أن تدون كل المعلومات على خارطة واحدة لصغر المساحة أو لضخامة السلم المعتمد، أو لنوعية عملية المسح نفسها.

نتائج المسح :

1 - أهمية المسح :

مع أن أهمية المسح الأثري لا تخفي على أحد فمن المفيد التذكير بها.

إن أهم هذه الأهداف هو حماية التراث الأثري، فبدون عملية التعرف الجمي لمجمل التراث الأثري من موقع ومعالم وتحديد مكانه بدقة، لا يمكن صيانته أو تعهده ووضع مختلف البرامج لاحيائه وإنمائه. إن جمع المعلومات وإعداد الوثائق عن التراث، من صور وأمثلة وأوصاف، تعد عن الموقع والمعالم مما يجعلها تعوضه نسبياً عند زواله بسبب أو بآخر. والكثير من المعالم أو التحف لا نعرفها حالياً إلا عبر الوثائق التي تضمنتها عنها من صور وأمثلة أو خرائط أو وصف، فهي عملية صيانة ضرورية وربما دائمة لها بالنسبة للذاكرة الجماعية.

وأهمية المسح الأثري تأتي أيضاً من الدفع الحقيقي الذي يعطيه إلى البحث العلمي في هذا الميدان وتطوره والتحسين النوعي الذي يدخله عليه. وأهمية عمليات المسح في التكوين الميداني للباحثين والمتدخلين في ميدان التراث الأثري لশمولية العملية لأنه يمكن المسح من التعرف على مجموعات متنوعة تضم مختلف أنواع المعالم والواقع التي يتعامل معها طوال حياته المهنية. فهي تضمن التنوع في العلاقات مع التراث وشمولية أكثر من الأعمال الأخرى؛ مثل الحفريات أو الترميم؛ لأن الترميم مهم نوعاً من التراث، القطع التحف أو المعالم دون المواقع. والاسبار توفر نوعاً من العلاقات مع التربات أي الطبقات الأثرية والكثير من المعلومات على مساحة صغيرة جداً، زد على ذلك تخض كل منها في فترة تاريخية محددة.

2 - محدودية المسح الأثري :

التحليل الزمني لنتائج المسح الأثري محدود جداً لوعيه ولأن المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها في التحليل الزمني لا يمكن أن تغفو جميعها على السطح أي لا يلاحظ في المسح إلا قسم من مجموع المؤشرات التاريخية ومرد ذلك اللقى المبعثرة على السطح وكل الاستنتاجات التاريخية محدودة ويمكن الطعن فيها. فهي تعتبر استنتاجاً بالغيب وهي ليست حجة يمكن اعتمادها.

الحد الثاني هو محدودية التعاريف للأجزاء المعتمدة في المسح وصعوبة تحديد الموضع لأنه مهما كان التعريف واضح فهو جزئي والتحديد مهما كان مضبوطاً يبقى قابل للتغيير وبه جانب من الحيف.

كل المعلومات المستقة حتى وإن كانت كثيرة، فهي تعتبر تقريرية لأنها مستقة مما هو ظاهر على السطح وما هو بارز أو ظاهر لا يمكن أن يكون حجة مطلقة لما هو في باطن الأرض.

المراجع

- Deetz (J.)**, Invitation to Archaeology New York the Natural History Press, 1967.
- Willey (G.R.), Phillips (P.)**, -Method and Theory in American Archeology Chicago University of Chicago Press, 1958.
- Plog (F - T), Hill (J.N.)** - Exploining variability in the distribution of sites.
- Taylor (Ch)**, -Fieldwork in medieval archeology. London, 1974.
- Fasham (P.J.)**, Approche de la prospection systématique, dans Documents d'archéologie française n° 3 Paris 1986. (P. 19-28).
- Everson (P.)**, Occupation du sol au Moyen Age et à l'époque moderne dans le nord du Lincolnshire, dans Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1986 P. 29-37.
- Brandt R.**, Evolution de l'habitat et de l'environnement dans les polders d'Assendelft, (Pays-bas), dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris 1986 P. 47-56.

Yaussen W., L'archéologie dans la région de lignite du Rhin inférieur, (Allemagne), dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris 1986, P. 61-70.

Hesse (A.), Pour une contribution possible des méthodes géophysiques à la découverte des sites, dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, P. 85-86.

Zadora-Rio, La prospection archéologique et l'évolution de la Nation de site, dans Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, P. 11-13.

Sadok Ben Baziz, La Haute Vallée de l'Oued et Htab, Tunisie, dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, p. 87-92.

Sadok Ben Baaziz, Carte Nationale des Sites Archéologiques et des Monuments Historiques; dans, Congrès d'Archéologie de Setif, 1991, Algérie, (Sous presse).

التنقيبات الحديثة وتطبيقاتها في التحريات الأثرية

د. شوقي شعث^(*)

كان الأثريون، حتى وقت قريب، يعتمدون في تحرياتهم الأثرية على المشاهدات الحسية في تعرفهم على الموضع الأثري وطبيعتها، فكانوا يقومون اعتماداً على خبراتهم السابقة المكتسبة أو دراساتهم بتحري المظاهر السطحية للموضع الأثري والتقطاط بقابلاً الأدوات التي كان يستعملها الإنسان كالفالخار والدمى والنقد وبقايا الابنية الحجرية أو الطينية ثم يقومون بتصنيفها ومقارنتها مع ما هو معروف سابقاً في موقع آخر رغبة في الوصول إلى نتائج تتصل بأهمية الموقع وتاريخه، ورغبة في مزيد من الدقة كانوا يقومون بدراسة المحيط الجغرافي للموضع الأثري كأن يقع في منطقة خصبة أو على نهر أو بالقرب من ينابيع الماء أو على ملتقى طرق تجارية كل ذلك يساعد بالتأكد على الوقوف على أهمية الموضع الأثري. وتطورت مع الزمن هذه الطريقة وأدخلت عليها تحسينات كثيرة لصالح الوصول إلى نتائج تكون أقرب إلى الصواب، ولن نخوض بالطبع في مثل هذه التفاصيل لأن هذا خارج عن موضوعنا. عموماً لقد طبقت هذه الطريقة في أكثر المسوح الأثرية التي جرت في مواطن الحضارة القديمة في العالم العربي مثل : بلاد ما بين النهرين وسوريا ومصر وفلسطين وشبه الجزيرة العربية وشمال إفريقيا وغيرها. وهناك أمثلة كثيرة يمكن أن يسوقها المرء على هذه المسوح. ومع تقدم العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في مجالات مختلفة كالتعدين والبحث عن توضيعات البترول وغيرها، تطلع الباحثين إلى تطبيق تلك الوسائل على التحريات الأثرية فحصلوا بذلك على نتائج باهرة نتيجة تطبيقها كما قدمت الصور الشمسية والجوية والكونية فوائد لا تحصى وأعانت على التعرف على كثير من المواقع الأثرية في شتى أرجاء الوطن العربي.

لقد تنوّعت تلك الطرق وتعدّت في الأساليب والمناهج ذكر بعضها منها :

- أولاً : التنقيبات الحديثة في المسوح الأثرية فوق اليابسة ومن أهمها :
- 1) الطرق الميكانيكية، 2) الطرق المغناطيسية، 3) الطرق الكهربائية، 4) التصوير (الأرضي، الجوي والكوني... الخ).

(*) باحث بالمتاحف الوطنية بحلب.

- ثانياً : التنقيبات الحديثة المستخدمة في المسوح الأثرية تحت الماء.
 ثالثاً : ويرتبط بالطرق السالفة طرق تاريخ اللقى المكتشفة.

1.1 - الطرق الميكانيكية :

إلى جانب الطرق التقليدية هناك طرق ميكانيكية تعتبر هامة في المسوح الأثرية يلجأ إليها الباحثون أحياناً كوسيلة للفحص السريع بغية الوصول إلى نتائج سريعة وتتلخص هذه الطريقة باستعمال ثاقب يعمل بطريقة ميكانيكية ويمكن تطبيقها على نطاق ضيق لأن تعليم استعمالها قد يؤدي إلى تدمير بعض المخلفات الأثرية التي يصادفها الثاقب أثناء عمله، وعلى فإن المعلومات التي يمكن الحصول عليها هنا تكون محدودة فهي تعطي معلومات عن بقعة ضيقة جداً وليس عن منطقة واسعة يمكن عن طريقها تصور نتائج واسعة، تكون هذه الطريقة غالباً مفيدة في التعرف على الطبقات الأثرية لأنها تساعد الأثريين على التعرف على طبيعة التربة وفحص محتوياتها وواضح أنها نوع يختلف كلها في النوع والهدف عن تلك النتائج التي يمكن الحصول عليها من خلال التنقيبات الأثرية التقليدية، ولكن هذه الطريقة يمكن أن تتعذر بواسطتها :

- 1) التعرف فيما إذا كانت المنطقة التي يجري فيها العمل أثرية أو لا.
- 2) عمق تلك الطبقات الأثرية.
- 3) تاريخ الطبقات الأثرية التي يضمها الموقع.
- 4) وجود لقى أثرية في الطبقات المتفوقة مثل الكسر الفخارية واللقم الأخرى.

كذلك يمكن الحصول، بواسطة هذه الطريقة، على معلومات جيولوجية وبنائية وعلى معلومات تتعلق بمحناتيسية التربة إضافة إلى كسر الطوب والأواني والظام وأشياء أخرى.

هناك عدة أنواع من الأجهزة التي يمكن استعمالها في هذه الطريقة إلا أن أهمها نوعان : هما :

- 1) The McCullough Drill Rig
- 2) Rik 26 Rig

للنوع الأول ميزات أهمها :

- 1 - سهلة الحمل لأنها قليلة الوزن (79 ليره)
- 2 - يتطلب استخدامها ثلاثة عمال فقط
- 3 - تناسب الأراضي الزراعية والأراضي الرسوبيّة التي لا تقاوم عملية الثقب
- 4 - يمكن استخدامه إلى عمق 1/2 قدم وعند استخدامها إلى أعماق أكبر تستخدم عندئذ آلة لسحب القضبان الثاقبة.

أما النوع الثاني فمن أهم ميزاته :

- 1 - يصل إلى عمق أكبر من العمق الذي يصله النوع الأول
- 2 - استخدام عربة ذات أربعة دوالib (أرجل)
- 3 - يمكن معرفة العمق الذي يصله الثاقب بسهولة، كما يمكن التعرف على العمق الذي تعود إليه المواد المستخرجة (الكسر الفخارية بقايا الطوب... الخ)
- 4 - وجود عدة نماذج مناسبة للثقب
- 5 - يمكن استخدام ثاقب ضعيف بحيث لا يكون قادراً على ثقب المواد الفاسية كالجدران أو الطبقات الصلبة أو الطرق أو الأرصفة، ويقف عندما يصادف مثل هذه المواد الصلبة.

2.1 - الطرق المغناطيسية :

عرف الإنسان الخواص المغناطيسية منذ زمن بعيد فقد عرف البحارة، مثلاً، أن اتجاهات البوصلة تتأثر بالقرب من بعض السواحل ويبعد أن ذلك راجع إلى توضيعات من الحجر المعروف بحجر المغناطيس التي تشكل العنصر الأساسي في صناعة البوصلات الباكرة، ويعتبر أوكسيد الحديد Ironoxide Lodestone مسؤولاً عن الخواص المغناطيسية القوية التي نجدها في حجر المغناطيس.

ويعتبر المسح المغناطيسي Magnetic Surveying وسيلة هامة ومتطورة إلى درجة كبيرة في التحريات الجيولوجية وتستعمل فيه قياسات دقيقة جداً وتستعمل فيها عدة أجهزة منها الجهاز المعروف بـ Proton Magnetometer الذي يعتمد على الخاصية المغناطيسية وعن طريق تبني هذا الجهاز يمكن أن يتعرف الباحث على المخلفات المدفونة في الأرض ومن أهمها :

- 1 - الأشياء الحديدية
- 2 - المنشآت المحروقة مثل أفران الفخار والموائد وأفران الخبز وما شاكلها
- 3 - الحفر والخنادق الممتلئة بالتربيه أو البقايا في بعض الظروف
- 4 - الجدران والأساسات والطرق والمدافن.

ويعتبر جهاز Proton Magnemeter، مقارنة مع الأجهزة الأخرى من أفضل الأجهزة الميدانية بسبب سهولة استعماله وسرعته في إعطاء القراءات القياسية، فيمكن بواسطته تحري مساحة من الأرض تصل إلى مساحة فدان خلال أربع ساعات تقريباً، ويرتبط عمله بالطبع بطبيعة المساحة المتحركة والأشياء الموجودة فيها، حيث يعتمد هذا الجهاز على الحرارة المغناطيسية المتولدة في سطح التربة عن طريق وجود المخلفات المدفونة وهناك جهاز آخر يعمل على أساس الحركة البارادية الحرجة النووية اسمه Proton

يعتبره البعض أفضل من الجهاز الأول نظراً لرخصه وسهولة حمله إلى الموقع المراد تحريره بسهولة.

طبقت هذه الطريقة عام (1985) في إمارة الشارقة بدولة الإمارات العربية المتحدة على تلal بموقع المليحة الصغيرة فقد تم إجراء تجارب كهرومغناطيسية وعلى الرغم من أن درجة الجذب المغناطيسي كانت مخفضة إلا أنها دلت على وجود بقايا معمارية وقد أعطت تجربتين من تلك التجارب نتائج ناجحة فقد أمكن التعرف على شكل وأبعاد بنائين صغيرين في التلتين رقم 1 ورقم 2 في حين كانت القياسات المغناطيسية في التلتين رقم 3 و 4 ضعيفة، لذلك لم يستطع القائمون على التجارب تشخيص مخطوطات البيت بصورة واضحة، وربما كان هذا الاختلاف ناتجاً عن ضعف القوة المغناطيسية للمعدة التي صنع منها الأجر الذي بنيت منه البيوت (أ. هـ المسح الكهرومغناطيسي لأحد مواقع مليحة في المسح الأثري في إمارة الشارقة، التقرير الثاني، 1985).

3.1 - الطرق الكهربائية : Resistivity Measurements

عندما يتخلل الماء وجود مواد أثرية في منطقة كبيرة ولكن توضعها في تلك المنطقة غير معروفة، فقبل التنقيب والحفري الذي قد لا يجدي، يلجأ الباحثون إلى استعمال وسائل حديثة تعين على توضّع تلك الآثار وعلى ضوء النتائج تبدأ عملية التنقيب الأثرية وفي الغالب تستعمل هذه الطريقة للبحث عن الكنوز الأثرية، من تلك الوسائل الحديثة الطريقة الكهربائية، فالتحري عن البقايا الأثرية بواسطة قياس المقاومة الكهربائية تقنية معروفة وقد استعملت منذ زمن يقارب الأربعين عاماً وتتلخص الطريقة في غرس أربعة أوتاد معدنية على عمق معين في التربة ويمرر تيار كهربائي بين الوتدتين الخارجيين ثم يجري نفس الشيء في الوتددين الداخليين فإنه يمكن تصور مقاومة معينة للتربة ناتجة عن وجود جدار أو حفرة بينها. ومن الأجهزة المفضلة لقياس تلك المقاومة جهاز يعرف بـ Galvanometer وقد لخص السيد أتكين Aitken تصميم الجهاز ونظرية قياس المقاومة في كتابه (Physics and Archaeology, London 1961) وهناك مقياس فرق الجهد Potentiometer والمقياس Electronic Millivolt meter ومقياس النسبة Ratiometer كهرومغناطيسيين والأخير يعطي قراءة مباشرة V/I Ratio.

إن قياس مقاومة التربة لم تطبق في حقل البحوث الأثرية قبل عام 1946 فقد كان أتكينسون Atkinson أول من قام باستعمالها في تنقيباته الأثرية التي شملت مجموعة من الآثار التي تعود إلى العصر الحجري الحديث في دور شيستر في أوكسفوردشير Dorchester, Oxfordshire وكان نجاح هذه الطريقة أول الأمر كبيراً جداً مما أدى إلى تطبيقها بحماس في مواقع أخرى، ولكن النتائج كانت مخيبة للأمال أحياناً، وعليه كان تطورها بطئاً في السنوات التالية.

قامت مؤسسة ليرتشي Lerici الإيطالية في السنوات الأخيرة، وهي مؤسسة متخصصة في مجال التعدين، بتطبيق الطرق التي تتبعها في مجال البحث عن المعادن على التحريات الأثرية وقد قامت بإجراء عدة تجارب في أماكن مختلفة بإيطاليا منها أماكن مأهولة ومقابر قديمة من الفترة الاتروسكية والرومانية وقد أثبتت تلك الطرق القائمة على ملامح جيولوجية تتصف بها تلك الواقع نتائج جيدة وقد تبين أن أفضل الطرق المناسبة لمثل هذه العمليات الطرق الكهربائية القائمة على قياس مقاومة التربة المتوضعة مع البقايا الأثرية وينصل بهذه الطرق جيوفيزياتية طرق ميكانيكية يمكن بواسطتهاأخذ عينات من التربة من أعماق مختلف للوصول إلى غرف مدفونة تحت الأرض وتستخدم مع تلك الطرق أجهزة تصوير ومناظير متخصصة مثل الثاقب المصور Photographi Drill وجهاز بصري دقيق يمكن بواسطته إجراء فحص متقدم للغرف المكتشفة بوسائل جيوفيزياتية للتعرف على حالتها الحفظية ومن المسلم به أن استعمال مثل هذه الطريقة في حقل الحجوث الأثرية يحتم بالضرورة توفر أجهزة في غاية الدقة وفريق متدربياً عالياً.

4.1 - التصوير :

ومن التقنيات الحديثة التي من الضروري استخدامها في المسوح الأثرية هو التصوير، فهناك عدة أنواع من التصوير منها : التصوير الأرضي (العادي) ومنه العمود المائل وعن طريقه يمكن التعرف على المناطق الأثرية التي تضم التوقعات المعمارية والمدافن وغيرها وذلك بأخذ عدة صور مائة وعمرية في مختلف ساعات النهار وفي مختلف فصول السنة وعن طريقة دراسة تلك الصور وبمعونة النباتات وأختلاف الألوان يمكن تمييز المناطق الأثرية عن غيرها من المناطق المحيطة بها، ومنها التصوير الجوي وقد بدأ تطبيق هذا النوع في حقل الدراسات الأثرية في مطلع هذا القرن حيث قدمت الصور التي أخذت بواسطة الطائرات نتائج أثرية هامة فقد استخدمت في فلسطين ومقدونيا بعد الحرب العالمية الثانية، وفي سوريا كان أول من استعمله الفرنسي بواديبار Ab. Boidebard وذلك عند دراسته للتحصينات الرومانية في سوريا والطرق في بادية الشام ومنطقة الفرات في الفترة ما بين 1925-1932، كما طبقه الكولونييل براد Barades بتونس. والتصوير الجوي هذا المكرس للتعرف على الآثار على عدة أنواع منه التصوير المجمس Stereoscopic ووظيفته إبراز المعالم الأثرية التي لا ترى بالعين المجردة فوق الأرض ومنه ما يعتمد على تبدل الرطوبة في الأرض أو اختلاف النبات والألوان كمارأينا في التصوير العادي. وهناك التصوير الجوي الفوتوغرافي الذي يساعد على تكوين المخططات الطبوغرافية، والتصوير الجوي بالأشعة ما فوق البنفسجية والتصوير بالأشعة ما تحت الحمراء وغيرها.

وتقدم الصور التي يحصل عليها بالتصوير بأنواعه معلومات هامة جداً تساعد في الكشف والتحريات الأثرية فقد ساعدت على اكتشاف كثير من المعالم المعمارية في سوريا مثل قصور الباشية (الحير الغربي والحير الشرقي) والمعسكرات والخصون القديمة وبقايا الراقصة

وهرقلة ومرفاً أر棹اد ورأس البسيط وجبل أسيس وكثير من المواقع الأثرية بحوض الفرات والجزيرة السورية، وعن طريق الصور الجوية أمكن التعرف على كثير من المعالم المعمارية المطمورة تحت السطح كما استخدمت وسائل الاستثمار عن بعد كالتصوير الكوني الفضائي التلفزيوني والعادي على مستويات مختلفة كالمستوى المنخفض (500-200 كيلومتر) الذي يمكن التصوير بقدرة عالية من الوضوح ويعطي معلومات على مدى فرات زمنية قصيرة جداً (1-3 أسابيع)، والمستوى المرتفع (1000 كم) حيث يقدر صوراً أضعف بقدرها على السماح الأفقي ويعطي صوراً على فرات زمنية طويلة (أكثر من سنة).

يتطلب استخدام معلومات الوسائل الفضائية عدداً كبيراً من المختصين المدربين تدريباً عالياً، ومن المؤسف أن هذا المجال من التصوير وبالتالي مثل هذه الدراسات لا يزال في بداياته على الرغم من استخدام الصور الجوية في كثير من الدول الغربية منذ فترة.

ثانياً - التقنيات الحديثة المستخدمة في المسح الأثري تحت الماء :

كما هو الحال في اليابسة هناك استكشافات أثرية تحت الماء أي في البحر Submarine Archaeology، وقد ظهرت مثل هذه الاستكشافات في أواخر القرن الماضي وظلت تتقدم حتى نهاية الحرب العالمية الثانية، ثم أخذت تتطور بشكل سريع نتيجة تقدم وسائل الغوص التي تستخدمن تحت الماء، وقد نشأ هذا المجال من البحث بالاعتماد على علماء البحر وعلماء الآثار وهواة الغوص وهواة الآثار وصيادي الأسفنج وهواة التصوير وغيرهم وقد أدت تلك البحوث إلى اكتشاف كثير من الموانئ القديمة التي كانت قائمة على شواطئ البحر المتوسط العربية مثل : ميناء فاروس القديم بالاسكندرية 1910 وميناء صور بلبنان عام 1931 وميناء شرشال في الجزائر عام 1932 وميناء أبولونيا في ليبيا 1958 وموانئ أخرى في سوريا مثل ميناء رأس البسيط وميناء أر棹اد وميناء تبة الحمام 1963، كما أدت إلى اكتشاف بقايا سفن غاطسة كانت محملة بالبضائع والفارخار كذلك التي اكتشفت مؤخراً من قبل بعثة يابانية بالقرب من ساحل طرطوس عام 1989/1988 عموماً يمكن القول إن البحر المتوسط يعتبر أكبر متحف في العالم لما يضممه من السفن القديمة الغارقة رقاً وغرباً والتي كانت تتحرك حاملة التجارة وبذور الحضارة من شاطئه إلى آخر فالملاحة البحرية لها علاقة وثيقة بالعملية التاريخية الكبرى التي تظهر في عملية انتقال الحضارات وتهجينها وتبادلها وتطورها، وإلى جانب السفن التجارية هناك السفن الحربية التي نقلت الجيوش والتحتمت في معارك بحرية حسمت كثيراً من المواقع التاريخية. وهناك نوعان رئيسيان من الكشف الأثري تحت الماء، النوع الأول ويبحث عن المدن والموانئ القديمة التي اختفت بسبب أو لآخر تحت الماء والنوع الثاني يكشف عن مواقع السفن التجارية والبحرية القديمة وينشلها.

وكما هو الحال في اليابسة تلعب الصدف دوراً هاماً في اكتشاف المواقع الأثرية تحت الماء فيحدث مثلاً أن ينتشل صياد في شباكه تمثلاً أو أناء فخارياً، ويحدث أن يرى صياد

اسفح كومة من الآثار المتبقية من سفينة غارقة وسرعان ما تنتشر هذه الأخبار ليتلقفها هواة الغطس ومتصيدو العadiات وعلماء الآثار وتبدأ العمليات لانتشالها بطريقة أو بأخرى وستخدم وسائل عدّة لتحديد مواضع الآثار تحت الماء بدقة قبل عملية الانتشال من تلك الوسائل : جهاز قياس الأعماق بواسطة الصدى Echosounder وقد تطور اليوم ليصبح بالغ الدقة في تحديد عمق الماء، وتعتمد فكرة هذا الجهاز على إرسال إشارات صوتية من قاع السفينة ليتنتقل عموداً إلى القاع ثم ترتد تلك الإشارات إلى السفينة فإذا تم قياس الزمن بين إرسال الإشارة الصوتية واستقبالها وعرفنا سرعة الصوت في الماء عندها نستطيع حساب المسافة التي تقطعها الإشارة ذهاباً وإياباً وهي بالطبع تساوي ضعف عمق الماء. وهناك جهاز آخر يحمل اسم سونار Sonar ويخلص عمله بإرسال الإشارات في اتجاه مواز تقريباً للسطح في حزم من الأشعة بحيث تصطدم بقاع البحر على شكل زاوية حادة وعلى مسافات كبيرة وعندئذ يرتد الصدى من الصخور الموجدة بالقاع أو من حطام السفينة الغارقة وهذه الطريقة تشبه طريقة الرادار فوق اليابسة الذي يمسح الجو حوله بحثاً عن أي طائرة أو سفينة تدخل مجاله وقد طبقت هذه الطريقة في التحري عن وجود الأسماك وتطبق الآن فيأخذ صور سريعة لتضاريس قاع البحار والمحيطات.

يحتاج البحث عن الآثار في أعماق البحار، كما هو الحال في البحث الأثري على اليابسة، إلى فريق من العلماء والخبراء في الآثار وفي الغوص وفي علوم البحار ومن المأثور أن تقوم بهذه المهمة بعثات علمية ترعاها الجامعات والمؤسسات والمعيارات العلمية.

ومن الوسائل التي تعين علماء الآثار البحرية في بحوثهم أجهزة التصوير الفوتوغرافي تحت الماء التي يسعملها الغطاسون وتلبي تلك الأجهزة بواسطة أسلاك من ظهر السفينة التي تستعمل للبحث بحيث يمكن التحكم في عملية التصوير من ظهر السفينة، وهناك التصوير بواسطة جهاز التلفزيون، وقد قدمت هذه الطريقة فوائد جمة لعلم الآثار البحري حيث اختصر الزمن كثيراً فليس هناك وقت يضيع في عمليات الاظهار والطبع الخاصة بالصور، كما أنه يسمح بتحسين الصورة المشاهدة بتعديل ضبط الجهاز، كما يستطيع عالم الآثار إعطاء تعليماته بواسطة الهاتف أو الميكروفون المعلق بجهاز التصوير التلفزيوني، ومن الوسائل الأخرى المكنسة الكهربائية أو المضخة الماصة التي تساعد على سحب الرمال والطين من القاع إلى السطح وبالتالي كشف الآثر وتنظيفه مما علق به، وهناك جهاز الكشف عن المعادن Metal Detector الذي أثبت نجاحاً فائقاً في اكتشاف حمولات المعادن كالذهب والفضة والبرونز.

خلاصة القول إن علماء الآثار والتعاونيين معهم تمكناً من اكتشاف كثير من الموانئ واللقى الأثرية بمساعدة الامكانيات الضخمة التي وضعتها التقنيات الحديثة بتصرفهم، وفي الواقع يحتاج النجاح في هذا الميدان من الاستكشافات والتحريات الأثرية إلى الجمع بين الامكانيات المادية الضخمة واستخدام الأساليب الحديثة المبتكرة، كما يحتاج إلى التعاون

الوثيق بين العلماء والفنين من ذوي الاختصاصات والمواهب العالية وإذا ما تحقق ذلك فإن البحوث الأثرية تحت الماء ستفتح مجالات كبيرة زاخرة بالتوقعات المثيرة أمام الدراسات الأثرية والتاريخية. ويرتبط بالمسوح الأثرية ارتباطاً وثيقاً تاريخ النتائج التي يحصل عليها المساحون الأثريون لوضع نتائج في إطارها التاريخي، وهناك عدة طرق يتبعها الأثريون والباحثون في تاريخ النتائج الأثرية منها :

1 - التاريخ بواسطة الكربون المشع C 14 وهو من الطرق التي شاع استخدامها في التاريخ وربما يعود ذلك لأنها طريقة موثوقة أي أن نتائجها تكون قريبة من الصواب ويمكن بواسطتها تاريخ المخلفات الحضارية التي لا يتعدى عمرها نحو أربعين ألف سنة ولل maka اقتربنا من عصرنا كانت النتائج أكثر دقة أما تلك التي تتجاوز عمرها المدة التي أشرنا إليها فيمكن تأريخها بطرق أخرى مثل : التاريخ بالبيوتاسيوم أرجون والتاريخ بواسطة المغناطيسي الأرضية والتاريخ بواسطة البيرانيوم وغيرها على الرغم من أن هذه الطريقة هي من الطرق الشائعة إلا أن بعض الأثريين لا يزالون يأخذون نتائجها بحذر بسبب عدم الدقة في أخذ العينات أو بسبب تلفها أو اختلاطها مع عينات أخرى أو بسبب الخلل في العمل، ومن الأسباب الهامة التي تجعل الأثريين لا يلجؤون كثيراً لهذه الطريقة هو ارتفاع كلفتها.

2 - التاريخ بواسطة المغناطيسي الأرضية وتستخدم هذه الطريقة في تاريخ الحضارات الموجلة في القدم، وتعتمد عن فكرة أن الأوكسيد المغناطيسي لمادة الحديد، بعد أن يبرد تتحدد مغناطيسته بواسطة المجال المغناطيسي الذي يقع ضمن هذه الأوكسides الموجدة في الصلصال الذي يحتفظ بالخصائص المغناطيسيّة التي تزودنا بالمعلومات الدقيقة عن الموقـع خاصـة الانحراف المغناطيسي عمـقاً وشـدة وإنـذا ما جـرى فـيـاسـه ظـهـرـ جـليـاً الاختلاـطـاتـ المـغـناـطـيـسـيـةـ فيـ شـكـلـ منـحـنـيـاتـ يـمـكـنـ الرـجـوعـ إـلـيـهاـ عـنـ التـارـيخـ بواسـطـةـ المـغـناـطـيـسـيـةـ المعـروـفةـ لـبـنـىـ وأـجـسـامـ مـؤـرـخـةـ أـثـرـيـاـ.

3 - التاريخ بواسطة التألق الحراري Thermoluminescence وهي طريقة تقوم على قياس الضوء المنبعث من البلورات المعدنية التي تعقب الإشعاع والتسخين، وفي العادة تطبق هذه الطريقة على الأواني الفخارية، غير أن هذه الطريقة لم تبلغ الكمال بعد وتحتاج إلى تطوير، عموماً تتناسب شدة التألق الحراري الطبيعي للبلورات مع الزمن المنقضي منذ الحدث المميز الذي يشكله التسخين الذي سببه الإنسان أو الذي سببه الطبيعة.

4 - التاريخ بواسطة السبح (Obsidian) والسبح مادة زجاجية تتكون من الالبات البركانية وهي سوداء اللون شفافة وتستخدم لقياس الزمن الذي مضى منذ أن تعرض سطحه الجديد للغلاف الجوي وهذه الطريقة تقوم على فكرة مفادها أن التغير يحدث بسرعة ثابتة وبطئنة جداً وذلك أثناء تسرب الماء إلى داخل بنية المسبح ويرتبط تباين هذه السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياه، ويمكن تحديد التواريخ بعد

المقارنة مع مصنوعات أخرى موجودة في المنطقة المناخية نفسها وذلك بقياس طبقة التمبيح *Hydration layer* التي تغطي الشيء المصنوع قياساً بصرياً في قطاع رقيق.

5 - **التاريخ بواسطة الخشب Dendro Chronology** يمكن تطبيق هذه الطريقة على البقايا الخشبية التي يعثر عليها في التنقيبات الأثرية الأرضية والتنقيبات البحرية وترتکز هذه الطريقة على ملاحظة حلقات النمو السنوية في الأخشاب وغيرها، وقد بنيت بعض القياسات التي أجريت في الولايات المتحدة على شجرة سيكويا العملاقة تواریخ تعود إلى ما قبل 200 سنة قبل الميلاد بينما مكنت قياسات أخرى أجريت على شجر فينوس أریستانا العودة إلى ما قبل 7000 سنة قبل الميلاد.

وهناك طرق أخرى يمكن الاستعانة بها في التاريخ منها : التاريخ بواسطة التأثير الحراري والتاريخ بواسطة اليوتاسيوم أراغون والتاريخ بواسطة آثار الانشطار والتاريخ بواسطة تمايل الحموض الأمينية والتاريخ بواسطة الكولاجين والتاريخ بواسطة غبار الطلع... الخ.

لا شك أن الطرق التي أتينا على ذكرها سابقاً تساعدنا على تفهم النتائج التي توصلنا إليها وتاريخها وتمكننا بالتالي من وضع أعمالنا في إطارها الصحيح وصولاً إلى الأهداف التي يقام المسح الأثري من أجلها.

الخاتمة : مما سبق وذكرناه يتبيّن لنا أن تطبيق العلوم كالفيزياء والرياضيات والكيمياء قد طبقت للمساعدة في التحريات الأثرية الهدفية إلى التعرف على موقع الآثار وأهميتها تمهدًا لإجراء تنقيبات أثرية فيها ورأينا كيف طبقت في مواقع مختلفة من العالم، كما أتينا على ذكر سلبياتها وإيجابياتها. والسؤال الذي يمكن أن يطرح نفسه هل قبل علماء الآثار المنهج التي طبقت وهل أخذوا بنتائجها؟ لقد قبل علماء الآثار العون الذي قدمته العلوم المختلفة إليهم ولكن بحذر شديد فأخذوا جانبًا وتركوا الآخر فيمكن مثلاً أن يقبل علماء الآثار عملاً كذلك الذي حدث في تركوينا بإيطاليا أو غيرها الهدف إلى التعرف على المدافن ومحفوظاتها وقد أدت تلك الطريقة الكهربائية - الميكانيكية إلى نتائج باهرة لأنها لم تخرب الطبقات الأثرية ولا اللقى الأثرية وفي الوقت نفسه كانت سريعة وإن كانت تهدف إلى التعرف على اللقى الأثرية والرسوم الجدارية وغيرها، كما قبل علماء الآثار انتشار القطع الأثرية الغاطسة تحت الماء بمختلف الوسائل وقد طبقت تلك الطريقة في سواحل طرطوس واليونان وبعض المناطق الأوروبيّة الأخرى وشمال إفريقيا وغيرها من البلدان ولكن علماء الآثار لم يقبلوا تلك الطرق التي يرافقتها تخرّب لبعض الطبقات الأثرية والقطع الأثرية التي تسبّ ذهاب بعض المعلومات التاريخية فلم يقبلوا مثلاً بعض الطرق الميكانيكية إلا على مضض واعتبروها وسائل للاستئناس فقط وكذلك عمليات التصوير بمختلف أنواع الأشعّة وكل ذلك لم يغّر عن التقنيات الأثرية التقليدية التي يجد فيها الأثري متعته الحقيقة بالعمل

الأثري حيث يسيطر هو نفسه لا الآلة على مجريات العملية التنقيبية فعن طريق ملاحظاته يدون ويوثق بنفسه كل ما يحصل عليه.

والأمر نفسه ينطبق على وسائل التاريخ، وحتى طريقة التاريخ بواسطة الكربون المشع 14 C، اعتبرها علماء الآثار طريقة استثنائية لم يأخذوا بها لكن دافعوا عن وجهة نظرهم بعدة وسائل. إضافة إلى ذلك فوسائل التنقيبات الحديثة مكلفة جداً ولا يمكن أن يتقبلها علماء الآثار الذي يبذلون جهوداً كبيرة. في الحصول على الاعتمادات المالية لإجراء تنقيباتهم الأثرية حتى في الدول الغنية فماذا سيكون الأمر في الدول الفقيرة التي تعتبر البحث الأثري في آخر أولوياتها الاقتصادية والاجتماعية، تاهيك عن أنها تحتاج إلى كوادر مدربة تدرّبها عالياً وهذا مكلف أيضاً.

لأننا ننتظر الكثير من الأعمال حتى يقوم حوار جدي لبناء الثقة بين عالم الآثار وعالم الفيزياء أو عالم الرياضيات وغيرها ولعل تطوير الوسائل التنبؤية الحديثة وتبسيطها وتوفير الأموال للقيام بمثل هذه الأعمال يساعد على بناء تلك الثقة، عندها فقط يمكن لعلماء الآثار أن يغيروا من أفكارهم إذا ضمّنوا احترام المخلفات الحضارية والمعلومات الأخرى المتصلة بها.

وأخيراً من المفيد أن نذكر أن الطرق التنبؤية الحديثة لم تطبق في العالم العربي بشكل واسع، وإن طبقت في بعض الأقطار كعمليات تجريبية، وأغلبظن أن تطبيقها كان من قبل بعثات أثرية أجنبية، ومن المعتقد أنه لن يمضي وقت طويل بعد أن توفر الكوادر الأثرية والعلمية حتى يسهم الباحثون العرب بدور فاعل في تلك الطرق التنبؤية ويمارسونها بأنفسهم عندها فقط يمكن أن يقيموا تلك التجارب تقييمًا صحيحاً.

المراجع

أولاً - المراجع العربية :

- (1) بني عدنان : التنقيب الأثري الحديث، وزارة الثقافة، دمشق، 1986.
- (2) بيونيه دني : الطرائق الموضوعية للتاريخ أو قياس الزمن في الأركيوكوجيا / علم الآثار، دمشق 1988 ، المعهد العلمي للدراسات العربية.
- (3) طربوش أمين : الاستشعار عن بعد، جامعة دمشق، 1988/87.
- (4) مرقس سليم : حضارات غارقة، قصة الكشف الأثري تحت البحر، مكتبة الدراسات التاريجية، دار المعارف بمصر.
- (5) شعث شوقي : مناهج علم الآثار، محاضرات ألقبت على طلاب الدراسات العليا، جامعة حلب، 1980.

- (6) فروست كانننغ : التنقيبات الأثرية في جزيرة أرواد، الحوليات الأثرية، 1965،
تعریب الدكتور بکری أسود.
- (7) هس أ. : المسح الكهرومغناطيسي لأحد مواقع المليحة، في المسح الأثري بإمارة
الشارقة، التقرير الثاني، 1985، تعریب دائرة الآثار والمتاحف بالشارقة.
- (8) مجموعة مؤلفين : فكرة الزمان عبر التاريخ، عالم المعرفة والمجلس القومي للثقافة
والفنون والأداب، الكويت، 151، 1992.

ثانياً - المراجع الأجنبية :

- (8) Hall E.T., Physics as an aid to archaeology in application of science in examination of Works of arts; proceedings of the seminar. Sept. 15-18, 1958. Conducted by Research laboratory Museum of fine arts. Boston 1959.
- (9) BARTOCCINI R. et al., TARQUINIA, LA TOMBA Delle olimpiadi 1959 Milano.
- (10) AITKEN MARTIN, Magnetic locations in (Science in archaeology) A survey of progress and research, revised and enlarged edition 1971. Thames and Hudson.
- (11) LENINGTON, R.E., A summary of Simple Theory applicable to magnetic Prospecting in archaeology in Prespezioni Archaeologiche 1972-1973 Fondazione Lerici, Italy.
- (12) CLARK ANTIONY, Resistivity Surveying in (Science and Archaeology) 1971.
- (13) AMPHORAE; Excavations of A sunken ship found of the Syrian coast ANINNTERIM report, Operation, commettee for the Syrian coastal Archaeological Exacavation.
- (14) CARABELLI E. Electrical Methods in Archaeological prospecting Apaper Presented in atraining course organized by Fondazione Lerici prospezioni.
- (15) Philpot F.V., An improved Fluxgate gradiometer for archaeological Surveys, in Prospezioni Archeoloiche 1972-1973 Fondazione Lerici.

الاستكشاف الأثري : المستويات والتقنيات

الأستاذ : رياض المرابط^(*)

مقدمة :

الاستكشاف في معناه الواسع والتلقيدي هو رصد المخلفات التاريخية من موقع ومعالم. وقد ظل لفترة طويلة معتبراً كمقدمة للدراسة الأثرية وخاصة الحفريات وليس غاية في حد ذاته.

عرفت أهمية الاستكشاف وأهدافه تطوراً كبيراً في العقود الأخيرة موردها تطور التقنيات المستعملة في البحث الميداني وخاصة الكشف الجوي حيث مكنت الصور الجوية في العقدين الأخيرين من قلب المفاهيم بخصوص عدد وكثافة الواقع الأثري وإمكانية استغلال معطيات الاستكشاف في المعرفة الأثرية والتاريخية الذي صار مجالاً مستقلاً في علم الآثار. ومن جهة أخرى تضاعفت أهمية الاستكشاف بفضل تطور توجهات المدارس الأثرية المعاصرة خاصة المدرستين الأمريكية والبريطانية : فال الأولى التي تطلق على نفسها مدرسة علم الآثار الجديد (New Archeology) تسعى إلى فهم أنماط تعمير واستغلال المجال محاولة إعادة رسم توازن مراكز الاستيطان⁽¹⁾ أما الثانية والتي تدعى مدرسة علم آثار المشاهد فهي تتنطلق من أن الأربيف حافظت على آثار تهيئتها المتعددة منذ عصور ما قبل التاريخ لتوضح تواصل بعض الحدود الترابية عبر العصور ومثبتة أنه بالإمكان عملياً إعادة تصور مختلف الطرق التي نظم بها الإنسان المجال الذي عاش فيه⁽²⁾ وتعتمد هاتان المدرستان بدرجة أولى على الاستكشاف كمنهج علمي للحصول على نظرة شاملة وقد وصل الأمر ببعض الباحثين إلى اقتراح نظام للمقاربة بين صورة السطح والآثار المغمورة تحته⁽³⁾.

بصفة عامة نلاحظ أن الاستكشاف يرتبط بأهداف البحث الأثري نفسه وبما أن هذه الأهداف متعددة فإن أهداف الاستكشاف بدورها وتقنياته باتت متعددة إلى درجة أنه عندما يتحدث الباحثون عن استكشافاتهم يستشعر المرء أنهم لا يتحدثون عن شيء واحد⁽⁴⁾ وهو فعلاً كذلك إذا ما أدركنا أنه يتم على مستويات مختلفة لا في ما يخص مجال الاهتمام التراكي

(*) باحث في الآثار الإسلامية جامعة تونس الأولى.

والمعروفي فحسب بل وكذلك على مستوى الأساليب والتقنيات ويهدف هذا العرض إلى تقديم المستويات المختلفة للاستكشاف انطلاقاً من تجارب ذاتية⁽⁵⁾ ومن بعض التجارب الحديثة والتي يمكن حصرها ضمن أربعة أصناف :

- الاستكشاف الاحصائي
- الاستكشاف الجهوي
- الاستكشاف المركز
- الاستكشاف التدخل

1 - الاستكشاف الاحصائي :

1-1 - أهدافه :

يهدف هذا الصنف من الاستكشاف إلى إنجاز وثائق عمل أساسية تتضمن إحصاء دقيقاً وشاملاً للمواعق الأثرية والمعالم التاريخية وتقديم أقصى ما يمكن من المعلومات حول القسم الظاهر منها من حيث مواقعها وامتدادها ومكوناتها ووضعيات صيانتها... الخ.

وثيقة العمل التي يسعى الاستكشاف الاحصائي إلى إنجازها لا تخص الآثريين وحدهم بل يمكن أن يمتد استغلالها على نطاق واسع من مدارس ومعاهد وبلديات وإدارات تهيئة عمرانية وتزابية ومصالح سياحية أو منجمية وعموما كل المهتمين سواء بدراسة أو تنظيم أو استغلال المجال علامة على اعتمادها كمنطلق للدراسات الأثرية المعمقة و/أو المتخصصة.

المطلوب إذن عند هذا المستوى من الاستكشاف أشمل ما يمكن من المعلومات ضمن آجال معقولة.

2-1 - وسائله وتقنياته :

يحمل الاستكشاف الاحصائي في طياته مشروع رصد موقع وعلم غير معروفة كلياً أو جزئياً ولكنه مع ذلك لا ينطلق من فراغ حيث يسعى في مرحلة أولى إلى تجميع أقصى ما يمكن من الوثائق المتعلقة بالتراث الأثري وعلى الصعيد الوطني من خرائط أثرية أو دراسات جزئية أو مصادر ببليوغرافية وغيرها. ثم يقسم المجال الوطني إلى وحدات متساوية اعتماداً على الخرائط الطبوغرافية التي تغطي أقصى ما يمكن من هذا المجال (مثال اعتماد خرائط 1/50000 التي تغطي معظم تراب الجمهورية التونسية) ويمكن هذا التقسيم من :

- برمجة عمليات الاستكشاف نسق تقدمها.

- تحديد طبيعة الوحدات كل على حدة من الناحية التضاريسية والمناخية والعمانية بحيث توجه طبيعة المنطقة :
- رحلات الاستكشاف إذ يستحيل العمل مثلا في فصل نمو الأعشاب والمزروعات التي تحجب أديم الأرض.
- نوعية الأجهزة المستعملة مثلا تكفي السيارات العادية في المناطق الحضرية وذات التضاريس السهلة.
- نوعية تكوين الباحثين ففي بيئه عربية يستحسن أن تكون نسبة عالية من الباحثين من ذوي الاهتمام بالآثار الإسلامية إذا كانت المنطقة حضرية بالأساس وأو تحتوي على موقع إسلامي...
- نوعية الاحتياطات الإدارية والأمنية (مناطق عسكرية، حدودية، حقول الغام قديمة... الخ).
- تحديد مراكز الاهتمام على الخرائط وترتيبها وذلك بالاعتماد على الآثار المشار إليها، القرى والتجمعات الحضرية، الأسماء ذات الدلالات التاريخية والأثرية ففي القطر التونسي مثلا تتطابق عبارة « هنشير » في كثير من الأحيان مع موقع أثري ...

انطلاقا من محاور الاهتمام المرصودة يتحول الباحثون للإقامة في أقرب نقطة من الميدان المستكشف والتي تضمن أقل ما يمكن من حركة ذهابية يومية ويفسرون إلى مجموعات صغيرة تتوزع حسب كثافة المادة المتوقع استكشافها والأمثل أن تكون كل مجموعة على الأقل من :

- بباحثين من ذوي الخبرة اهتمامهم متتنوع
- مساعد (باحث متربص)
- عون فني لإنجاز رسوم سريعة
- سائق.

والملاحظ أن حدا أدنى من التناغم والانسجام داخل الفريق الواحد ضروري ويح逼د أن يستعين الفريق كلما أمكن بدليل من المنطقة المستكشفة إلا أن فريق العمل المذكور يمكن أن يتقلص أو يتسع حسب الظروف والإمكانيات.

ينطلق العمل الميداني بجولة أولية عبر مختلف محاور المواصلات غايتها أخذ فكرة أولية عن الميدان المستكشف وترقب أولويات الانطلاق ثم تتحول فرق الاستكشاف لنفحص أديم الأرض وتغطيته إلى أقصى حد ممكн راصدة كل أثر لتوارد بشري من أقل شظبية فخار إلى الهياكل الظاهرة وعموما كل ما يبدو غير عادي على حقل الاستكشاف.

لا توجد في تقديرنا طريقة قادرة على حصر جميع المظاهر الأثرية الواجب الانتبا لها غير تجربة الباحث التي تربى فيه حس المستكشف. وعلى ضوء المعطيات المتوفرة يدون

الباحث جميع ملاحظاته مشفوعة بأرقام الصور والأفلام المستعملة من جهة أخرى لا يكتفي الفريق باستكشاف محور الاهتمام الذي رصد مسبقا بل يشفع عمله ببحث شفوي لدى المواطنين أو المزارعين في النقطة المستكشفة حول المظاهر الغير عادية للأرض في منطقتهم مع الاصغاء بكل اهتمام لملاحظاتهم والصبر الجميل على أسئلتهم واستفساراتهم والأخذ مأخذ الحد جميع إرشاداتهم مهما بدت خرافية والتثبت من الواقع التي يشيرون إليها لأنها غالبا ما تؤدي إلى تسجيل موقع إضافية.

وتجدر بالذكر أن الاستفادة من البحث الشفوي مشروطة بتمتع الفريق بروح اجتماعية عالية وتقدير لعادات وتقاليد أهالي المناطق المستكشفة علاوة على المعرفة بهجاتهم المحلية وإنقاذها إن لزم الأمر. وفي نهاية كل يوم تلقى مختلف الفرق لتبادل المعلومات والخبرات حول المهام المنجزة.

وأخيرا يحرر الباحثون تقارير يومية حول كل ما أمكن رصده أو زيارته ولو جزئيا ويحذد أن ينجز التقرير قبل إتمام رحلة الاستكشاف.

إن العمل الميداني والوثائق المقدمة على أساسه من تقارير وخرائط تعتبر منقوصة إذا لم تشفع بأعمال تكميلية من ترقيم وأرشفة للصور والتقارير وأبحاث بيبليوغرافية والاشارة إليها في هوامش التقارير النهائية.

3-1 - نموذج التجربة التونسية :

المنهج والوسائل المعروضة أعلاه مستوحاة من تجربة تونسية انطلقت في جانفي 1986 مستجيبة لطلب ملح من قبل مصالح التهيئة الترابية بوزارة التخطيط (في تلك الفترة) وأطلق على المشروع اسم « مشروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية » وانطلق المشروع من الأطلس الأثري الذي أنجزه الفرنسيون في بداية هذا القرن على خرائط من سلم 1/50000 ثم حولت المواقع المرصودة في الأطلس الأثري على خرائط حديثة من نفس الصنف في شكل نقاط حمراء أضيفت إليها محاور الاهتمام كما وضحت أعلاه وتغطي هذه الخرائط ثلثي تراب القطر. ثم قسمت فرق العمل إلى مجموعتين :

- مجموعة ريفية تستعمل الخرائط الطبوغرافية المشار إليها وت تكون فرقها من باحثين ذوي اهتمامات مرکزة على الفترات المما قبل إسلامية مع مساهمة منقطعة لمتربيسين أو باحثين في مجال الآثار الإسلامية.

- مجموعة حضرية تعنى بالمعالم وبالمناطق البلدية وتسجل ما ترصده على أمثلة مدن سلمها 1/20000 يقع مسح المجال الحضري بطريقة شاملة حيث تسجل المعالم بحدودها على الأمثلة ويعق وصفها بأكثر ما يمكن من الدقة وذلك بالاستعانة بالمصالح المحلية والأهالي. ولقد مكن هذا المشروع إلى غاية أوت 1992 من إنجاز حوالي ثلث

المتوقع إنجازه والرصيد المحسى لحد الآن مثل في نفس الوقت أرضية انطلقت وتنطلق منها أبحاث علمية متخصصة تقوم على تحليل نتائج الاحصاء⁽⁶⁾.

2 - الاستكشاف الجهوبي :

1-2 - أهدافه :

الاستكشاف الجهوبي كما يوحي اسمه محدود في المجال الجغرافي بحيث يتدرج الاهتمام من قسم من الاقليم الوطني كجنوب المغرب الأقصى⁽⁷⁾ إلى جهة في حدود 900 كلم² مثلاً⁽⁸⁾ إلى مجرد منطقة بلدية⁽⁹⁾ وهو إلى جانب ذلك محدود في أغلب الأوقات في ميدان الاهتمام من حيث الفترة التاريخية أو محور الاهتمام⁽¹⁰⁾ وفي هذا الاطار تنزل العديد من الدراسات في الآثار الاسلامية القائمة على المسح الشامل لصنف من أصناف الواقع أو العمائر الاسلامية⁽¹¹⁾.

2-2 - بعض التقنيات المستعملة :

في هذا المستوى من الاستكشاف وعلى عكس المستوى السابق يعرف الباحث عادة عما يبحث وله مensus نسبي من الوقت ولهذا السبب فإن التقنيات والأساليب المستعملة تتميز بأكثر دقة وتعامل بأكثر كثافة مع ما تجود به التكنولوجيا من منجزات متسرعة ويتم العمل على مرحلتين :

2-2-1 - مرحلة العمل التحضيري :

تتميز هذه المرحلة بدراسة الاطار الايكولوجي (Ecologique) للمنطقة المستكشفة حيث ان مختلف العوامل البنوية والتضاريسية والمناخية تتدخل لتحدد لا فقط توقيت وبرمجة الاستكشاف كما أشرنا أعلاه بل وأيضاً الظروف المحيطة بالمخلفات المتوقع استكشافها. تتبع هذه الدراسة بمرحلة انتقالية وهي تمحيص ما هو موجود من الصور الجوية والقيام بالاستكشاف الجوي الذي لم يعد مجرد رفاهية علمية كما كان في بداية هذا القرن⁽¹²⁾ بل إحدى ضرورات العمل حيث كثيراً ما تمكن الصورة الجوية من ربط العناصر التي تبدو على سطح الأرض منعزلة وتنظيمها في مجموعات وضبط أولويات الاستكشاف الميداني⁽¹³⁾ وقد أنشئت في بعض البلدان مثل ألمانيا وبريطانيا مصالح خاصة بالاستكشاف الجوي.

2-2-2 - مرحلة العمل الميداني :

وستعمل فيها التقنيات والأساليب التالية :

: Ramassage de surface en ligne 1-2-2-2

تتمثل هذه الطريقة في توزيع الباحثين على مسافات منتظمة على طول أقصر محور في الموقع وذلك لضمان تحكم أفضل في المساحة المستكشفة ويعطي لكل محور عدد رتبى بينما يقوم الباحثون بالتقاط ما يصادفهم ووضعه في أكياس تحمل رقم المحور ورقمًا تعرifiًا خاصاً باللقطة وتتنوع اتجاهات المحاور حسب طبيعة المواقع إذ يتبع مثلاً اتجاه الحرث في الحقول المحروثة لأن طرف خط الحرث يمثل تراكماً لمختلف النقليات الأثرية كما يتتنوع التباعد بين محاور الاستكشاف حسب كثافة المادة الأثرية بالموقع وحسب خبرة الباحثين حيث يقل هذا التباعد كلما قلت خبرة الباحثين وهو عموماً يتراوح بين 15 و 30 متراً⁽¹⁴⁾.

2-2-2-2 - التربيع : Le carroyage

يتمثل في تقسيم المواقع إلى شبكة من المربعات يختلف حجمها ودقتها حسب المساحات المستكشفة والاطار المتوفّر وعموماً يتراوح ضلع المربع الواحد بين 30 و 50 متراً وترقّم جميع المربعات بطريقة منتظمة ويقوم باحث أو مجموعة بباحثين باستكشاف كل مربع على حدة سواء باختراقه من طرف لآخر أو ضمن محورين متوازدين⁽¹⁵⁾.

3-2-2-2 - المعايرة : Echantillonnage

وتتمثل في تقسيم الجهات المستكشفة إلى عينات تتراوح مساحة الواحدة من كم² فما فوق⁽¹⁶⁾ وتنبع مساحة العينات كلما اتسعت مساحة المنطقة محل الدرس بحيث قد تمتد لتشمل قرية بأكملها⁽¹⁷⁾ ويتركز البحث أكثر في العينات التي تكثر فيها احتمالات وجود المخلفات الأثرية باعتبار خصائصها الطبيعية المناسبة لتوطن أو لنشاط الإنسان وتطبق فيها طرق الاستكشاف المذكورة من النقاط خطى و/أو تربيع.

2-3 - نماذج من تطبيقاته :

هذا المستوى من الاستكشاف هو الشائع في كثير من البلدان المتقدمة في مجالات البحث الأخرى نظراً للامامها عادة بمجموع تراثها وقد طبقت التقنيات المشار إليها جملياً أو جزئياً سواء للفحص الشامل مثل منطقة (Comines-Warneton) ببلجيكا التي تمسح حوالي 63 كم²⁽¹⁸⁾ أو للاستكشاف المركز حول محور معرفى محدد كدراسة المشاهد والسكان جنوب منطقة فاند (GAND) على امتداد 260 كم² حيث مكن الاستكشاف من توضيح تطور استغلال المجال وتوزع السكن منذ العهد الروماني وإعادة توجيه الأبحاث التاريخية ضمن أفق أرحب⁽¹⁹⁾ وقد مكن الاستكشاف الأثري الجهوّي عموماً لآلاف المواقع والمعالم من الخروج من طي التنسیان والأمثال على ذلك أكبر من أن يشملها حصر ولا عد.

3 - الاستكشاف المركزى :

1-3 - خصائصه :

هو أرقى مستوى من الاستكشاف الأثري حيث يمثل الحلقة الأدق في رصد وتحليل الواقع الأثري لذلك فهو ينحصر في مساحة محدودة ويهدف إلى الحصول على أقصى ما يمكن من المعطيات بدون الاضطرار إلى تقليب أديم الأرض ولأن استيق هذا المستوى من الاستكشاف كثيراً من الحفريات الناجحة ووجهها فإنه بفضل تعدد التقنيات وتطورها كاد يصبح بديلاً عن الحفر لدقة ما يوفره من المعطيات.

2-3 - أساليبه وتقنياته :

تستعمل في هذا المستوى من الاستكشاف الأساليب والتقنيات المشار إليها على مستوى البحث الجهوى كمقدمات ضرورية للعمل تشفع بتقنيات أكثر دقة أهمها :

1-2-3 - الدراسة الإيكولوجية :

هي مرحلة تحضيرية من جميع مستويات العمل لكنها تأخذ عند هذا المستوى مقدمة يستحيل تجاوزها لسبعين رئيسين :

أولها معرفى حيث لا يمكن أن نتصور دراسة معمقة لموقع أو مجموعة محددة من الواقع دون الالام الدقيق بجوانب المحيط التي تتدخل بشكل أو باخر في مدى استقرار المخلفات (دور التعرية المائية مثلاً) ودرجة تأكلها والاستدلال على وجودها لذلك فإن هذه الدراسة تشمل مدى انتظام الأشكال التضاريسية الدنيا ونوعية التربة (مثلاً دور التربة الصلصالية في إخفاء المؤشرات التقليدية للمواقع من خزف وشظايا صوان وغيرها) والصخور وعوامل التعرية والنبات فضلاً عن الالام بالتاريخ الجيولوجي للجزء المدروس وقد اقترحت كما سبق أعلاه قواعد للربط بين مظهر السطح ومح토ى باطن الأرض⁽²⁰⁾ وإن كنا لا شك في وجود علاقات عديدة بين السطح والباطن فإننا نرتاب في إمكانية ضبط قواعد تطبيقية شاملة نظراً لاختلاف البيئات.

السبب الثاني تطبيقي حيث أن طبيعة الميدان هي التي تحدد مدى الاعتماد على تقنيات دون أو أكثر من غيرها.

2-2-3 - تحليل الخزف :

يمتاز الخزف بصلابته الشديدة وقدرته الفائقة على تحمل تقلبات المناخ والأحداث لذلك فإن التقاطه (إن وجد) بطريقة منهجية وشاملة (أنظر أعلاه طريقة التربيع وطريقة الالتقاط الخطى) ثم تصنيفه ودراسة كثافة كل نوع منه يعتبر أولوية قصوى في هذا المستوى من

العمل خصوصا وأن الدراسات الخزفية حققت إنجازات باهرة وتوفر في أغلب أنحاء العالم كاتالوجات مصنفة ومؤرخة للخزف تسهل المقارنات وتحديد الهوية التاريخية للمواعق أو لآخر مستوطنيها ولا تخفي في حالات وجود الخزف بكثافة ضرورة تواجد خزفي في صلب فريق الاستكشاف.

3-2-3 - الأسبار الاستكشافية : Le Carrotage

تحتفل الأسبار الاستكشافية جذريا عن الأسبار التقليدية (Sondage) على مستوى الأهداف والامتداد والتقييمات حيث تهدف الأسبار الاستكشافية إلى دراسة طبيعة مستويات التربة المختلفة بصفة شاملة إذ تمتد على كامل المساحة المستكشفة أو على جزء واسع منها جامدة لعينات نقاطية ومستفيدة من طريقة التربيع وتستعمل لتحقيق ذلك أنابيب معدنية جوفاء قطر الواحد منها بين 5 و 10 سنتيمترات تدق في الأرض حتى تصل مستوى التربة العذراء وتتوفر نماذج الترب المتحصل عليها والمتعلقة تعدد الأنابيب فكرة حول محتويات الباطن. غير أن هذه الطريقة تمثل خطرا على المخلفات ذات الأحجام غير الدقيقة.

4-2-3 - التحليل الكيميائي :

هو تقنية مكملة للأسبار الاستكشافية إن تحليل عينات الترب المستخرجة وتضيق إليها مواد كيميائية تبرز درجات كثافة الفسفاط الذي يعبر عن مدى الحيوياني و/أو البشري والبشري ويرصد توزيع نقاط الكثافات العالية نحدد كثافة الواقع⁽²¹⁾.

5-2-3 - التحاليل الجيوفيزيانية :

توظف التحاليل الجيوفيزيانية للبحث عن موقع جديدة ولمعرفة ما يحتويه باطن الأرض مما تستحصل معرفته بالطرق الاستكشافية التقليدية وقد عرفت التقنيات الجيوفيزيانية في العقود الأخيرين تطويرا كبيرا⁽²²⁾ على مستوى سرعة تغطية الموقع بالاختبارات الضرورية بحيث أصبح من السهير تغطية العديد من الهكتارات⁽²³⁾ اعتمادا على وحدات قياس محدودة وبواسطة آلية متقدمة⁽²⁴⁾ وأهم هذه التقنيات هي :

1-5-2-3 - الاستكشاف الحراري :

هي تقنية متفرعة عن الاستكشاف الجوي وتمثل فيأخذ قياسات عديدة لحرارة السطح على امتداد العديد من الكيلومترات المربعة مؤلفة شبكة ملائكة قياسات بحيث تمثل عينات الحرارة نحو المتر المربع. ورغم أن هذه التقنية لا تدعى التعرف على الموقع في كل جزيئاتها فإنها تمكن عادة من رصد البنية الهامة كالجدران والأسوار والخنادق والمقابر اعتمادا على مقارنة معدلات الحرارة غير العادية على السطح مقارنة بمعدل الحرارة النوعية لعموم الميدان.

وتمكن هذه التقنية على الأقل من رصد الحوادث التي تتعرض إليها الآثار وإن لا تبين الرسوم الحرارية كنهما فإنها تفيد في عمليات التثبت على السطح⁽²⁵⁾ وقد استغلت هذه الطريقة بنجاح في رصد ودراسة بعض المواقع الفرنسية⁽²⁶⁾.

3-5-2-3 - الاستكشاف عن طريق الرجات المفتعلة⁽²⁷⁾ :

تنطلق هذه التقنية من مبدأ حساسية الأرض للرجات التي تسببها الانتقال المرتبط بها حيث تحدث تمويجات صوتية تختلف باختلاف نوعية مكونات القشرة التي تصادفها كما أن طبقات القشرة الأرضية الخارجية حساسة للتمواجات التي تختلفها.

ويمكن في كلتا الحالتين تسجيل ردود الفعل وتحويلها إلى رسوم بيانية قابلة للتحليل والدراسة. وحري بالاشارة أن الرجات المفتعلة لا معنى لها في المناطق الصخرية.

استعملت الأجيال القديمة من الأنتربيون مبدأ الرجات المفتعلة بضرب سطح الأرض بالقضبان المستعملة للرصد لدى عمال المناجم وذلك من أجل تحديد الفراغات تحت السطح أما البحث الحديث فيستفيد من التطور التقني في ميادين الرصد الجيولوجي ونحوها مستعملاً بصفة عامة طريقتين :

- **الطريقة الأولى** تعتمد على إشعاع التمواجات الزلزالية ورصد هذا الإشعاع على الطبقات الأرضية في محيط المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الراجلة وتترجم هذه الاشعاعات على الرسوم البيانية بخطوط ممضة تعبر عن وجود مخلفات أثرية غير أن استعمال هذه الطريقة في تراجع لأنها لا تمكن من رصد سوى البنى الأرضية الكبيرة الحجم نسبياً.

- **الطريقة الثانية** وهي الأكثر انتشاراً تعتمد على تسجيل انكسار التمواجات الناجمة عن الرجات المفتعلة في نقاط متباينة عن المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الراجلة ويرصد هذه الاستجابات تترجم في رسوم بيانية يختلف اتجاهها حسب طبيعة الأرض والأثار التي تحتويها.

والملاحظ أن الزلزلة المستخدمة للأغراض الأثرية لا تستعمل المتفجرات بل آلة تضرب أرضية الموضع بكلة من حوالي 5 كلغ يحدث ارتطامها بالأرض طوفاً كهربائياً مغلفاً بمثيل وقت انطلاق التمواجات ويوضع بجانب مركز الراجلة راصد صوتي أرضي شاهد géophone témoin يسجل وقت الانطلاق للموجة بينما توضع مجموعة من الرواصد الصوتية الأخرى التي يصل عددها إلى اثنى عشر راصداً منتظمة التباعد مقدار مترين حول الراسد الشاهد مشكلة خطأ مغلفاً قطره حوالي العشرين متراً وتسجل الاستجابات على راصد زلزال معطية رسماً بيانياً تمثل فيه البنى الأرضية المغمورة انحرافاً تصاعدياً أو تنازاً لها بالنسبة للمنزع العام للخط البياني المسجل.

3-5-2-3 - الاستكشاف المغناطيسي والكهرومغناطيسي :

ينطلق الاستكشاف المغناطيسي والكهرومغناطيسي من البحث عن حقل مغناطيسي غير عادي بالنسبة للخصائص المغناطيسية المعروفة بالمنطقة المدروسة ويفع رصد الكثافات المغناطيسية بآلات قيس المغناطيس العادية بحيث تعبر كل كثافة عالية أو غير عادية عن وجود آثار مغمورة غير أن هذه الطريقة محدودة النتائج ذلك أن تغيير الكثافة المغناطيسية نقاطيا يمكن أن يتأثر من مصادر أخرى غير الآثار كوجود صخور بركانية أو القرب من موازير معدنية أو الأسلام الكهربائية وغيرها من العوامل المؤثرة.

4 - الاستكشاف/التدخل :

هو صنف من الاستكشاف المركز لا يختلف عنه من حيث الوسائل والتقييم لكنه يختلف عنه قسما من حيث الأهداف أن يتلخص هذا المستوى من الاستكشاف عادة بالأشغال الكبرى (مد طرقات، تهيئة أنفاق، سدود... الخ). ويسعى إلى استكشاف منطقة الأشغال بحثا عن موقع أثرية ودارسا للمحيط الاجتماعي والثقافي المهدد بالاندثار⁽²⁷⁾ يستيقظ عادة الاستكشاف التدخل الأشغال لأن قيمة المكتشفات قد تؤثر لدى الأمم التي تحررت تاريخها - على التحديد النهائي لمنطقة الأشغال خصوصا إذا ما ثبت وجود مخلفات تستحيل المغامرة بمحوها.

خاتمة :

إن الأثري وهو على مشارف القرن الواحد والعشرين ليجد نفسه أمام حقيقة جديرة بالتوقف عندها على بساطتها وبدهتها وهي أن معظم القسم المأهول من الأرض يحمل بشكل أو باخر آثار النشاط الإنساني منذ آلاف السنين نحن إذن نعيش في موقع أثري شاسع مقدار اتساع وقدم نشاطاتنا عليه ومن العبث أن نستمر في الاعتقاد بأن الحفرية هي الدرجة الأرقى من المعرفة الأثرية وإلا استحال الكوكب بأسره إلى مشغل لا حدود لاتساعه خصوصا وأن الاستكشاف قادر من خلال القليل من التجارب المعروضة على مدىنا بمعرفة دقيقة مع منزع شمولي وتكليف أقل.

ويبرز أخيرا من خلال ما سبق أن مستويات الاستكشاف المعروضة تدرج حسب ترتيبها في مدى اعتمادها على الوسائل التقنية المتقدمة ومدى تعويلها على خبرات ضيقة التخصص وطويلة التجربة وعلى هذا الأساس نرى أن واقع البحث الأثري في الوطن العربي أو في أغلب أجزائه لا يستجيب إلى المستويات الأكثر تركزا في ميدان الاستكشاف خصوصا وأننا نفتقر إلى معرفة شاملة بعموم ثرواتنا الأثرية ومن هنا تبدو لنا أهمية إعطاء الأولوية للاستكشاف الاحصائي على مستوى الوطن العربي بأسره لأنه قادر أن يسهل لنا تصورات أوضح بخصوص الأولويات الأقليمية والجهوية والمحلية مع الالحاح على أن هذه الأولوية

لا تعني استبعاد أو إقصاء المستويات الأخرى الأكثر تركزاً ودقة وإنما خايتها ضبط سلم أولويات يمكننا من تيسير الأبحاث الأقليمية والجهوية والمحلية وحسن توجيهها لتدعم بدورها نظرة شاملة لتراثنا وتاريخنا وحتى «نتحمل المسؤولية التي لا بد أن نتحملها فلا نستهين بها ولا نهرب منها» ...

الهوامش

(1) أنظر بهذا الخصوص :

- REDMAN (G.L); WATSON (P.J.);
Systematic, intensive surface collector, in **American Antiquity**, 35, 1970.
- WILLEY (G.R), PHILLIPS (P);
Method and theory in American Archeology, Chicago-University of Chicago Press, 1958.
- TAYLOR (ch);
Fieldwork in medieval Archeology, London, 1974.
- FOARD (G);
Systematic Fieldwalking and the investigation of Saxon settlement in Northamptonshire, in **World Archeology**, Vol. 9, 3, 1978, PP. 357-374.
- FREDERIC (L)
Manuel Pratique d'archéologie, 2ème Ed. Robert-Lafont. Paris, 1978, PP. 64-68.

(2) أنظر مثلاً أعمال المائة المستبررة حول الاستكشاف الأثري المنعقد بباريس يومي 14-15 ماي 1982 المنشرة تحت إشراف (A) ZADORA RIO (E) و FERDIERE (A) في :

- FERDICERE (A), ZADORA-RIO (E)- dir;
La prospection Archéologique : Paysage et peuplement, **Documents d'archéologie française** № 3, Paris, 1986.

(3) حظينا بالمشاركة في مشروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية منذ انطلاقه في جانفي 1986 (تونس) ونحن الآن بصدد إعداد أطروحة تعمق من البحث تعتمد إلى إحصاء المعالم التاريخية بجزيرة جربة.

(4) أنظر مثلاً : المرابط (ر)، الحصون الساحلية في العرض الوسيط محاولة تقدير أعمال الملتقى الثالث لجمعية المؤرخين الجامعيين في الكراسلت التونسية، 1982، (تحت الطبع).

- ANNABI (K);
Archéologie de paysage à Oued Cherta, **Bulletin des travaux de l'Institut National d'Archéologie et d'Art**, Fascicule 4, Avril 91.
- BEN BAAZIZ (S);
Prospection Archéologique dans les régions d'Elmeknassi, (premier bilan), **Bulletin des travaux de l'Institut National d'Archéologie et d'Art**, Fasco 4, Juin/Avril 91.

- KALLALA (N);
La localisation du site de Ruspina d'après une prospection récente dans la presque'ile de Monastir. Travaux du 113ème colloque des sociétés savantes. Strasbourg 1918, IV colloque sur l'histoire de l'archéologie de l'Afrique du Nord T. II, pp. 521-533.
- MICHOUN (J.L);
 Un patrimoine en danger : les architectures en terre du sud Marocain. **ICOMO information**, Oct. Dec. 1986, pp. 1-14. (7)
- BEN BANAZIZ (S);
 La haute vallée de l'oued El Hateb. **Document d'archéologie française**. N° 3 / pp. 87-89. (8)
- VERMEULIN (F); Les communes de SINT-MARTENS-LATEM
 Document d'archéologie française N° 3 opcit pp/99/95. (9)
- CELLUZZA (M.G.), FRETRESS (E)
 L'occupation du sol dans l'Ager-Cosanus et Izuzzlo'e de l'olgigna (italie). Documentation pp. 111-117. (10)
- MILL (S);
 Recherches sur l'habitat et la société au cours et la société au cours de l'âge du fer en Auvergne (France). **Documents d'Archéologie française**, N° 3, p. 121-126.
 وغيرها من الأعمال في نفس المرجع من ص 85 إلى ص 108. (11)
- أشهر هذه الأعمال على سبيل المثال :
 – د. سعاد ماهر، مساجد القاهرة وأولياؤها الصالحون، القاهرة، 1973.
 – أحمد فكري، مساجد القاهرة، 3 ج، مصر، 1969.
 بالإضافة إلى عشرات الرسائل الجامعية المطبوعة والمرقونة حول الأمثلية، الزوايا، المدارس... الخ.
 حول استعمال الصور الجوية أنظر البيبليوغرافية المتصلة التي يقدمها الأستاذ CHEVALIER (فرنسا) في : (12)
- CHEVALIER (R);
 Bibliographie des Applications archaologiques aeriennes. **Bulletin d'Archéologie**, II, 1957 Rabat (Maroc). Les méthodes de prospections archéologie. A.N.D. RW II, 12, 1. Berlin - New-York, pp. 51-646 (stt p; 110-117).
- FREDERIC (L); manuel
 opcit pp. 46-79, 394. (13)
- FASHAM (P.J.)
 Approaches de la prospection systématiques. **Documents d'archéologie Française** N° 3 opcit PP. 20 et suite.
 ويحيل المرجع المذكور للتوضّع في وسائل الالتقاط الخطى على :
- WOODWARD (P.S.);
 Flint Distribution, Ring Ditches and Bronze settlement Patterns inthe Reat OUSE-Valley... In Archaeological Journal, 135, 1978.
- FASHAM (PJ) ibidem pp 20-21 (15)
- CHERRY (JF), GAMBLE (C), SCHENNAN (S) dir, sampting in contemporary British Archaeology, dans British Archaeologyal Reportes, British Serres, 50, 1978. (16)
- HALL (D), Recherches dans les plaines Tourbeuses des Fenlands dans l'est de l'Angleterre, dans documents d'archaeologie Française n° 3... opcit p. 39-45. (17)
- BOURGEOIS (J), La région de Comines-WARNETON (Belgique) dans documents d'archeologie Française opcit 97, 99. (18)
- VERHAEGHE (F) la prospection sensus-Lato . quelques expériences en Flandre, dans Documents d'archeologie Française n° 3 opcit p. 101-105. (19)

- FREDERIC (L) manuel... opcit p. 66. (20)
- ELOT (R.C) A rapid chemical field test For Archaeological site surveying dans American Antiquity, Vol. 38, 2 april 1973, pp. 206-210. (21)
- CHEVALIGER (R), les méthodes de la prospection... opcit pp. 120-138 orient Bib. (22)
- HESSE (H) présentation d'un paralatotype de resistivimètre tracté enregistreur dans, colloque National d'Archéométrie. Valbanne (France) 1981. (23)
- HESSE (A), et al succès de l'archéologie prospective à Saint Romain en Gal dans Archeologia, n 122, 1978, pp. 717. (24)
- PERISSET (M-L), TABBAGH (A), interpretations of thermal prospection on bare soils, in Archaeometry, Vol. 23-2, pp. 169-188. (25)
- HESSECA, pour une contruction possible des méthodes géophysiques à les découvertes des cités, dans Documents d'archéologie Française n° 3 opcit pp. 85-86. (26)
- FEDERIC (L) manuel, opcit, pp. 118-134.
- FOORTEAU (AM) Prospection systematique sur le tracé de l'autoroute A 71 sectin Bourges-Sud Ducher dans, Documents d'archéologie Française n° 3, pp. 71. (27)

تجارب بعض الدول في المسح الأثري

الأستاذ : محمد مسعود الشابي (*)

تعرضت الآثار الأرضية في السنوات الأخيرة إلى تأثيرات عدّة عوامل منها : الوعي العميق تجاه عمليات الهدم المتواصلة للمواقع في الريف، من أجل أشغال بناء الطرقات أو مد قنوات النفط، أو الغاز، أو نتيجة عمليات التنقيب عن النفط أو الماء أو المناجم، كذلك بسبب توسيع الأعمال الزراعية واستعمال المكثنة والآلات ذات التأثيرات العميقة على باطن الأرض. ومنها تكوين أفكار ونظريات تتعلق بأسباب ونسق التحولات التي حدثت في المجتمعات القديمة، تؤسس، في جزء منها على الأقل، على إدراك أوضح لتوزيع التعمير، هذان العاملان اللذان يبدوان متاخرين، أحدهما عملي تطبيقي، وثانيهما نظري، أبرزها في أمريكا وبريطانيا ومجموعات الدول المتقدمة، أهمية وفوائد المسح الأثري، وبالخصوص عمليات التقاط الآثار المنتشرة على السطح.

لهذه الأسباب ولأسباب أخرى اكتسبت عمليات المسح الأثري، في السنوات الأخيرة، استقلالية وتميزاً عن الحفريات، وقد أضفى هذا التطور أهمية جديدة على مفهوم الموقع الأثري والذي يشكل القاعدة لأغلب المستوطنات واستغلال الأرض. ولذلك ليس ضرورياً ضبط المعنى المفهوم لمصطلح (موقع) الذي وضع أولاً وبالذات لوظيفة الحفريات. إنما لتوضيح حد النتائج التي يمكن الحصول عليها من دراسة السطح.

اعتبرت عمليات المسح لمدة طويلة، كتمهيد مبدئي بسيط للحفريات، يتمثل دورها الأساسي في كشف الموقع، والعرضي في إعطاء بعض الإشارات المفيدة لسير الحفريات التي يتنتظر منها كل المعلومات التي نريد الوصول إليها.

لكن الفوائد المتصلة بالمسح توفرت بغزارة خلال السنوات الأخيرة لأسباب معروفة جيداً، ففي المقام الأول، ان تعود المكتشفات الأثرية، الناتجة أساساً عن استعمال التصوير الجوي منذ خمس عشرة أو عشرين سنة، قد قلب كلها الأفكار السائدة حول كشافة المواقع : حيث أصبحنا نعلم اليوم أن عدداً ضئيلاً فقط من هذه المواقع يمكن حفره. ومن هنا فإن

(*) مدير دراسات بالمعهد الوطني للتراث - تونس.

المعطيات المستخلصة من عمليات المسح هي في الغالب الوحيدة التي يمكن استعمالها في موقع مهددة بالاندثار. كذلك فإن تطور المسح استفاد من تغير النظرة الناتجة عن التأثير المقترب بالطريقة الأمريكية (الأثار الحديثة *nem archeology*)، والأثار الريفية الانكليزية (*archeologie du paysage*) فال الأولى باتجاهاتها في بناء أمثلة للمستوطنات، واستعمال الأرض وتصور التدرج في مراكز السكن، قد ميزت الأطراف الفريبية والمجاورة للمستوطن، في حين أظهرت النظرة الثانية، الانكليزية، أن الريف احتفظ بالبقاء الواضحة للتحولات المتتابعة، التي وقعت منذ عصور ما قبل التاريخ، مع إبراز خلود بعض الحدود الأقلية واكتشاف أجزاء واسعة متحجرة، تدل على إمكانية تصور الاعادة الصحيحة للطريقة التي نظمته بها الشعوب الفضاء الذي عاشت فيه.

داخل هذا النسبي الأثري المتواصل، الذي يحتوي على المساكن وشبكة الطرقات والمزارع، لم يفقد مفهوم الموقع مبرر وجوده على الرغم من بعض المحاولات للتخلص منه بل إنه تحصل على أهمية جديدة، بحيث أنه أصبح ينطبق على الموقع، كما تظهرها عملية المسح، في كثافتها وتوزيعها.

يحاول بعض العلماء أن يعطوا تعريفاً للموقع الأثري، فقد كتب ديتز DUTZ في مجلة invitation to archeology الصادرة في سنة 1967 « إننا نستطيع تحديد الموقع الأثري بالطريقة الأسهل والأقرب كمكان للحفر » فعلاً، إن طبيعة إمكانية الحفر هي التي تحدد الموقع وليس العكس، فلو نظرنا إلى الأدلة غير المباشرة لوجدنا أن الحفرية لا يحددها أي تقييد. وفي المقابل فإن المساحين الذين عالجوا عمليات المسح يعطون الكثير من التحديدات التي لا تتطابق دائماً، فالنسبة لويلى Willey وفيليپس Phillips (1958) أن الموقع (هو أصغر وحدة فراغية استعملت من طرف الأثاريين)، هذا التحديد يمكن أن يعني المستوطن سريع الزوال، كما يعني المدينة الكبرى، أما بالنسبة لبلوغ وهيل (Plog et Hill) (1971) فإن كل موضعية لأثر ثقافي، ولو كان حبراً صواناً أو شقاً فخارياً، يتضمن وجود موقع أثري، وخلافاً لهما فإن معظم الأثاريين يجعلون فارقاً في الحالة بين اللقى المنعزلة وبين الموقع. غالباً ما تنجم صعوبات في تتبع الحدود التي تفصلهما. أما بالنسبة لمازورفسكي Mazurowski (1980) فإن الفرق بين الموقع وبين اللقى المنعزلة، أقل تعلقاً بالطبيعة أو بعدد اللقى منه بالعمل القصدي لموضعته، الذي يكون ناتجاً عن قرار مسبق لتهيئة الفضاء، كمسكن أو مقبرة، أو قبراً منعزلاً، أو كنزاً، التي تسجل كمواضع أثرية في حين أن عظاماً آدمية غير مدفونة، أو قارباً في قاع نهر أو غيرها تعتبر لقى منعزلة. وهذا التحديد يبدو مقبولاً في المنطق لكنه ليس كذلك في التطبيق: لعدم معرفة مقاييس العمل القصدي التي هي بعيدة جداً على التناول الحالي. ونظراً لفقدان تعريف محدد للموقع، رأينا أن نكتفي بما قدمنا من تعاريف وراجعها في مظامينها من أرد التوسيع.

تحديد مناطق البحث :

لعد الآن إلى تحديد مناطق البحث التي يجب أن تكون أثرية أو لا تكون : فتحديد الحقل الأثري في عمليات مسح معروفة تبدو بسيطة في الظاهر، لكنها معقدة جداً في الواقع لأنها مبنية على اختيارات غالباً ما تكون أقل تأكداً وللوصول إلى فهم ومقارنة نتائج البحث، من البديهي أن نتمكن من التمييز بين ما وقع أبعاده وحده من محيط البحث وبين ما كان غالباً عن المنطقة أو بالأحرى، فإن تحديد هذا المستوى صعب، كما أن الميدان التقديري الفرضي للآثار لا يتوقف عن التوسيع، وأن الاختيارات السلبية نادراً ما يشار إليها، وبالنسبة للنسيج الترابي، مثلاً، فإن تصنيفها وأصحاً نوعاً ما له يمكن أن يستخدم كقاعدة للاختيار، وعلى هذا الأساس تكون المقارنة بين قوائم الجرد الأثري المنجزة في كل من فرنسا وبريطانيا مفيدة جداً في هذا الصدد.

إن المتبع لأساليب وطرق التسجيل في كل من فرنسا وبريطانيا سيلمس أن تعريف الحقل الأثري يختلف في الحالتين : ففي فرنسا تسجيل أكمام المقابر، وتحصينات الأرض، وتضاريس القرى الخالية حيثما وجدت، أما في بريطانيا فتلل الارجحة، وأحواض السمك وسدود البحيرات سجلتها دفاتر المسح الانكليزية (Taylor 1974, Aston, Rowley 1974) إذن فإن التعريف قد يأخذ أحياناً مظراً كمياً ينطبق على الواقع المكتشفة بواسطة تجميع الملقطات المنتشرة على وجه الأرض، وتسميد الحقول بفضلات الحيوانات الممزوجة بكسرات الفخار، التي تصعد إلى عصور ما قبل التاريخ، وقد مثلت هذه العادة أهمية كبيرة في العصور الوسطى، حتى أنه في بعض الأحيان يصعب اكتشاف مسكن في قطعة أرض مسدة بكثافة. يضاف إلى ذلك أن الواقع مختلف العصور ليست متساوية في المشاهدة أو الظهور على سطح الأرض، إذن فإنه غير ممكن إضفاء أهمية متساوية إلى نفس الكمية من اللقى (الملقطات) التي تتنتمي إلى ثقافات مختلفة، فبعض العصور في أوروبا، مثلاً، كالعصر الوسيط الأعلى، لم تخلف، عملياً، تجمعات مرموقة سواء من حيث استعمالها القليل للخزف، أو من حيث سوء حفظه، أو أيضاً في عدم استقرار السكان لمدة طويلة، الذي ينتج عنه قلة تراكم الفواضل والمخلفات. وباعتبار هذه الندرة، فإن وجود الشقاف من تلك العصور، ولو بكميات ضئيلة، يعتبر إشارة لوجود موقع أثري (Foard 1978).

علاقة الصورة بالأرض وبالأنسجة المطمرة :

تتأتى الصعوبة التي تحدث لتحديد أو تقسيم الحقل المراقب، في عمليات المسح، من كوننا لا نستطيع إعطاء تعريف مدقق للموقع الأثري، من غير أن نستعين بشروط (أو تفاصير) وظيفية أو تاريخية : فيمقتضى بعض التفاصير التي يشملها ميدان الآثار بصفة عامة، تعد التلة المحاطة بخنادق قصر من العصور الوسطى، موقعاً، بينما تمحف الجزيرة الاصطناعية المكونة في محيط التهيئة السياحية، وهذا يثير شكل الحدود الاستدلالية التي يمكن

منها استخلاص معطيات فريدة من عمليات المسح، وبصيغة أخرى ما هي درجة تطابق صورة الموقع على السطح مع أنسجته المطمورة ؟

إننا نعلم أن العوامل المسممة (ما بعد التراكمات – Post-dépositionnels) كظواهر الانجراف والترسيبات، والغطاء النباتي، وطبيعة استعمال الأرض، تساعد على إزالة الآثار وتلعب دورا حاسما في النتائج الكمية (توزيع المواقع وكشافتها) وتوثر كذلك في تفسير التسلسل التاريخي والوظيفي، إلى حد أنها تقدر أن تبرز على السطح أصنافا مختلفة تماماً مع أصناف الأنسجة المطمورة. في المناطق الغابية أو المروج الطبيعية، نجد المواقع غالباً محفوظة وبارزة، على هيئة تركيبة تربوية، بينما في الأراضي الزراعية يقع عكس ذلك إذ تمحى وتزال التراكيب التربوية، فلا يكتشف الموقع إلا بكثافة المlnقطات (artefacts) وإن تجويذ وتنويع قنوات وأساليب المسح، لا تعمل إلا على تكثير أنواع من الصور يحمل إنتاجها في نموذج واحد في الواقع : فمن الصعب، غالباً، أن نتبين العلاقة والتتشابه بين الواقع المكتشفة بواسطة التصوير البصري (Photologique) أو بدراسة التربة (Pédologique) وبين الواقع التي يظهرها المسح الكهربائي أو المغناطيسي أو الحراري، أو بين تلك التي وجدت بواسطة عينات قياس الفوسفات على مسافات قريبة أو المناطق الغابية.

إن التفسير التاريخي للمواقع المعدة للمسح تشكل هي أيضاً صعوبات جدية. فالواقع التي تكتشف بواسطة جمع المlnقطات (اللقي) artefacts هي فقط التي لا يمكن تأريخها إلا بالتسلسل التاريخي النسبي، أو بتصنيف البناءات المتماسكة نوعاً ما، ولكن في هذه الحالة، متى استعمل الموقع لمدة طويلة، فإن الأطوار الأولية لا تكون مماثلة إلا ببعض الأشياء فلا يقع تمثيل محمل الأدوار التاريخية بمواقع السطح في حالة تضرر الطبقات الأقدم في الاستعمال، إذن فإنه من الوهم محاولة تقييم الأهمية المتعلقة بأطوار الاحتلال المختلفة بتحديد كمية المواد.

وحتى إذا كان هناك طور احتلال واحد، فيكون من الصعب تأريخه بدقة : بما أن المواد المعثور عليها أثناء المسح منضدة، بحيث يتحتم تأريخ كل قطعة خزفية أو أي شيء آخر على حدة، وقليل منها له قابلية ضبط التاريخ، ثم نقتصر على إثبات أن البقية تتطابق مع هذا التاريخ دون أن نثق أنها لا تعود إلى طور آخر مختلف. وحتى تواجد نوعان أو أنواع كثيرة من الدلائل (indices) في مكان واحد، فإنها يمكن أن تتعلق بحقائق ليس من الضرورة أن تكون متعارضة : فمن الخطر، مثلاً، أن يقع تاريخ الشواد النباتية (anomalies phytologiques) بتحليل المواد المlnقطة من السطح، وأخيراً فإننا لا نستطيع تقريباً التأكد من ضبط تعاصر الواقع، أو حتى بعض أجزاء من موقع واحد واسع الأرجاء، حيث يفرض تفسير العوامل الديمغرافية حذراً شديداً.

قد تقتصر هذه الحقائق على أشياء قليلة، فالنتائج التي يمكن استخلاصها من عملية مسحية، أنها تبعد دفعه واحدة كل إمكانية المقارنة مع نتائج الأبحاث المخالفة. وفعلاً يجب

التمييز بين الملاحظات الإيجابية وحالة غياب بعض المعطيات، فالمقارنة يمكن، عموماً، أن تحمل على الأوائل فحضور (نوع من الموقع، أو صنف من الملقطات، أو كسرات فخارية من عصر ما)، يمثل، حقيقة، دلالات لها معنى، والعائق الرئيسي يبقى هنا في الالتواء الذي تسببه عوامل (ما بعد التراكم *pot-déposition*) أو تنوع تقنيات المسح المتعددة في صورة السطح التي يحتمل أن ينتجها أي موقع من نفس الصنف.

حاول بعض المؤلفين بواسطة الحفريات، تكوين قاعدة للعلاقة بين الصورة على الأرض (الأثار المدفونة)⁽¹⁾ واقتربوا منهاجية هذه التجربة. لكن يبدو أنه احتمال ضعيف، لكل الأسباب المذكورة أعلاه، أن يباح تكوين نماذج من العلاقات، في الوقت الذي تكون فيه درجة التطابق بين السطح والباطن، خاضعة إلى عوامل متعددة قد يكون قسم ضعيف يمكن التحكم فيه، ومع ذلك فإنه لا يزيد مصلحة هذا التمشي، ويجب أن يسمح، خاصة بتحليل الصور المختلفة الملتصقة من موقع آخر من نفس الصنف بطريقة أكثر تأكيداً ونجاعة. وتقارن النتائج المتحصل عليها، بكفاءة عالية، بواسطة تقنيات متعددة.

وفي المقابل فإن أدلة الغياب لا تستعمل إلا مع احتراس شديد. إنه من الضروري موازنة النتائج مع تقدير صنف الموقع الذي يمنع المحيط الطبيعي أو التطور الجيولوجي، وأختيارات المسح أن لا نجد غيره إلا بمساعدة ظروف غير متوقعة. فقد ظهر حديثاً في إيطاليا أن مخزناً من عدة أمتار من الغرين، كشف على مخلفات عديدة من مساكن الامبراطورية العبيا (القرن II م.).

أساليب وتجارب المسح :

مهما كان هدف البحث، فمن البديهي أن تكون عمليات المسح منهاجية منظمة في بداية التنفيذ أو في تسجيل المعطيات، كي تسمح بمقارنة النتائج المستخلصة.

إن طرق وأساليب المسح تختلف من منطقة لأخرى، فإن منطقة السهول مثلاً، حيث تتكتف المواقع، بسبب ندرة الضغوط التي تعيق تشييد المساكن، بختلف المسح فيها عن المناطق الجبلية، أين تتحكم العوامل الطبوغرافية في تشييد المنازل، بحيث لا تستدل على وجود الموقع إلا بانتشار القطع على السطح.

أما في الأودية⁽²⁾ فإن أبعاد حلقات المسح لها أيضاً تأثير هام على النتائج، فتمشيط الأرض كل عشرين متراً، كافية، من غير شك لكشف المواقع الغالو - رومانية (Gallo-Romains)، لكن تجارب أجريت في بريطانيا أظهرت أنه لكي نعثر عن المساكن

Redman Watson 1970, Hess 1970, Gowgill 1975, Foard 1978.

(1)

Potter 1976, 1979.

(2)

العائدة إلى أعلى العصور الوسطى يجب تحديد عرض المنظور بمتر على الأقل، والسير ببطء شديد⁽³⁾.

إذن فإن تعريف الموضع الأثري، في المسح، هو في نفس الوقت، اختياري، وتقريري بسبب صيغ خاصيات التفاسير التاريخية والوظيفية التي يمكن أن تقوم بها بداية من اختبار المخلفات على الأرض. وإذا وقع الالاحاح على محدودية الاستدلالات التي يمكن الحصول عليها من معطيات المسح، فليس ذلك للخش في منافع طريقة هذا البحث : التي يقيت لنا كإمكانية وحيدة لعادة تشكل تاريخ الاعمار، وأيضاً فعل يتحتم تحسين معرفتنا بتأثير الشروط الطبيعية واختيارات المسح، على النتائج، وتحليل منهجي للعلاقة بين الصور المختلفة التي يستطيع أن ينتجهما نفس النوع من الواقع. إن عمليات المسح المتقدمة لبعض الأشغال الكبرى كبناء شبكات الطرق الكبرى، أو التفتيشات المنجمية، تقدم إمكانية اختيار أصناف المسح المختلفة، على مستوى عال، ويجب أن تسمح بتطوير أحسن كمودودية الفئات المتباينة.

1 - طريقة المسح بالتقاط اثار السطح على خطوط مستقيمة :

يقع توزيع الملتقطين لآثار السطح على خطوط مستقيمة ذات مسافات متساوية على طول أقصر محور للحقل، ويقومون بجمع اللقى أثناء سيرهم، وفعلاً فإن عملية الالتقط على طول المحور الأقصر تسمح بمراقبة أدق للحيز الممسوح. يرقم كل محور ويقع وضع اللقى التي تجمع منه في أكياس تحمل نفس الرقم، كما يقع في لقى الحفريات. وتحمل كل وحدة التقاط رقماً خاصاً. هذا الخيار يسمح باتصال المحاور أو شبكة المربعات بحدود القطعة الممسوحة. لكن يعترض، في هذه الطريقة، مشكلان : الأول، قد يحدث أن يكون المحور الأقصر هو الأكثر طولاً، بمقدار 100، أو 150 م، فمن المستحسن في هذه الحالة تقسيمه إلى عدة وحدات، ويسند لكل وحدة رقم خاص لضمان مراقبة أفضل للحيز الممسوح. الثاني، توزع الملتقطات على حقول متجاورين، خاصة إذا كانت المحاور الأقصر لكلا الحقولين غير متسافة : التجربة الانكليزية في هذه الحالة، يمكن ربط المحاور إلى ثوابت جغرافية (خطوط الطول والعرض) ثم يقع تجاهل التواصل والتقطيعات المحدثة بواسطة حدود الحقولين، كما يمكن إذا كان ضرورياً، أن نعد مربعات اصطناعية على كامل المنطقة (الحقولين المتجاورين) المراد مسحها.

2 - طريقة المربعات :

المسح بطريقة المربعات أسلوب لدراسة جزء من التقسيمات أو موقع بأكثر دقة وثبات. إن إبعاد المشبك ودرجة دقة الالتقط داخل هذا المشبك تتعلق بالوقت المناخ، واستعداد

Foard 1978.

(3)

الأشخاص، وأهداف المسح. لقد كشفت التجارب أن الوحدات التي تمت أضلاعها بين 30 إلى 50 متراً تلائم أكثر، كما يبدو أن 10 أمتار للحيز الداخلي للمربيع معقولة. إن مربعاً أصغر والتقاطاً مكثفاً يتطلب وقتاً أطول، وتتمثل أسرع طريقة للمسح داخل شبكة المربعات، في عبور المربيع من قسم لقسم، بينما هناك طريقة ثانية أقل سرعة، لكنها أنجع من حيث الحصول، تتكون من عملية التقاط مقاطعة في اتجاهين متعاوين. أما الطرق الأخرى التي تستعمل شبكة مربعات أصغر، أو عملية التقاط مكثفة، فتتطلب وقتاً أطول كذلك يرافق كل محور من شبكة المربعات برقم وحيد، ومن الضروري أن تسبق الأعمال الميدانية تحضير عمل المكتب، لأن إعداد عملية مسح يتطلب إعداد وثائق مثل خرائط المنطقة المراد مسحها، ويستحسن أن تكون بمقاييس : 1/35000 أو 1/10000 ، توضح عليها المحاور أو المربعات التي تستعمل للاقتطاع السطحي، كما يؤشر على المواقع المعروفة، وسيساعد الترقيم المسبق لكل وحدة من وحدات الاقتطاع، وللقياس المعدة لحمل اللقى، على ربح وقت هام وثمين على الميدان.

إن الاقتطاع السطحي، كما وصف أعلاه، لا يتوصل إلى جمع تام لكل اللقى المبعثرة على الأرض، فإضافة إلى الفراغ الذي تحدثه المسافة بين الجامعين، مما يحتمل وجود لقى فيه لا ينتبه إليها الملتفون، لا ننسى أن كل حرف يدفع بأشياء جديدة إلى السطح. وهناك أساليب أخرى للمسح، فالمسح في الغابات وفي الأودية والجبال وغيرها من الأماكن التي تركنا مراجعتها لمن أراد ذلك في مظاها.

الدول التي قامت بعمليات المسح :

تقطن بعض الدول الأوروبية إلى أن عملية التوسيع الحضاري والعمرياني سيأتي على مخلفات وثقافات الشعوب الغابرة، فبادرت بالقيام بعمليات متنوعة لصيانة وحماية المواقع والمعالم التاريخية كالتصوير بأنواعه، والتوثيق والتسجيل والمسح متباينة أساليب متنوعة تحدثت عن بعضها باختصار فيما سبق، هذه الدول يقع معظمها في القارتين الأوروبية والأمريكية : فرنسا، وإنكلترا، وإيطاليا، وفنلندا، وهولاندة، وألمانيا، وبلجيكا، وإسبانيا وغيرها.

أما في البلاد العربية فقد وقفت على بعض العمليات المحدودة التي قامت بها بعض الدول أثرية وطنية كما في العراق وتونس، أو بعض أجنبية كما في سوريا وسلطنة عمان. ولا أعلم تجارب أخرى قامت بها دول عربية عدا ما ذكرت.

وبما أن طبيعة هذه الدراسة لا تساعد على التعرض لكل التجارب التي قامت بها الدول الأوروبية التي ذكرتها فقد اكتفيت ببعض الإشارات إلى عمليات مسح قامت بها كل من فرنسا وإنكلترا. وتعرضت بعض الاطناب إلى تجارب الدول العربية.

١ - العراق^(٤) :

قامت مديرية التراث في المؤسسة العامة للآثار والتراث ضمن خططها للمسح والتوثيق التراثي الشامل لمحافظة بغداد، وبقية المحافظات، وقد تشكلت لذلك عدة فرق من الفنانين المتخصصين شملت مساحين، واثاريين، ورسامين، ومصورين وغيرهم، قاموا في فترات متقطعة بمسح المباني التراثية في منطقة الكرخ : الجانب الغربي الحالي لمدينة بغداد.

تبعد فرق المسح هذه بجرب كامل المنطقة، حيث يتم المرور ببعض البيوت ذات الطابع التراثي من أقصى شمال المنطقة إلى نهايتها جنوب محلات السكنية في الكرخ.

ونظراً إلى أن عمل المديرية يتناول التراث سواء كان مستخدماً أو في طريقه إلى الانقراض فإنها تعامل مع الجوانب المضيئة في التراث التراصية بصرف النظر عن مدى الاستفادة منها في الوقت الحاضر، لذلك عمدت المديرية إلى مسح كثير من المباني التراثية قبل إزالتها بسبب مشاريع البناء الحديثة، وهدفها من وراء ذلك تثبيت مجموعة العناصر الأساسية للمنشآت التراثية في المستقبل.

تتركز أعمال المسح والتوثيق التراصي في تعين المباني التراثية وجمع المعلومات الازمة عنها ثم تثبيت الجوانب التخطيطية والبنائية والعمارية والزخرفية للمبني في استمرارات خاصة وضعت لذلك، أي بذل العناية الازمة لتوثيق المباني التراثية عن طريق الوصف والرسم والتصوير.

حرصت مديرية التراث على إعداد استمرارات مسح وتوثيق تتضمن معلومات تاريخية لكثير من الأمور الهامة في المباني التراثية، وتقع الاستمرارة أصلاً في استمرارتين، دعيت الأولى رقم (١) ودعية الثانية رقم (٢) في الوقت الذي لا تتجاوز الأولى صفحة واحدة، يكون مسماوها بتجاوز الصفحة الواحدة لمعلومات الاستمرارة رقم (٢) لأنها مخصصة في الأساس للمعلومات العامة والتفصيلية التي يجتهد القائمون بأعمال المسح والتوثيق بضرورة تسجيلها ووضعها.

تتضمن الاستمرارة في مقدمتها معلومات دلالية للمكان حرص الفنانون على دقها وعلى تطابقها مع الدلالات والأرقام المعروفة بها في الخرائط الحديثة لأقسام بغداد الصادرة عن أمانة العاصمة العراقية باعتبارها الجهة صاحبة الاختصاص.

(٤) المباني التراثية في بغداد : دراسة ميدانية لجانب الكرخ، بقلم السيدة سليماء عبد الرسول، المؤسسة العامة للآثار ، بغداد، 1987 .

اهتمت التجربة العراقية بمسح المعالم الشاخصة، خلافاً للتجارب الأوروبية والعربية المعروضة في هذا البحث.

كما تتضمن الاستماراة معلومات عن الاستخدام الأصلي والاستخدام الحالي. ويعني ذلك أن يكون البناء أصلاً شيد للسكنى ويستخدم الآن ورشة صناعية أو حرفية، والمقصود من وراء ذلك متابعة التحولات الاجتماعية والاقتصادية للمنطقة. كما أنها تساعد العاملين في حالة رغبتهم المحافظة على بعض المباني التراثية، التأكد من سلامة وصحة استخدام هذه الأبنية، فالبيت التراثي الذي يستخدم ورشة للحدادة أو للنجارة، ستترك الآلات الحديثة المستخدمة في هذين الحرفتين، بدون شك، أثراً سيناً على البناء، تساعد على سرعة هدمه أو اندثار معالمه.

وتختم المقدمة بذكر تاريخ التشيد، الذي نحصل عليه أما من الوثائق من كتابة تذكارية على الأمكنة أو في مكان ما من المعلم، أو بجمع معلومات عنه من المسئلين من أبناء المنطقة، ونستطيع فرق المسح نتيجة خبراتها المكتسبة أن نتأكد من صحة تواريخ التشيد بالمقارنة مع بعض العناصر في المعلم ذاته، كمواد البناء، وأساليب العمارة، وطرز الزخارف إن كانت.

تنقل الاستماراة في حقل آخر إلى تأثير المستوى التراثي للبناء، حيث قررت لذلك ثلاثة مستويات (أ - ب - ج).

أ - عندما يكون المبنى محافظاً على عناصر التصميم الأساسي للدور التراثية مثلاً، بشكل كامل ومتلائماً، وعندما تكون معالمه البنائية والفنية الزخرفية تؤشر قدماً ملحوظاً، وينسجم ذلك مع مساحة البناء ووحداته، وحالته البنائية الحالية، من حيث المكانة والضعف، فالبناء من درجة (أ) يعني أنه بحالة جيدة جداً وبالإمكان الاستمرار في استخدامه، واعتباره نموذجاً يعتمد عليه، ويمكن لبعض الجهات استعماله واعتماده نموذجاً للعمارة التراثية، أو إعادة استخدامه في مجالات إعلامية وسياحية وتنقفيّة.

وتطبق نفس المقاييس على المبني في المستويين (ب - ج)، فدرجة (ب) تعني أنه بحاجة إلى صيانة، ودرجة (ج) تعني أن أعمال الصيانة لا تنفع معه، ويمكن فقط الاستفادة من بعض بقاياه للتسجيل التصوير كوثائق أو نقل بعض أقسامه لاعادة توظيفها في أبنية تراثية أخرى.

ذلك تعنى الاستماراة بهوية البناء، لأن يكون بيتاً شخصية تاريخية على المستوى الفكري أو الفي أو غير ذلك. كذلك تسجل مدى توافق المحلات التجارية والمرافق المكملة لها التي تدل على الأهمية الاقتصادية للمنطقة.

بعد ذلك يسجل حقل آخر أبرز مقومات التصميم الأساسي للمبني التراثي فيؤشر عدد طوابق البيت وعدد غرفه وساحاته وسراديبه، وغيرها مما يتعلق بالتصميم.

ثم تمر الاستماراة إلى ذكر مواد بناء السقوف لأنها تختلف من بيت لآخر، ومن فترة لأخرى.

أما الحقل الأخير فيتعرض لمواد ومواصفات بعض الأقسام التكميلية في البناء، كمادة الشبابيك، ونوع الشناشيل أو السالم، كما يتطرق هذا الحقل إلى المرافق الصحية.

وتشير الاستمارة إلى أعمال الصيانة إن وقعت على المبني التراثي ومدى احترامها للأصل، أو تذكر التغييرات التي أحدثت والعصور المختلفة التي تمت فيها، ومدى تأثير تلك التغييرات في شكل وتصميم أو تخطيط المبني أو في استخدام مواد أولية جديدة.

أما الاستمارة الثانية (2) فإنها تردد المعلومات الأولى بإضافات كثيرة عن المبني وقد تتعدى صفحة واحدة إلى اثنتين أو ثلاث صفحات. ويتم في هذه الاستمارة عرض لمعظم النقاط التفصيلية منها، مثلاً، عدد درجات سلم السرداد التي توحى عادة بمعرفة عمق السرداد على أساس ارتفاع الدرجة الواحدة بحدود ثلاثة سنتيمتر، كما يتم وصف السرداد وتأشير تخطيط الطابق الأرضي من حيث الدواوين والغرف، ونؤشر فيها أيضاً أية معلومات عمارية أو فنية أو بنائية أو اجتماعية أو اقتصادية لها علاقة بالمبني.

ومع كل الوصف التفصيلي للمبني، يكون في تقدير العاملين أن ذلك لا يرقى إلى مستوى الصورة الفوتوغرافية والمخطط الهندسي. لذلك تؤخذ لقطات عديدة وتفصيلية لأقسام البيت ووحداته وتحليلاته وزخارفه، وكل ما يلفت الانتباه ويصعب وصفه تحريرياً، لتكون الصورة وثيقة حية تكشف عن ثنياً الشيء وتسرّ أغواره.

أما عمل المخططات الأرضية والمقاطع الطولية لأقسام البيت فلأنها أعمال تستغرق وقتاً طويلاً وبحاجة إلى كادر (إطار) واسع، وهو ما نقتصر إليه مديرية التراث العراقي، فيحرصون على تنفيذه في مبانٍ وبيوت تعد حقاً بيوتاً تراثية نموذجية.

2 - التجربة التونسية⁽⁵⁾ :

إن أعمال المسح الأثري، يجب أن تسود، في نظرنا، جميع الأنشطة في ميدان الآثار، وأن تحظى بأولوية الرعاية من قبل السلطات الساحرة على حماية التراث. اتضح لنا ذلك إثر أعمال المسح التي أنجزناها في منطقة المنخفض الأعلى لوادي الحطب. وفعلاً فإن التطور الذي شهدته القطر أخذ في السرعة والنمو، خاصة في هذه المنطقة، الواقعة في وسط البلاد، التي تحضن من ناحية مشاريع المقاطع المنجمية على نطاق واسع، مثل منجم فسفاط « صراورتان » الذي ينتشر جانب منه فوق سطح الأرض، وهو مشروع في طور التكوين. ومن ناحية أخرى مد فنوات الغاز الجزائري - إيطاليا عبر مضيق صقلية مروراً بجبال الظهر التونسي، توجد منطقتنا. وقد اجتازت هذه القوات مناطق ملأى بعدد الأطلال القديمة،

(5) الصادق بن باعزيز : المنخفض الأعلى لوادي الحطب... في :

Document d'Archeologie Française : prospection, Paris, 1982.

يضاف إلى ذلك التحولات الزراعية المتنوعة، سواء عمليات التشجير المكثف، أو توسيع زراعة الخضر والبقول. ثم إن الحراثة العميقه بالآلات تسبب أضراراً كبيرة إلى الحقول الأثرية، زيادة على ذلك فإن بناء السدود العديدة عبر مناطق البلاد قد كشف كثيراً من الواقع الأثري بواسطة العلمي والدراسات التي ترفع لتكوين البحيرات، كما أن الانجراف الطبيعي يعد من أهم عوامل الانلاف في بعض المناطق. وأخيراً فإن حركة التعمير السريعة المصحوبة بتغيير نسق الحياة في الريف قد جعلت الواقع الأثري المصدر الرئيسي لالتقاط مواد البناء.

وللقيام بعملية مسح نموذجية، يستفيد الباحث بعدة امتيازات تسهل له مهنته :

أ - وفرة المادة الأثرية، وثراء التراث (حوالي موقع كل 3 كلم في الحوض الأعلى لوادي الخطيب) الذي يمكن أن يكون دافعاً قوياً للباحث.

ب - سهولة التنقل بين الواقع التي تعود أساساً إلى ضعف التضاريس. وفعلاً فإن جبل الشعانبي، أعلى قمة في تونس، يرتفع إلى حدود 1400 م فقط. وعلى العموم، فإن المستويات قليلة الارتفاع، بحيث أن السيارة، حتى السياحية، تستطيع المرور في كل مكان تقريباً، وكذلك بفضل سهولة المسالك الفلاحية. هذا إضافة إلى أن صغر مساحة البلاد يشجع على أن إنجاز أطلس أثري مدقق وشامل للقطر ليس عملاً صعباً. إذ نعتقد أنه بواسطة فريقين أو ثلاثة فرق تتركب كل واحدة من ثلاثة أو أربع باحثين، يكون الأطلس جاهزاً خلال عشر سنوات. بحيث يلزم حوالي مائة يوم عمل فوق الأرض لتغطية مساحة مساوية لورقة مقياس 1/50000.

ج - توفر الوثائق الأساسية المفيدة في عمليات المسح وهي :

- 1) وجود تغطية كاملة من الخرائط الطبوغرافية الدقيقة مقياس 1/50000 لكل البلاد، وأشارت إلى مجموعة كبيرة من الواقع المهمة.
- 2) كذلك تغطية كاملة من الصور الجوية الحديثة (1975) أجزاها المعهد الوطني الجغرافي.
- 3) مسودة قديمة للأطلس الأثري تعود إلى نهاية القرن الماضي، وبداية القرن الحالي.
- 4) نصوص الرحالة والمستكشفين، الذين تمكناً خلال القرن الماضي من زيارة أغلب الأطلال الهامة.

تشكل هذه الوثائق القاعدة الضرورية للبحث الأثري.

د - انتشار اللغات الأجنبية في البلاد، حتى إن الباحث الأجنبي يستطيع التنقل والتفاهم مع الناس بسهولة، وإنما عمليات المسح في ظروف مرضية تقريباً.

أجرينا تجربة المسح بطريقة تقليدية بسيطة، كما استفدنا بنصائح لويس موران (Louis Maurin)، الذي قام بعملية مسح في الشمال التونسي.

بدأتنا عمليتنا بزيارة كل المواقع المرئية أو المؤشرة على الخريطة لطبوغرافية أو بواسطة إرشاد السكان، كذلك زرنا كل الأماكن المتوقعة احتواها على آثار كالهضاب، والمنحدرات الصخرية... وقد حددنا هدفنا أن نزور في كل خرجة مجموعة من البناءات الحديثة والضياعات ومساكن الفلاحين والقرى، ومقامات الصالحين وأن نتجنب الطرق المستعملة عادة، لكي نغطي أوسع رقعة ممكنة من الأرض. وهكذا وقع تصوير كل موقع أثري ووصفه ورفعه باختصار، إذا كانت العناصر البارزة تدل على وجود بناءات.

وقد استفدنا في هذه التجربة بعدة ملاحظات :

الأولى : أن أهمية العامل البشري في المسح تتمثل في الأساس في اللغة والفريق العامل، فإن معرفة لغة البلاد المراد مسحها ضرورية، لأنها تسمح بالتنقل بسهولة والتفاهم مع السكان، للوقوف ومعرفة المعلومات اللازمة. كما نستطيع بواسطة اللغة الدخول إلى كل المنازل التي يصعب دخولها أحياناً حتى على المواطنين. كما يتحتم على الباحث حتى إذا كان مواطناً أن تكون له بعض العلاقات مع المنطقة ليتسنى له فهم سلوك وعقلية الفلاح بصفته أعمق، لأن الفلاح أحسن من يعرف أرضه، غالباً ما يكون ملماً بمعلومات شفوية لا يمكن إهمالها في عمليات المسح. ومن المفيد أيضاً أن تعقب عمليات المسح بحوث اثنوغرافية لعادات السكان وتقاليدهم كذلك دراسة إطار العيش الحالي ومدى مواجهته الضغوط الطبيعية لأنها تساعدنا على تفهم شبكة المواقع واختيار أماكنها التي كانت تمثلها في الماضي.

الثانية : تركيب الفريق. إن العمل المسحي في جوهه لا يكون إلا جماعياً، لأن الباحث بمفرده لا يمكن، في بلد غني بالآثار كبلادنا، أن يجمع المعلومات الوافرة، ولا يمكن كذلك من معالجة مجموع المعطيات، فهو لا يستطيع أن يكون ممثلاً بعدة اختصاصات، كقارئ كتابات أو دارس فخار، أو مهندس معماري أو عالم نمبات وغير ذلك من التخصصات، ومع أن ضرورة العمل المسحي تتطلب عدة تخصصات، فالأفضل والأرجح تحديد الفريق مع مراعاة تكامل التخصصات وتتنوعها. والعلاقة الشخصية بين أفراد الفريق مهمة جداً.

إن معوقات الحركة، وصعوبة الأرض، تجعل من المسح عملاً أكثر تعباً ومشقة من عمل التقييم والحفر، لذا فإن تماسك وتلامح الفريق عامل مهم في نجاح العمل وحسن سيره.

ومع أن عمل المسح له حدود، فإن عملنا لم يتجه إلا إلى الآثار الشائخة، أي العمل السطحي، بحيث أبعينا الاتجاه إلى أي مسابر لمعرفة الموضع المطمور، وقد كان الأجرد وضع حدود مضبوطة بين عمليات المسح والحفريات. حتى ان الحدود المقيدة التي أقمناها

أثارت لنا عدة مشاكل أثناء التطبيق، بسبب نوعية الأرض التي نعمل فوقها، فـأي موقف نتبني أمام نقية هامة أو أي وثيقة أخرى يظهر نصفها فقط؟ فـهل ننشب عليها لتسجيلها بأكملها؟ وهذا عمل الحفرية، أم نجارف بتركها هـكذا على الحالـة التي هي عليها عرضـة للتلف والضيـاع؟

لقد تبين لنا أن عمليات المسح يجب أن يكون لها تعريف من نوعـا ما، يحدد قبل كل برنامج، يراعـي طبيـعة الأرض المراد مسـحـها، والأهداف التي يروم البحث الوصول إليها. في تونـس يجب أن تتوسـع عمليـات المسـح وتجـاوز التـفـتيـشـات السـطـحـية البـسيـطة، أـخـذـةـ في الاعتـبارـ، خـاصـةـ بـعـضـ المـتابـعـاتـ الضـرـورـيـةـ، الـتـيـ تـمـ منـ اـسـتـرـجـاجـ الـوـثـائـقـ إـلـىـ عـمـلـيـاتـ التـعرـيـةـ الأـرـضـيـةـ (دونـ الغـوصـ فيـ الـحـفـريـاتـ الـمـكـلـفةـ الـتـيـ لـاـ حـاجـةـ لـهـاـ)، إـلـىـ عـمـلـيـاتـ الصـيـانـةـ ذاتـ الصـيـغـةـ الـادـارـيـةـ، وـالـاتـصـالـ بـالـسـلـطـ الـجـهـوـيـةـ منـ أـجـلـ الـحـمـاـيـةـ وـالـصـيـانـةـ، وـالـشـكـاـيـاتـ وـالـتـقـارـيرـ وـغـيـرـ ذـلـكـ).

إنـ المسـحـ لاـ يـمـكـنـ إـلـاـ أـنـ يـكـونـ عـمـلـيـةـ فـنـيـةـ بـسـيـطـةـ يـقـومـ بـهـ فـرـيقـ مـنـ التـكـنـوـقـراـطـيـينـ جـامـعـيـ المـعـلـومـاتـ.

نـسـتـعـمـلـ غالـباـ، مـصـطـلـحـ المسـحـ المـنـهجـيـ المنـظـمـ، وـهـوـ خـطـأـ، لـأـنـ مـيـزـةـ المسـحـ عـلـىـ الـحـفـرـيـةـ اـنـنـاـ نـسـتـطـيـعـ إـعادـهـ وـتـجـدـيـدـهـ مـتـىـ نـشـاءـ، فـهـوـ تـدـخـلـ (ـنـظـيفـ)ـ فـيـ التـرـاثـ. وـهـوـ كـذـلـكـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـونـ مـنـهـجـيـاـ وـمـنـظـمـاـ لـأـنـ الـمـخـلـفـاتـ، حـتـىـ خـارـجـ الـفـعـلـ الـإـنـسـانـيـ الـمـنـقـصـ عـلـيـهـ، تـتـحـولـ أـجـزـؤـهـاـ، الـظـاهـرـةـ، حـسـبـ عـوـاـمـلـ تـخـرـيبـ عـدـيدـةـ، طـبـيـعـةـ أـحـيـاـنـاـ، مـثـلـ الـفـيـضـانـاتـ أـوـ التـآـكـلـ، بـحـيثـ أـنـ أـجـزـاءـ جـدـيـدةـ مـنـ الـمـوـقـعـ سـتـنـظـهـ، وـسـتـمـدـنـاـ فـيـ كـلـ زـيـارـةـ بـعـنـاصـرـ جـدـيـدةـ، حـتـىـ لـوـ يـتـعـرـضـ إـلـىـ أـيـ ضـرـرـ، وـمـاـ دـامـتـ التـعـرـيـةـ مـرـتـكـزةـ عـلـىـ الـمـلاـحـظـةـ وـالـمـاـشـاهـدـةـ، فـلـاـ شـيـءـ يـتـوـقـعـ أـنـ يـتـحـصـلـ عـلـىـ عـمـلـيـاتـ مـنـهـجـيـةـ.

لـكـنـ حـيـنـماـ نـطبـقـ طـرـقـاـ مـخـلـفـةـ عـلـىـ مـوـقـعـ وـاحـدـ، سـتـحـصـلـ حـتـمـاـ عـلـىـ نـتـائـجـ مـخـلـفـةـ. فـعـمـلـيـةـ مـسـحـ السـطـحـ تعـطـيـ نـتـائـجـ أـقـلـ مـنـ عـمـلـيـةـ مـسـحـ مـغـناـطـيـسـيـةـ، وـهـكـذـاـ تـحدـ الثـانـيـةـ مـنـ عـمـلـيـةـ الـمـسـحـ. وـيـجـبـ تحـدـيـدـ الـأـدـوـاتـ الـمـسـتـعـمـلـةـ لـلـمـسـحـ حـسـبـ الـأـهـدـافـ وـطـبـيـعـةـ الـأـرـضـ الـمـرـادـ مـسـحـهـاـ.

إنـ مشـاكـلـ الـمـصـطـلـحـاتـ، تـطـرـحـ أـكـثـرـ فـأـكـثـرـ فـيـ الـمـسـحـ، وـتـأـخـذـ أـهـمـيـتـهـاـ بـالـتـدـريـجـ، فـمـفـهـومـ الـمـوـقـعـ يـثـيـرـ الـاـنـتـبـاهـ، وـيـلـازـمـ الـوـصـولـ بـسـرـعـةـ إـلـىـ التـحـدـيـدـاتـ الـواـضـحةـ، فـالـمـوـقـعـ قـبـلـ كـلـ شـيـءـ فـضـاءـ طـبـوـغـرـافـيـ يـحـفـظـ بـاثـارـ أـوـ بـمـخـلـفـاتـ الـاـحـدـاثـ الـمـاضـيـةـ لـلـاـنـسـانـ. إـنـ بـرـوـزاـ صـخـرـيـاـ يـمـثـلـ شـرـخـاـ بـسـيـطـاـ لـاستـخـرـاجـ كـتـلـةـ حـجـرـيـةـ، أـوـ هـضـبـةـ تـحـمـلـ مـدـفـنـاـ عـلـىـ عـلـوـ عـدـدـ أـمـتـارـ، أـوـ أـثـارـاـ لـمـدـيـنـةـ تـغـطـيـ 40ـ هـكـتـارـاـ، تـعـتـبـرـ كـلـهاـ مـوـقـعـ، فـمـوـقـعـ الدـولـمـانـ dolmenـ، يـجـبـ أـنـ يـعـاملـ بـنـفـسـ الـمـسـتـوـىـ الـذـيـ يـعـاملـ بـهـ مـسـجـدـ يـعـودـ إـلـىـ الـقـرـنـ XIXـ مـ.

بل يتحتم اعتبار حتى الموضع غير الأصلية (أي بالتبني)، أين يقع تحويل بعض القطع عن أماكنها الأصلية مما يصعب تحديد مصدر نشأتها بدقة، فبعض المساكن الحديثة مثلاً، تحتوي على عناصر أثرية، تساوي من بعض الوجوه مدفنولي صالح بني بمواد قديمة، أو قلعة بيزنطية بنيت رغم قدمها بعناصر جلبت من موقع أو معالم أخرى أقدم منها.

إذن فإن الصعوبات مازالت موجودة، رغم التعاريفات الواسعة التي اخترناها، والتي لم تحسن التساؤلات المتراكمة، مثلاً، كثيراً ما نعثر على عدة تراكيب متجلسة ومن نفس الجوهر، فهل تعتبرها مجموعة موقع أو موقع واحداً؟ *فقط قطر الماء aqueduc*، تركب من جانب للمياه، وساقية، تحتوي هي نفسها أحياناً على أعمال فنية، كما يتكون مكان الوصول من أحواض وأسبلة وغير ذلك. في هذه الحالة هل يعتبر المجموعة موقعاً واحداً أو موقع متعدد؟ مثل آخر : مزارع قديمة تظهر في شكل حفر لمزروعات كانت موجودة. هل سطح الحفرة فقط هو الذي يمثل الموقع، لأن الفراغ بين لا يحتوي على أي أثر للعمل الإنساني أم مجموع المزرعة؟

هذه بعض الملاحظات والأفكار التي نجمت أثناء عملية مسح تطلب القيام بها 120 يوماً على الميدان، أي 120 خرجة. وللعلم، فإنه يستهيل الخروج في أي وقت شاء على مدار العام، بل هناك فترتين فقط يمكن العمل فيها في هذه المنطقة الأولى : في شهر أفريل، لأن سنابل القمح لما تطل حتى تخفي وجه الأرض، الثانية من بداية شهر سبتمبر إلى بداية شهر نوفمبر أي زمن حراثة وقلب أديم الأرض حيث تسهل عملية المراقبة والبحث.

3 - التجربة السورية⁽⁶⁾ :

تجمع في الجنوب السوري شروط استثنائية تساعد على إعداد برنامج مسح قصد توضيح الغموض والشكوك التاريخية الملتصقة بها. تتكون هذه المنطقة من محافظتين السويداء ودرعا. وتشبه في مساحتها مقاطعة فرنسيّة. تحتوي على عدد معتبر من مخالفات، ومعالم منفردة، إضافة إلى تجمعات كاملة، محاطة بالأراضي الزراعية، وتشرف على شبكة من الطرق يمكن إعادةها بسهولة. تتوزع هذه المخالفات فوق الأرض في توازن وانسجام. وليس ذلك غواً أو بدون سبب. مما يسمح بطرح الأسئلة الكثيرة لا فقط بالنسبة لموقع واحد، بل لمجموع المنطقة.

عرفت هذه المنطقة طور توسعها الكبير في العصر الهلنستي - الروماني وهو الذي وسمها بطابعه النهائي. بينما خلفت الأطوار اللاحقة الوسطى والمعاصرة تراجعاً واضحاً في الزراعة والتعمر، بسبب الخوف خاصة، إلى درجة أن قسماً كبيراً من الأراضي الصالحة

Un programme de prospection en Syrie du Sud, par S.M. DENTZER, Université de Paris (6)
I, in Document d'Archéologie Française, la prospection archéologique 1982.

للزراعة بقيت مهجورة إلى مطلع القرن XX م بالرغم من إعادة سكناها من طرف قبائل الدروز الذين عملوا على ترميمها خلال القرن XIX م بالخصوص. وفي المقابل فإن التوسيع الديمغرافي للسنوات العشر الأخيرة، وتكلف البناء يبعثان على الخوف من المحو التدريجي للمخلفات الأثرية، التي يتحتم الإسراع ببرفعها ودراستها.

يضاف إلى ذلك أن هذه المنطقة ذات التشكيل البركاناني التام، تؤلف وحدة جيومورفولوجية، يعد فيها عصر الانصهار الذي سبب درجات تلفها، هو العامل الرئيسي للتمييز، فهي تقدم مادة للبناء فريدة : البازلت الذي أصبح، في غياب الخشب، أساس تقنية تعويضية، وترية طينية يتكون منها خزف متميّز جداً، يعرف بسهولة في الاختبار الطيني *pétrographique* بصفاته الرقيقة، كما أن هذه التربة مادة أساسية للزراعة حتى توفر الماء بكميات كافية.

وفي هذه الأرض البركانية التي تنعدم فيها مجاري المياه، وتندى العيون، وتنقلص الزراعة لاقتصرها على الأمطار الشتوية، تتعلق الزراعة البشرية بأماكن لحفظ الماء في خزانات مفتوحة (يرك)، يسهل التعرف عليها فوق الأرض، وفي الصور الجوية، والعناصر المختلفة لتقدير زراعة المنطقة، لا يمكن فقط تحديدها بدون صعوبة، لكن أيضاً، معرفة كميتها، حسب بعض المقاييس.

إن المحافظة اللافتة للنظر، غالباً، على عدد من القرى وعلى كمية من بقايا المساكن لا تسمح فقط بدراسة علاقتها بالأرض الزراعية، وبالروابط بينها بسبب طرق مواصلات ليست من الصنف الروماني فحسب، لكنها أيضاً مسالك ودروب من النوع المحلي التقليدي القديم.

طبقت هذه التوجهات للبحث منذ سنة 1974 على مستوى مجموع الجنوب السوري البازلتي، أثناء عملية مسح على الأرض معتمدة على دراسة للصور الجوية القديمة، أخذت قبل الحرب العالمية الثانية، ثمينة لأنها احتفظت لنا بمنظر المنطقة وهيئتها قبل إعادة تعميرها الحديث، في عدد لا يأس به من الواقع، غالباً ما تكون حالة بعضها دون المتوسط، وقد تبين أن الضرورة تدعو إلى إتمام هذه الدراسة الموسعة باختيار أعمق لمنطقة محدودة هي : (فتوات سبع 'Qanawat SI')(7) في منظور خريطة أثرية. هذه المنطقة الواقعة على الحد بين الخاصرة الغربية للجبل، وبين السفح، على منفذ طريق، تتحدر إلى السهل أين توجد في مزار (سبع 'SI') أقدم كتابة مؤرخة في المنطقة، مهيئة بالخصوص إلى دراسة نقطة الانطلاق التحسينية واندماجها في المحيط الطبيعي. هنا نستطيع أن نؤمل ضبطاً ودقة أجود للجانب المحترم من الزراعة وتربيبة الماشية، من سكان مستقررين ورحل ونصف رحل.

وقد فررنا في النهاية القيام بعدة أسيار أو حفريات محدودة داخل المنطقة كتملة ضرورية لعملية المسح، وكانت الأوقات الحاسمة في تدخلنا هي عندما، تجاوزنا عمليات

(7) هكذا استطعت نعرب هذا الاسم عن النص الفرنسي فإذا كنت مخططاً فالمعذرة.

الوصف والتصنيف للمخلفات إلى تاريخها، وليس في الحفريات ما يسمح باعتماد نقاط ارتكاز تاريخية. وقد كشفت أسبار على بقايا جدران، أنها بنيت على واجهة خزفية مجاورة لمعلم صغير (سيع 8، SI' 8) مؤرخة من النصف الثاني للقرن الأول الميلادي. يجب مراجعة هذا التاريخ من اختبار نقاط ارتكاز أخرى للموقع، ومع ذلك فقد تأكّد بعدة تحقيقات (تاريخ مجموعة من المقابر) أظهرت أن التنظيمات الأصلية للحيّز في (وادي سيع SI)، في حقل غير منتظم، ذات أشكال مضلعة، وزرعت داخلها قبور تعود إلى طور أسبق من طور اندماج المنطقة النهائي في المقاطعة الرومانية السورية. وتستجيب إلى تقليد محلي أصيل، ثم بعد ذلك قطعت هذا التنظيم طريق روماني بدون عناء أو اعتبار.

ويعتبر أصيلاً جداً أيضاً تنظيم الفضاءات القروية التي هددت في أنماط الشرق الأدنى العائدة إلى عصري البرونز وال الحديد، ومبرزة الميزات الخاصة بالمدينة الشرقية. إن مخطط التجمع السكني لا تحكم فيه المحاور الرئيسية أو شبكة الشوارع، لكن يخضع إلى تطور بعض الوحدات السكنية المتجمعة من غير شك، على شكل عائلات أو قبائل.

ووفقاً لشروط خاصة بالمحافظة في سوريا الجنوبية، تصحح عمليات المسح المتممة بحفريات محدودة جداً بالوصول مباشرةً إلى الأحداث الكبرى لتاريخ المنطقة كمرحلة تطور زراعي فصوى، حتى على مستوى التقنية الزراعية الحديثة، أو إدراك أشكال تنظيمات اجتماعية أو ثقافية، تبقى مطبوعة بقوة في التقاليد المحلية.

نفذ هذا البرنامج بتعاون كبير مع مصالح الآثار في الجمهورية العربية السورية ومجموعة المتخصصين في كل من سوريا وفرنسا.

4 - التجربة العمانية⁽⁸⁾ :

زارت في شهر نوفمبر 1974بعثة بريطانية صغيرة، سلطنة عمان، للقيام بمسح أثري وحفريات، وذلك بالتعاون بين وقية ونستون تشرشل التذكارية، والأكاديمية البريطانية وجمعية الأثريين في لندن، ووزارة الاعلام والثقافة والقوات المسلحة، وشركة تنمية نقطة عمان المحدودة.

بدأت بزيارة المواقع المؤرخة في مساحة تمتد من أركي إلى عبري ليتعرف الفريق على الآثار التي وقع اكتشافها من قبل بعثات سابقة ولا سيما البعثة الدانمركية سنة 1972، وبعثة هارفارد للمسح 1973.

(8) دراسة لأثار عمان بقلم : بيترسون دي كاودي دونالد س. وتكونب عدد 39 من سلسلة (تراثنا) الصادرة من وزارة التراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، يناير، 1983.

بعد ذلك زارتبعثة أجزاء من الشرقية حيث عثر على عدد من قبور « خلايا النحل » قد يرجع تاريخها إلى أوائل الألف الثالث ق. م. مع مقابر أخرى على حافة الجبال، في جوار المصببي وأفلاج البدو.

وكشفت الاستكشافات غربي أركي ثلاثة مواقع حيث كان يكثر الصوان المصنوع وقد وجد اثنان منها على مرتفعين يطلان على وادي مقنیات والوادي الكبير، ويقع الثالث على أرض مسطحة من الحصى في أسفل جبل الكور. قرب عملي في وادي العين، وتجري الان دراسة مواد جمعت من سطح أرض هذه المواقع.

وعمان غنية بآثار المدافن، وقد تبين من عملية المسح وجود عدد كبير من نماذج متباعدة من الشواهد والقبور بما في ذلك أمثلة من المباني المتميزة بواجهة مبنية بحجارة مربعة في جزيرة أم النار وفي هيلي وفي البريمي.

وقد نسبت البعثة الدانماركية من عهد قريب على قبور مماثلة في بات شرقي عبري، وقد أمكن، نتيجة لعملية المسح، أن نبين امتدادها إلى الباطنة وعملي، حيث تم فحص عدد منها.

وقد أظهر المسح وجود مجموعات مرکزة من الآثار على صنفان وادي العين بين جبل الكور الشامخ وقرية علی، ولذلك أقمنا مخيما في المنطقة. وكانت المواقع المجاورة تحوي آثار مدافن ومنطقة مأهولة وأساسات حجرية لمبانٍ مربعة كبيرة وفاعة مدوره.

وقد تبين من حفريات اختبارية في آخر هذا الموقع (الموقع 4) أن السور الضخم المبني بأحجار ضخمة (و قطره 27 متراً) كان يضم منطقة امتدلت بالتراب والحصى والحجارة، إلى ارتفاع يقارب ثلاثة أمتار، ولم نجد أنقاض مساكن ضمن المنطقة المحدودة بالسور، ومع أن شقف الفخار كان كثيراً على سطح المكان إلا أننا لم نجد شيئاً منه في سياق طبقات أثرية داخل القاعة.

وبين الموقع 4 والوادي ما لا يقل عن ستة آثار لمدافن وعلى المرتفعين الصخريين في الجنوب ما يقارب خمسة عشر رجماً. وتبيّن أن الموقع (1) وهو قبر مدور (قطره 9,50 متراً) قد أزيّلت أحجاره إزالة شاملة ولم يبق منه في الواقع إلا جزأين صغيرين من حائطه الخارجي، سمهما متران، يضمان أرضية مبلطة بحجارة تقع على عمق 20 سم فقط تحت سطح الأرض.

وكان إلى شرق القبور آثار منطقة سكنية أعانتنا على معرفة حقيقها الشفف الواسع الانتشار أكثر مما أعانتنا التلول التي لا تكاد ترى، والتي ربما كانت مساكن منفردة، وكان واحد منها، الموقع (3)، يتكون من كثيب منخفض ارتفاعه حوالي متر و قطره حوالي خمسين متراً.

وفي عام 1975 عادتبعثة هارفارد للمسح الأثري إلى سلطنة عمان لتوالى ببرنامجهما في تسجيل البقايا الأثرية من عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية في عمان.

وكان التركيز الأساسي منصبا على مسح منهجي مكتف في عمان الوسطى من مسافت مياه وادي بهلا شرقا إلى الشرقية. وبالاضافة إلى ذلك قامت البعثة باستطلاع عام للمواقع الأثرية على ساحل الباطنة وفي المنطقة الجنوبية الشرقية حتى رأس الحد.

والهدف من هذه الدراسة هو أن نعرض كافة المواد الأثرية من جميع العصر الإسلامي التي تجمعت لنا من هذا الاستطلاع. وتحقيقا لهذا الوصف الأثري اخترنا موقع قليلة باعتبار أنها مثل فترات تاريخية ومواقع جغرافية معينة في شمال عمان.

لقد واجهت بعثة استطلاع 1975 كل ما في شمال عمان من تنوع يمكن بيان أهله خصائصه هنا وأبرز ظاهرة جغرافية هي سلسلة الجبال الصخرية الممتدة من رأس مسندم إلى رأس الحد، والجزء الأوسط منه يسيطر عليه الجبل الأخضر (ارتفاع فوق 3000 متر).

كانت أقدم بناء إسلامية اكتشفتها بعثة هارفارد للمسح الأثري، عند أطراف واديبني خروص ساحل الباطنة، وموقع واديبني خروص ليس بعبارة دققة، موقعها أثرياً بمعنى أنها مستوطنة بدائية، بل هو بالأحرى منطقة ينتشر فيها شقف خرف.

ويبلغ أكبر تراكم لها نحو 500 م في قطره على كلا جانبي الوادي، والوضع يكاد يشبه وضع المنطقة الداخلية الزراعية وراء ميناء صحار في القرنين التاسع/العاشر م.

وقد أفرد مسر ولكس دراسة مكثفة لإعادة تصور وتركيب نماذج الزراعة القديمة في منطقة صحار ، وهو يرى أي وجود شقف الخرف في حقول مثل التي على مقربة من واديبني خروص، قد يكون نتيجة تجميع القمامات القديمة، أي أنها بقايا لا تتحلل من قمامات قديمة جلبت من المدينة القرية.

وشقفبني خروص يدل أيضا على إعادة استعمال هذه المنطقة في الفترة الإسلامية الأولى، أي أن استغلال الأرض في هذين الفترتين المتميزتين يدل على الرخاء في ساحل الباطنة، وتعود أغلب شقف الفخار الموجود في المنطقة إلى الطراز العراقي في أوائل العصر الإسلامي، ولا سيما مجموعة فخار سامراء.

وهذا التنوع في الفخار معروف في كل منطقة الخليج مثل سيراف وتizer وفي جوار الظهران وفي الامارات العربية المتحدة. كما وجد فيها فخار قد يعود إلى الفترة الإسلامية المتأخرة.

وقد كشفت عمليات الاستطلاع والمسح سنة 1975 ، أدلة على اثنين من مناجم أوائل الاسلام وهما المنجم الذي في لسيل والمنجم الذي في أعلى وادي عندام.

ونقع لسيل في الجبال التي وراء صحار مباشرة غير بعيدة عن ممر وادي الجزي، وقد قدر خبراء التعدين أن أكواخ نفايات المعادن التي تغطي الموقع تزيد على 100,000 طن.

وفي الموقع بين نفايات المعادن وبقايا الكبريت والحديد المتحللة خرائب عدة أبنية. وقطع الفخار التي عثر عليها في موقع صهر المعادن فيها كل أنواع الآنية الجديدة الصنع المستوردة التي وجدت في صحاري وواديبني خروص.

وقد شملت عمليات المسح الفترة الإسلامية الوسطى (906-447 هـ — 1500-1055 م) والفترة الإسلامية المتأخرة (1163-906 هـ — 1500-1700 م) وقد آثرا عدم ذكرها لأن دارستنا تهتم بالتجارب، وقد رأينا أن الأسلوب الذي اتبع في مسح الفترتين المذكورتين يشبه إلى حد بعيد الأسلوب في الفترة الأولى.

المراجع

- DOCUMENTS D'ARCHEOLOGIE FRANCAISE : La prospection (1)
Archeologique, paysage et peuplement. Acte de la table ronde du 14 et
15 Mai 1982, Paris, publiés sous la direction d'Alain Ferdière et d'Elisabeth
Zadora-Ris, DAF, Edition de la Maison des Sciences de l'Homme, Paris,
1982.
- (2) المباني التراثية في بغداد : دراسة ميدانية لجانب الكرخ، بقلم السيدة سليماء عبد
الرسول، المؤسسة العامة للآثار، بغداد، 1987.
- (3) دراسة للآثار عمان : بقلم بياتريس دي كاردي ودونالدس س. وتكون بم عدد 39،
من سلسلة (تراثنا) الصادرة عن وزارة التراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، بنابر،
1983.

أساليب المسح الأثري في الأردن

أ. عبد السميم أبو دية
أ. محمد وهيب^(*)

مقدمة :

المسح الأثري هو إعادة كتابة التاريخ لمنطقة معينة من خلال التفحص السطحي الدقيق وتسجيل المواقع الأثرية والشوادر والظواهر والمخلفات المعمارية والمنحوتة والمحفورة في مواقعها وجمع اللقى المنتاثرة على السطح وإجراء بعض الحفريات الاختبارية الصغيرة دون اللجوء إلى استخدام أسلوب الحفر الأثري الموسع.

الموقع الأثري :

يتفق الأثريون على تعريف الموقع الأثري بأنه ذلك المكان الذي يتميز بانتشار الكسر الفخارية والأدوات الصوانية وغيرها من المخلفات المعمارية والمنحوتة والمحفورة وأية مخلفات أخرى كان الإنسان سبباً في تكوينها وتعود إلى ما قبل عام 1918، هذا التاريخ الذي شهد مرحلة التاريخ الحديث.

نبذة موجزة عن أعمال المسح الأثري المبكرة :

بدأت أعمال المسوحات الأثرية في المنطقة من أوائل القرن التاسع عشر وبشكل يوصف بأنه تقارير رحلات. ففي عام 1822 قام الرحالة السويسري بيركهارت Burkhardt بجولة من دمشق وحتى البتراء وعرف بالشيخ ابراهيم وزودنا بمعلومات عن التكوين الطبيعي وعن الأماكن الأثرية التي صادفها في طريقه. كما أعطى وصفاً للمحاصيل الزراعية في المنطقة.

وفي عام 1817-1818 قام الرحالة آربى ومانجلس Irby and Mangles بزيارة محددة إلى منطقة جنوب البحر الميت عبتاً استطاعا العثور على المواقع التي ذكرت في التوراة.

وفي عام 1949 كرر لنيش ذات العملية وفشل في تحقيق مأربه.

(*) باحثان في الآثار من المملكة الأردنية الهاشمية.

وفي عام 1852 كرّر دي سولي نفس المحاولة وباء بالفشل أيضاً.
ما بين عامي 1805-1806 نجح سيتزن في تثبيت بعض المواقع الأثرية عندما سار
بمحاذاة الطريق السلطاني.

وفي عام 1895 حاول الرحالة هيل Hill عبثاً دخول مدينة البتراء الأثرية فتحول إلى
وادي عربة حيث سجل شرحاً عن المصادر الطبيعية في المنطقة.

وفي الأعوام 1881-1882 قام الرحالة الانجليزي كوندر بإجراء مسح أثري لم يكتمل
في شرق الأردن.

وفي نهاية القرن التاسع عشر كان الرحالة الأمريكي بتلر قد أجرى مسحاً للأوابد الأثرية
في المنطقة وخاصة في الأردن وسوريا حيث قدم شرحاً عن المصادر الطبيعية.

وفي عام 1907 سجل الرحالة موزيل Musil الذي قام بالتجول في أرجاء الأردن سجل
وصفاً دقيقاً لكثير من المواقع الأثرية.

ما بين الأعوام 1897 و 1898 قام كل من الرحالة برونو ودوماسوفسكي بوصف
العديد من المواقع الأثرية التي زاروها.

وتبدأ مرحلة المسح الأثري الحديث مع الثالث الأول من القرن العشرين عندما قام
الأثري الأمريكي نيلسون جلوك في الثلاثينيات بإجراء مسح شبه شامل للأردن وبعد هذا
المسح بدأت أعمال مسح محددة تجري من قبل علماء ودارسين وبشكل دقيق ومحدد.

ملاحظات عن أعمال المسح المبكرة :

- (1) لا شك أن المنجزات التي قدمها الرحالة في القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين
قد حققت نتائج جيدة إذ أنهم كانوا الرواد الأوائل الذين أشاروا إلى موقع العديد من
المواقع الأثرية، وهم بجهودهم قدموا خدمة جليلة إلى علم الآثار.
- (2) إلا أن الكثير من هؤلاء الرواد بالرغم من النتائج التي قدموها كانوا يركزون على فترات
تاريخية محدودة ولم يعودوا الانتباه إلى المواقع ذات التواریخ التي لا تعنیهم.
- (3) بعض هؤلاء الرواد كان يحدوهم الأمل التثبت من تحقيق ما ورد في التوراة من موقع
تعنیهم.
- (4) كانوا جمیعاً لا يثبتون المواقع الأثرية التي اكتشفوها على خرائط طوبوغرافية تساعد
في إعادة تثبيت مواقعها.
- (5) كما لم ينتبه أي منهم إلى إعطاء إحداثيات جغرافية للمواقع.

6) ولأن دراسة التتابع الزمني للمخلفات الأثرية وخاصة الفخارية منها لم تكن دقيقة وجاءت بعض التواريخ الواردة في تقاريرهم مغلوطة.

7) اعتمد البعض منهم على الرسم دون التصوير لتبسيط حالة الأبنية الأثرية.

8) اهتموا جميرا بالمواقع الأثرية الرئيسية الكبيرة وتجاهلوا المواقع الصغيرة والثانوية، لذا لم تكن معلوماتهم دقيقة.

وهكذا اعتور أعمالهم بعض النواقص التي استطاع الدارسون في العصر الحديث تحاشيها والتنبه إليها.

أساليب المسح الأثري الحديث :

تنقسم أعمال المسح في العصر الحديث إلى قسمين :

(1) أولهما المسح الأثري الدراسي وهو المسح الذي يقوم به الدارسون الأثريون في منطقة متعددة بهدف حصر المواقع الأثرية في أوسع منطقة وفي أقصر وقت، إذ تستعمل في هذه الحالة السيارة في المناطق التي تستطيع فيها. وفي هذه الحالة يعتمد الدارسون إلى حد بعيد على أعمال المسح الأولى وكذلك يسترشدون بأدلة محليين وعلى جهودهم الخاصة وعلى الصور الجوية المتاحة. ومهما كانت أعمالهم دقيقة إلا أنهم لا يستطيعون حصر كل صغيرة وكبيرة إذ لا بد لهم أن يغفلوا عن بعض المواقع الصغيرة والثانوية ذلك لأنهم لا يغطون الدراسة تغطية دقيقة.

كما أن البعض من تلك الدراسات المساحية لازالت في بعض الحالات مرکزة على أنواع انتقائية معينة من المواقع الأثرية. وبالتالي فإن هذا الأسلوب من المسح الأثري لا يمكن اعتباره لأغراض التنمية لا بد في هذه الحالة من اتباع الأسلوب الثاني وهو الأسلوب الشامل.

وفي هذه الحالة تقدم المنطقة المحددة إلى وحدات كيلومترية في بعض الحالات وفي حالات أخرى حيث تكون الأرض وعرة يتبع الدارس التضاريس الطوبوغرافية إذ في بعض الحالات يغفل أو يعتمد عدم زيارة بعض المناطق لوعورة التضاريس.

(2) الأسلوب الثاني وهو المسح الشامل. ويتبين هذا الأسلوب في حالات الخطط التنموية في منطقة، إذ قبل إجراء التنمية وحيثما يتطلب الأمر يقوم الفريق المكلف بإجراء المسح الشامل في المنطقة المحددة لأعمال التنمية. فلو افترضنا اتجاه النية لدى أحد المجالس المحلية شق طرق ومد أنابيب مياه وقنوات الصرف الصحي وضم المنطقة داخل حدود التنظيم فإن الفريق المكلف يقوم بإجراء المسح مرتجلاً. إذ يسير في تلك المنطقة خطوة خطوة. ويتم ذلك عن طريق تقسيم المنطقة إلى وحدات كيلومترية وحسبما هي موزعة

على الخريطة. يستحسن في هذه الحالة أن يكون مقاييسها 1:10,000 وحدية من أجل التعرف على جميع وأدق التفاصيل على الخريطة ومطابقتها على الواقع. ويعاد تقسيم كل وحدة كيلومترية إلى شرائح أو مسارات مستطيلة عرض الواحد منها مائة متر. إذ يكلف الشخص الواحد أن يسير في أحد هذه المسارات أو الشرائح ذهاباً ويعود في الشريحة المجاورة. ويستعان في التعرف على حدود هذه الشرائح بالظواهر الطوبوغرافية والمعمارية المستحدثة كما هي واضحة على الخريطة.

كما يستعان بهذا الأسلوب في دراسة موقع أثري متسع له تشعبات مجاورة ومتصلة. وهكذا يعتبر هذا الأسلوب سجلاً وافياً ودقيقاً لكل دقائق الأمور في المنطقة المعنية.

1. يستعين الدارسون في كلا الأسلوبين بخرائط طوبوغرافية يتدرج قياسها ما بين 1:50,000 إلى 1:5000. وكلما كبر المقياس كانت الخريطة أفضل. وبالطبع يستعين الدارس بالخريطة المتوفرة.
2. وكل أسلوب يوضع نموذج يعبأ في الميدان لثلاثة تصريحات معلومة، كما يحدد الموقع المكتشف على الخريطة وحسب الاحداثيات التي يتعرف عليها. وفي الأردن يستعمل للأحداثيات، القراءة الأولى محلية وتسمى بالأحداثيات الفلسطينية Palestine Grid وهي تتبع بعد شرقاً أو شمالاً عن نقطة وهمية افترضت في مدينة غزة في فلسطين. وأما نظام الاحداثيات الثاني فهو العالمي والمسمى (Universal Transverse Mercator UTM). والنظام العالمي أدق من نظام الاحداثيات الفلسطيني وذلك لأن هذا الأخير يعترف بعض الانحراف كلما ابتعدنا أكثر لناحية الشرق.
3. كما يستعين المساحون بالصور الجوية المتوفرة، إذ أن هذه الصور تساعده في التعرف عن بعد على بعض المواقع التي يصعب مشاهتها أفقياً.
4. التصوير من ضرورات المسح الأثري إذ يتم التصوير بوسيلتين على الأقل ألا وهما الأبيض والأسود وتصوير الشرائح الملونة لكل موقع. وفي بعض الأحيان تلتقط الصور الجوية.
5. كما أن الرسم من أهم أدوات المسح الأثري.
6. يكون في بعض الأحيان من ضمن الفريق المكلف بالمسح الأثري كثير من الاختصاصات المتنوعة. فمنهم الجيولوجي ومنهم المختصون بعلم الأحياء والبيئة وكذلك الرسامون المحترفون وعلماء الانثروبولوجيا.
7. تلتقط من المواقع الأثرية المعثورات السطحية وتدرس دراسة أولية في الميدان. ويعاد دراستها دراسة مستفيضة في المعمل فيما بعد على أيدي مختصين من أجل إعطاء أشمل وأفضل النتائج.

8. تؤخذ عينات من أجل الفحص الكربوني وعينات أخرى تصلح لدراسة البيئة والأحياء.
9. في بعض حالات المسح الشامل يستعان بأجهزة متقدمة تساعد في معرفة بعض الجدران الفنية والتجويفات المخفية. من هذه الأجهزة ما يعتمد على الموجات فوق الصوتية، ومنها ما يعمل على طريقة الموجات الألكترومغناطيسية. كما يستعان بأية أجهزة قيد التطوير والتجربة. وفي بعض الأحيان يستعان في تصنيف ومعالجة المعلومات بواسطة الحاسوب الآلي.
10. عند الانتهاء من أعمال أي مسح أثري تعد خرائط مثبت عليها المواقع الأثرية لتنشر ضمن التقرير.
11. بعد دراسة كل المعلومات المتاحة يعد تقرير ويرسل إلى الحولية المتخصصة لينشر فيها لبيان الاطلاع عليه من كافة المهتمين.
12. وفي حال المشاريع التنموية يرسل إلى الجهة التنموية تقرير مفصل لنتائج المسح الأثري ومتضمنا التوصيات التي يجب أخذها بالاعتبار عند الشروع في أعمال التنمية.
13. تعبأ بطاقات معلومات عن نتائج المسح وترسل إلى قسم التسجيل والأبحاث في دائرة الآثار ليتم إدخال تلك المعلومات في برنامج الحاسوب الآلي لتضاف إلى المعلومات المخزنة. إذ يمكن بعد ذلك استخراج تلك المعلومات حين الحاجة إليها مصنفة ومعالجة.
14. يقوم رئيس الفريق الذي أجرى المسح الأثري بشخصه أو من يفوضه بإلقاء محاضرة أو عدة محاضرات يقدم فيها النتائج التي توصل إليها. يتم ذلك من خلال التوعية الأثرية التي تقوم به دائرة الآثار العامة بالتعاون مع المعاهد والمؤسسات الأثرية المحلية والاجنبية في البلاد.

مرفق نماذج من بطاقة المسح التي استحسن استعمالها من قبل فرق المسح الأثري.

نماذج من أعمال المسح الأثري الحديث :

(1) المسح البيئي في وادي زقلاب :

كان الهدف من المسح هو دراسة الحالة الحضارية والاقتصادية في الفترات القديمة، حيث من انتشار الموقع وانتشار الأدوات في مناطق مختلفة، ومن خلال دراسة مقارنة لهذا الاختلاف يستدل من ذلك على تغيرات حدثت في استغلال الأرضي في الماضي. مثل هذه التغيرات والتحولات ربما تكون مرتبطة بالطقس ونوع المزروعات والتقنيات المستخدمة وغيرها من العوامل الأخرى. النتائج التي يمكن استخلاصها من هذه المنطقة ربما تسهل

معرفة أين ستكون المواقع الأثرية في المناطق التي لم يتم مسحها بعد إجراء دراسات مقارنة مع مواقع أخرى.

رغم صعوبة المنطقة من حيث الارتفاع وانتشار أشجار البلوط مما جعل عملية المسح صعبة، إلا أنه تم إعطاء كل منطقة حقها من البحث والدراسة للوصول إلى نتائج مثمرة. فقد تم استخدام خارطة ذات مقاييس 1:50,000 واستخدام أسلوب المسارات بحيث يسير ثلاثة إلى أربعة أشخاص في كل وحدة إذ يقومون بعملية جمع الأدوات والمخلفات الأثرية وتثبيت المواقع على الخرائط.

2) المسح الأثري الأنثوغرافي لمنطقة البيضاء :

كان الهدف من المسح هو تثبيت مواقع المخيمات السكنية في منطقة البيضاء في مدينة البتراء الأثرية، وقد تم تحديد المنطقة جغرافياً بواسطة الظواهر في المنطقة لتحديد الحدود النهائية للمسح. وتم تقسيم المنطقة إلى قسمين جغرافيين : المنطقة الجبلية والمنطقة السهلية. وتم استخدام خارطة ذات مقاييس 1:50,000 وتمأخذ عينات من التربة لفحصها وعمل خرائط أولية للمواقع التي يتم الكشف عنها. كما استخدم أسلوب الوحدات للمسح. كما تم دراسة العادات والتقاليد عند البدو في المنطقة وذلك لأغراض المقارنة وتبع تسلسل تلك العادات عبر العصور وانعكاسها على مختلف نواحي الحياة الاجتماعية والاقتصادية.

3) مسح موقع النقوش الصخرية في معادن - العقبة :

كان الهدف من هذا المسح هو تثبيت المواقع الأثرية والعثور على مزيد من النقوش وتوضيح ماهية النقش على الصخر، وقد تم تسجيل كافة الأسماء والمواقع المعروفة والمنوي تأكيد تثبيتها على الخارطة. وتم استخدام خارطة ذات قياس 1:250,000. ومسحت كافة الجبال والأودية والقيعان والكهوف حيث بحث عن كتابات وأماكن الاستقرار المبكر وتقحص بقايا الحياة النباتية في المنطقة. وتم دراسة حالة المنطقة الجغرافية ومعدل سقوط الأمطار. وكانت نتائج المسح مشجعة ومثمرة حيث تم الكشف عن مئات من النقوش الشمودية بالإضافة لعدد من المواقع الأثرية.

4) مسح مناطق الوديان وادي (اسال) جنوب الأردن :

تم استخدام خرائط ذات قياس 1:50,000 وتم اعتماد المظاهر الجغرافية من أجل تسهيل عملية تثبيت المواقع المكتشفة. تم تقسيم المنطقة إلى أجزاء مستطيلة بحيث يكون عرض كل متر مربع 50 متراً يتم المشي خلال هذه المساحة المحددة لكل شخص حتى يتم تغطية كامل المتر المربع. وقد تم تغطية كافة المنطقة بالمسح.

٥) المرحلة الأولى من مسح مدينة عمان الكبرى :

استخدم أسلوب المسح ضمن المسارب الطويلة. كما استخدمت خريطة بمقاييس 1:10,000. وأسفر المسح عن رصد 222 موقعاً أثرياً، إذ كان الهدف منه تزويد أمانة عمان الكبرى بقائمة المواقع الأثرية قبل تطوير المنطقة المحددة للمسح.

المراجع

- Abu Dayya, A.S., et. al., Archaeological Survey of Greater Amman, Phase 1. Fihal Report. Annual of the Department of Antiquities of Jordan, Vol. XXXV, 1991, p. 361-395.
- A libright, W.F. 1924. The Archaeological Results of an Expedition to Moab and the Dead Sea, Basor, 14, 2-12.
- Atkinson R.J. 1952 Methods Electriques de prospection en archéologie, P. 59-70 in La Découverte du passé, Paris.
- Brünnow, R.E. and Domaszewski A. Von 1904. Die Provincia Arabia : Aufgrund Zweier in den Jahren 1897 und 1898 unterrommenden Reisen und der Berichte Früherer Reisender. Erster Band : Die Romerstrasse von Madaba über Petra und Odruh bis el-Akaba. Strassburg : Karl. J. Irünnben.
- Brvchhardt, J.L. 1822 Travels in Syria and the Holy Land. London, Jhon Murray.
- Frank, F. 1934 Aus der Araba I : Reiseberichte. ZDPV 57, 191-280.
- Glueck, N 1935. Explorations in Eastern Palestine 11. AAsor, 15, 1934-1935. New Haven.
- Hill, G. 1896 A Journey East of the Jordan and the Dead Sea, 1895, PEFQS, 24-46.
- Irby, C.L. and Mangles J. 1823 Travel in Egypt and Nubia, Syria, and Asia Minor : During the Years 1817-1818, London.
- Klein, F.A. 1880. Notes on a Journey to Moab, PEFQS, 149-55.

- Kitchener H.H. 1884. Major Kitchener's Report. PEFQS.
- Lynch, W.F 1894. Narrative of the United States. Expedition to the River Jordan and the Dead Sea. London Richard Bentley.
- Mallon, A. 1924. Voyage d'exploration au sud-est de la Mer Morte. Biblica 5:413-55.
- Musil, A. 1907. Arabia Petraea. I Moab. 11 Edom, Topographische Reiseberch. Wien.
- Palmer, E.H. 1871. the Desert of the Exodus : Journeys on foot in the Wilderness of the forty years Wanderings, Part 11. Cambridge.
- W. Mohammed-Ghor Feifa Tafielh Survey un published Report. Dept of Antiquities.
- Seetzen U.J. 1854-55. Reisen durch Syrien Palestina Phönicien, die Trens Jordan-Lander. Arabia Petraea and Unter Aegypten. 3 vol. Berlin.
- Schaub, R.T., and Rast, W.E., eds 1989. Bab edh-Dhra Excavations in the Cemetery, Directed by paul lapp 1965-67. Winona Lake.
- Tristram, H.B. 1866. The Land of Israel : A Journal of Travels in Palestine Undertaken with Special Reference to physical Characters, Second Edition London.

توثيق نتائج المسح الأثري

ميشيل المقدسي^(*)
المديرية العامة للآثار والمتاحف
دمشق - سوريا

أ - المقدمة :

يعتبر المسح الأثري المرحلة الأولى والأساسية لدراسة وفهم طبيعة الاستيطان في منطقة ما قبل البدء بعمليات التنقيب المنهجي، وقد مرّ وتطور مفهوم هذا العمل الأثري في منطقة الشرق الأوسط بعدد من المراحل إلى أن أخذ شكله الحالي والمأثور لدينا.

هذه المراحل يمكننا أن نلخصها بالنقاط الأربع التالية⁽¹⁾ :

- 1 - الأعمال الأثرية الأولى المنفذة اعتباراً من منتصف القرن التاسع عشر بحثاً عن المنحوتات الحجرية الأشورية والتي تحمل قيمة متحفية عالية وإنكر منهم على سبيل المثال :
 - حفريات فنصل فرنسا في الموصل بول إميل بوتا (Paul-Emile BOTTA) في موقع نينوي وخور سباد بين عامي 1842 و 1844 .
 - حفريات السير أوستين هنري لايارد (Sir Austen Henry LAYARD) بمساعدة هورموس رسام (Hormuzd RASSAM) في موقع نمرودو نينوي بين عامي 1845 و 1854⁽²⁾.
- 2 - بداية أولى المسوحات والأعمال الأثرية المنهجية والتي استمرت من نهاية القرن التاسع عشر وحتى بداية الحرب العالمية الأولى وتم خلالها المسح والدراسة والتنقيب في المواقع الأساسية التالية : سوزه (1897)، بابل (1899)، تللو (1903)، آشور (1903)، جرابلس (1911) وتل حلف (1911). بالإضافة إلى ذلك فقد أنجز عدد من المسوحات الهامة ذكر منها أعمال الدراسة الشاملة والرفع الهندسي والتوثيق لعلماء المدرسة الألمانية في الكثير من المواقع الرافدية⁽³⁾.
- 3 - مع انتهاء الحرب العالمية الأولى وببداية فترة الانتداب الفرنسي لسوريا ولبنان والإنكليزي للعراق نظمت أعمال التنقيب والمسح الأثري وبوشرت الدراسة والتوثيق لعدد من المواقع الأساسية⁽⁴⁾.

(*) باحث بالمديرية العامة للآثار والمتاحف - دمشق - سوريا.

4 - بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ورحيل السلطات المنتدبة بدأت مرحلة جديدة تميزت بالحضور الكثيف والمنهجي للبعثات الوطنية وأنجزت أعمال التوثيق والتقييم في كثير من المناطق والمواقع الجديدة⁽⁵⁾ بالإضافة إلى متابعة العمل في الكثير من المواقع الأساسية⁽⁶⁾.

ب - المسوحات الأثرية في سوريا :

بعد هذا العرض السريع لمراحل البحث الأثري الميداني لمواقع الشرق الأدنى القديم، سوف أقوم بتحليل مفصل لطبيعة توثيق أعمال المسوحات الأثرية التي نفذت في سوريا خلال الفترة الممتدة بين عام 1920 وحتى يومنا هذا لاستخلاص في نهاية هذا البحث بعض الخصائص والنتائج المميزة التي توصلت إليها تلك الأعمال⁽⁷⁾.

بشكل عام، تميزت المسوحات والجولات الأثرية التي أُنجزت في سوريا خلال السبعين سنة التي مضت بتتنوع أهدافها بالرغم من قلة عددها النسبي، وقد تعرض الباحث في كثير من الأحيان لعدد من العوائق أحدهما أن الطبيعة الجغرافية المتغيرة لمجمل الأرضي السورية⁽⁸⁾ تجعل من الصعب القيام بمسح شريحة نموذجية تدرس وتعتمد من خلالها الخلاصات الأثرية - المعمارية - التاريخية، فتبقي في مجمل الأحيان المنفذة متوقفة في إطارها المحلي⁽⁹⁾ وسوف نلاحظ من خلال هذه الدراسة وجود نوعين من المسوحات الأول يهدف إلى طرح مسألة عامة محددة بفترة زمنية ضيقة وتغطي مساحة جغرافية فسيحة نسبياً في حين أن الثاني على العكس تماماً يطرح مسألة خاصة تغطي مساحة جغرافية ضيقة. أما التكامل والتنسيق بين هذين النوعين فتفتقد إليه الدراسات بشكل واضح وملموس.

أما من حيث طبيعة تنفيذ هذه المسوحات والطرائق التي تم من خلالها توثيق هذه النتائج يمكننا أن نعرضها في الفترات الخمس التالية :

- 1 - المسوحات الأثرية الأولية
- 2 - المسوحات التي رافقتها أسبار استكشافية
- 3 - المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافياً
- 4 - المسوحات التي رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة
- 5 - المسح الإنقاذى

1 - المسوحات الأثرية الأولية :

نقصد بالمسح الأثري الأولى هو محاولة الاستكشاف والتحري عن منطقة مجهولة وتسجيل المشاهدات بصورة مباشرة دون الدخول في تفاصيل، أي بمعنى آخر يعتبر هذا النوع من الأعمال الأثرية المحاولة الأولى التي ستمهد في المستقبل لأعمال أوسع تبحث

فيها التساؤلات التي تركت جانباً. من بين هذه الأعمال التي نفذت في سوريا ذكر على سبيل المثال :

- مسوحات البعثة التي نفذها جان كلود كورتواه (Jean-Claude COURTOIS) عام 1969 في سهلي الغاب والروج (سورية الداخلية) حيث تم خلالها توثيق أغلب التلال ونشرت المعلومات المجموعة في دراسة أولية ضمن وصفاً مقتضباً للموقع واللقى المكتشفة⁽¹⁰⁾.
- مسوحات البعثة الإيطالية في منطقتي تل مرديخ جنوبى مدينة حلب ووادي المطخ جنوبى سهل الجبول، بين عامي 1964 و 1974 لمعرفة طبيعة النسخ الأثرى الذى يحيط موقع تل مرديخ ونشرت ووثقت النتائج في تقارير أولية⁽¹¹⁾ شملت العديد من المعلومات عن طبيعة اللقى الأثرية المنتشرة على سطح الموقع والتلال⁽¹²⁾.
- المسوحات المكثفة المنفذة في منطقة أدلب ضمن الاطار العام للحفريات السورية في تل دينيت⁽¹³⁾ برئاسة الدكتور شوقي شعث والتي نشرت نتائجها في تقارير أولية ضمت وصفاً عاماً للموقع الممسوحة بالإضافة إلى دراسة دقيقة توثيقية لطبيعة توزع الاستيطان في مجمل تلال منطقة أدلب⁽¹⁴⁾.

2 - المسوحات التي رافقتها أسبار استكشافية :

مع تطور مفهوم المسح الأثري ومحاولة البعثات الحصول على معلومات تاريخية وأثرية دقيقة بدت الحاجة ماسة إلى أن يرافق عمليات المسح السطحية عدد من الأسبار الاستكشافية التي توفر للباحث معلومات ووثائق عن نوعية الاستيطان في موقع ما، بالإضافة إلى ذلك فإن هذه الأسبار سوف تمكننا من الحصول على شريحة طبقية مفيدة لمعرفة مراحل تطور مفهوم الاستيطان منذ عصوره الأولى وحتى عصوره الأحدث. الأمثلة على هذا النوع من المسوحات الأثرية متعددة أهمها تلك التي نفذت من قبل البعثة الأمريكية برئاسة روبرت بريدوود (Robert BRAIDWOOD) لعدد من مواقع سهل عكار (الساحل السوري، جنوبى مدينة طرطوس) والتي وسعت معرفتنا عن موقع هامة كانت مجهرولة كتل سيميريان (تل أبو علي)، المنطار وتبة الحمام وقد تم نشر وتوثيق النتائج في دراسات مفصلة تضمنت معلومات عن فترات النيوليتيك والبرونز⁽¹⁵⁾. بالإضافة إلى ذلك لا بد من الاشارة إلى أعمال البعثة الإسبانية والبعثة الهولندية في واي البليخ حيث وثقت في المرحلة الأولى وبشكل دقيق كافة التلال المتواجدة على ضفتي مجرى نهر البليخ⁽¹⁶⁾ ومن ثم بوشر العمل والتنقيب في عدد من التلال الهامة التي تغطي شريحة زمنية شبه متكاملة من فترات النيوليتيك والكاكلوليتيك⁽¹⁷⁾ وحتى نهاية فترات البرونز⁽¹⁸⁾.

3 - المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافيا :

إن هذا النوع من المسوحات الأثرية يعتمد بشكل أساسى على القيام بجرد كامل ودقيق لموقع منطقة محددة جغرافيا بحدود طبيعية (السهول، الهضاب، الشواطئ...) يليه تنفيذ

مجموعة من الأسباب الطبقية في عدد من المواقع الهامة لكي نحصل في نهاية الأمر على صورة واضحة لأسباب وميزات التوضعات البشرية وعلى ضوء هذه النتائج تتم الدراسة التحليلية لكامل موقع المنطقة وتعتمد الخلاصات في إطارها السوري أو الشرق أوسطي.

إن أفضل ما يمثل هذا النوع من المسوحات ما قامت بتنفيذها المدرسة الأمريكية المتمثلة بمعهد الاستشراق في جامعة شيكاغو الذي قام بين عامي 1932 و 1937 برئاسة س. ماك إوان (C. McEWAN) وروبرت بريدوود (Robert BRAIDWOOD) بتنظيم حملة أثرية مهمتها الرئيسية دراسة وتوثيق المواقع الأثرية المتواجدة في سهل العمق في شمال غربى سوريا. وقد اختيرت هذه المنطقة بالذات لعدد من الأسباب أهمها ما يتيح به موقعها الاستراتيجي كمفصل للطرق التجارية من إمكانية دراسة طبيعة العلاقات التي كانت تجمع موقع سوريا الشمالية بجنوبى الأنضول وشرقى البحر الأبيض المتوسط. وقد تميزت هذه الأعمال بدققتها وعمق المشرفون لتنفيذها وتوثيق نتائجها على اتباع المراحل التالية :

1 - المسح والجرد الأثري لمجموع المواقع الأثرية المتواجدة في سهل العمق وذلك بوضع المخطوطات والخرائط العامة والتفصيلية وفق التوزيع الجغرافي - الزمني لكل فترة زمنية⁽¹⁹⁾.

2 - القيام بنشر الدراسات الأولية بعدد من المقالات التي تلخص تطور الأعمال الأثرية⁽²⁰⁾.

3 - وضع الجداول الزمنية الدقيقة وتصنيف المواقع الأثرية ببعا لأهميتها ومحاولة تحديد مراكز السيطران الرئيسية.

4 - القيام بإجراء عدد من الأسباب والحفريات في عدد من المواقع الأساسية ومحاولة تحديد طبيعة التسلسل الطبقي لسهل العمق من الفترات النيلية الأولى وحتى العصور الكلاسيكية⁽²¹⁾.

5 - نشر الدراسات النهائية في عدد من المجلدات وتضمنت الكثير من المعلومات الهامة حيث سلطت الأضواء على عدد من المجالات التي كانت مغمضة في تاريخ المنطقة في فترات الألف الرابع والثالث والثاني قبل الميلاد⁽²²⁾.

6 - القيام بدراسات متميزة للبقايا الأثرية المكتشفة خلال أعمال السير والحفريات وأخص هنا بالذكر النشر الدقيق للإنتاج الفخاري والصوانى لسهل العمق للفترات التي سبقت الألف الثاني قبل الميلاد⁽²³⁾ بالإضافة إلى التحليل الشامل للجامجم الإنسانية المكتشفة في كامل السويات المنقب عنها⁽²⁴⁾.

لا بد قبل أن ننهي هذه الفقرة من أن نشير إلى المسوحات العامة لموقع ما قبل العصر الكلاسيكي المنفذة في الجنوب السوري خلال أعوام الثمانينيات من قبل الفرنسي فرانك بريمر (Frank BREMER) والتي رصدت ووثقت كافة طرق الري العائدة بشكل رئيسي إلى فترات البرونز⁽²⁵⁾ بالإضافة إلى توثيق هام حول العمارة المحلية.

بالاضافة إلى ذلك فقد قامت البعثة الفرنسية العاملة في تل الحريري (ماري) برئاسة جان كلود مرغورون (Jean-Claude MARGUERON) بتطوير مفهوم جديد لتحليل المعطيات الأثرية لمنطقة وادي الفرات الأوسط ووادي الخابور يعتمد بشكل أساسي على الاستفادة أثناء المسح والتوثيق الأخرى من المعطيات اللغوية، المعمارية والأثرية المكتشفة في موقع الحريري⁽²⁶⁾. النتائج لم تنشر بشكل نهائي لكن التقارير الأولية تبشر بأهمية هذا النهج الجديد الذي قد يغير الكثير من المفاهيم القديمة للعلاقات بين مواقع ومدن بلاد ما بين النهرين وقد يفتح الطريق لهم جديدة لطبيعة قيام المدن التجارية الأولى في وادي نهر الفرات⁽²⁷⁾.

4 - المسوحات التي رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة :

يعتمد هذا النوع من المسوحات على تطبيق تقنيات توثيق لم يألفها علم المسح الأثري التقليدي كالرصد الجوي والمسح في أعماق البحر والتحليل الجيوفизيائي أو الجيومورفولوجي وقد بوشر تطبيق هذا النوع من الأعمال باكرا مع بداية الانداب الفرنسي لسوريا ولبنان حيث توفرت الشروط السياسية الملائمة كالتعاون مع وحدات القوات الجوية الفرنسية الذي مكن الأب بواديارد (Père A. POIDEARD) من القيام بدراسة عامة لحدود الامبراطورية الرومانية الشرقية (Limes) مع شبكة المواصلات التي تربطها في البداية السورية بواسطة المسح الجوي وذلك خلال فترتين امتدت الأولى بين عامي 1925 و 1932⁽²⁸⁾ والثانية بين عامي 1934 و 1939⁽²⁹⁾.

كان الهدف الأساسي من هذه الأعمال الأثرية هو توثيق الآثار الرومانية/البيزنطية عن طريق تكثيف الوثائق الفوتوغرافية العمودية والمأخوذة من الجو وقد تميزت هذه المسوحات بدقتها ووضوح نتائجها حيث تم العمل على تنفيذها وتوثيقها في أربع مراحل :

1 - الدراسة النظرية لتاريخ العصر الروماني والنصوص التي تبحث في الحدود الشرقية للامبراطورية الرومانية.

2 - المسح والتصوير الجوي للموقع الواقع ضمن منطقة الدراسة بواسطة طائرات الجيش الفرنسي.

3 - المسح والدراسة الأرضية لواقع التلال والموقع التي تم تصويرها من الجو ورسم المخطوطات التوبografية وال الهندسية ودراسة تحليلية للبقايا المعمارية والأثرية.

4 - نشر وتوثيق النتائج بعدد من المقالات والدراسات الأولى⁽³⁰⁾ تبعتها منشورات نهائية مرفقة بكامل الصور الفوتوغرافية والخرائط الجغرافية والمخطوطات التفصيلية⁽³¹⁾.

مع تقدم العلوم النظرية والمحاولات الناجحة لتطبيقها في الاختراعات الحديثة

والتسهيلات التي توفرها بالنسبة إلى علم الآثار ظهرت عدة محاولات لسبر إمكانية الاستفادة من هذه الاختراعات في مجال المسح والتوثيق أنكر أهمها :

- 1 - قيام البعثة الألمانية بتكليف من أطلس توبينغن للشرق الأوسط (*Atlas of Tübingen*) اعتباراً من عام 1975، برئاسة ولفغان روليش (Wolfgang RÖLLIG) وهارتموت كونه (Hartmut KHÜHNE) بمسح شامل للمواقع الأثرية المتراصة الأطراف على طول وادي الباور وقد استخدمت لتوثيق هذه الأعمال طرق تصوير جوية حديثة اعتمدت بشكل أساسي على إطلاق مناطيد هوائية تم بواسطتها التقاط العديد من الصور الفوتوغرافية وعلى ارتفاعات ومقاييس مختلفة، أضف إلى ذلك فقد طبقت طرق جديدة لتحليل ودراسة المعطيات الجغرافية أو التوبوغرافية والنتائج النهائية قيد النشر⁽³²⁾.
- 2 - أعمال الدراسة والمسح والتنقيب تحت سطح البحر لسفن الغارقة بالاستخدام الواسع لطرق التوثيق الإلكتروني (الحاسوب) بالإضافة إلى دراسات نمطية واسعة للجرار التي كانت على سطح تلك السفن، كذلك فقط طبقت تحاليل التفريغ اللوني الغازي لمعرفة نوعية الحموض الدسمة والمواد التي كانت تحتويها تلك الجرار⁽³³⁾.
- 3 - أعمال المسح الجيومورفولوجية والجيولوجية المنفذة تحت إشراف بول سنلافي (Paul SANLAVILLE) بحثاً عن طبيعة التشكيلات الجيولوجية في الزمن الرباعي في العديد من المناطق السورية وقد طبقت مناهج جديدة لمسح وتوثيق مواقع ما قبل التاريخ حيث درست بشكل دقيق وتميز التبدلات المناخية والتحولات الناتجة عن تشكل السواحل ووديان الأنهر وبالتالي عرفت طبيعة تشكل المصاطب والأسرة المترالية التي كانت تضم أقدم مراكز الاستيطان في سوريا⁽³⁴⁾.

5 - المسح الانقاذي :

تم أعمال المسح الانقاذي في المناطق المهددة بالزوال الجزئي أو الكلي نتيجة تنفيذ مشاريع لها في أغلب الأحيان صفة وطنية (إنشاء السدود والطريقات، استصلاح الأراضي الزراعية، إشادة المنشآت الاقتصادية...) وهي مرحلة أساسية تسبق أعمال التنقيب، يجب أن تتفذ بصورة سريعة ويتم خلالها رصد وتسجيل لكافة الواقع والتلال الأثرية مع التركيز على توفير الوثائق الأساسية (التاريخية، الطبقية، الفوتوغرافية...) لكي تكون نقطة الانطلاق للمراحل اللاحقة. وقد شهدت سوريا في الآونة الأخيرة تجربة هامة وناجحة لإنقاذ مواقع حوض بحيرة سد الطبقة على نهر الفرات والتي مرت بالمراحل التوثيقية التالية :

- 1 - المسح والتوثيق الأثري للمواقع المهددة بالغرق والتخريب وذلك بالتصوير الجوي والمسح التوبوغرافي⁽³⁵⁾ مع دراسة مفصلة لطبيعة وتاريخ الاستيطان في المنطقة بشكل عام⁽³⁶⁾.

- 2 - المسح الفوتوغرافي والتوثيق الهندسي والدراسة الجيولوجية للأوابد المهددة بالغرم و مباشرة بحث السبل لنقلها إلى مناسب أعلى من مستوى غمر المياه⁽³⁷⁾، بالإضافة إلى ذلك فقد بوشر العمل والتنقيب بعدد من المواقع والتلال الأثرية من قبلبعثات الوطنية والأجنبية⁽³⁸⁾.
- 3 - تكثيف التنقيب والتوثيق الأثري للمواقع المهددة بالغرم (نداء اليونسكو الدولي) وذلك خلال السنوات الثلاث الأولى من السبعينيات⁽³⁹⁾.
- 4 - إقامة معرض أثري - توثيقي لمكتشفات الحملة الدولية في متحف حلب في نهاية عام 1974⁽⁴⁰⁾.
- 5 - تنظيم مؤتمر دولي عام 1977 محوره نتائج المسوحات والتنقيبات التينفذت في منطقة الغرير والبداء باستخلاص النتائج العلمية على المستوى السوري والشرق الأوسطي⁽⁴¹⁾.
- 6 - البدء بنشر النتائج النهائية للأعمال الأثرية في مجلدات متعددة وأنكر هنا على سبيل المثال ما تم طبعه عن مواقع مسكنة - ايمار، ممباقا، المربيط وحلوة.

يجدر بنا الاشارة قبل أن ننهي هذه الفقرة إلى أن الجزيرة السورية تشهد في هذه الآونة حملة إنقاذ دولية ثانية لحوضي بحيرة سد الحسكة الجنوبي وبحيرة سد الحسكة الشمالي الغربي وقد تم القيام بأعمال المسوحات الأثرية الانقاذية حيث درست ووثقت كافة المواقع المهددة⁽⁴²⁾ وبوشر التنقيب في العديد منها.

ج - مراحل توثيق نتائج المسح الأثري :

بشكل عام عملية توثيق نتائج المسح الأثري تم عبر عدد من المراحل يراعى فيها الانتقال بشكل منهجي من الوثائق العامة إلى الوثائق الخاصة ولكن يتم هذا الانتقال بشكل ناجح ومفيد للتطبيق العملي سوف أعرض الخطوات التي ابتعتها المديرية العامة للآثار والمتحف في سوريا أثناء قيامها بمسح منطقة شرقى اللجة بين عامي 1984 و 1985 والتي تقع في الجنوب السوري⁽⁴³⁾.

المرحلة الأولى (تحضيرية) :

الدراسة النظرية لتاريخ البحث الأثري في منطقة المسح وتجميع وثائق الرحالة وكل ما كتب من تقارير ودراسات أثرية وتاريخية (راجع النموذج رقم 1 المقترن لتوثيق هذه المعطيات).

المرحلة الثانية (تحضيرية) :

تجميع ودراسة الوثائق الجغرافية، التوبوغرافية والجيولوجية لتكوين صورة واضحة عن طبيعة المنطقة من حيث الموارد المائية والمعدنية، طبيعة التبدلات المناخ ودور الشكلات الجيولوجية والجيومورفولوجية في التكوين التوبوغرافي للمنطقة.

المرحلة الثالثة (تنفيذية) :

البدء بعمليات المسح وتوثيق الواقع والتلال الأثرية وفق النموذج رقم 2 وتسجيل كافة اللقى السطحية من فخارية أو غير فخارية وذلك وفق النموذجين المترحين رقم 3 و 4.

المرحلة الرابعة (تنفيذية) :

القيام بعمليات الاسبار الاستطلاعية لدراسة طبيعة الاستيطان والتسلسل الطبقي لبعض الواقع أو التلال الهمة وتسجيل وتوثيق المراحل في النموذج رقم 5 ومن ثم يجب البدء محاولة دراسة وعمميم هذه النتائج على كامل المنطقة الممسوحة.

المرحلة الخامسة (نهاية) :

توثيق النتائج واللقم الأثرية وتنفيذ عمليات التصوير والرسم والوصف وتحضير الوثائق الأثرية للدراسات الأولية أو النهاية.

المرحلة السادسة (نهاية) :

نشر النتائج بشكل تقارير أولية أو دورية ومن ثم القيام بنشر التقارير النهاية والتي تعتبر الوثيقة الأكمل والتي يفترض فيها أن تضم كامل مراحل الأعمال الأثرية مع كافة المخططات والرسومات بالإضافة إلى الخلاصات العامة والواافية.

د - الخلاصة :

إذا كانت طرق توثيق التقييمات الأثرية قد تطورت منذ منتصف الخمسينيات من هذا القرن بشكل سريع وذلك عبر عدد من المراحل إلى أن أصبحت لها قواعد شبه ثابتة ومنهج يرشد المنقب إلى الحلول الصحيحة⁽⁴⁴⁾ فإن طرق توثيق المسوحات الأثرية بقيت في كثير من الأحيان تتخطى في متأهله التجارب الفردية⁽⁴⁵⁾ وبات من الضروري مع تطور علم الآثار أن تبدأ المحاولات لخلق منهجة تعتمد بشكل أساسي على قواعد صحيحة لتشكل النواة الثابتة لتسهيل تطور البحث الأثري نحو فهم شامل لتطور المجتمعات البشرية منذ عصورها الأولى وحتى يومنا هذا.

الهوامش :

- (1) في هذا البحث أعزل جانب رحلات المستشرقين الاستكشافية العامة التي بدأت تتكاثف في مطلع القرن السابع عشر، راجع بهذا الخصوص الخلاصة الواقية المنشورة من قبل Parrot 1946 : pp. 13-35.
- (2) نفذت هذه الأعمال خلال ثلاث مراحل.
- (3) من بين هذه الأعمال ذكر المسوحات المنفذة من قبل ماك فرايهير أو بينهيم Max Freiherr von OPPENHEIM 1899 في مناطق الجزيرة العليا والبادي : ارنست هرزلد وارنست سارا F. SARRE et E. HERZFELD 1911) على طول حوض الفرات بالإضافة إلى أعمال الدراسة المنهجية لعدد من المواقع الواقية مثل الوركاء، تل الدير، أبو هيبة...
- (4) أذكر منها على سبيل المثال : الدراسة الشاملة لعدد من مواقع حوض نهر الديلا، الدراسة والتقييب الأثري لمواقع تل العقير، تل الحريري، الوركاء، تللو، لارسا - تل سنكرة تل براك، شاغار بازار...
- (5) أخص بالذكر هنا مواقع تدمر، الحضر، اريدو، نمرود، تل مرديخ، تل براك، تل الخوير، تل الدير...
- (6) أذكر منها على سبيل المثال المواقع التالية : تل الحريري، تل براك، تل سنكرة، السامراء...
- (7) أخص أعمال المسوحات الأثرية في سوريا الساحلية والداخلية التي سبقت الفترة الزمنية المفترض دراستها بالنقاط الرئيسية التالية :
- أعمال المسح الشاملة المنفذة من قبل الفرنسي ارنست رونان (Ernest RENAN) في عام 1860 على طول الساحل السوري - اللبناني بحثاً عن المواقع الفينيقية Renan 1846 .
 - المسح الأثري الدقيق المنفذ من قبل الفرنسي روني دوسو (René DUSSAUD) في نهاية القرن الماضي وبداية هذا القرن في إطار دراساته الشاملة عن التوبوغرافية التاريخية لسوريا في العصور القديمة والوسطى Dussaud 1927 .
 - الجولة العامة للسويسري ماكس قان بيرشم (Max van BERCHEM) في عام 1895 بحثاً عن الكتابات والنقوشات العربية الإسلامية van Berchem et Fatio 1914 .
 - جولات العالم الأمريكي بوتل (H. C. Butler) التوثيقية لمواقع سوريا الداخلية والجنوبية، راجع بهذا الخصوص المجلدات الكثيرة المنشورة في المجموعتين التاليتين : PAAES و PPUAES .
 - جولة المسح الأثرية العامة المنفذة من قبل الأمريكي ويليام البريت (Williams ALBRIGHT) في عام 1924 بين مدینتي القدس وبغداد مروراً بسوريا الداخلية وحوض الفرات وذلك بغية محاولة تحقيق أسماء بعض المواقع والتلال Albright et Dougherty 1926 .
- (8) أثريا يمكننا أن نقسم مناطق الاستيطان في سوريا إلى ثلاثة : ساحلية، داخلية ورافدية.
- (9) بطبيعة الحال لا يمكننا أن نعمم ما سبق على العصور الكلاسيكية والعربية الإسلامية.
- (10) راجع Courtois 1973 .
- (11) راجع Liverani 1965 .
- (12) راجع de Maigret 1978 .
- (13) راجع مقالة الدكتور شعث 1990 .
- (14) راجع معالة الدكتور شعث 1988-1989 .
- (15) راجع المقالتين التاليتين : Braidwood 1940 et Hole 1959 .

- (16) راجع بهذا الخصوص المسوحات المنفذة من قبل البعثة الإسبانية عام 1986 : Cordoba 1988 بالإضافة إلى الدراسات الشاملة المحررة تحت إشراف Van Loon 1990.
- (17) عملياً تلي الدامشية والصبي الأبيض : Akkermans 1989.
- (18) راجع الدراسة الهامة لفترات البرونز المعتمدة بشكل أساسي على المعطيات الطبقية المكتشفة في تل حمام التركمان : Cuvers 1991.
- (19) راجع بهذا الخصوص مجموعة المخططات والخرائط المنشورة في المجلد التالية : Braidwood 1939.
- (20) أذكر من بين هذه المقالات : McEwan 1937.
- (21) عملياً تم إجراء الأسبار والحفريات في المواقع التالية : شطل هوبيوك، تل الجديدة، تل طينات، تل ذهب وذلك كوردو.
- (22) الدراسات النهائية التي نشرت حتى الآن هي التالية : Swift 1958، Braidwood et Braidwood 1960، Haines 1971 و Braidwood et Braidwood 1960.
- (23) راجع بهذا الخصوص : Braidwood et Braidwood 1960.
- (24) راجع : Krogman 1949.
- (25) راجع المقالتين الهامتين : Braemer 1984 et Braemer 1988.
- (26) راجع مجموعة الدراسات الحديثة المنشورة عن ذلك الموقع في المجلدات التالية : MARI, 1, 1982 — MARI, 6, 1991.
- (27) راجع المقالات الهامة التالية : Geyer et Monchambert 1987, Margueron 1990 et Monchambert 1990.
- (28) راجع بهذا الخصوص : Poidebard 1934, pp. 1-16.
- (29) راجع VII-XI Mouterde et Poidebard 1945, pp.
- (30) راجع لائحة المقالات المنشورة في مقدمة الكتاب المذكور في الحاشية السابقة وذلك في الصفحة XV.
- (31) بالإضافة إلى المجلدين المذكورين في الحواشي السابقة لا بد من التنوية إلى البحث التموزجي الذي نفذ لدراسة الميناء القديم لمدينة صور، راجع بهذا الخصوص الكتاب التالي : Poidebard 1939 بالنسبة للتقارير الأولية راجع : Pfälzner 1983 و Röllig et Kühne 1984.
- (32) راجع التقرير الأولي المنشور تحت اسم : Amphone.
- (33) راجع بهذا الخصوص الدراسات المنشورة تحت إشراف العالم الفرنسي : Sanlaville 1979 و Sanlaville 1990 بالإضافة إلى الخلاصة الوافية المحررة من قبل الدكتور محيسن 1987 : ص ص 136-134.
- (34) راجع النبي 1973 : ص 4.
- (35) راجع بهذا الخصوص : الريحاوي 1965، Van Loon 1967، Bounni 1975 و Margueron 1976.
- (36) راجع بهذا الخصوص النبي 1973 : ص 4 و 5 و 15-14.
- (37) راجع النبي 1973 : ص 17 و 16 و 15-14.
- (38) راجع النبي 1974.
- (39) راجع المراجع السابقة : Margueron 1976.
- (40) المرجع السابق.
- (41) راجع وقائع هذا المؤتمر المنشورة في المطبوعة التالية : Margueron 1980.
- (42) راجع بهذا الخصوص الدراسات التالية : Monchambert 1984 و Bounni 1990.
- (43) راجع بهذا الخصوص : المفسي 1984-1988 و Al-Maqdissi 1991.
- (44) راجع شكل خاص : Courbin 1989 و Wheeler 1982.
- (45) أخص هنا منطقة الشرق الأوسط.

و - المراجع المحررة باللغة العربية :

- البني 1973
البني (عدنان) : « إنقاذ آثار منطقة غرب سد الفرات » دمشق.
- البني 1974
البني (عدنان) تحت إشراف : « معرض مكتشفات الحملة الدولية لإنقاذ آثار الفرات » دمشق.
- المقدسي 1989-1988
المقدسي (ميشيل) : تقرير أولى عن الأعمال الأثرية في المنطقة الشرقية من اللجة، 1 - موقع قرية المتونة « الحوليات الأثرية السورية »، 38-39، ص ص 63-73.
- الريحاوي 1965
الريحاوي (عبد القادر) : حول إنقاذ الآثار في منطقة سد الفرات « الحوليات الأثرية السورية »، 1/15، ص ص 15-28.
- محيسن 1987
محيسن (سلطان) : سوريا في عصور ما قبل التاريخ « دراسات تاريخية »، 25-26، ص ص 131-164.
- شعث 1989-1988
شعث (شوقي) : التحريات الأثرية في منطقة تل دينيت في محافظة أدلب « الحوليات الأثرية السورية »، 38-39، ص ص 41-51.
- شعث 1990
شعث (شوقي) : التنقيب الأثري في تل دينيت (عرض عام) « الحوليات الأثرية السورية »، 40، ص ص 57-74.

ز - المراجع المحررة باللغات الأجنبية

Albright et Dougherty 1926.

W.F. Albright W.F. et R.P. Dougherty R.P.: From Juresalem to Baghdad Down the Euphrates; BASOR, 21, pp. 1-21.

Akkermans 1989.

Akkermans P.M.M.G. (éd.): Excavations at Tell Sabi Abyad, Prehistoric Investigations in the Balikh Valley, Northern Syria, BAR International Series 468, Oxford.

Al-Maqdissi 1984.

Al-Maqdissi M.: Compte rendu des travaux archéologiques dans le Ledja en 1984; Berytus, XXXII, pp. 7-17.

Al-Maqdissi 1991.

Al-Maqdissi M.: Sites et matériel du Sud de la Syrie à l'âge du Bronze moyen;

Le Djebel al-Arab, histoire et patrimoine au Musée de Suweida, Paris,
pp. 11-18.

van Berchem et Fatio 1914.

van Berchem M. et Fatio E.: Voyage en Syrie, Mémoire publiés par les
membres de l'Institut français d'Archéologie Orientale du Caire, Le Caire.

Bounni 1976.

Bounni A.: La campagne de sauvegarde des antiquités de l'Euphrate;
Archéologia, 82, pp. 24-33.

Bounni 1979.

Bounni A.: Campaign and Exhibition from the Euphrates in Syria; AASOR, 44,
pp. 1-7.

Bounni 1990.

Bounni A.: The Khabur and Haseke Dam Projects and the Protection of
Threatened Antiquities in the Region (A Preliminary Report); Tall Al-Hamidiya 2
(Recent Excavation in the Upper Khabur Region), Freiburg, pp. 19-20.

Braemer 1984.

Braemer F.: Prospections archéologiques dans le Hauran Syrie; Syria, LXI,
pp. 219-250.

Braemer 1988.

Braemer F.: Prospections archéologiques dans le Hauran, II. Les réseaux de
l'eau; Syria, LXV, pp. 99-137.

Braidwood 1937.

Braidwood R.: Mounds in the Plain of Antioch, an Archaeological Survey, OIP,
XLVIII, Chicago.

Braidwood 1937.

Braidwood R.: Report on Two Sondages on the Coast of Syria, South of
Tartous; Syria, XXI, pp. 183-221.

Braidwood et Braidwood 1960.

Braidwood R. et Braidwood L: Excavations in the Plain of Antioch, I, The Earlier
Assemblages, Phases A-J, OIP, LXI, Chicago.

Cordoba 1988.

Cordoba J.M.: Prospección en el valle rio Balih (Siria), informe provisional;
AuOr, 6, pp. 147-188.

Courbin 1982.

Courbin P.: Qu'est-ce que l'archéologie? Payot, Paris.

Courtois 1973.

Courtois J.-Cl.: Prospection archéologique dans la moyenne vallée de l'Oronte (El Ghab et Er Roudj-Syrie du nord-ouest); Syria, L, pp. 53-99.

Curvers 1991.

Curvers H.H.: Bronze Age Society in the Balikh Drainage (Syria), Ph.D, Amsterdam.

Dussaud 1927.

Dussaud R.: Topographie historique de la Syrie antique et médiévale, BAH, IV, Paris.

Geyer et Monchambert 1987.

Geyer B. et Monchambert J.-Y.: Prospection de la Moyenne vallée de l'Euphrate, rapport préliminaire: 1982-1985; MARI, 5, pp. 293-344.

Haines 1971.

Haines R.C.: Excavations in the plain of Antioch, II, The Structural Remains of the Later Phases, Chatal Hüyük, Tell el-Judaïdah and Tell Ta'yinat, OIP, XCV, Chicago.

Hole 1959.

Hole F.: A Reanalysis of Basal Tabbat Al-Hammam, Syria; Syria, XXXVI, pp. 149-183.

Krogman 1949.

Krogman V.M.: Ancient Cranial Types at Chatal Hüyük and Tell al-Judaïdah, Syria, from the Late Fifth Millennium B.C. to the Mid-Seventh Century A.D.; Belleoten, XIII, 1949, pp. 404-477.

Layard 1853.

Layard A.H.: Discoveries in the Ruins of Nineveh and Babylon, London.

Liverani 1965.

Liverani M.: I tell pre-classici; MAIS, campagna di scavi 1964, Rome, pp. 107-133.

de Maigret 1978.

de Maigret A.: Fluttuazioni territoriali e caratteristiche tipologiche degli insediamenti nella regione del Matah (Siria), nota preliminare; Atti del 1 Convegno Italiano sul Vicino Oriente antico, Rome 22-24 Avril 1976, Rome, pp. 83-94.

Mergueron 1976.

Mergueron J.-C.: La campagne de sauvegarde des antiquités de l'Euphrate; Ktema, 1, pp. 63-80.

Margueron 1980.

Margueron J.-C. (éd.): *Le Moyen Euphrate, zone de contacts et d'échanges, Actes du Colloque de Strasbourg 10-12 mars 1977*, Leiden.

Margueron 1990.

Margueron J.-C.: *L'aménagement de la région de Mari, quelques considérations historiques; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué*, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd. B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 171-191.

McEwan 1937.

McEwan C.W.: *The Syrian Expedition of the Oriental Institute of the University of Chicago*; AJA, XLI, pp. 8-16.

Monchambert 1984.

Monchambert J.-Y.: *Le futur lac du moyen Khabour, rapport sur la prospection archéologique menée en 1983*; Syria, LXI, pp. 181-218.

Monchambert 1990.

Monchambert J.-Y.: *Réflexions à propos de la datation des canaux, le cas de la basse vallée de l'Euphrate syrien; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué*, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd. B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 87-100.

Mouterde et Poidebard 1945.

Mouterde R. et Poidebard A.: *Le limes de Chalcis, organisation de la steppe en Haute Syrie romaine*, BAH, XXXVIII, Paris.

Oppenheim 1899.

Max Freiherr von Oppenheim: *Vom Mittelmeer zum persischen Golf durch den Hauran, die syrische Wüste und Mesopotamien*, 2 vol., Berlin.

Parrot 1946.

Parrot A.: *Archéologie mésopotamienne*, I. Les étapes, Albin Michel, Paris.

Pfälzner 1984.

Pfälzner P.: *Eine archäologische Geländebegehung im Gebiet des Zadi Agig/Ostsyrien*; AfO, XXXI, pp. 178-185.

Poidebard 1934.

Poidebard A.: *La trace de Rome dans le désert syrien, le limes de Tranjan à la conquête arabe*, BAH, XVIII, Paris.

Poidebard 1939.

Poidebard A.: *Un grand port disparu, Tyr, Recherches aériennes et sous-marines (1934-1936)*, BAH, XXIX, Paris.

Rassam 1897.

Rassam H.: *Asshur and the Land of Nimrod*, New-York.

Renan 1864.

Renan E.: Mission de Phénicie, Paris.

Röllig et Kühne 1983.

Röllig et Kühne: The Lower Habur, Second Preliminary Report on a Survey in 1977; AAAS, XXXIII/2, pp. 187-199.

Sanlaville 1979.

Sanlaville P. (éd.): Quaternaire et Préhistoire du Nahr et Kébir Septentrional, les débuts de l'occupation humaine dans la Syrie du Nord et au Levant, Paris.

Sanlaville 1990.

Sanlaville P.: Milieu naturel et irrigation en Syrie; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd.B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 3-21.

Sarre et Herzfeld 1911.

Sarre F. et Herzfeld E.: Archäologische Reise im Euphrat-und Tigris-Gebiet, I, Berlin.

Swift 1958.

Swift G.F.: The Pottery of the 'Amuq Phases K to O, and its Historical Relationships, PhD, University of Chicago, Chicago.

Van Loon 1967.

Van Loon M.N.: The Tabqa Reservoir Survey 1964, Damas.

Van Loon 1990.

Van Loon M.N. (éd.): Hamman et-Turkman I, Report on the University of Amsterdam's 1981-84 Excavations in Syria, 2 Vol., Leiden.

Wheeler 1989.

Wheeler M.: Archéologie la voix de la terre, Adisud, Paris.
وهي الترجمة الفرنسية لكتاب الانجليزي المعروف تحت عنوان : Archaeology from the Earth.

ح - قائمة المختصرات

AASOR = Annual of the American Schools of Oriental Research.

AFO = Archiv für Orientforschung.

AJA = American Journal of Archaeology.

AuOr = Aula Orientalis.

Amphorae = Excavations of a Sunken Ship Found Off the Syrian Coast, an Interim Report, Operation Committee for the Syria Coastal Archaeological Excavation, Tokyo.

BAH = Bibliothèque Archéologique et Historique.

BASOR = Bulletin of the American Schools of Oriental Research.

Hauran I = Hauran I, Recherches archéologiques sur la Syrie du Sud à l'époque hellénistique et romaine, (éd, J.-M.Dentzer), Paris, 1985-1986.

MAIS = Missione Archeologica Italiana in Siria.

MARI = Mari Annales de Recherches Interdisciplinaires.

OIP = Oriental Institute Publications.

PAAES = Publications of an American Archaeological Expedition to Syria in 1899-1900, New York, 1908.

PPAAES = Publications of the Princeton University Archaeological Expedition to Syria in 1904-1905 and 1909, Leyden, 1909-1938.

جزء المراجع والدراسات

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجة

البعثة الأثرية السورية

الموقع :	الرقم :
المؤلف	المرجع رقم 1 :
العنوان	
سنة النشر	مكان النشر
الصفحات	
الخلاصة	
الصور	المخططات
المؤلف	المرجع رقم 2 :
العنوان	
سنة النشر	مكان النشر
الصفحات	
الخلاصة	
الصور	المخططات

المؤلف	الدراسة رقم 1 :
العنوان	
مكان النشر	المجلة
السنة	العدد
	الصفحات
	الخلاصة
الصور	المخططات
المؤلف	الدراسة رقم 2 :
العنوان	
مكان النشر	المجلة
السنة	العدد
	الصفحات
	الخلاصة
الصور	المخططات
التاريخ	المنفذ

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجة البعثة الأثرية السورية		وزارة المواقع والتلل
	الاسم الكامل : الأسماء الثانوية :	الرقم :
خط العرض	خط الطول	الاحداثيات :
الارتفاع عن سطح البحر		
نوعية النقطة التوبوغرافية		
إحداثيات النقطة التوبوغرافية		
		شكل الموقع أو التل :
العرض	الطول	أبعاد الموقع أو التل :
المساحة	القطر	
الجداران		
الفخار		
اللقي غير الفخار		طبيعة البقايا الأثرية على السطح :
التاريخ المقترح :		
المراجع التي ذكرت الموقع أو التل :		

الرسومات : الرقم :	الصورة الجوية : الرقم :
الصورة الأرضية : الرقم :	
صورة الأقمار الاصطناعية : الرقم :	
التاريخ	المنفذ

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجة البعثة الأثرية السورية		جزارة اللقى الفخارية
الموقع :		الرقم :
الدولاب	اليد	طريقة الصناعة :
	ال قالب	
اللون		العجينة :
الشوائب		
التلümيغ	التلوين	تقنيات تنفيذ السطح :
الطلاء	التحزيز	
التحزيز	التلوين	الزخارف :
التلümيغ	التنقيط	
ال الطلاء	الطباعة	
مغلق	مفتوح	شكل الأنبياء :
القطر الأعظمي سماكة الأطراف الارتفاع المحفوظ	قطر الفوهة قطر القاعدة الارتفاع الكامل	الأبعاد :
المراجع المباشرة :		التاريخ المقترن :

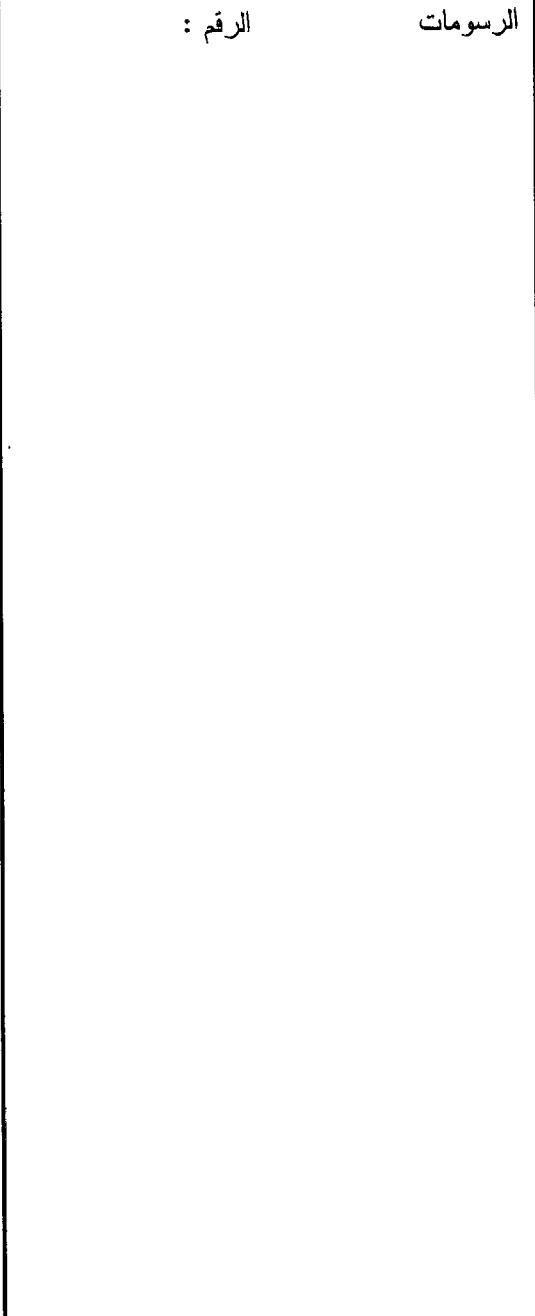
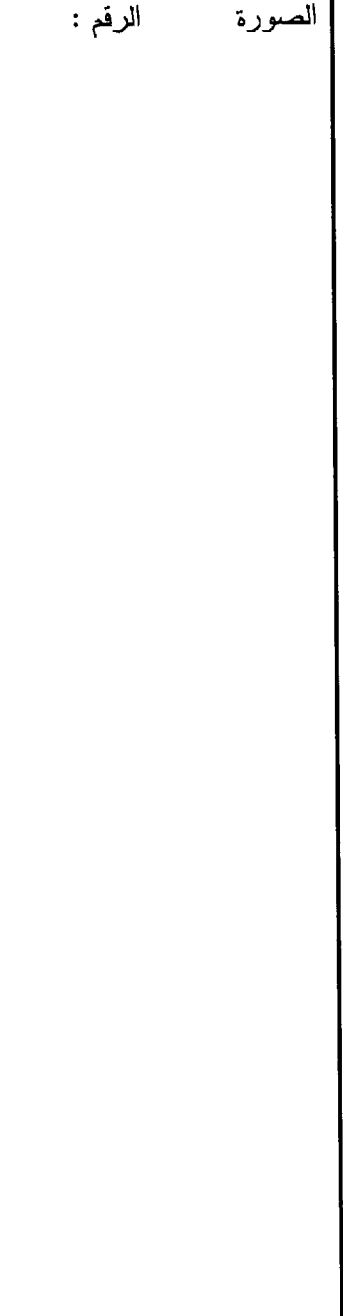
الرسومات	الرقم :	الصورة
التاريخ	المنفذ	

جزارة اللقى الغير فخارية

مسوحات المنطقة الشرقية من الجاجة

البعثة الأثرية السورية

الموقع :		الرقم :
المعدن	الحجر	المادة :
الزجاج	الخشب	
	العظم	
التلميع	التلوبين	تقنيات تنفيذ السطح :
	التحزير	
التحزير	التلوبين	الزخارف :
التلميع	التنقيط	
الطلاء	الطباعة	
		الشكل :
الارتفاع المحفوظ	الارتفاع الكامل	الأبعاد :
قطر الأعظمي	قطر الفوهة	
سمكاة الأطراف	قطر القاعدة	
المراجع المباشرة :		التاريخ المقترح :

<p>الرسومات</p> <p>الرقم :</p> 	<p>الصورة</p> <p>الرقم :</p> 
<p>التاريخ</p>	<p>المنفذ</p>

جزارة الأسبار الأثرية

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجة
البعثة الأثرية السورية

		الموقع :	الرقم :
		رقم المسير :	
خط الطول		الاحداثيات :	
خط العرض			
العرض		الأبعاد :	
الطبقات		السلسل الظبقي :	
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	5		
الجدران		العناصر المعمارية :	
الأرضيات			
المداف والقبور			
الحاوامل		الحفر	
العناصر الأخرى			
2	1	اللقمي الفخارية الهامة :	
4	3		
6	5		
2	1	اللقمي الغير فخارية الهامة :	
4	3		
6	5		
أرقام الصور :		التاريخ المفترض :	
أرقام المخططات :			
التاريخ		المنفذ	

تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف

الأستاذ نبيل قلالة^(*)

المسح الأثري هو أولاً افراز لتطور علم الآثار ونظرة الأثري لشواهد الماضي. وهو ثانياً علم جاء لإنقاذ ما تبقى من تراثنا الأثري والتاريخي أمام انعكاس برامج التنمية والزحف السريع للهيئة العمرانية التي أتت على عدد هام من المواقع الأثرية وما زالت تهددها حاضراً ومستقبلاً.

وقد شهد المسح الأثري في السنوات الأخيرة دفعاً بارزاً يتبلور مفهومه بالتوازي مع تطور تقنيات المسح والبحث. إذ كان الغرض منه في البداية جمع معلومات متنوعة – على سطح الأرض – لاختيار مكان الحفريات وتحديد مساحتها وإثارة سبيل الأثري في تسخيرها وانجازها. ثم تطور مدلوله ليشمل نطاقاً واسعاً إذ تبين أن المسح هو الكفيل باستقراء جملة من الشواهد التي تفقد معناها عندما تكون معزولة ويعطينا وبالتالي قراءة متكاملة تماشياً مع الاشكاليات الجديدة التي يطرحها علم الآثار اليوم. فلم يعد الأمر يقتصر على دراسة بعض المعالم والطبقات الأثرية الدالة على كربولوجيا المعلم وإنما تجاوز ذلك لدراسة أشمل تتمثل في قراءة تاريخية لكامل الموضع أو الجهة الأثرية، حيث أصبح المسح يمكننا من التعرف على التنظيم الاجتماعي والبلدي والإداري وعلى الحياة الثقافية والدينية والاقتصادية والتقنية وعلى ملامح الاستقرار بالأرض والانتشار وتطور المشاهد الدينية.

فالأرض هي إذن مخزون تراثنا الثقافي والحضاري. فقد عاش الإنسان على أديمها وتفاعل معها وأثر بها بل و فعل فيها وترك لنا بصمات واضحة وادلة على ما أفرزه من مشاهد، وذلك أولاً بالعمل وبالاستغلال الأرض، وثانياً بما انجزه من بناءات. فكان لعمله انعكاس على الجيولوجيا والنبات والحيوان وفي بعض الأحيان على المناخ نفسه. ويقول في هذا الصدد ل. فريديرييك في كتابه (Manuel pratique de l'Archéologue) «منذ أن أصبح الإنسان مزارعاً ومستقراً (بداية من العصر الحجري الحديث) كان شغله الأساسي سيطرته على الطبيعة وتطويعها خدمة للحاجيات المتزايدة للفلاح». وهو ما يفسر أنه أبدى مساحات شاسعة من الغابات لحماية فضاءه الحياني وأقام الحواجز وأنهى النبات لمد الطرقات. ثم أتت عملية بناء

(*) أستاذ بالجامعة التونسية.

الأسواق والقرى ثم المدن التي أحيت الأرض فنوعت الزراعة والغراسة وتغيرت بذلك ملامح ظهيرها. كما ان حاجة الإنسان للماء جعله يغير مجرى المياه ويقوم بخزنها. وقد انعكس عمل الإنسان على المشاهد فتغيرت ملامحها على أنه يمكننا اليوم أن نتفقى آثارها بالرغم من مرور مئات السنين على التحولات التي لحقتها : فغراسة الزيتون في العهد الروماني مثلًا تركت لنا حفرا في شكل منتظم وفي أرض سهلة الحراثة.

أما الجانب الثاني من تأثير الإنسان على المشاهد فيتمثل فيما أنجزه من بناء بعد تحويله لبعض الهضاب الطينية والحجيرية والرخامية إلى مقاطع واستخرج منها مواد بناء أنجز بها عددا كبيرا من البناءات تركت بصماتها على المشاهد حتى ولو كانت مطمورة أو وقع هدمها أو دكها أو اضمحلت تماماً.

وقد انعكس عمل الإنسان على عناصر الطبيعة وعلى المناخ نفسه ولو بصفة سيئة عندما أتى على بعض النبات والأشجار والحيوان فتفوق الانجراف واختل التوازن البيئي وهو ما يفسر في بعض الحالات أن أماكن كانت آهلة قدّيماً أصبحت متزوكّة اليوم أو قفرة أو بالعكس أن الإنسان استقر بمناطق لم تكن آهلة بالسكان قدّيماً.

فح حيث ما وجود الإنسان اذن تؤكّد لنا بصمات بصفة دائمة والشواهد كما أسلفنا غزيرة ومتعددة ومتشربة . ولكي نضمن تكويناً شاملًا للعاملين والباحثين في هذا الميدان يجب أن تكون المعرفة والدراسة متواتتين ومتعمقتين وتحدياً في بعض الأحيان ان لم نقل في أغلبها امكانيات الشخص الواحد . فالمسح الأثري تعددت اختصاصاته وتقنياته وبالإضافة إلى المسح التقليدي نجد المسح الجوي والجيوفزيائي والكهربائي والمغناطيسي والكهرومغناطيسي .

ففائدة هذا العلم سواء لإنقاذ مواقع مهددة بالتهيئة العمرانية والتطور العام للبلاد والمحافظة على تراثنا أو لاستقراء الوثائق وقراءة التاريخ وكتابته تحدّث علينا الإسراع بتنظيم هذا العلم وجعله أحدى مقومات التدريس بالجامعة والمعاهد حتى يقع تكوين الإطارات الأكفاء والنهوض بها .

ومن المفارقات إننا لم نهتم بتونس - وهو البلد الذي يعتبر من أغنى البلدان في العالم من حيث نسبة الكثافة الأثرية - بتدريس الآثار ومن باب أولى وأحرى علم المسح الأثري إلا في السنوات الأخيرة وبصفة محتشمة جداً فكلية الآداب والعلوم الإنسانية التي تحتوي على قسم التاريخ وصل عددها إلى أربعة منها اثنان لا تدرس تماماً علم الآثار في حين لا تخصص الكلية الآخرتان أكثر من شهادة في آثار ما قبل التاريخ والآثار البدونية والكلاسيكي . أما المعهد الوطني للفنون والآثار فركز جهوده على البحث والترميم والصيانة فقط ومن حسن الحظ انه وقع التفكير أخيراً في تدريس علم الآثار . أما الأثريون الحاليون العاملون بالمعهد فمنهم من تعلم أسرار المهنة على عين المكان مع الاشتراك بالأجانب والمشاركة في بعض التربصات بالخارج ومنهم من زاول تعلمه بالخارج . ولكن لا احد تخرج من كلية الآثار ومعاهدنا بصفة أثري .

وان انفرد المشرق العربي عن مغربه بتدريس علم الاثار منذ عدة سنوات إلا أن علم المسح الأثري وهو أحد روافد علم الاثار لم يحصل بعد في علمنا بالعناية الالازمة بحيث لا نملك حالياً سوى عدد قليل جداً من الاطارات في هذا الميدان لا يفي بالحاجة فقط وعليه وجوب الاهتمام بهذا الموضوع وبصفة ملحة.

وتتجدر الاشارة :

أولاً : إلا ان المسح الأثري ليس سوى أحد علوم الاثار والفنون، وهو ما يستوجب ان يقع تدريسيه في نطاق وحدة متكاملة يكون اطارها المعهد الوطني للفنون والاثار أو كلية الآداب والعلوم الإنسانية.

ثانياً : ان يضطلع بالتدريس كل من الأساتذة الجامعيين والأثريين واختصاصيون آخرون على حد سواء لتمكين الطلبة من تكوين متعدد متكملاً.

ثالثاً : أن يشتمل على ثلاثة مراحل تكوين فصیر بستين وثانياً بأربعية سنوات، وثالثاً بمرحلة التعمق في البحث وذلك بحسب مؤهلات الطالب واختياراته.

رابعاً : التعامل مع مؤسسات تعليمية ومرافق بحث مخصصة أما لبلورة الاختصاص والتعمق فيه أو لتعلم اختصاص لا تقدر على تدريسيه وحدة علوم الاثار والفنون.

وفي رأينا، يوجد صنفان من الاطارات الفنية بشتى أصنافهم ومستوياتهم والباحثون ذوو الاختصاصات المتعددة.

الاطار الفني :

ان المسح الأثري في مدلوله الحديث ميدان ثري ومتشعب يشتمل على عدة مراحل وعمليات يصعب على الشخص الواحد الالامام بها كلياً ولذلك ادراكها ادراكاً جيداً، لذا وجب تنويع تكوين الاطارات بأصنافهم وفي شتى الاختصاصات. ويأتي الاطار الفني في الدرجة الأولى ويمكن أن نقسمه إلى صنفين أحدهما يمارس العمل الميداني والآخر يمارسه في المخبر.

(1) العمل الميداني :

ويتمثل أولاً في الرفع الهندسي وثانياً في الرفع الطوبوغرافي.

أ - المهندس المعماري الأثري :

عندما يعثر الباحث على معلم أو انماط معلم يقوم بطبعية الحال بتصويره وأخذ قياساته ورسمه ووصفه ثم تعريفه.

ولكن عندما يتعلق الأمر بمعلم هام اما من حيث حجمه أو وظيفته أو معلم غامض سواء كان في حالة جيدة أو تداعى للسقوط، لا بد انذاك من القيام بالرفع الهندسي من طرف مهندس. ولا يجب الاعتقاد ان أي مهندس معماري يمكنه القيام بالعملية لأن لها خصوصياتها المميزة. فطريقة البناء وتوزيع الفوارات داخل المبني، ونوعية المعالم أيضا كانت مختلفة عن المبني الحديثة. أضف إلى ذلك ان الأمر لا يتمثل في استبطان مينا ما وتصوره وإنما في الانطلاق مما تبقى من المعلم لرسم ملامحه الأصلية. والعملية لا تخوا من دقة بل ومن صعوبة في بعض الأحيان. فالمعلم لا يوجد دوما في حالة جيدة بل انقرضت منه بعض الأجزاء خاصة في ارتفاعه وفي بعض الأحيان في طوله وعرضه. زد على ذلك امكانية ترميمه قديما أو اعادة بنائه أو طمسه بسبب تناقض بناءات أخرى.

كل هذه الاشكاليات تفترض ان يكون المهندس المعماري متطلعا على الحضارات القديمة أولا وفي الهندسة المعمارية القديمة ثانيا، هذا بعد تلقي دروس أساسية - في نطاق جذع مشترك - في الهندسة المعمارية عموما، فيكون على بينة من وظيفة المعالم وخصوصياتها الهندسية والفنية مع التحولات التي طرأت عليها. هكذا يصبح مختصا في هندسة المعالم الأثرية بصفة مهندس معماري أثري.

ب - المهندس الطوبوغرافي :

نشير بأدئ ذي بدء انه بقدر ما نعتبر عمل الطوبوغرافي لا بد منه بقدر ما لا يستوجب ذلك تكوينا خاصا في ميدان المسح الأثري. فتكوينه العام يسمح له بضبط ملامح مكان معين باعتبار تضاريس الجهة ورسمها على خرائط فالمطلوب اذن هو :

- ضبط الواقع الأثري على الخريطة لاعتماد على سلم معين.
- وتحديد مساحتها انطلاقا مما تبقى من أنقاض عادة ما يشير لها بها المنقب.

مع العلم ان القياسات التي يضبطها هي التي يعتمدها واضح الخرائط لرسم خريطته.

فيكتفي اذن ان يتتوفر هذا الاطار على الساحة لكي يتم افحامه في الفريق المكلف بالمسح الأثري.

وبالاضافة إلى العمل الميداني يحتاج المسح الأثري أيضا إلى العمل في المخابر.
(2) العمل في المخابر :

هناك في رأينا ثلاثة أنواع من المخابر يتعامل معها المنقب الأثري وهي :

أ - مخبر الصور :

ان للصورة الأثرية فنيات وخصوصيات يسعى المنقب الأثري إلى ابرازها عندأخذ صورة

المادة أو المعلم أو الموقع على أن الفن في المخبر له دوره أيضا في عملية تحميض الصور وسجها.

ولكن المصور يقوم أيضا بطلب من المنقب بأخذ الصور بنفسه وهنا يستحسن أن يكون له اطلاع عام بالهندسة المعمارية وبالمواد الأثرية والفنون القديمة حتى يبرز الخصوصيات الهندسية والفنية للمعلم. فلا بد من معرفة ان الحجارة علاوة على كونها مادة بناء تحتوي أيضا على رسوم ونحوت ونقوش وكتابات، كما يحتوي الخزف والعملة على رسوم ونقوش أيضا. فقيمة المادة الأثرية ليست في حجمها وفي شكلها فحسب وإنما هي محتواها أيضا. فالصورة أحيانا تبرز ما لا تقدر على مشاهدته العين المجردة لذا فالتعرف على جوانب من الحضارات القديمة من شأنه أن يساعد المصور على ابراز جزئيات وتفاصيل تكون في بعض الأحيان هي المحددة في تعريف المادة الأثرية من حيث خصوصياتها أو تاريخها.

هذا مع العلم ان هذا العمل يحتم من جهة أخرى معرفة ودراسة كبارتين بفن التصوير الشمسي وحسن استغلال جميع آلات التصوير ومشكلاتها وهو ما يستوجب تكوينا فنيا أيضا.

ب - مخبر معالجة المواد الأثرية :

عند القيام بالمسح يعثر المنقب على قطع ومواد أثرية صدت من خزف ومعادن ليست دائما في حالة طيبة بعد تعرضها للتلاشي والتآكسد مما يجعل استقراء الوثيقة صعبا وفي بعض الحالات مستحيلا.

وهنا يأتي عمل الكيميائي لمعالجة المواد الأثرية وازاحة التلوث والتصدي عنها. ومن البديهي أن يكون لهذا الكيميائي المختص أولا تكوينا عاما على غرار الكيميائيين الآخرين ثم تأتي مرحلة التعمق بصفة خاصة في ميدان معالجة المواد الأثرية والحفاظ عليها.

وأصبح هذا الميدان اليوم علما كاملا ودقيقا ومتنوعا الجوانب والاختصاصات ويعتمد على شتى أنواع المواد الكيميائية والآلات نظرا لتنوع المواد الأولية التي صنعت منها القطع الأثرية ولنقاوتها درجات التلوث والتآكل حسب الفترة الزمنية التي مرت عليها واختلاف عوامل التلوث إلى آخره.

هذه الخصوصيات تستوجب تكوينا متعمقا ودقيقا في هذا الميدان. ويضاف إلى ذلك أهمية الاطلاع على الحضارات القديمة وعلى كل ما يتعلق بالحرف والصناعة حتى يستأنس الكيميائي المختص بالمواد الأولية التي كانت تستعمل لصنع ما يحتاجه الإنسان قدما في حياته اليومية.

أما المخبر الثالث والاطار الفني الأخير يتعلق بالخرائط.

ج - مخبر وضع الخرائط :

ان ما ذكرناه عن الطوبوغرافي ينسحب تماما على الخرائط والميدانات متكاملان. فوضع الخرائط لا يحتاج إلى تكوين خاص في ميدان المسح الأثري، ذلك ان كل الخرائط لها نفس المعايير المتمثلة أولاً في اعتماد مقاييس الطوبوغرافي ثم اختيار السلم والاتفاق في عمل الحال، مع المنقب الأثري على ضبط بعض الرموز. فيقع اظهار المشاهد والتضاريس وخطوط متساوي الارتفاع وعلامات أقرب والتمييز بين الموقع والمعلم وبين مختلف الفترات الزمنية الخ... وهذا أيضا، يساعد الاطلاع العام على الحضارات القديمة على اختيار السلم واستنباط الرموز وتقديم عمل يكون ناجعا وسهلا الاستعمال.

هذا بالنسبة للعمل الفني البحث، أما الصنف الثاني من الاطارات فيتمثل في الباحثين المختصين.

الباحثون :

1) التكوين الأساسي (النظري) :

أ - التكوين في التاريخ :

من نافلة القول ان نعتبر التاريخ أساسيا في عملية المسح الأثري هو القاعدة التي بعونها يصبح مفهوم الوثائق الأثرية واستقراءها أمرين مستحيلين. فعلم التاريخ هو الذي يمكننا من فهم ملابسات الحضارات الغابرة وما الآثار سوى شواهد عليها. وعملية المسح تبدأ كما هو معلوم أولا بجمع المعلومات في مختلف المصادر الأدبية والمراسع ان توفرت والقيام بقراءة تاريخية أولى للمنطقة المزمع دراستها.

أما القسم الثاني من التعلم يتعلق بعلوم الآثار.

ب - التكوين في علوم الآثار :

عادة ما يتخصص الأثري الصرف، بالإضافة إلى تكوينه العام، في فترة معينة أو حتى في نوع معين من المعالم اذا بامكانه ان يختار المعلم الذي يريد حفره أو نوع المادة الأثرية التي يريد دراستها. وعلى عكسه، لا يجب أن يقتصر اختصاص المنقب الأثري على نوع من المواد أو المعالم دون سواها لما يمكن أن يكتشف له المسح من مواد ومعالم متعددة ومرتبطة بجميع جوانب حياة الانسان.

اذن من المفترض ان يكون المتخصص في فترة كاملة وإلى جانب ذلك يستحسن ان يكون له اطلاع بالحضارات الأخرى. فالمتخصص في الفترة الرومانية في بلادنا مثلا يجب أن

يكون أيضا مطلاعا على عصور ما قبل التاريخ والبوني والاسلامي نظرا لتلقي الحضارات وتعاقبها. فعادة ما أقيمت هذه الحضارات حيث توفرت الظروف الملائمة للاستقرار وهو ما يفسر انها تواجدت في نفس الجهات الا ان هذه الملاحظة لا يجب اعتبارها قاعدة ثابتة لأن الخيارات الاستراتيجية يمكن أن تتغير من فترة إلى أخرى هذا بالإضافة إلى ما عرفته المعطيات الطبيعية من تحولات. وزيادة إلى التواجد في نفس المكان أو على الأقل الجهة فقد تناقضت المبنية أيضا وأحسن مثال على ذلك هو اقامة أضرحة الأولياء وتهيئة المزارات على أنقاض المبني السابقة.

كل ذلك يجعل الالام بمختلف الحضارات أمرا مفيدا ويساعد على بلورة نظرية أثرية تاريخية شاملة للجهة. وبخصوص اختصاص المنقب يجب أن يكون هو الآخر متنوعا ويشمل :

- **فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضارية** عموما لمعرفة نظام توزيع المبني داخل المدينة كأن نعرف مكان اقامة المبني الرسمية والمعابد وتلك المخصصة للألعاب والنشاط الحرفي والاقتصادي وكيفية جلب المياه وتوزيعها وصرفها. فالعثور على بعض المعالم يمثل نقطة انطلاق للبحث عن المعالم الأخرى كما ان موضع بعضها مع الملامح الهندسية يمكن أن يعين على تعريفه وضبط وظيفته اذا ما انعدمت القرائن المكتوبة أو المنحوتة.

- **الهندسة المعمارية** من حيث مواد البناء وطرقه وقواعده والزخرف بأنواعه من رسم ونقوش. في المحددة في بعض الأحيان لتاريخ المعلم ولهوبيته. فيحسن المنقب بذلك وصفه وضبط تخطيطه وتعريفه.

- **علم الخزف** ان التطور الذي يشهده هذا العلم في السنوات الأخيرة وما زال، وضع بين أيدي الأثري وسيلة هامة في ميدان المسح الأثري ذلك نظرا لكتافة انتشار القطع الخزفية ببلادنا وما يمكن أن تمننا به من معلومات تاريخية وعلى مستوى النشاط الحرفي والشبكة التجارية تاهيك واننا لا نعثر أحيانا في بعض الواقع الا على قطع خزفية فحسب وتصبح بذلك الشاهد الوحيد لتعريف الموقع. فالالام الجيد بهذا العلم ضروري خصوصا اذا ما تعلق الأمر بعمل علمي شامل والا فيجب الاستعانة باختصاصي في علم الخزف أما في صورة المسح الانقائي أو القيام ب مجرد للمواقع واحصائها فالاطلاع فحسب على أنواع الخزف يمكن أن يكون كافيا.

- **علم النقاوش** هو أحد دعائم علوم التاريخ القديم والوسطي والأثار فمن عادة القدامي تدوين بعض الأحداث واثباتها بالكتابة على المواد الصلبة وعلى وجه التخصيص على الحجارة. هذا يفسر غزارتها وتنوع مواضعها اذ تفيد الباحث بشتى المعلومات والأخبار المفيدة بل وتكون في بعض الأحيان حاسمة سواء في الميدان الاجتماعي أو الديني أو حياة المؤسسات البلدية والعلاقات الادارية بين المدن والطرق والخ... ويستوجب علم النقاوش أولا حذق اللغة

القديمة من فترة اختصاص الباحث والاختصاص في هذا المجال ضروري اذ يصعب الالامام مثلما باللغات السامية واللاتينية معا وهذا أيضا يحتم العمل في نطاق فريق متكملا.

- العلوم الأخرى كالفيسياء والتحت والمسكوكات استثنيناها من بقية العلوم الأخرى لقلة أهميتها في المطلق بطبيعة الحال، فالكل يعرف ما لها من قيمة على المستوى التاريخي والفني والحرفي ولكن المسح الأثري لا يحتاجها بصفة متأكدة لأن وجودها على سطح الأرض نادر. فعادة ما تكون الفسياء مغمورة لأنها تستعمل للتبييط ولا يعثر إلا على بعض الأجزاء منها فقط لا تكفي لدراستها اذ يجب تعريتها وهذا ليس من مشمولات المنقب.

اما التماثيل سواء كانت كاملة أو جزئية فقد سعى الانسان منذ القديم إلى تحطيمها أو الاستيلاء عليها وجمعها، بصفة انه لا يقع العثور في أغلب الأحيان إلا على أجزاء صغيرة ليس من السهل تعريفها وضبط التمثال الذي كانت تتنمي إليه إلا عن طريق مختص في النحت.

والمسكوكات أيضا لا نجدها بكثرة على سطح الأرض خصوصا وان حجمها لا يجعلها بارزة للعيان. وعند العثور على بعض القطع يمكن للمنقب مبدئيا أن يقوم بقراءتها والا يقع اللجوء إلى عالم المسكوكات خصوصا اذا ما تعرضت إلى التأكسد.

فالاطلاع على هذه العلوم مفيدة بدون شك ولكن يكفي أن يكون عاما، فهو ليس متأكد وعلى كل لا يمكن للشخص الواحد أن يلم الماما جيدا بكل هذه العلوم. ثم ان الحل الأمثل للمسح هو أن يتم في نطاق فريق متكملا ومتعدد الاختصاصات، ليضمن أكثر شمولية وفائدة.

ويضاف إلى كل ذلك مكونا في بعض ميدانين الجغرافيا.

التكوين في الجغرافيا :

من الطبيعي جدا أن يتلقى المنقب الأثري تكوينا في الجغرافيا وتحديد الجغرافيا الفيزيائية وفي الخرائطية.

فالتكوين العام في الجغرافيا الفيزيائية يجعله يدرك كل شكل من أشكال التضاريس وملامح تطورها المرفولوجي وعلامتها بالتطورات التي عرفتها الشبكة المائية والمشاهد. فيكون على بينة من الاطار الطبيعي الذي يعمل فيه.

اما تكوينه في الخرائطية فهو أمر هام كذلك اذ يجب أن يحسن قراءة الخريطة المستعملة في التنقيب (نستعمل في تونس خريطة من سلم 1/50.000) وذلك لفهم المناخ وكل الرموز المذكورة حتى لا يخطأ التعريف ويحسن التمشي والتنقل على الميدان. ويواري هذا التكوين الأساسي والنظري -- في علوم التاريخ والأثار والجغرافيا تكوينا فنيا وميدانيا.

التكوين الفني :

أ - التصوير الشمسي هو فن يجب أن يدركه الباحث ادراكاً جيداً لما للعودة من أهمية في التقريب من بعض الجزيئات الهندسية والفنية والخاصة بالفاناش اضافة إلى وجوب تدعيم الوصف بالضرورة فهي المجمعة للوثيقة أو في بعض الأحيان تبقى هي الشاهد الوحيد على المعلم بل وتصبح هي الوثيقة التي تحفظ. بعض الجزيئات لا يمكن أحياناً التثبت منها خاصة إذا ما كانت مرتفعة نسبياً إلا في طريق الصورة. اذن آلة التصوير ومكملاتها هي الكفيلة للتثبت من بعض الجزيئات وتقرير ما ابتدأ عن العين المجردة. لذا وجب معرفة فنيات التصوير وحذفها.

ب - الرفع الهندسي والرسم والصورة وحدتها لا تكفي اذا لا يمكن لها أن تلم في كل الحالات بكمال المعلم من الداخل ومن الخارج وفي كل جزئياته. وهنا يأتي دور الرفع الهندسي لاطفاء نظرة شاملة للمعلم من حيث شكله العام الخارجي وتقسيمه فضائه الداخلي والقيام بمقطع أو اثنين بحسب تشعب تصميمه. هكذا يمكن مقارنة الرسم بالصورة والتثبت من بعض أجزاء المعلم ووصفه وصفاً دقيقاً.

كما تضاف إلى الرفع الهندسي معرفة رسم التقوش والنحوت الموجودة على المعلم أو حواليه بعد أن سقطت من جدرانه وهذا ينسحب أيضاً على النصب والعناصر الهندسية التي يعثر عليها مبعثرة.

لكن ليس معنى ذلك أن يتتحول الباحث إلى مهندس معماري أثري أو رسام بل يجب أن يتلقى تقليناً فيما إذا لا يمكن عملياً توفير المهندس المعماري في كل عمليات المسح ومراحله كما أن بعض المعالم البسيطة أو تلك التي لم يبق منها سوى القليل لا تتطلب أكثر مما يقوم به المنقب كما يكون هذا التقلين صالحًا لتوجيه عمل المهندس المعماري.

ونأتي الآن إلى ما لم نعر له بلادنا أي اهتمام - على الأقل في الميدان الأثري - كما لم يتخصص فيه أحد بالرغم من أهميته البالغة في المسح الأثري ويعنى به الصورة الجوية.

3 - التكوين في تفسير الصورة الجوية :

يقول ر. شوفالي، وهو أحد رواد هذا العلم في كتابه «la photographie aérienne» ص 211 «ان الاتساع المتزايد لمختلف الاستعمالات للصورة المفسرة يجعلنا نستشف ان مسألة تكوين المفسرين للصورة أمر خطير (يعنى الهام) وملح».»

فيما نكون أهمية الصورة المفسرة؟ للاجابة عن هذا السؤال لا بد من تعريف الصورة الجوية وما يسمى بالأثار الجوية.

يعود أول استعمال للصورة الجوية إلى سنة 1858 حيث تحصل نادار (Gospar Felix Tounnechon) من خلال مذكراته (Quand j'étais photographe) على اجازة ل القيام بصور منطادية (photos aérostatiques) واستعمالها في رفع التخطيط الطوبوغرافي وشبكة المياه والتقسيم العقاري ومن ثمة في الميدان العسكري. وقد أخذت الصورة الجوية في التطور منذ ذلك التاريخ فانتشر استعمالها وتتنوع.

ولقد اكتفى الأثريون والمؤرخون في البداية بما توفر الصورة الجوية من معلومات شاملة ودقيقة للمعالم والمواقع الأثرية البارزة وأصبحت منذ أعوام ضرورية للقيام بالحفريات ومراقبة المواقع وتقدم المقاطع وكل الأعمال المضرة بالأثار.

ولكن علم الآثار الجوي لم يعد محصورا في وظيفته الأولى فحسب اذ يمكن بالخصوص من اكتشاف الأنماط المطمورة جزئيا أو كليا. وهنا تكمن قيمة الصورة الجوية وأهميتها. وهو ما يفسر الدفع الذي عرفه هذا العلم خلال الحرب العالمية الثانية ببريطانيا. ويتفق الاختصاصيون اعتبار الأب بواديبار (Poidebard 1878-1955) هو باعث هذا العلم اذ حدد ملامحه وقواعده من خلال عدة مهام مكنته من تحديد اللئيماس الروماني بسوريا ومن القيام برفع للمدينتين الفينيقيتين صور وصيدا وقد سار على دربه عدة باحثين أوروبيين بمنطقة الشرق الأوسط. أما المغرب العربي فسيعرف أول مسح بالصورة الجوية بعد الحرب العالمية الثانية بفضل الكولونييل بارادان (Baradan) الذي تمكن في سنة 1949 من ضبط اللئيماس الروماني بنوميديا (جنوب الجزائر) وأصبح كتابه (Fossatum Africae) مرجعاً كلاسيكيّاً (أساسياً) هكذا أصبح علم الآثار الجوي مصدر معلومات أساسية للأثري وحتى للمؤرخ وهو ما ينشر انتشاره السريع بكل أوروبا وأمريكا.

ويمكن أن نقسم علم الآثار الجوي إلى قسمين :

أولاً : المشاهدات الجوية بالعين المجردة وهي تمكنا من نظرة شاملة لكامل الجهة المدرسة ومن التعرف الأولي على الميدان مما يسهل حسن اختيار منطقة التنقيب الشيء الذي يصعب مشاهدته على عين المكان : فالأنماط التي سويت بالأرض وأصبحت تمثل تصارييس دقيقة لا يمكن مشاهدتها الا عن طريق الطائرة. نفس الشيء بالنسبة للنباتات حسب الفصول ومكان زراعتها وكيفية نموها ان كانت على أنماط مطمورة أم لا. ومجموعة الطرقات لا تشاهد الا من الطائرة أيضا، ويشير التقاؤها نظريا إلى وجود موقع أو ميناء مثلاً ان كانت على الساحل.

ثانياً : الصورة الجوية وتتمكن من ابراز المجموعات ومن الحصول على مشاهد ساشرعة نسبيا وهي لا تساعد على ضبط الاطار الجغرافي الذي توجد ضمنه الآثار وثانياً تسمح بالقيام برسوم خرائطية وثالثاً توفر وثائق تمكن من دراسة متأنية. وهذا الاستعمال هو الهدف الأساسي من هاته العملية.

وأن دراسة الصورة الجوية واستغلالها أمران دقيقان ويتطلبان بطبيعة الحال معرفة بل وتخصصا في الميدان حتى يقع ضبط التضاريس والشبكة المائية والنباتات من غابات وزراعات - ووسائل الاتصال - من طرقات وسكات حديبية وخطوط كهربائية - وأخيراً العمران. ذلك أن الصورة العادبة للأشياء تتغير من حيث الشكل والقياسات والألوان والظلال وتركيب عناصر الصورة واستغلالها. ويكون تفسير الصورة الجوية واستعمالها مرتب بنوعية الصورة عمودية أو منحنية ومدى تطور الآلات وإطارأخذ الصورة (والساعددة والفصل والمناخ) ووسيلة القراءة (العين المجردة أو المجساد stéréoscope) وأخيراً استعمال الصورة العادبة أو الرسم المجسامي (Stéréogramme).

فالمسألة إذن دقيقة ومتشعبه والوقوع في الخطأ وارد لذا يجب تشكيل اختصاصات متعددة والقيام بعمل جماعي مع التحلي بكثير من الصبر والتنتع بثقافة عامة واسعة إذ يجب تحليل كل عنصر وجزئية من الصورة.

وتكمّن التغطية الجوية بالمقارنة مع المعلومات التاريخية والخرائطية من طرح المسائل على مستوى كامل الجهة وأولها الطبوغرافية التاريخية ان تغييرات المشاهد منذ العهد القديم وعلاقة الموقع الأثري بها كما يمكن أيضاً من وضع ملامح كرونولوجيا نسبية للاستقرار بالأرض وذلك من خلال العلاقة بين العناصر الأساسية للمشاهد وهي الطرق والمعمران وتقسيم الأرض. فالصورة الجوية وثيقة أساسية لدراسة علم الآثار الزراعي والعماني الريفي وعلاقته بمحيطه في كل أشكاله والعلاقة بين المدينة والقرية والمركز الحضري والريفي فاستعمالها إذن في الميدان التاريخي البحث يستعمل كل الأنشطة والميدان التي يتعاطاها الإنسان.

كل ذلك يبرز مدى أهمية علم الآثار الجوي وفضله على المسح الأثري والدراسات الجهوية ومراجعةه لعدة معطيات واثباتات عدة آثار و مواقع (وهو ما توصل إليه الباحثون ببريطانيا وفرنسا). لذا لمواكبة تطور البحث يجب التفكير في خلق وحدة تدريس كاملة تعد للمعرفة الفنية ولتكوين المختصين وتيسير (شوفاليين) ص 214 إلى وجود توجيهين في التكوين، أحدهما انكلو سaxonي الذي يفضل تكوين المختصين مع الانتفاء إلى نفس الفريق والثاني لاتيني ويفضل التكوين الشامل لمفسر الصور. وفي رأينا يجب أن يكون التكوين في البداية عاماً إلا أن الاختصاص لا بد منه لما يشهده هذا العلم من تطور مطرد على المستوى التقني والفني. وأن أحسن صيغة تمثل في العمل في فريق متعدد الاختصاصات إذ يجب ادراك كل العناصر المؤثرة في الوسط الطبيعي والبشري.

ولكن وبقدر ما ندرك أهمية الصورة الجوية بقدر ما ندرك أيضاً حدودها كعدم تمكيننا من كرونولوجيا دقيقة وسوء نشر بعض الصور وكلفة الصورة التي يقع انتفاوها من بعض الأحيان من بين مئات أو الآف صور سلبية وبعد طلعات متكررة وموزعة على كل الفصول والأوقات. على أن هذه الحدود لا تنقص من قيمة الصورة الجوية.

أخيرا نشير إلى أن الصورة لم تعد تؤخذ من الطائرة فقط ولكن من الأقمار الصناعية أيضا، بفضل الاستشعار عن بعد الذي يمكننا بالخصوص من اظهار بعض الهياكل القديمة كالمسح العقاري القديم مثلا. لكن لا يبدو أنها ارتفت إلى قيمة الصورة العادية إلا ان فائدتها أكيدة بخصوص تغطية مناطق يصعب التنقل فيها.

الخاتمة :

لقد بات من الواضح ان تكوين اطارات في ميدان المسح الأثري أمر متأكد وملح. فترثنا متعدد يوميا بالانقراس أمام انعكاسات التهيئة العمرانية وبرامج التنمية ببلادنا دون الحديث عن عمليات النهب والسرقة فالمسح وحده يمكن من تغطية شاملة للمواقع الأثرية وللمعالم التاريخية وتعريفها وضبطها. تلك هي العملية الأولى لإنقاذ تراثنا. والدافع الثاني لتكون الاطارات فهو مرتبط بما يعرف هذا الميدان من تطور علمي وفي مطرد في البلدان المتقدمة ووجوب مواكبة التقدم الذي يعرفه هذا العلم.

ونكون الاطارات يجب أن يكون متنوعا وشاملا ومتفاوتة الدرجات نظرا لتشعب ميدان المسح الأثري.

هناك صنفان من الاطارات : الاطار الفني ومنه العامل على الميدان مثل المهندس المعماري الأثري (الطوبوغرافي) والعامل في المخابر كالمصور (ويمكنه أيضا القيام بعمل ميداني أيضا) والكيميائي الأثري واضع الخرائط.

اطار البحث ويجب أن يشتمل على نوعين من التكوين : أولا) التكوين العلمي الأساسي ويشمل بطبيعة الحال التكوين في التاريخ اذ لا معنى للآثار بدون الاطار التاريخي ناهيك وان الهدف العلمي من المسح الأثري يتمثل في طرح الاشكاليات التاريخية أما التكوين الثاني فيهم علوم الآثار بأنواعها. وتتفرع إلى تكوين منعقد في بعض الاختصاصات وإلى تكوين عام فقط. لا يجب فهم الاختصاص بمفهومه الضيق أي التخصص في نوع معين من المعالم أو المواد الأثرية ولكن بمفهومه الواسع أي الاختصاص في فترة كاملة وهذا يستوجب معرفة أساسية في فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضرية عموما والهندسة المعمارية وعلم الخزف والنفائس والاطلاع العام على الفسيفساء والنحت والمسكوكات والتقوين في الجغرافيا الفيزيائية وفي علم الخرائط. ويضاف إلى هذه المعرفة تكوين ميداني في التصوير الشمسي والرفع الهندسي والرسم. وأخيرا لا بد من تعليم تفسير الصورة الجوية.

فالمسألة اذن متشعبة وتحتاج إلى تكوين أساسي علمي وفي متعدد الاختصاصات. وهو ما يصعب في بعض الأحيان ان يلم به الشخص الواحد لذا يجب العمل في نطاق فريق متكامل ومتعدد الاختصاصات. هذا فيما يخص المسح التقليدي والجوي دون الحديث عن المسح الحيوفيزيائي والكهربائي والمغناطيسي والكهرومغناطيسي الذي يستوجب بدون شك التعامل مع ذوي الاختصاص.

المسح الأثري والتهيئة العمرانية : التجربة التونسية

الأستاذ حامد العجايبي^(*)

المقدمة :

يحق للشعوب أن تفخر بماضيها وبحضارتها المتعاقبة وبما خلفته يد الإنسان من ابداع، فأصبح عنوان تاريخها ومجدها واستمرارها وعلامة دائمة على مدى مساهمتها في الحضارة الإنسانية.

هذا التراث الذي بدأ ينحت حجر الصوان وانتهى إلى إنشاء المدينة بكل مكوناتها وعناصرها لم يكن يثير اهتماما خاصا لدى الناس بل كانوا يتعاملون معه بحسب الحاجة، فقد يستغلونه مسكنًا لهم أو مربطا لحيواناتهم أو خزانًا لمياههم أو غير ذلك مما تهيئه النماذج المتوفرة لديهم.

لكن التقطن إلى أهميته ارتبط بعصر النهضة الأوروبية وبالمحاولات الاستعمارية لبسط نوافذها على بقية الشعوب ونهب ثرواتها. وفي تونس مثلاً بدأت خيوط الاستعمار تنسج منذ أواسط القرن 19 م، وقد تزامنت مع حركة أصبحت نشطة في أوروبا تتمثل في جمع التحف واقتناها ثم عرضها سواء داخل قصورهم الخاصة أو في أماكن عمومية أطلق عليها فيما بعد اسم « متحف ». .

ومما زاد في تعميق هذه النظرة ما تقوم به الحملات الاستكشافية الاستعمارية بصورة فردية أو جماعية وتدعينها لكل ما يعرض سبيلها مما شجع على الاهتمام بالآثار الموزعة على كامل التراب التونسي، فاستغلوا أحسن استغلال ووظفوها ضمن اهتماماتهم بدليل أنه لم تمض سوى خمس سنوات على احتلال البلاد التونسية سنة 1881 م حتى أسسوا فيها متحفا في أحدي القصور التي أهدتها « الباي علي » إنذاك بمنطقة باردو وأطلق عليه اسم « المتحف العلوي » وتم تدشينه في سنة 1887 م. ثم زاد الاهتمام أكثر فأكثر بالمعالم والمواقع الأثرية لأنها تعتبر الممول الرئيسي لقطاع المتاحف اضافة إلى الشراءات الاهداء.

التشريع التونسي لحماية الآثار :

لا شك أن لكل بلد تراثه الحضاري المميز لكيانه والمؤكد لجذوره وصل إليه رغم الهزات العديدة عبر التاريخ والتي أحدثت شروحا عميقا في كثير من الأحيان أتلفت مدننا بأكملها ولا زالت تحدث إلى الآن.

(*) باحث بالمعهد الوطني للتراث - تونس.

فذلك جاء دور القوانين والقرارات لحماية آثارنا بجملة من النصوص التي من شأنها أن تضع جداً لكل التجاوزات سواء كانت بقصد أو بغير قصد، ويمكن تقسيمها إلى فترتين :

1) الفترة الاستعمارية :

حيث كان التركيز فيها على كل ما هو سابق للفتحات العربية لغاية ايديولوجية حاول تعويقها المستعمر دون جدوى وكان يرمي من ورائها طمس الهوية وقطع الجذور العربية الإسلامية. على أن تلك القوانين كان لها دور فعال ونتائج ايجابية لأنها حافظت قدر الامكان على ما تبقى من آثار في عدة جهات.

وللدلالة على ذلك فان القانون الصادر في 18 فيفري سنة 1920 يعتبر أن المناطق الأثرية بكمال التراب التونسي محضورة يحظر فيها البناء وغرس الأشجار الا اذا ثبت بعد اجراء أسبار أنها لا تحتوي على آثار وكل ما يعثر عليه سواء كان ممنوعاً أو غير ممنوع انما هو ملك للدولة سواء كان تابعاً للمجالس البلدية أو أملاك خاصة. وللدولة ان تتخذ الاجراءات اللازمة لحوز الأراضي التي في ظاهرها أو باطنها آثار، ويتم انتزاعها للمصلحة العامة طبقاً للقوانين الجاري بها العمل وللمؤسسات المختصة في حفظ الآثار وصيانتها وابرازها، أن تقوم بالأشغال الضرورية في أي زمان ومكان وتتفقدها بصورة دورية.

كما يحظر هدم أو افساد أو تغيير المعالم الأثرية أو اجراء أشغال بالقرب منها، قد تؤثر عليها تأثيراً سبيلاً أو الانتفاع بها مثل خزانات الماء والموجل والحنایا والأبار. كما يمنع استعمالها كمساكن أو مخازن أو اصطبلات اضافة إلى منع المتاجرة بالآثار مهما كان نوعها. وكذلك يحظر تعليق الاعلانات على الأبنية الأثرية، ولا يجوز لأي كان أن يقوم بأعمال حفر قصد التقليش والبحث عن الآثار حتى لو كان في ملكه الخاص.

2) مرحلة الاستقلال :

وفيما أنشئت كتابة دولة للشؤون الثقافية والاعلام، تعنى بكل ما له علاقة بالثقافة والتراث أسد لها مهمة احداث مؤسسة علمية لها صبغة أثرية بحثية أطلقوا عليها اسم « المعهد القومي للآثار والفنون » بتاريخ 2 اפרيل سنة 1966. هذا المعهد طور نظرته للآثار فأصبحت أشمل وأعمق وأعطت دفعاً جديداً للقوانين المتلاحقة ونفساً أكبر مما كان عليه للآثار العربية الإسلامية احدى ركائز الحضارة الإنسانية التي لم يولها المستعمر أهمية ولم يعمل جاهداً على ابرازها أو المحافظة عليها على غرار ما قام بن بالنسبة لفترات السابقة لها.

وهو المؤسسة العلمية الوحيدة المعنية مباشرة بأمر هذا التراث، فهو المنظم لقطاع المتاحف والحرفيات والترميم، يندب الكفاءات العلمية المختصة والمهارات الفنية التي بامكانها التعامل مع الآثار بجميع فروعها وخصائصها المتنوعة. وهو مدعو إلى رسكلة وتأطير

الاطار العلمي بتنظيم الندوات العلمية والمشاركات الدولية والتربصات المحلية والخارجية، وكذلك بالنسبة للاطار الفني الذي هو في حاجة إلى معرفة أساليب العمل وأدواته المتطرفة يوماً بعد يوم. ومع ذلك فان هذا القطاع يشكو نقصاً على مستوى الاطار الفني بصفة خاصة لأنه غير قادر على تغطية كل المناطق والمدن الأثرية بالرغم من المجهود الكبير الذي يبذل ل لتحقيق أكبر نسب النجاح في تدخلاته وإنجازه للعديد من المشاريع على مستوى الترميم والمحافظة أو على مستوى الحفريات التي تغطي كامل الفترات التاريخية أو إنشاء المتاحف القومية والجهوية.

ومن بين مهام المعهد القومي للآثار والفنون ما يلي :

المسح الأثري :

وهو التغطية الشاملة لكل المناطق الأثرية البرية منها والبحرية وله أوجه عديدة منها البسيط ومنها المعقد نظراً للتقييات الحديثة والآلات المتطرفة على غرار ما يقوم به البعض باستعمال المسح المغناطيسي أو طريقة الاستشعار عن بعد وما توفره من معلومات وخرائط وفي ذلك توفير كبير للوقت وإن كانت باهضة الثمن وليس في متناول المؤسسات الناشئة ذات الموارد المالية المحدودة.

وعلى كل حال فان هذا التطور التقني العجيب لا يلغي دوراً أساسياً يجب القيام به مهما كانت الوسائل ويتمثل في الانتقال على عين المكان لمراقبة المعلم أو الموقع وجمع كل المعلومات المتعلقة بهما، ويكون ذلك عن طريق تقسيم الخريطة إلى مناطق وكلما فرغوا من أحدها انقلوا إلى المنطقة المعاولة بصورة تدريجية ومنظمة إلى أن تتم عملية المسح وتكون الملفات جاهزة بكل الوثائق المطلوبة.

ونظراً لما يتطلبه من جهد ومال وإطار علمي وفني قلماً يتتوفر في البلدان حديثة العهد بهذا الميدان، فالأفضل التخطيط له مسبقاً وتنظيم آجال معينة منها ما يكون على المدى القريب والمتوسط والبعيد، وكذلك تقسيم العمل داخل المدن وخارجها، فيتناولون المعلم والموقع بالبحث والدرس ويضبطونهما في سجلات ويكرّنون ملفات لكل واحد منها.

محتويات الملف :

- بطاقة ارشادات مستوفية لكل المعلومات واللاحظات عن المعلم والموقع.
- خريطة طوبوغرافية.
- صور فوتوغرافية.

- تصاميم ومقاطع واجهات.
- رسوم لأهم محتويات المعلم.

أهداف المسح الأثري :

- لا بد لأي عمل من أهداف محددة وأهداف المسح الأثري كثيرة منها :
- حصر جميع المعالم الأثرية.
 - ضبط المواقع وتحديد مساحتها.
 - تدوين كل التحف الأثرية على اختلاف أنواعها مما هو منتشر فوق المواقع أو في حوزة المالكين الخواص أو مستعملا في البناءات الحديثة كالأعمدة والتجانن والحجارة المنقوشة وشواهد القبور ... الخ.
- وهذا من شأنه أن يثير متحفنا القومية والجهوية اضافة إلى معرفته معرفة دقيقة فنعمل على جلبه ومعالجته ثم عرضه قبل أن يضيع ويتلف بطريقة أو بأخرى.

التسجيل والترتيب :

وهذا بطبعية الحال يستلزم بالضرورة القيام بتسجيل الآثار المنقولة وغير المنقولة طبقا لأحكام التسجيل والترتيب الصادرة في الرائد الرسمي بتاريخ 13-16 ماي سنة 1986 كما يلي :

الفصل 4 يتم ترتيب الآثار غير المنقولة والمواقع الطبيعية وال عمرانية المسجلة لدى السلط الأثرية بمقتضى أمر يصدر باقتراح من الوزير الذي ترجع إليه شؤون الآثار بعدأخذ رأي لجنة استشارية يقع ضبط مهامها وتركيبها وكيفية تسخيرها بمقتضى أمر وبعد اجراء بحث لا تتجاوز مدة ستة أشهر من الاعلان عليه بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

الفصل 5 يحدد أمر الترتيب المنصوص عليه بالفصل السابق منطقة الصيانة التي توجد بها الآثار والمواقع المعنية بالترتيب.

الفصل 6 يمنع استعمال الآثار والمباني والمعالم التاريخية والمواقع الطبيعية وال عمرانية المسجلة والمرتبة طبقا لاحكام هذا القانون لأغراض تختلف وأهدافها والتراخيص التابعة لها الا في حالات استثنائية يقع التنصيص عليها بمقتضى أمر.

الفصل 11 تتولى السلط الأثرية تسجيل الآثار غير المنقولة بسجل خاص بالمناطق الأثرية والأبنية العتيقة والمعالم التاريخية في انتظار ترتيبها حسب اجراءات

الترتيب. تتولى السلط الأثرية تسجيل الآثار المنقولة بسجلاتها الرسمية وتحrir وثائق وصفية في شأنها تسلم لمسكها لترفق حيث كانت.

الفصل 12 ينجز عن عملية تسجيل وترتيب الآثار غير المنقولة حقوق ارتفاع داخل مناطق الصيانة تتمثل فيما يلي :

- (1) عدم المساس بها أو الحقضر بما من شأنه أن يغير صبغتها الأثرية أو طابعها التاريخي أو المعماري.
- (2) عدم فصل أي جزء منها.
- (3) عدم الصاق الإعلانات أو الكتابة أو وضع اللافتات داخل المناطق المذكورة أو على الآثار أو على المعالم التاريخية.
- (4) عدم استعمال جدران الأبنية الأثرية والمعالم التاريخية لحمل أجهزة الكهرباء أو الهاتف وغير ذلك من الأجهزة التي تشوه مظهر تلك الأبنية الأثرية والمعالم التاريخية وتتصدع بنائها، وعند الضرورة يجب ردم هذه الأجهزة في التراب حسب الكيفية التي تحدها السلط الأثرية.
- (5) عدم إقامة أية بناية سطحية أو علوية داخلها إلا إذا كانت منسجمة من حيث طراز الأبنية ولوانها وارتفاعها ومواد بنائها وملاءمتها مع المحيط.
- (6) عدم فتح نوافذ أو شرفات عليها.
- (7) عدم غرس الأشجار أو مَدَ القنوات أو الأنابيب داخلها.
- (8) عدم استعمال المعدات وكل ما من شأنه الحقضر بها أو بالمعالم التاريخية الموجودة بها.
- (9) حق الزيارة والتصوير والدرس من قبل السلط الأثرية أو مَمَنْ لديه رخصة في ذلك منها بالنسبة للأثار غير المنقولة التي لم تكن في حوزتها أو تصرفها.

الفصل 13 تخضع الآثار المنقولة المسجلة لدى السلط الأثرية لحقوق ارتفاع تتمثل فيما يلي :

- (1) عدم جواز تحويل الأثر أو اصلاحه أو ترميمه أو نقله داخل تراب الجمهورية أو تصديره خارجها بدون ترخيص مسبق من السلط الأثرية.

(2) حق الزيارة والتصوير والدرس للأثار المنقوله في أي يد كانت لفائدة السلط الاثاريه وهو مضمون لمن له رخصة خاصة منها في ذلك.

(3) عدم الحق الضرر بها أو القيام بما من شأنه المساس بمنظرها.

الفصل 27 يأخذ أمر التهيئة العمرانية بعين الاعتبار أمر الترتيب السابق له والخاص بالموقع الطبيعي أو العمراني المعنى بأمر التهيئة العمرانية المذكورة أعلاه. ويقع تغيير أمر التهيئة العمرانية السابق لأمر الترتيب إن دعت الحاجة إلى حماية موقع طبيعي أو عمراني داخل منطقة الصيانة الخاضعة له.

الفصل 28 في حالة وجود خطر يهدد موقعاً طبيعياً أو عمرانياً له أهمية تاريخية لم يقع ترتيبه ويوجد داخل منطقة بقصد تهيئتها عمرانياً، فإنه يقع استشارة اللجنة المنصوص عليها بالفصل 4 من هذا القانون في خصوص أعمال التهيئة المزمع انجازها في ظرف لا يتجاوز السنة أشهر من تاريخ فتح البحث المشار إليه بالفصل 4 من هذا القانون ويعتبر الموقع طيلة هذه المدة كما لو كان موقعاً مرتبأ وتنطبق عليه أحكام هذا القانون.

التهيئة العمرانية :

هذا الحرص الشديد على ضمان الاحاطة بآثارنا قابله حرص متزايد من قبل وزارة التجهيز والاسكان على تخطيط المدن وتهيئتها موازاة مع حركة البناء والتشييد التي أخذت تتعاظم شيئاً فشيئاً.

ولذلك أحدثت الوزارة قسماً خاصاً بالتهيئة العمرانية بسهر على تخطيط وتنظيم المدن والأرياف بتنفيذ عديد الأمثلة (التوجيهية والتهيئة العمرانية والتفصيلية).

الأمثلة التوجيهية للتعمير :

هذه الأمثلة تضبط الاتجاهات الأساسية للتهيئة خاصة فيما يتعلق بتوسيع التجمعات العمرانية وهي توجه وتنسق برامج الدولة والجماعات العمومية والمحلية والجهوية والمؤسسات والمصالح العمرانية المسطورة في إطار التنمية الاقتصادية والاجتماعية والمخططات القطاعية وباعتبار العلاقات بين تلك التجمعات العمرانية والجهات الجاورة وما يتعين المحافظة عليه من التوازن بين التوسيع العمراني، ومباشرة النشاطات الفلاحية وتواجد المزارع المختصة وحماية المرتفعات المشجرة والمواقع الطبيعية ومناطق حماية المعالم التاريخية والمواقع الأثرية بالمناطق القابلة لتوسيع التجمعات العمرانية على المدى المتوسط والبعيد ونموها، وتحدد الأمثلة التوجيهية على وجه الخصوص مال الأرضي بصفة عامة وتركيز التجهيزات الكبرى للهيكلات الأساسية والتنظيم العام للنقل وتحديد مواقع المصالح والنشاطات الأكثر أهمية. كما تأخذ بعين الاعتبار المخاطر الطبيعية والتأثيرات على البيئة.

أمثلة التهيئة العمرانية :

تضبيط أمثلة التهيئة العمرانية في نطاق اتجاهات الأمثلة التوجيهية للتعمير. فهي تحدد تخصيص المناطق الترابية حسب الاستعمال الرئيسي الذي يتعين اتباعه أو حسب طبيعة النشاطات السائدة التي يمكن أن تباشر بها والنشاطات التي يجب تحجير القيام بها فيها. كما تضفي كثافة البناء المخولة بالنسبة لكل منطقة ترابية مخصصة أو كل جزء منها وذلك خاصة باعتبار طاقة التجهيزات الجماعية الموجودة أو هي بحد الانجاز.

وهي توضح كذلك تخطيط وخاصيات طرقات الجولان الرئيسية التي يجب المحافظة عليها أو تغييرها أو احداثها.

ثم تحدد الأحياء والمباني التاريخية والمواقع الأثرية أو الطبيعية التي يجب حمايتها أو حياوتها وكذلك المناطق التي يجب المحافظة عليها.

وهي تضفي الموضع المخصص للطرق والمنشآت والتجهيزات العمومية وللأجهزة ذات المصلحة العامة وكذلك المساحات الخضراء.

ومن جهة أخرى تضفي قواعد التعمير المتعلقة بحق تركيز البناء ومآلها وطبيعتها وتدعيم الاندماج الاجتماعي وسط التجمعات السكنية والاستعمال الأفضل للأراضي عبر البناء العمودي كلما تسنى ذلك.

أمثلة التهيئة التفصيلية :

ترمي هذه الأمثلة إلى دراسة تهيئة وتجهيز الأراضي المبنية أو غير المبنية خاصة لغرض انجاز تقسيمات وبنيات أو منشآت وتجهيزات عمومية ونشاطات مختلفة.

وتضفي كذلك طبيعة ومال البناء وغيرها من طرق أشغال الأرض والطرق والشبكات المختلفة وكذلك ارتفاقات المظهر.

كما تضفي البرنامج الجملي للبنيات والمنشآت أو التجهيزات العمومية أو الخاصة فهي بالضرورة تطابق توجيهات المخطط التوجيهي ومقتضيات مثل التهيئة. ويتولى اعداد مثال التهيئة التفصيلية المصالح المختصة التابعة للوزارة المكلفة بالتعمير بطلب من الجماعات العمومية المحلية المعنية بالأمر أو بعدأخذ رأيها، كما يمكن اعداده من طرف الجماعات العمومية التي يهمها الأمر أو من طرف الوكالات العقارية المعنية بالأمر داخل مناطق شفعتها. وفي هاتين الحالتين وقبل كل اشهر أو تطبيق لمثال التهيئة التفصيلي يجب عرضه على موافقة الوزارة المكلفة بالتعمير التي تتأكد من مطابقته لمقتضيات مثل التهيئة.

اذن بهذه الأمثلة وشيء من التنسيق بين مختلف المختصين والمؤسسات مثل الولاية والمعتمدية والبلدية يمكن مراقبة مناطق العمران عن كثب مما يسمح لهم بتوسيع جغرافي

لأحياء لمدينة بشكل منظم ومدروس كما يمكن ضبط المواقع والمعالم الأثرية والتاريخية وحمايتها من كل ما يهدّدها من أخطار.

وقد يخطئ البعض عندما يرى أن التراث الحضاري يشكل عائقاً للتهيئة العمرانية، لذا يجب التخلص منه بأي صورة من الصور، وهذا في الحقيقة فصور في الرؤيا يجب التصدي له وبكل الوسائل لأن التهيئة العمرانية عليها أن تأخذ في اعتبارها هذا الارث الحضاري الذي لا يمكن الاستغناء عنه، بل يجب أن نعطيه المكانة والحيز اللازمين في كل مخططاتنا لنكون قد ساهمنا بذلك في المحافظة عليه وإبرازه وأحيائه وتقديمه في أحسن صورة للأجيال القادمة فيكون حلّ اعتراف وفخر وشحذ للعزائم ودافع لغد أفضل.

وسائل العمل :

وللقيام بهذا العمل الجبار لا بدّ من وسائل عمل ضرورية لا مندورة عنها يلتقي فيها الأثري والمهنيّ العمراني وتتمثل في :

- المصادر والمراجع.
- الأطلس الأثري.
- الخرائط الأثرية بمقاييس :

1/500.000	*
1/200.000	*
1/100.000	*
1/50.000	*
1/2.000	*

- التغطية الكاملة بالصور الجوية.
- الرسائل الجامعية المتعلقة بالجهات.
- الأرشيف القومي.
- أرشيف البلديات.
- أطلس ما قبل التاريخ.

فالمهنيّ العمراني لا بدّ له أن يجمع كل هذه الوثائق ويركز بصفة خاصة على المنطقة التي يبني تهيئتها ويلجأ إلى معلومات اضافية إذا لم تتوفر له عن طريق ما جمعه من وثائق بالاتصال بمن يهمهم الأمر في جميع المجالات والاختصاصات حتى يضمن لنفسه حظوظاً أكبر لتقديم عمل يصبح فيما بعد مرجعاً يعتمد عليه في كل الحالات العاجلة والأجلة.

فالمثال التوجيهي الذي نشر سنة 1985 مضافاً إليه تقرير واطلس توضيحي للخطوط العريضة التي يجب اتباعها لدعم النمو المتوازن لمختلف جهات البلاد التونسية ولتفادي

النفاوت الذي حصل لبعض الجهات على حساب البعض الآخر مثلاً هو الشأن بالنسبة للشمال الشرقي الذي تكَدَّست فيه المشاريع لحد التخمة بينما لم ينل بقية الجهات من المشاريع ما يستحق الذكر.

هذا المثال من شأن أن يعطي للمسؤولين على قطاع التنمية نظرة شاملة سواء فيما يتعلق بالاقتصاد أو الصناعة أو التجهيزات الثقافية بما فيها المعلم والمواقع التاريخية ويقدم لهم المناسبة لتعديل اختياراتهم وتوزيعها توزيعاً عادلاً يضمن لجميع الجهات تكافأ الفرص في جميع المجالات.

وإذا كان مقياس 1/1000.000 هذا شأنه فإن مقياس ما بين 1/500.000 إلى 1/200.000 له نفس الاختصاصات تقريباً وإنما ميزته تقسيم البلاد إلى ستة جهات هي : الشمال الغربي، الشمال الشرقي، الوسط الغربي، الوسط الشرقي، الجنوب الغربي، الجنوب الشرقي، ويركَّز بصفة خاصة على كل جهة بصورة منفردة.

أما المقياس ما بين 1/50.000 إلى 1/10.000، فيحدد لنا الخيارات الكبرى في كيفية تهيئة المدن والمواقع التاريخية وتنظيم المواصلات والتجهيزات الكبرى التي تميَّز بها المدن عن سائر المناطق الأخرى ومن مهامه تحديد المنظور المستقبلي على المدى البعيد من حيث :

- ضبط مناطق التوسيع أو الامتداد العمراني.
- تخصيص مساحات لاستغلالها عند الحاجة تكون تحت تصرف الفنانين والمخترعين في عمليات التقسيم.
- ضبط برامج العمليات العامة والخاصة.

وبهذه الطريقة يمكن تحديد المراكز التاريخية والمناطق ذات الكثافة السكانية والمناطق السياحية.

على أن المقياس ما بين 1/5.000 إلى 1/1.000 يدوره يحدد القواعد العامة لاستعمال الأرض مصحوباً بنظام وطريقة ملزمة لكل الناس على فرص احترام تطبيقها وهو يخصُّ المدن والتجمعات الريفية ويتحدد ذلك برخص البناء وعندئذ يمكن تحديد المناطق الخضراء والمواقع التاريخية المسجلة وغير المسجلة.

وأخيراً فإن المقياس ما بين 1/2.000 إلى 1/500 يهدف إلى انجاز النماذج والتجهيزات العامة مصحوبة بتراتيب خاصة. وكما هو ملاحظ فإنه أكثر تفصيلاً ودقة وضبطاً من الأمثلة السابقة بل هو تطبيق عملي للمشاريع المقترحة في الأمثلة السابقة.

من هنا جاء دور التنسيق مع مختلف المصالح المعنية وبصفة خاصة مع المعهد القومي للآثار والفنون الذي يهمه أمر التراث وحتى لا ترتكب هفوات من شأنها أن تضر بمصلحة المواقع والمعالم التاريخية. وذلك لم يغفل المشرع التونسي عن هذا الجانب، ففي قانون 2 أفريل 1966 فصل ينص على مراقبة الاعداد الجارية في المدن والأرياف والشهر على تسجيل التدابير المتخذة لوقاية المعالم والمواقع بكراريس الشروط، وعلى المشاركة في أعمال لجنة البناءات المدنية وغيرها من الهيئات الرسمية أو الخاصة الموجودة الآن أو التي ستتولد إذا كان نشاطها أثر على المعالم التاريخية أو المواقع الأثرية وبالعناية بوقاية المجموعات العمرانية التي تقرر أن لها صبغة تاريخية، ثم يؤكّد المشرع بعد ذلك في قانون 13-16 ماي 1986 في فصليه 27 و 28 علىأخذ أمر التهيئة العمرانية بعين الاعتبار أمر ترتيب المعالم والمواقع.

لذلك تكون فريق عمل يجمع بين أثريين وأساتذة وفنانين تابعين لوزارة التجهيز قصد اعداد خرائط أثرية تمسح كامل البلاد التونسية متوكّلين في ذلك :

(1) المنهجية العلمية.

(2) وحسن استعمال التقنية الحديثة.

وقد أملى هذا الاختيار ظروف معينة منها اعادة النظر فيما نشر من اطلاس وخرائط أثرية نظرا للإضافات الجديدة على مستوى المعالم والمواقع نتيجة الدراسات الجامعية أو البحوث العلمية التي يقوم بها الباحثون الآثريون.

فالاكتشافات تتلاحق يوما بعد يوم، ولذا وجب التدارك من ناحية أخرى فان عمليات الترسّع العمراني والتّهيّأة العمرانية التي شملت كلّ البلاد التونسية تقريراً لم تأخذ بعين الاعتبار تراثنا الثقافي والتاريخي.

ثم بصفة خاصة البرنامج القومي لوضع خرائط لكل المناطق المهددة بأخطار الفيضانات «Plan Danger» تسامح فيه اليونسكو لحصر هذه المناطق وضبطها بصورة دقيقة. فكانت الفرصة ثمينة لجمع كل الأطراف المعنية بهذا البرنامج وتحديد تصور وأجال لإنجازه. وقد انطلقت الأشغال بتمشيط المدن والقرى والأرياف وسجلت كل الظواهر التي صنعتها يد الإنسان سواء كانت معلماً أو موقعاً أو تحفة فنية مهما كان مصدرها ووضعيتها في سجلات خاصة لتصبح بعد ذلك ملكاً عاماً أو على الأصح ملكاً للدولة لا يتحقق لأي كان أن يشوهه أو ينقله أو يستعمله لأغراض غير التي أعدت له سواء كان ظاهراً أو خفياً ما زال في باطن الأرض. ويكتسي هذا العمل طابعين متميزين أحدهما داخل المدن نظراً لما له علاقة بالحياة اليومية. فالمدن الإسلامية العتيقة مستمرة في أدائها دون انقطاع. استطاعت أن تصمد في كثير من الأحيان رغم ما طرأ عليها من تغيير نتيجة التطور في أساليب الحياة، هذه سنة الكون وهو سرّ بقائها والا هجرت وأصبحت خراباً وينتهي أداؤها ودورها التاريخي والوظيفي مثلاً هو الشأن

بالنسبة للعديد من المواقع التي كانت بدورها عواصم مثل « رقلة » و « صبرة المنصورية ». والمدينة عبارة عن مجموعة من المكونات منها المؤسسات الدينية والمدنية والذاعنة وكلها عناصر تتألف فيما بينها لتكون نسيجاً معمارياً تتميز به العصور بعضها عن بعض لذلك يجب على كل باحث أن يتلمس أثر هذه المنشآت ويلاحظها بالدرس والتلميح ويسجل كل صغيرة وكبيرة ويدون كل ملاحظاته حتى تناح له ولغيره رصد كل التغيرات وتبيينها فتصبح بعد ذلك أدلة عمل بل أحدى المركبات التي لا يمكن لأي باحث أن يعزف عنها.

أما العمل خارج المدن فيتطلب معرفة أدق وأشمل، معرفة بضبط الموضع والمعالم ودقة في ملاحظة اللقى الأثرية ومعرفة بالأسماء القديمة والحديثة ومقاربة بعضها البعض وكذلك ملاحظة الروايات الشفوية فقد تكون عاملاً أساسياً للتوصيل إلى معرفة الأثر.

الموقع والمعلم :

ولتحديد مفهوم للموقع والمعلم يمكن القول بأن الموقع هو فضاء طبوغرافي يكتسي أهمية من الناحيتين الطبيعية وال عمرانية وله صبغة جمالية وعلمية وتاريخية يكون منظمه من زاوية ما أو من عدة زوايا مظهراً لحياة بشريّة ولنقايد ومعطيات تاريخية وحضارية.

بينما المعلم هو كل عمل أو مجموعة أعمال قام بها الإنسان منذ فترة ما قبل التاريخ إلى يومنا هذا تقوم شاهداً على حضارة ذلك العصر وتاريخ المنطقة التي أحدث فيها.

ولا بد من التأكيد بأن مقاييس ضبط الموضع والمعالم على الخريطة الأثرية يختلف احدهما عن الآخر لأنه إذا كان بالإمكان رصد الموضع ووضعها في سلم ٥٠.٠٠٠ / ١ فان المعالم سواء كانت داخل المدن أو في الأرياف ليس بإمكانها أن تبرز في هذا السلم وإنما يجب أن تتعامل معها مثلاً سلم ٢.٠٠٠ / ١.

المحافظة على التراث :

وللحافظة على ما تزخر به بلادنا من آثار أحدثت وزارة الثقافة هيكل على النحو التالي :

المجلس الاستشاري :

لقد ارتأت الوزارة مرجع النظر أن تكون لجنة استشارية لترتيب الآثار تجمع العديد من ممثلي الوزارات ومن مهامها أن تدلّي برأيها بشأن كل الملفات المتعلقة بترتيب الآثار العقارية التي وقع جردها من قبل السلطات الأثرية مباشرة وباقتراح من المجموعات الجهوية والمحلية، ويمكن للجنة أن تأذن بالالتجاء إلى الاختبار قبل أن تدلّي برأيها بشأن أي ملف ترتيب يكون محل نزاع، كما تتولى متابعة الملفات التي هي بصدّ التحقيق.

المجلس الأعلى لصيانة التراث :

ثم أحدثت الوزارة مجلساً أعلى لصيانة التراث والممتلكات الثقافية، له من الصلاحيات ما يمكنه من احداث وتركيز هيئات استشارية جهوية ومحلية عند الاقتضاء كما يعلم على نشر قائمات التراث قصد مراجعتها كل خمس سنوات من طرف المؤسسات والدوائر المختصة. كذلك بإمكانه احداث جمعيات تدخل لصيانة التراث.

ومن مشمولاته التعريف بأهمية التراث وضرورة حمايته والعمل على جمع المعطيات والمعلومات والوثائق التي تسهل انجاز البرامج التربوية ويشجع على بعث المتاحف المتخصصة وينظم النظاهرات الثقافية بعدد التدوات والملتقيات وأصدار الدوريات والنشريات التي تخدم أهداف الصيانة ويشجع كل المبادرات الهادفة إلى بعث المؤسسات والمخارب المختصة في المحافظة على التراث. ومن مهامه وضع علامة مميزة على كل اثر تم جرده وتسجيله قصد ابرازه.

جمعيات صيانة المدن التاريخية :

لقد تأسست في أغلب المدن الكبرى جمعيات لصيانة التراث وحفظه وابرازه، وتدخلت في عديد المناسبات وكانت لها المبادرات التي أثرت بها تأثيراً ايجابياً على غرار ما قامت به جمعية صيانة مدينة تونس خاصة فيما يتعلق بمشروع «باب سويقة - الحلفاوين» و«الحفصية». فقد كان لها نشاط كثيف وحركة دائمة وقفت بندية أمام قرارات كانت ستكون كارثة على التراث وعلى النسيج العمراني داخل مدينة تونس العتيقة وفرضت البديل للمشاكل المطروحة والمتغيرة يوماً بعد يوم، منها تحويل السيارات عبر نفقين تحت الأرض في منطقة باب سويقة حتى يجنبها الاكتظاظ الذي لم يعد مقبولاً من أحد لأنه وصل درجة الاختناق، ولتهذيب المنطقة شرعوا في اقامة مبانٍ عمومية سكنية وتجارية ومساحات فسيحة للمترجلين بما كان لهم التمتع بها في أوقات فراغهم أو في المناسبات الدينية والوطنية خاصة وإن منطقة «باب سويقة - الحلفاوين» لها طابعها الذي ميزها عن بقية المناطق في شهر رمضان المعظم بالذات، فهي قبلة التونسيين سواء كانوا من داخل المدينة أو من خارجها.

أما منطقة الحفصية فقد قامت الجمعية بدراسة مشروع يمكنها من إعادة إنشاء السوق القديمة والمساكن حسب التقاليد والأنماط المعروفة، إضافة إلى ترميم المعالم التاريخية وصيانتها آخذين بعين الاعتبار كل الترتيب القانونية والإجراءات الإدارية. بهذه النماذج أمكن الحفاظ على طابع المدينة العتيقة بمختلف مميزاتها مع مراعاة ادماجها في حركة التطور الاقتصادي والاجتماعي حتى لا تبقى معزولة عن محيطها طبقاً للمقاييس والتوصيات المتفق عليها في منظمة اليونسكو أو الصادرة عن ندوة «نيروبى» التي انعقدت بتاريخ 26 نوفمبر 1976.

على أن هذا الوضع الجديد نتج عنه بعض السلبيات منها تعويض مجموعات من الناس تعودت على مدى أحقاب من الزمان أن تعيش حياة معينة بحسب دخلها المتواضع نتيجة المهن التي كانوا يتعاطونها في تلك الأماكن، فأصبح لها نمط وسلوك وعادات تميزوا بها عن غيرهم يغلب عليها البساطة والفتاعة في نفس الوقت. هؤلاء أصبحوا غير قادرین على مسايرة النسق الجديد، لا من حيث افتاء المحلات السكنية أو جارية نظرا لارتفاع تكاليفها، لذلك اضطروا إلى تحويل وجهتهم إلى مناطق أخرى والعيش فيها وفي المقابل حل محلهم أناس لهم القدرة على المنافسة ومجاورة الأوضاع الجديدة، فطوروا تجارتهم وعروضهم وخدماتهم بما يتناسب مع هذه التجهيزات والفضاءات، الشيء الذي أحدث نقلة نوعية في اتجاهين مختلفين ولغرضين متباينين فرضت على البعض، بينما سعى إليها البعض الآخر.

أما جمعية صيانة مدينة القيروان فقد بذلت جهدا كبيرا في سبيل المحافظة على أولى مثارات الإسلام في شمال إفريقيا وعرفت كيف تثبت في أعماق التاريخ وإلى جذوره وتندد بها إلى جامع عقبة بن نافع الفهري، وإلى مسجد ومدرسة وضريح الصنحاني أبو زمعة البلوي وإلى أسوار المدينة ومساكنها ودورها زاعادت الحياة إلى أسواقها وإلى مقام ومتاحف سيدى عمر عبادة وإلى مدرسة سيدى عبيد الغرياني وإلى فسقية الأغالبة وما انشأه حولها من بوابة عظيمة وسور لحمايتها، إضافة إلى ما تقرر من إقامة مشروع اسمه « المعز » سوف يكون له شأن في المستقبل القريب نظرا لما يحتويه من برامج لها مساس بالصناعة التقليدية القيروانية.

لقد أقنع المشرفون على هذه الجمعية بأدائهم الجيد وحرصهم الشديد على تحمل المسؤولية وحفظ الأمانة الشيء الذي مكّنهم من التتويج والاحراز على جائزة « آغا خان » لسنة 1992 بحصولهم على المرتبة الأولى.

وهناك مشاكل أخرى تهدّد المدن التاريخية تسوقها لأهميتها، فالتحولات الاجتماعية غداة الاستقلال أصبحت واضحة ونتيجة مباشرة للاختيارات الجديدة المتمثلة في إعادة الموازنة بين المجتمع الفلاحي والمجتمع الصناعي، هذا الأخير استقطب كثيرا من اليد العاملة وخاصة منها أهل الريف الذين كانوا يتعاطون المهن الفلاحية ويمارسونها بصفة يومية، فتركوا الأرض لأصحابها ونزلوا أفواجا إلى المدينة.

هذه الهجرة المتدافة خلقت أزمات عديدة لأن المدن لم تكن مهيأة لاستقبالهم واستيعابهم الشيء الذي أحدث ما اصطلاح عليه « بالحياة القصديرية » المحيطة بالمدن ثم حاولوا التدرج شيئا فشيئا والتسلل داخل المدن كلما سمحت لهم ظروفهم المادية. وفي نطاق سياسة الدولة السكانية، نشطت حركة التشييد والعمران في عدة مناطق وخضعت إلى خطط مسبق وهيئة عمرانية، وبدأت تنشأ الأحياء والنجومات السكنية الجديدة وهي على نوعين : أفقية وعمودية مجهزة تجهيزا كاملا وتتوفر فيها جميع المرافق، فهُرّعت إليها الناس وخرّجت أغلى العائلات من قصورهم داخل المدينة العتيقة ففاقت بما يمكن سميتها بالهجرة المضادة وانخرطوا في سلك

هذا التيار الجديد وذلك لأن الجيل الجديد من الأسر التونسية لم يعد يقبل بالحياة الأسرية مثلاً عاش أجدادهم ورما كل واحد منهم العيش في استقلال تام وفي حدود تضمن لهم حياة عصرية جديدة.

ومن ناحية أخرى فإن تكاليف صيانة القصور والمحافظة عليها أصبحت باهضة الثمن أقفلت كاهل أصحابها اضافة إلى قلة اليد العاملة المختصة التي تتطلبها الأشغال داخل القصور بصورة مستمرة.

هذا الوضع استفاد منه الريفيون الذين اقتحموا ميادين الصناعة، فسكنوا المدينة العتيقة ودخلوا قصورها المهجورة واستأجروا بأثمان زهيدة في شكل مجموعة من العائلات كل واحدة منها تكتفي بكراء غرفة واحدة أو غرفتين فيما يبقى الصحن وبقية المرافق مشتركة بين كل المتساكنين فنشأ ما يسمى بـ « الوكايل ».

هذا النمط الدخيل على القصور القديمة أضر ضرراً فادحاً بها لأن التعامل معها نزل إلى أدنى مستوى وبات الخراب ينذر هذا التراث الثقافي الفريد في نوعه على غرار ما حصل لـ « دار المنستيري » وغيرها من قصور العاصمة.

الوكالة القومية لحياء واستغلال التراث :

ولدعم هذا الاتجاه القومي للمحافظة على التراث، أنشأت وزارة الثقافة وكالة قومية لحياء واستغلال التراث الأثري والتاريخي وقد أبليت بهذه الوكالة القيام بتحقيق وتنسییر وتعهد برامج احياء و استغلال التراث الأثري والتاريخي والمتاحف طبقاً للدراسات المعدة مسبقاً للغرض بالتعاون مع الجهات المختصة والعمل على تطوير وتنمية السياحة الثقافية وذلك بتحسين وتمديد مسالك الزيارات في المواقع الأثرية واحياء المسالك في المراكز العمرانية التقليدية (المدن القديمة) وكذلك مساندة الأعمال التي يقوم بها المعهد القومي للآثار والفنون في مجال المحافظة على التراث وصيانته وائراته ومجهود المجموعات المحلية وجمعيات صيانة المدن وكل من له علاقة بالدفاع عن التراث.

وزارة أملاك الدولة :

ثم أحدثت وزارة خاصة بأملاك الدولة لها من الخصوصيات ما يمكنها من فض المشاكل العقارية المتراكمة والمعرقلة لسير أعمال الصيانة والمحافظة رغم وجود القوانين الملزمة لأصحاب العقارات أو الضياعات الخاصة التي يوجد بها أثر تاريخي يجب صيانته سواء كان داخل المدن أو خارجها، هذا بالإضافة للمشاكل المطروحة نتيجة التطور السريع للأوضاع الاجتماعية فرضته عوامل النمو الديموغرافي والعماني والثورة الصناعية، مما شكل خطراً على المعالم التاريخية والموقع الأثري وخاصة منها المتاخمة للمدن على غرار

« صبرة المنصورية » التي لا تبعد إلا بحوالي 2 كيلو مترا جنوبى القيروان والتي تعتبر موقعاً أثرياً فريداً في نوعه نظراً لكونه ثانٍ عاصمة فاطمية بعد المهدية وبعد أن أثبتت الأسبار أهميته، بدأ الزحف العمراني يكتسحه بصورة فوضوية دون التوصل إلى حل سريع ونهائي لانزلاع الأرض وإيقاف الهجمات السكانية عليها.

ادماج التراث في الحياة العامة :

لعله من المفيد ادماج التراث التاريخي في الحياة العامة بتهيئة موقع أثري وجعله منطقة حضراء يؤمها الناس في أوقات فراغهم قد تكون عملاً أساسياً في تحسيسهم لأهمية الموقع والتراث والمحافظة على ما فيه من معالم أثرية مع برمجة الحفريات التي يعتزم القائمون على حظوظها القيام بها حسبما تقتضيه طبيعة المنطقة وتتوفر الامكانيات المادية.

ولا بدّ من التمييز بين شئين أساسيين المواقع والمعالم التاريخية داخل المدن وخارجها فالمشاكل المطروحة والمحلحة على هذه المعالم والمواقع داخل المدن تختلف عما هي خارجها لذا، وجب على الهيئات المعنية مراعاة هذه التوازي ووضع كل الطاقات والامكانيات لإنقاذ ما هو داخل المدن مع الالتزام أكثر مما يمكن على خصوصياتها وحتى على وظيفتها الأصلية إن أمكن ذلك وفي أسرع الأوقات لأنها مهددة في كل لحظة وحين.

بالإضافة إلى المواقع والمعالم التاريخية لا بد من مراعاة المدن التاريخية والتجمعات السكنية لما لها من خصوصيات تتميز بها عن غيرها مما أكسبها الاحترام والتقدير مثلما هو الشأن بالنسبة لمدينة تونس والقيروان وسوسة... الخ، والتجمعات مثل سidi بوسعيد الذي عمل من أجله كل الجهات لحفظه على هذا النمط الفريد من نوعه سواء من حيث موقعه الجغرافي أو تمسك نسيجه العمراني. لذلك لا بد من العمل على احترام ومنع كل المتغيرات التي يمكن أن تحدث من حين لآخر سواء بالبناءات الجديدة المعدة للسكنى أو المؤسسات العمومية باجبارها على اتباع التقاليد المعمول بها في هذه الرقة حتى لا تشوّه وتخرج عن المألوف وتصبح بعد ذلك مهددة بالزوال.

الخاتمة :

جميل أن نتحدث ونعدد المؤسسات الخاصة وال العامة التي تعنى بالحفاظ على التراث التاريخي والقوانين والشرعيات المتعلقة بهذا القطاع الثقافي، وأمثلة الهيئة العمرانية على اختلافها وتنوعها في أحکام السيطرة على هذا الجانب الحيوي حتى يقوم شاهداً على مدى تعلق البلاد التونسية بكل مقومات حضارتها.

ولكن أجمل منه أن نزرع الوعي والحسّ الحضاري ونشره بين كافة الناس ونعمل من أجله بمختلف الوسائل السمعية والبصرية وعن طريق أجهزة الإعلام المختلفة وضمن برامج

التعليم الابتدائي والثانوي، لنحصد بعده حبًا متبادلًا بين المواطن وتراثه وشعورًا بالغيرة على هذا المجهود الإنساني الذي أصبح ملماً للبشرية عامة.

المؤسسات المعنية مباشرة بالتراث :

-	المتحف الوطني للآثار والفنون	-	المجلس الأعلى للآثار
-	الهيئة المختصة	-	الهيئة المختصة
-	الوكالة القومية لاحياء واستغلال التراث الأثري والتاريخي	-	الجنة القومية للترسيم
-	الجنة القومية للترسيم	-	المجلس الأعلى للثقافة
-	المجلس الأعلى للثقافة	-	الهيئات الثقافية الجهوية والمحلية
-	الهيئات الثقافية الجهوية والمحلية	-	جمعيات صيانة المدن

الوزارات المعنية بصورة غير مباشرة :

-	وزارة الدفاع الوطني
-	وزارة الداخلية
-	وزارة الشؤون الدينية
-	وزارة أملاك الدولة
-	وزارة التجهيز والاسكان
-	وزارة السياحة

المؤسسات الجهوية والمحلية :

-	الولايات
-	المعتمديات
-	اقليم تونس
-	البلديات

المراجع

- الرائد التونسي : 29 ربيع الثاني 1338 / 21 جانفي 1920
28 جمادى الأولى 1338 / 18 فيفري 1920

- الرائد الرسمي للجمهورية التونسية : 5-1 أفريل 1966
 17-14 أوت 1970
 21 ديسمبر 1982
 09 ماي 1986
 13-16 ماي 1986
 01 سبتمبر 1987
 06 ماي 1988
 20-24 ماي 1988
 13 سبتمبر 1988
 20-24 جانفي 1989

- Atlas archéologique au 1/50.000 (de 1892-1913) par Babelon, Cagnat et Reinach.
- Le Complément à l'Atlas archéologique réalisé au 1/100.000 (de 1914-1932) par Cagnat et Merlin.
- Atlas des centuriations romaines, par Chevalier, les années cinquante.
- Atlas archéologique préhistorique au 1/200.000, par Zoughlami, Camps, Gragueb, Momerie, Riahi, Haïbi, et M'timet.
- Divers mémoires ou thèses comportant des cartographies sur des régions déterminées.
- Les nombreuses couvertures photographiques aériennes disponibles à l'O.T.C.
- Projet/Tun/86/009.
 Cartographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.
 Manuel méthodologique, épreuve de travail en vue de rédaction du «deuxième draft»/Rédateur/ Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H) Lausanne, Mars 1989.
- Projet/Tun/86/009
 Cartographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.
 Manuel Methodologique (Deuxième draft).
 Rédacteur/Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H.) Lausanne, Mai-Juin 1989.
- P.N.U.D
 D.G.A.T.U.
 Identification des tâches à accomplir en matière de protection des sites archéologiques et des monuments historiques et présentation des

institutions habilitées à accomplir ces tâches.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I
et M. Fethi Jemâa

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis
Tunis, 1989.

— Projet/Tun/86/009

Carthographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques
dans l'aménagement du territoire.

Manuel Méthodologique, (Troisième draft)

Rédacteur / Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H) Lausanne,
Décembre 1990.

— D.N.U.D

Phase 4 du projet Tun/86/009

Propositions pour l'amélioration de l'appareil juridique et du
fonctionnement des institutions en matière de projection du patrimoine
archéologique.

Par Hafidah Chekir

Fethi Jemâa.

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis I

— P.N.U.D

D.G.A.T.U.

Receuil des textes relatifs à la protection juridique et institutionnelle des
sites archéologiques et des monuments historiques en Tunisie.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I
et M. Fethi Jemâa

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis

— P.N.U.D

Phase 2 du projet Tun/96/009

Analyse critique de l'appareil juridique existant et du fonctionnement des
institutions en matière de protection du patrimoine archéologique.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I

المسح الأثري بالمدن

الأستاذ محمد بوترعة^(*)

من البديهي، أن الهدف الأساسي من بعث مؤسسات على مستوى رفع لخدمة الآثار، هو حماية التراث القومي، الأثري والتاريخي وتكوين الأطر الكفيلة بالقيام بهذه المهمة، وإقامة الهياكل ووضع القوانين التي تكفل السير السليم للوصول إلى النتائج المرجوة.

أما عن الهيكلة والتقنيات، فقد حق الوطن العربي في كل أجزائه، تقريباً، خطوة طيبة إلا أن الكثير من المعوقات، وخاصة منها تداخل المسؤولية الإدارية مع الاختصاص وعدم احترام الحدود بينهما وبين البحث العلمي، قد حال دون الوصول إلى الغاية المرجوة وتحقيق الهدف يتطلب المرور من خلال ثلاث مراحل أساسية، وهي :

أ - المسح الأثري بالمعنى الشامل (منه المسح الأثري بالمدن).

ب - ترميم وصيانة وإبراز المعالم التاريخية.

ج - القيام بأعمال الحفر والتنقيب، الموجه حسب المقتضيات العلمية ولفائدتها.

وأول هذه المراحل وأوكدها، في اعتقادى، مرحلة المسح، التي يجب أن تكون مسبوقة، بتكون الأطر وتأهيلها للقيام به، أو متزامنة معه على الأقل.

إلا أن أعمال المسح، رغم أولويتها، قد تأخرت في معظم بلدان الوطن العربي، قريباً من نصف قرن. ولهذا التأخير أسباب كثيرة ليس هنا مكان تعدادها. إلا أنه يمكن ارجاعها، عموماً إلى قلة الباحثين في هذا الميدان.

أما لماذا اعتبرنا، منذ البداية، أن أعمال المسح الأثري يجب أن تكون المرحلة الأولى في صيانة التراث الأثري، فلأنه يستحيل صيانة تراث لا نعرفه ولا نعرف أين يكون. ذلك لأن أعمال الصيانة تتطلب التصنيف والبرمجة واعتبار الأولويات، وبالتالي وضع سياسة واضحة للتعامل مع مجموع الثراث الأثري للبلاد، ولا يمكن أن تتم هذه الممارسات إلا على مادة تراثية معروفة وملموسة. وبدون ذلك يصبح العمل الأثري مجرد فوضى لا توصل إلا إلى اهلاك التراث واتلاف الأموال مقابل نفع يسير، وهو ما وصلنا إليه بالفعل بعد نصف قرن من الجهد المادي والفكري.

(*) باحث في الآثار بالمعهد الوطني للتراث - تونس.

وبالاضافة إلى اعطاء الأولوية لهذا العمل، فاني أدعو إلى الاسراع ما أمكن، بتحقيقه. ذلك لأن تراثنا يتعرض، منذ القرن الماضي، إلى آفات كبيرة تسرع بالقضاء عليه. وهذا موضوع ليس في نيتنا الخوض فيه، إلا بذكر بعض الملاحظات الضرورية والتي من بينها :

أ - قيام الاحتلال الغربي، بتنظيم حملات عنيفة، محكمة ومحجّة، تهدف إلى التعقيم على كل الطرق الحيوية المؤدية إلى الوعي، ومن أقوى الحملات ما كان موجها ضد التراث الأثري والتاريخي، باعتباره الشاهد العملاق على بطلان ما أقاموه من ايديولوجيات هدفها بناء تاريخ مصطنع، لا ذكر فيه للحضارة العربية إلا كعنصر انحطاط. وقد كانوا يدركون القيمة الكبرى للتراث الأثري في هذا المجال، فسارعوا إلى ملاحقة على طريقين : الأول : الاهتمام بتراث بلادنا في العهد الروماني، ابرازه واضفاء هالة من القدسية عليه. والثاني : طمس كل ما عداه، وخاصة تراث الحضارة العربية الاسلامية وتجريه من كل مدلولاته وقيمه وحتى الساطع من هذه القيم راحوا يلتمسون له أصولا في حضارات أخرى.

وهكذا أساوا إلى تراثنا في الحضارتين. أما عن التراث في العهد الروماني فقد تم تشويهه، بارغامه على أداء شهادة زور حيث مني بقراءات مزيفة التصقت ببعضه بصفة نهائية حتى أدى الأمر إلى إجراء تحويلات على بعض أجزائه عن طريق ترميمات لم تراع الطرق العلمية الصحيحة.

أما بالنسبة لمعالم الحضارة العربية فالمسألة أكبر، حيث كان خدمة الايديولوجيات الموجهة من طرف نظام الاحتلال يهددون إلى محققتها نهائيا عن طريق هدمها لأنفه الأسباب وحتى بدون سبب. والأخطر من ذلك بكثير هو افتتاح كل الناس بان هذه المعالم تمثل قلاع الانحطاط والتخلف في البلدان العربية وقد حجبوا هذه المعالم من قيمتها الاصيلية، باعتبارها وثائق حضارية وتاريخية وركزوا على ما تقوم به من مهام اجتماعية. وكانت هذه أكبر ضربة وجهت إلى التراث المعماري العربي الاسلامي، لأنها فتحت عليه باب محاربته من طرف أصحابه أنفسهم، بحجة الخروج من عهود التخلف والانحطاط. ولا زال الكثير من الناس في بلادنا يروجون هذه الشعارات.

ب - اثر استقلال البلدان العربية قامت نهضة اقتصادية واجتماعية وثقافية، تركزت في المدن بصفة خاصة، وانفجرت المدن سكانيا، بسبب النزوح، وأصبحت مسرحا لتغيرات فجئية ومتعددة. وقد تطلب هذا مقررات للسكن ولممارسة الأنشطة الجديدة بأنواعها.

ولقد تزامنت هذه الأنشطة مع غياب أي حماية لمجموعة كبيرة من المعالم التاريخية، وأوكل أمر التصرف فيها إلى حكام الجهات وتحاشي أصحابها والقيمون عليها، الدافع عنها خوفا من الاتهام بالرجعية. وهكذا حل عدد من مشاكل النمو الفوضوي، على حساب المعالم التاريخية. فلا تستغرب، اذا دخلت ورشة لاصلاح الدرجات أو قاعة انتظار في بيت أحد الاصدقاء ان تجد نفسك داخل ضريح من القرن التاسع هجري، أو بيت صلاة لأحد المساجد القديمة.

ج - كذلك كشفت السنوات الأخيرة، عن ظاهرة خطيرة على العمارة الأثرية الإسلامية. وتمثل هذه الظاهرة في المبادرات الشخصية، حيث يعمد أحد (الخيرين) ! إلى اعلان رغبته في اصلاح أو تجديد جامع الحي، مثلاً، خافياً مصلحته المادية أو السياسية، وراء المصلحة العامة، ولتقريب الله، ليتمكن من الحصول، باسم المجموعة، على ترخيص لتجديد المعلم، هذا الترخيص الذي عادة ما يكون بمثابة شهادة وفات ذلك المعلم.

وآخر الآفات السياحية، فقد اكتشف المستغلون بها، جمال العمارة الإسلامية، اكتشفوه بأعين السواح، فراحوا يستغلون العمارة الأثرية على جميع الأصعدة وفي كل الفنون السياسية وهكذا حولوا الكثير من تراثنا الأثري الدور والقصور الفخمة والخانات والأبراج بما تحويه من تحف نادرة إلى مطاعم وأسواق سياحية. ولا شك أن تطوير هذه المعالم إلى أداء مهام جديدة، ضيع تدريجياً، طابعها الأصيل وأوصافها المميزة.

والواقع أن ما ذكرناه، ليس الا عينات، من الأسباب العديدة، من انلاف تراثنا الأثري والتاريخي، أو ردتها للتأكيد على وجوب الاسراع ببعث مشاريع المسح الأثري وجعلها حيز التنفيذ في كل بلدان الوطن العربي.

والحقيقة أن الكثير من الباحثين في هذا الميدان، في معظم بلدان هذا الوطن، نادوا، في عديد المناسبات، بضرورة قيام مشروع المسح والاسراع به. إلا ان أسباباً كثيرة حالت دون ذلك.

يفترض عنوان المقال، التعريف بحديه، ما هو المقصود بكلمة المسح الأثري، وما نقصده بكلمة مدينة. وهذا فقط في مجال المسح.

١) المسح الأثري :

طبعاً لا يتطلب المقام هنا ايراد طرائق المسح المختلفة والتتبع الدقيق لأنواعه وميزات كل منها، إلى آخر ما هناك من التفصيات. بل سأكتفي بتعریف الطريقة التي أفضلاها وأرى أنها تلائم مطلبي، وهو سرعة الانجاز.

وأنجع الطرق، حسب ما يبدو لي، طريقة المسح التقليدي الشامل، وهي البحث عن المواقع والمعلمات الظاهرة للعين، ثم تسجيلها فوق الخرائط وأمثلة المدن وتقديم تقارير بشأنها تحوي كل المعلومات الحاصلة عن المشاهدة، كما تحوي وصفاً علمياً وذلك بأقل ما يمكن من الجمل وأشمل ما يكون من المعلومات. يضاف ذلك إلى المعلومات المتحصل عليها من المراجع المختلفة، واضافة الواقع والمعلم المكتشف أثناء الرحلة الجديدة، بكل ما تقدمه من معلومات.

وزيادة على نجاعة هذه الطريقة، فاني اعتقد انها الوحيدة التي يمكنها ان تكون شاملة إلى نسبة عالية، وسريعة إلى حد معقول، حد أقصه بين العشر سنوات والخمس عشرة سنة، اذا

توفرت الادارة السياسية والامكانيات المادية والاطار البشري المתחمم والادارة السليمة. كما ان هذه الطريقة، أساس لا بد منه لكل العمليات الدقيقة التي تكون شاملة ومحدودة في الزمان والمكان والغاية. وينطبق هذا على المسح الأثري عموماً، سوى في الريف أو في المدينة في مشروع نطبع ان يكون بكامل البلاد العربية. أما تطبيق هذه الطريقة في أعمال المسح بالمدن، فسوف أوضحه عند الحديث عن تنظيم العمل.

(2) المدينة :

رغم أن طبيعة أعمال المسح الأثري، والغاية منها في المدن وفي الريف واحدة، الا ان لكل منها خصوصيات تجبرنا على التفريق بينهما على بعض المستويات :

أ - على مستوى التسمية. نقول أعمال المسح الأثري في الريف، مقابل أعمال المسح الأثري في المدينة. وهذا التقسيم لا يتعذر كونه تسهيلاً للعمل.

وستعمل كلمة مدينة، على وجه التغليب فقط، لأن المقصود بها في الحقيقة كل التجمعات السكنية التي تشمل المدينة والبلدة والقرية، والتي لا يمكن وضع حدود بين مسمياتها، فأصغر مدينة لا توجد حدود بينها وبين البلدة، وهذه لا تزيد كثيراً على حجم القرية.

وتجدر الاشارة، إلى ان أقل تجمع سكني يحتوي ثلاثة معالم تاريخية جامع، ومقبرة، والنواة التي تكون حولها التجمع، وعادة ما تكون ضريحاً لأحد الصالحين أو محطة قطار قديمة أو معلماً مائياً. هذا بالإضافة إلى ان هذه التجمعات السكانية، غالباً ما تكون فوق موقع أثري لأحد الفترات الحضارية السابقة.

والقائم بأعمال المسح، لا يهمه حجم التجمع السكاني بقدر ما يهمه المعلم الأثري، أو الموقع، اذ يمكنه أن يجني من معلم تاريخي أو موقع أثري في قرية صغيرة، من المعلومات الهامة ما لا يجده في المدن الكبيرة.

ب - على مستوى الاختصاص : يلاحظ ان الأثر، الذي هو موضوع أعمال المسح الأثري، يختلف في الريف عنه في المدينة، حيث نجد ان نسبة المواقع الأثرية إلى المعالم، تساوي 90 % في الريف، بينما نجد أن نسبة المعالم التاريخية، إلى المواقع الأثرية في المدينة هي التي تساوي 90 % تقريباً. كذلك نلاحظ ان نسبة 90 % من المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، الموجودة في الريف، تعود إلى العهود السابقة للاسلام بينما نجد العكس في المدن حيث ان تراثها الأثري يعود معظمها إلى العهد العربي الاسلامي.

وهكذا يعتقدنا اشكال على مستوى الاختصاص. اذ تفترض نوعية المواقع، وتوزعها بين الريف والمدينة، ان يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل بالريف، في العهود السابقة للاسلام، وخاصة منها الرومانى، في حين يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل في المدينة في حضارة العهد العربي الاسلامي.

وكل هذه التقسيمات يجب اعتمادها، بصفة مرحلية إلى حين تكوين الأطر القادرة على اتباع منهج موحد، منهج علمي دقيق وسليم لا يتهيب العمل في أي عهد من عهود الحضارة في البلاد العربية. ولا يجد العمل الأثري، نفسه يتبع تقسيمات وصعب أساسا لدراسة التاريخ.

ولا يفوتنـي أن أتبـهـ إلى أن المنهـجـ العـلـمـيـ فـيـ الـبـحـثـ مـنـهـجـ وـاحـدـ،ـ وـماـ أـقـصـدـهـ بـالـتـقـسـيـمـاتـ والـاخـتـلـافـاتـ لـيـسـ فـيـ المـنـهـجـ وـإـنـمـاـ هـيـ فـيـ الـطـرـقـ الـمـتـعـلـقـ بـالـمـيـزـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـخـاصـةـ بـكـلـ نـوـعـ مـنـ الـأـبـحـاثـ.

مقياس تحديد المعلم الأثري :

نعتمد مبدئيا في تحديد المعلم التاريخي على مقياس الزمن، فهو مقياس عالمي ذو جدوى.

وقد حدد الغرب عمر المبني الذي يعتبر معلما تاريخيا بـ «خمسين سنة» ، إلا ان سرعة التطور العمراني في البلدان المتقدمة لا يمكن أن يسوى بسرعته في بلدان العالم الثالث. ولهذا حدد عمر المبني الأثري في بلداننا بالوطن العربي بـ 100 سنة.

ولكن هناك مباني تضاف إلى القائمة دون اعتبار لمقياس الزمن منها المباني ذات القيمة الفنية العالية التي تظهر اما في الشكل الهندسي أو الكسـاءـ الزـخـفـيـ أوـ النـمـاذـجـ الفـرـيدـةـ.ـ كما تراعـىـ فـيـ التـحـدـيـ الـقـيـمـةـ الـوـطـنـيـةـ أوـ الـإـنـسـانـيـةـ...ـ الخـ.

هـذـاـ مـعـ الـعـلـمـ اـنـ جـانـبـاـ كـبـيرـاـ مـنـ الـمـعـالـمـ التـارـيـخـيـ يـعـتمـدـ فـيـ تـحـدـيـدـهـ عـلـىـ ذـوقـ وـخـبـرـةـ الـبـاحـثـ الـمـكـلـفـ بـالـعـمـلـ.

وهـكـذـاـ نـرـىـ اـنـ التـحـدـيـ الـذـيـ وـضـعـنـاهـ أـصـبـحـ يـشـمـلـ الـعـدـيدـ مـنـ أـنـوـاعـ الـمـعـالـمـ التـارـيـخـيـةـ،ـ التـيـ مـنـهـاـ،ـ كـلـ الـمـبـانـيـ الـدـينـيـةـ :ـ الـجـوـامـعـ وـالـمـسـاجـدـ وـالـزوـاـياـ وـالـمـدارـسـ وـالـكـنـائـسـ وـالـبـيـعـاتـ وـالـمعـابـدـ الـوـثـنـيـةـ.ـ وـكـذـلـكـ الـأـبـنـيـةـ الـمـدـفـنـيـةـ مـثـلـ الـأـضـرـحةـ وـالـتـرـبـ الـخـاصـةـ وـالـمـقـابـرـ.ـ كـذـلـكـ الـعـمـائـ الـمـدـنـيـةـ مـثـلـ :ـ الـبـيـوتـ الـخـاصـةـ الـتـرـاثـيـةـ وـأـحـيـانـاـ الـأـحـيـاءـ التـرـاثـيـةـ وـالـقـصـورـ الـقـدـيمـةـ وـكـذـلـكـ الـأـبـنـيـةـ الـتـيـ تـحـمـلـ ذـكـرـىـ وـطـنـيـةـ،ـ وـمـنـهـ نـصـبـ الشـهـادـاـ وـمـقـابـرـ الـأـبـطـالـ.ـ وـكـذـلـكـ الـمـبـانـيـ الـهـامـةـ الـتـيـ أـقـيمـتـ فـيـ أـوـاـخـرـ الـقـرـنـ الـمـاضـيـ (ـكـولـونـيـالـ).ـ وـمـنـهـ الـمـحـطـاتـ الـقـدـيمـةـ لـوـسـانـلـ النـقلـ وـبعـضـ مـقـرـاتـ الـادـارـةـ وـالـتـكـنـاـتـ وـمـصـانـعـ الـمـاءـ.ـ وـكـذـلـكـ تـجـهـيزـاتـ كـلـ الـمـصـانـعـ الـقـدـيمـةـ وـخـاصـةـ الـأـلـاهـاـ،ـ وـمـنـهـ الـأـلـاتـ اـسـتـخـراـجـ الـفـسـاطـ وـالـمـعـادـنـ الـأـخـرـىـ وـالـأـلـاتـ تـكـرـيـرـهـ وـالـأـلـاتـ الـفـلاحـيـةـ الـقـدـيمـةـ وـمـعـرـفـاـهــ.ـ وـالـوـاقـعـ اـنـ السـلـسـلـةـ طـوـيـلـةـ لـوـ أـرـدـنـاـ تـتـبعـهـاـ.

أـدـوـاتـ الـعـمـلـ :

ليـسـ مـنـ الـعـسـيرـ وـضـعـ قـائـمـةـ بـأـدـوـاتـ الـعـمـلـ الـتـيـ تـحـاجـجـهـ عـمـنـيـاتـ الـمـسـحـ،ـ الـقـائـمـةـ،ـ مـنـ المؤـكـدـ اـنـ هـذـهـ الـقـائـمـةـ،ـ لـنـ تـكـوـنـ نـهـائـيـةـ،ـ اـذـ سـوـفـ تـحـاجـجـ باـسـنـمـارـ اـلـىـ التـغـيـرـ فـيـ الـكـمـ وـالـكـيفـ،ـ

وبحسب ما يعترض الباحث من المشاكل أثناء التطبيق. لهذا يجب الالتفاء بوضع قائمة، لا يمكن للعمل أن يتم بأقل منها، وتركباقي لتصرف الباحث. والقائمة هذه هي :

1) مجموعة من السيارات، بحسب واحدة لكل فريق، على أن تكون من صنف متين يلائم العمل. مع سيارة قارئ بمركز الادارة، وأخرى احتياطية ومستعدة للالتحاق بالفريق عند الحاجة.

كذلك يحسن أن تكون هذه السيارات مخصصة لمشروع المسح، ولا سلطان لأحد عليها غير مديره الذي يجب أن يكون مقيداً، هو الآخر، بقانون يمنعه من استعمال السيارات في غير المهام المخصصة لها.

من المفيد أيضاً أن تلتزم السلطة الجهوية بمساعدة الفريق في موضوع السيارات، عند الحاجة وذلك أثناء قيامه بالعمل في المناطق التابعة لها ادارياً.

الخرائط والأمثلة :

من الواضح، أن عملنا الأساسي والأهم، هو وضع الواقع الأثرية والمعالم التاريخية، على خرائط وأمثلة مدن، ثم ترقيمها، وحصلة ما عليها من معلومات لنسجله ونوثقه. وفي هذا المجال نحتاج إلى نوعين : الخرائط وأمثلة المدن.

أ - الخرائط :

العمل على الخرائط من مشمولات الفرق القائمة بالمسح الريفي وبهذه الخرائط تشكيله من المقاسات $1/25.000$ - $1/50.000$ - $1/100.000$ و $1/200.000$ ، ويبدو أن أفضلاها $1/50.000$.

وما يهم العاملين في فرق المسح في المدن، من هذا النوع من الخرائط، هو الرقم الذي يسند للتجمعات السكنية، باعتبارها موقع أثرية في تلك الخرائط، لأن هذا الرقم مع رقم أو رمز الخريطة نفسها، هو منطلقنا في ترقيم أعمالنا في المدن، حيث يصبح جزءاً من الرقم المعروف للصورة والتقرير والاضبارة والمثال... الخ.

ب - أمثلة المدن :

بالنسبة لأمثلة المدن يمكن حصر المقاييس التي يتيسر استعمالها في عملية المسح بالمدن، وهي بين $1/2.000$ و $1/5.000$. وذلك لأن العمل على مثل مقاسه أقل من $1/5.000$ يتذرع، إذ تصبح المساحات المخصصة للمعالم ضيقة يعسر تحديدها بالقلم، فضلاً عن وضع الرقم المسند إلى المعلم، فوقها. كما يتذرع العمل على مثل مقاسه أكثر من $1/2.000$ لأن رقة الوثيقة تتسع ويصعب التحكم فيها أثناء فتحها وطيها في كل عملية تسجيل. أما أحسن مقاس عندي فهو $1/2.000$.

آلات التصوير ومواده :

أ - الآلات :

التصوير بالكلمة والتصوير بالألة هما أهم عنصر من عناصر العمل في موضوع المسح، فإذا أخطأت الكلمة أو قصرت عن أداء المطلوب منها في الوصف، فإن الصورة كفيلة بتغطية هذا النقص، وهي إلى ذلك أقدر على إبراز التفاصيل، والجزئيات.

والعمل يحتاج إلى نوعين من الصور : الصورة بالأسود والأبيض، والشرايح الملونة، وهذا يعني أن الفريق يحتاج إلى آلة تصوير على الأقل، مزودتان بآلية انتر (FLACH) تشحن كل منهما بنوع من الأشرطة : أي أبيض وأسود، وشراائح ملونة.

كذلك يمكن تعويض الآلتين بآلية واحدة مزودة بمخازن منفصلة، اثنان أو ثلاثة، واعتقد أن الطريقة العملية هي اقتناه الآلات الصغيرة الدقيقة المزودة بالتنوير الذاتي إضافة إلى الآلات الأساسية السابقة، وذلك زيادة في الاحتياط.

ب - مواد التصوير :

أقصد بالمواد الأشرطة، لأن بقية مواد التصوير يتكلف باختيارها، المخبري. وبالنسبة للأشرطة اكتفي بالإشارة إلى اقتناه الأجود منها، سواء في النوعية أو المقاسات. فالميزات بالنسبة للنوعية، هي المقدرة على تحمل تقلب المناخ، اختلاف درجات الحرارة والرطوبة والنور. كذلك تقادس الجودة بنقاء الصورة ووضوح الألوان وثباتها. ولا شك أن هذه الميزات تتفاوت من نوع إلى آخر، ومن هنا يجب الحرص في اختيار الأجود.

أما بالنسبة للمقاسات فان الشائع منها اثنان الـ 36/24 والـ 6/6 مع الملاحظة انهما مرتبان بنوع الآلة.

ولكل من هذين المقاسين ميزاته : مقاس 6/6 صالح للطبع، بينما يلائم مقاس 36/24 الخزن أكثر من غيره.

ج - مخبر التصوير :

من الضروري التأكيد على توفير مخبر تصوير، يوضع على ذمة المشروع، ويجب أن يتكون هذا المخبر مزود بالأجهزة الكافية لاظهار جميع أنواع الصور التي يحتاجها المشروع، وكذلك مكلاً بالخزن، وبتوفير الظروف الملائمة له.

وتحدر الاشارة إلى ان خزن الصور بالأجهزة الكمبيوترية، وإن أصبح ميسوراً وضروراً استعماله بغزارة، منأكدة، الا انه لا يمكن ان يغنينا على استعمال الطرق التقليدية، الا بعد التأكيد

من قدرتنا عليه حتى لا يصبح أداة عرقلة لمشروع نحن في أشد الحاجة إلى الارسال بانجازه، وأقصد بالقول قدرتنا عليه، سهولة اصلاحه وتحفيزه في أي وقت لزم الأمر ذلك.

أدوات القياس :

أدوات القياس الجدية في عملنا، هي الأدوات العادية البسيطة، (ROLETTE) بعشرين متراً وأخرى بمترين وجهاز ثالث لقياس الارتفاع. ويفضل أن يكون هذا الأخير إلكتروني لخفته، ويجب أن يكون الجهاز العادي موجوداً بالسيارة مثلاً أو في مكان قريب لأن الإلكتروني قد يتعرض عليه فياس بعض الجزئيات، أو يتعرض وكل هذه عراقيل يجب الاحتياط لها.

والمهم هو أن نعرف حاجتنا في هذا المجال، بكل دقة، ثم نعرضها على مختص ونطلب منه أن يختار لنا من بين أنماط وأشكال وأدوات القياس، ما يلبي تلك الحاجة.

وتتمثل حاجتنا فيأخذ أقصى أفقية وأخرى عمودية قد تصل إلى عشر مترات أو أكثر. كما نحتاج إلى قيس بعض العناصر البعيدة على متناولنا في الحالات العادية، مثلاً، النواذ المرتفعة في عنق القباب والقرنchas والعناصر الموجودة في الأطراف العليا للجدران.. الخ.

أدوات الكتابة :

يمكن القول بأن هذه الأدوات معروفة بداهة، والحقيقة أنها متروكة لاختيار الباحث ولما يلائمه منها. إنما الممارسة الشخصية مكتنني من اختيار مجموعة لأعمالي في عملي، أرى من الرائد ذكرها.

من الأفضل عندي استعمال دفتر محكم بشرطه لولي بدلاً من أوراق مفردة، وأفضل أن يكون مقاس أوراق الدفتر 17/21 وبه 100 صفحة. ويفضل استعمال لوح بنفس المقاييس من المعدن أو من خشب رقيق يوضع تحت غلاف الدفتر لسهولة الكتابة.

الأقلام : يجب استعمال لونين غير الأزرق لتمييز بعض الملاحظات والتفريق بين الأرقام والصور - العادية - والنتائج الملونة... الخ.

أما بالنسبة للورق الأبيض العادي المعد لكتابه التقارير في ثوبها النهائي أو الورق المقوى المعد لاصحاق الصور عليه، فيجب أن تتوفر في مقر الفريق بالأدارة المركزية أو الفرعية للمشروع.

كما ان هناك أدوات أخرى متصلة بأدوات الكتابة مثل (مقص، مسطرة، علب كرتون لوضع الملفات مادة اللصق يجب ان تكون هذه متوفرة أيضاً في المركز).

اللباس :

لا أدخل في أي تفصيلات بشأن اللباس واكتفي بالقول انه يجب مراعاة عنصر المناخ في عملنا المطلوب وإن لا نقلل من شأنه مثله مثل أي شيء آخر اذا أردنا ضمان النجاح لهذا العمل.

والمطلوب اقتناء ثياب خفيفة، وفي نفس الوقت، توفر لنا، ولأجهزتنا محمولة، الوقاية من الأمطار والرياح، وتمكننا من السير براحة فوق مختلف المرارات. وأقرب مثال لذلك لباس الصياد البري، ولهذا اللباس المطلوب، ميزة هامة فهو يمكننا من وقت زائد نحن في أشد الحاجة إليه.

تنظيم العمل :

الفريق : يتكون الفريق من خمسة أعضاء قارين ودليل يتغير بتغيير مكان العمل أي التجمع السكني، الذي يتم مسح معالمه في تلك الفترة. وهؤلاء هم : 1) باحث متخصص في أعمال المسح وهو المسؤول عن نتائج المسح العلمية وتسيير أفراد الفريق والتوجيه بما فيه تكوين المتربيص وتجهيزه المصور إلى الأمكان المطلوب تصويرها. ومصور البناء أو المهندس إلى إبراز نقاط في المعلم تقييد العمل وهو المسؤول على سير عملية المسح في المنطقة التي يقوم فيها الفريق، ابتداء من أولى الخطوات المقتص في المقر إلى حين اتمامها وجعلها صالحة للطبع. وأقصد بالخطوات : جمع المراجع تحضير قائمة المعالم المتحصل عليها من المراجع لثبت من كمال الأدوات الاشراف الكامل على سير أعمال المسح أثناء التطبيق إلى آخر ما يتصل بالموضوع.

2) العضو الثاني، المصور الشمسي، وعليه أن يهتم بعملية التصوير الشمسي من الآلات إلى أدوات التنظيف، مروراً بالعدسات والمصابيح والأفلام.

وعمل المصور الشمسي، لا يمنع وجوب اقتناء آلة تصوير من طرف الباحث وأخرى من طرف المتربيص. لأن الصور التي يقوم بتصويرها الباحث لا غنى له عنها، باعتبار ان نظرته إلى بعض العناصر والجزئيات في المعلم تظل مميزة، كما يعتبر التصوير من الضروريات التي يجب على المتربيص تعلمها.

3) العضو الثالث، المهندس المعماري أو مصور بناء ويفكري أحدهما فقط عند الضرورة. وموضع رفع الأمثلة فيه بعض الانسكاليات يجب توضيحيها.

يقوم مصور البناء (Dessinateur)، بخطيط سريع لمسقط المعلم، ثم يأخذ في الفيس ويقدم النتائج تباعاً للباحث أثناء قيامه بالوصف، وفي نفس الوقت يهتم مصور البناء بالخطيط الذي هو نواة لوضع مثال مكون من مسقط وقطع للمعلم موضوع المسح.

فإذا علمنا أن معدل عدد المعالم التي سيتم تسجيلها ستة معالم في اليوم، وإن معدل الوقت الذي يتم فيه تسجيل كل معلم لا يتعذر إلى 40 دقيقة، فإذا علمنا هذا أدركنا صعوبة امكانية قيام مصور بناء واحد بكل هذا العمل تقديم أرقام المقاسات المطلوبة للباحث أثناء الوصف وتحضير ما يمكنه من وضع مثال للمعلم. ولذا أفضل أن تتم العملية بالصورة التالية :

يصاحب الفريق مصور بناء تحصر مهمته فيأخذ الأقيسة لنقدمها للباحث أثناء عمل الوصف، ثم تصوير بعض الجزئيات، التي يتذرع حصولها بواسطة آلة التصوير، أو بواسطة الكلمات التي قد تغيب أحياناً على الباحث. كذلك يمكن حصوله على أمثلة لبعض المعالم الصغيرة أو البسيطة.

أما بالنسبة للمعلم الكبيرة والتي تتشابك عناصرها، وتحتاج إلىأخذ أمثلة لها، فاني أرى أن يوكل أمر قسم منها إلى مهندس بلدية المكان أو مهندس المؤسسة التي لها ارتباط بالمشروع. والبعض البالقى إلى مؤسسات حرة.

4) العضو الرابع في الفريق هو المتربيص. منذ البداية يجب على الباحث أن يكون مقتنعاً تماماً بأعمال المسح وتكوين الاطار شيء واحد والباحث الناجح، في اعتقادى في هذا المجال هو الذى يستطيع في ظرف سنتين، أن يكون شخصاً قادراً، تماماً على تعويضه في المكان.

ويجب التنبيه إلى وضع خطة محكمة لانتداب المتريصين، يراعى فيها أن يكون المترشح للتريص متاحلا على دكتوراه الحلقة الثالثة بعد الاجازة في الآثار، وفي حالة التعذر، بعد الاجازة في التاريخ. وعليه أن يقدم نتائج تربصه في تقرير علمي شامل، تسند له على أساسه شهادة تمكنه من القيام بأعمال المسح بمفرده.

5) العضو الخامس، سائق لسيارة الفريق.

أما العضو الإضافي فهو الدليل البلدي.

الدليل، هو العون البلدي، المكلف من طرف البلدية التي تجري أعمال المسح في منطقتها، بمحاسبة الفرق، طوال مدة قيام تلك الأعمال.

ويجب أن تتوفر في هذا الدليل مواصفات أساسية، منها كونه من أهل تلك المدينة، أو عمل فيها مدة طويلة من حياته. حتى يكون معروفاً من كل الناس تقريباً، ومحل تقديرهم وتقديرهم.

ومن مهام الدليل الأساسية، فتح الأماكن المغلقة، التي تقع أنها تدخل تحت مقاييس المعالم التاريخية، وبعضاً مساجد مهجورة أو أضرحة أو مدارس أو بيوت تراثية مهجورة. ويمكن أن تكون هذه أملاكاً خاصة أو حكومية أو تابعة لمؤسسات اجتماعية أو غيرها.

وأحياناً يكتشف أثناء المسح بعض المباني التراثية أو المعالم التاريخية، مسكونة من طرف أصحابها، وبذلك يتذرع دخولها.

كل هذه المشاكل وغيرها موكولة لحلول يقمنها الدليل البلدي بطرق قد تكون عسيرة، ولهذا أكدنا على أن يكون محل نقمة الجميع في بلدته. وبالنسبة للتجمعات السكنية التي لم تبلغ درجة بلدية، يوكل أمر تعين العون المذكور إلى العمدة.

المصطلحات :

يتذرع على باحث مكلف بمهمة عسيرة مثل أعمال المسح أن يقوم بتوحيد المصطلحات في البلاد العربية.

وبما إننا في حاجة ملحة لتوحيد المصطلحات، وأن من أكبر العوائق لمسيرة أبحاثنا المتعلقة بهذا الميدان (وربما في ميادين كثيرة أخرى) فإن هذا العمل يستحق منا مجاهداً خاصاً يتم الاتفاق على تكليف بعض الباحثين بالقيام به والتفرغ له.

أما بالنسبة لموضوع المسح فاني اقترح أن يكتب كل واحد منا المصطلح المستعمل في بلده ثم توضع في آخر الأمر قائمة بالمصطلحات وما يقابلها من لغة أجنبية أو لغتين (ذلك لأن اللغات الأجنبية هي الأخرى لم توحد مصطلحاتها فيما أعتقد. ويضاف تفسيره باللهجات العربية وإن ننتظر قيام قاموس عربي بالمصطلحات وعندها يمكننا تعويض ما كتبناه في كل بلد من الوطن العربي بالمصطلح الجديد المتفق عليه.

والواقع أن هذا العمل ضروري وملح، وأن الاختلاف في المصطلحات كبيراً جداً.

هذا مع العلم ان المصطلحات في ميدان العمارة لم تكن موحدة حتى في أيام ازدهار هذا الوطن ولقد تقطن لذلك ابن رسته في كتابه الاعلاق النفسية فكان يذكر المصطلح الخاص بكل بلد عند الحديث عن المباني الكائنة به، فيقول مثلاً : الطابوق عند الحديث عن مادة البناء في العراق. والطوب عند الحديث عن المباني المصرية، والأجر عند ذكر مباني المغرب العربي. وهو يعرف جيداً أنه يتحدث عن نفس المادة، مكعبات الطين المشوي بالنار.

بل، أحياناً، يوجد اختلاف بين باحث وباحث في نفس البلد والأمثلة على ذلك يضيق بها المكان.

وحتى بعض القوميس، التي ألفت تحت عنوان «المصطلحات الأثرية» لم تكن توحيداً المصطلحات، ولم تتناول هذا الموضوع، بل كانت مجرد تعريف بمصطلحات البلاد التي كتب فيها ذلك القاموس، مع مقارنة ببعض المصطلحات في اللغات الأجنبية. والمثل لذلك قاموس يحيى الشهابي.

وبما أنه يجب ربط المصطلحات الحالية بالمصطلحات القديمة، فإنه يجب الاطلاع على كتب الجغرافيين والرحالة الذين تحدثوا في كتبهم بمصطلحات لا تتفق دائماً مع المصطلحات الحديثة.

ومن جهة أخرى يجب التأكيد على أن هذه المصطلحات إذا بقيت مشتتة بهذا الشكل فاننا سوف نحرم من الاستفادة من الكتابات التي تصدر في مختلف البلاد العربية.

ولا شك أن هذا الحديث الضيق عن المصطلحات خاص شروع الخريطة الأثرية، ذلك لأن المصطلحات تتطلب حديثاً طويلاً خاصاً بها.

مراحل العمل :

يمر العمل من مرحلتين أكيدتين :

1 - تتم المرحلة الأولى المركز الدائم للفريق، وتهتم خاصة بجمع المراجع والاعتناء بالوثائق ثم بعقد جلسة عمل بين أعضاء الفريق في نطاق التحضير للقيام بالعملية في المكان المرشح لها.

أ - جمع المراجع :

يبدأ تجميع المعلومات في مركز العمل، من المراجع المتوفرة، والتي يقوم الباحث، بمساعدة المتربيص، بالبحث عنها، في فترة تخصص لذلك. ومن المفيد أن يتفرغ أحد المتربيصين إلى توفير قوائم للمراجع المتحدث عنها.

ويكتفي من المراجع ما هو مشهور ومعروف، اذ لا يجب ان تتحول عملية البحث عن المراجع، إلى عملية تنقيب واسعة المدى، لأن البحث الدقيق عن المراجع، وترتيبها بطرق علمية لتسهيل أخذ المعلومات منها، عملية مستقلة لا تقل أهمية عن عملية المسح الأثري نفسها.

ونذكر على سبيل المثال، المراجع التي يجب توفيرها ومن بينها دواوين المعارف، الأطلال الأثرية والتاريخية، المجالات العلمية المتخصصة، الأمهات أو المصادر المكونة من كتب الرحالة والجغرافيين والسير الذاتية وكتب الأعلام.

ورغم وجوب توفير أكثر ما يمكن من هذه المراجع في حدود الوقت المخصص لذلك، إلا أنه يجب التنبه إلى أن معظم هذه الكتب تستقي الأخبار والمعلومات في الكتب السابقة عليه.

ونضرب لذلك مثلاً كتاب «الحل السنديسي» لـ«الوزير السراج» فإنك لو بحثت فيه عن بعض المعلومات عن نقطة ما، لوجدته يورد لك عليها كل ما قاله : «البكري» - وما قيل في كتاب الاستبصار - ومعجم البلدان والمعجب، وكتاب السلوى - ورحلة التيجاني وابن الشباط » وكل هذه المصادر تردد نفس الخبر أو المعلومة، وأحياناً دون ذكر للمصادر.

نكتفي مبدئياً من المعلومات بما يثبت اسم المعلم وتاريخه، وتحت هذا توضع قائمة المراجع التي تكلمت عنه. وتوضع هذه المعلومات أمام اسم المعلم، وفي قائمة بأسماء المعالم التي ستكون منطلقاً في العمل.

وإذا وقع الحصول على معلومات أخرى أثناء عمال المسح سواء كانت مدونة أو روایات شفهية يردها الناس، تضاف في القائمة، أو بعد وصف المعلم في حيز مخصص.

تطرح القائمة أثناء انعقاد جلسة البلدية وهناك يتم اثراوها باسماء معلم جديدة ومعلومات عليها.

تستكمم المعلومات من الوثائق التي قد يعثر عليها في المعلم نفسه مثل الكتابات على ألواح خشبية أو حجرية أو على ألواح النحاس أو المقابر التي يعثر عليها في كثير من المعالم خاصة الأضرحة والمدافن والمساجد بصفة عامة.

هناك نوع آخر من المراجع خاص بالمصطلحات سوف نعود له عند الحديث عنها.

ب - جلسة عمل لأعضاء الفريق :

يعقد الباحث بأعضاء الفريق جلسة عمل يذكر فيها بالضروريات مما تحتاجه تلك الرحلة من أدوات العمل المألفة، وبما قد يكون بها من خصوصيات. ويدرك فيها كل من أعضاء الفريق بمهمنته. كضبط الجلسة بمحضر ويصبح بمثابة برنامج عمل مكتوب يوجه إلى مدير المشروع، أو من ينوبه ليقوم بالجانب الذي يهم الادارة، من مكاتبات رسمية، وتسلیم أدوات العمل والتنقل والإقامة، وبالخصوص مکاتبة المسؤول الجهوی بشأن مساعدة الفريق وتسهيل مهمته.

2 - المرحلة الثانية : وتببدأ عند الانتقال إلى مكان العمل.

أ - جلسة عمل بالبلدية :

بعد استقرار الفريق مباشرة، يطلب عقد جلسة عمل مع المسؤولين في البلدية لبحث بعض النقاط، منها :

- الوثائق الهندسية، مثل أمثلة المدن، وما هو متوفّر من مقاساتها وأمثلة بعض المعالم ان وجدت، وامكانية رفع أمثلة لبعض المعالم التاريخية.
- تعيين مساعد من الأعوان البلديّين لمصاحبة الفريق وتسهيل مهمته أثناء قيام أعمال المسح في تلك المنطقة، والذي سميّاه « الدليل البلدي ».
- إثراء قائمة المعالم الكائنة بالمنطقة عن طريق كل من له علم بذلك. ويتم هذا باضافة أسماء جديدة لقائمة أو معلومات من أي نوع كان ولا يستثنى من ذلك الأساطير.

ب - العمل على الميدان ويتمثل في :

القيام بجولة استطلاعية سريعة للالاطلاع على المسالك وتعيين نقطة للانطلاق (وان كنت أفضل ان تكون نقطة الانطلاق دائماً من الجامع الكبير للمدينة). ثم الشروع في التمشيط الدقيق للمدينة، تبعاً للمثال بحيث لا يترك الفريق زاوية أو مسلكاً دون الوقف عليه ويتم التمشيط بالاعتماد على مثال المدينة وقائمة المعالم التي أعدت بالاعتماد على المراجع وأثيرت من طرف أبناء المنطقة.

على انه لا يجب الاكتفاء بما في هذه القائمة، وسوف يتضح للباحث ان ما في القائمة لا يزيد على خمس العدد الذي سيخرج به الفريق بعد الفراغ من كل تجمع سكني.

طرق العمل :

عند الوقف أمام المعلم للشروع في تسجيله نبدأ بتحديد مكانه فوق المثال بلون خاص. ونسند له رقم. وهنا يجب ملاحظة أمرين، أحدهما ان الرقم المسند للمعلم خاص بتلك المدينة، وانه مؤقت خاص بتلك المدينة، أي انه ليس مسلسلات اتماماً لقائمة في المدينة السابقة عليها.

وكونه مؤقتاً لأن الأرقام التي نضعها على المثال المستعمل على عين المكان تتغير عند التنظيف على مثال جديد.

حيث نعمد إلى ترتيب الأرقام في وضع أفقى من اليمين إلى اليسار. الأمر الثاني ان بعض المعالم على المثال مؤشرة عليها باشارة مميزة، والمراد منها، أحياناً، نوضّح ان هذا البناء مؤسسة عمومية، ونجد نفس الاشارة على المؤسسات العمومية مثل الادارات (شركة الكهرباء

- المستوصف - البلدية - المدرسة الخ) وأحياناً أخرى تكون الاشارة خاصة بالمباني الدينية. على أن الكثير من المعالم الدينية وغيرها تكون خالية من أي اشارة، وهي التي نجد أن أكثرها مجهول.

بعد الفراغ من وضع المعلم فوق المثال نضع نفس الرقم في أول التقرير الوصفي ونعطيه العنوان.

أ - الوصف :

الواقع أن الباحثين في الوطن العربي، الذين تخصصوا في هذا الموضوع قلة نادرة. وإن الوصف في أعمال مسح المعالم والمواقع عمل دقيق وفيه مسؤولية كبيرة.

عمل دقيق لأنه يجب أن يكون وافياً، ومحتصراً في نفس الوقت. فالباحث مطالب بوصف معدل ستة معالم في اليوم، وإذا زاد يكون أفضل، والوصف الدقيق لمعلم متوسط، مع القيام بمقاسات عناصره : المساحة التي يقوم عليها - أقسامه، المكونة عادة من غرف وأبواب ونوافذ، وأحياناً مئذنة وقبة، أقواس وعقود وتيجان، وتغطيته بالصور الشمسية، لا يمكن أن يفي به في أقل من نصف يوم.

هذا من ناحية الدقة أما من ناحية المسؤولية فواضح ان عملية المسح قد لا تقوم إلا مرة واحدة في القرن. وإن أي غلط في قياس أو في ذكر معلومة، سوف يظل مصدراً للخطأ طيلة ذلك القرن. وهي كما سبق أن قلت مسؤولية كبيرة.

لتجاوز هذه الصعوبات يجب أن يكون القائم بالمسح له خبرة واسعة وعناية كبيرة، بحيث يتمكن من اعطاء الفكرة المطلوبة من الوصف بأقل ما يمكن من مفردات، وفي مدة وجيزة.

بعد ذلك نضع الرقم في أول التقرير الوصفي ونعطيه العنوان ثم نحدد المساحة الجملية للمعلم شكلاً ومقاساً، بعدها يتم تعداد أقسام المعلم ثم يقع الشروع في الوصف مبتدئين بالواجهة ثم بكل الأقسام بالتالي ثم عناصر كل قسم من الأقسام.

أثناء الوصف يقوم المساعد بالقياسات المطلوبة منه، ثم ي مليها تباعاً والباحث ينتقل من قسم إلى قسم.

وعند الفراغ من قسم، وقبل الانتقال إلى القسم الموالي، نطلب من المساعد المكلف بالتصوير الشمسي، أن وجد، بتغطية ذلك العنصر أو أن يقوم الباحث نفسه بذلك العمل.

نبدأ مثلاً بالواجهة - المدخل الرئيس - كيف يفضي إلى الصحن - وصف الصحن، وتحديد أماكن الأبواب التي تفتح في كل من أضلاعه الأربع، ذكر الأقسام التي تفتح عليها ثم موالي الدخول إلى تلك الأقسام ونفصل كل أجزائها.

وإثر كل رحلة، عند العودة إلى مركز العمل، يقع إعادة تنظيم النتائج بتنظيم التقارير وترتيب الأرقام والصور والخرائط. ومن المفروض بعد هذه العملية، أن يصبح العمل جاهزا للطبع.

خاتمة :

ما أدعوا الان ليس عسيرا ولا صعب المنال وأنوجه به إلى الجميع لتكاثف الجهد حتى نتمكن من انقاض تراث هذا الوطن فعوامل التهديد والطمسم كثيرة ومتعددة، وما بينته منها في المقدمة ليس الا الجزء اليسير.

وما ينقص لتحقيق هذا الأمل الا شيء من الارادة الصادقة والإيمان بقيمة كعامل ازدهار على مستوى العلم والاقتصاد والاعتزاز بالمنبت والنبات.

واطمئن إلى أنه ليس من الصعوبة بحث يخينا الأقدم عليه لا من حيث الامكانيات المادية ولا البشرية، ان امكانيات اقامة مركب سياحي متوسط تكفي لإنجاز المشروع في بلد من الوطن العربي مع التأكيد على ان المردود من الناحية الاقتصادية فقط، يفوق مردود أكبر مركب سياحي في بلدنا.

أما الامكانيات البشرية في هذا المجال، فلا أحد يشك في ان النواة الموجودة حاليا، قادرة على القيام بهذا المشروع، إذا فتح الباب للتكوين.

ويجب التأكيد على أن باب النطوع سوف يقوم بقسم وافر من الأعمال، ويكتفى بذلك توجيه الدعوة والاعلام المكثف في الجامعات ومراکز البحث القرية من الاختصاص.

ومن أهم أسباب النجاح بعد توفير الاعتمادات الارساع بالإنجاز بحيث يحدد له زمن لا يزيد على العشر سنوات. لأن اطالة الوقت في مثل هذه المشاريع تشكل السبب الرئيسي في القضاء عليها.

يتم الاتفاق بين بلدان الوطن العربي على مجموعة من المبادئ في طريق العمل ونوع نتائجه وكل الأساليب المتبعة ليمكن الوصول إلى توحيد أقسام العمل عند الفراغ منه في عمل واحد. كما يجب الاتفاق على تبادل الخبرات دون أي صعوبة.

وفي هذا المجال أريد التأكيد، إلى درجة الالاحاج على أبعاد العنصر الأجنبي بصورة قطعية، من حقول العمل في أي من مجالاته، وما عندنا من الخبراء يكتفى لسد هذا الفراغ الوهمي.

أقول هذا من منطلق التجربة الطويلة لعمل الاجانب في وطننا العربي في هذا المجال، وفي مجال الثقافة بصفة عامة، بكل ما قاموا به من الأعمال، سواء من جهتهم وحدهم أو

بالاشتراك كانت لفائدهم ولمضرتنا سواء من الناحية المادية أو من الناحية الفكرية. وبذلك أحقوا بتراثنا أذية سوف تحتاج إلى زمن طويل لازالتها، ومعظمها من قصد.

في انتظار التوحيد السياسي، وتمهيدا له يجب اقامة مثل هذه المشاريع والحرص على تنفيتها من الشوائب.

وأخيراً أوجه طلبا، أعتقد انه ضروري جدا وأكيد لكمال مشروعنا. ويتمثل ذلك في السعي عن طريق المسؤولين عن الثقافة في وطننا العربي إلى القيام بأعمال المسح لاثارنا في اسبانيا وفي فلسطين المحتلة وهو الصورة الوحيدة التي يمكن فيها السماح للأجانب بالعمل في المشروع.

وأني متأكد، عند قيام هذا المشروع، وبهذه الصورة، إننا سنصل إلى نتائج مذهلة، تدل على ضخامة تراث الحضارة العربية وعظمته، وعلى قوة ومقدار ما يحمل من العناصر المتمثلة في كل أجزاءه وهو وبالتالي من أعظم العوامل على تقريرنا من الهدف الذي أعتقد أن كل أعمالنا يجب أن توجه إلى خدمته، أعني الوحدة العربية الشاملة.

مسح المواقع الأثرية

الأستاذ خير الدين العنابي (*)

« تعتبر في معظم الدول المواقع الأثرية جزءاً من الذاكرة الوطنية يستوجب حمايتها »
ويمكنا اعتبار هذا المبدأ حافزاً ذو عدة جوانب :

- فمن جهة أولى تعتبر المواقع الأثرية وثائق مادية تدلنا علمياً على المجتمعات التي عاشت واستغلت الأرض في العصور الماضية : حمايتها اليومية، تنظيمها الاجتماعي، معتقداتها وحضارتها بصفة عامة.

- ومن جهة أخرى تعتبر المواقع الأثرية جزءاً من المحيط الذي نعيش فيهاليوم فتشري بذلك مفهومنا للثقافة وتساعد المواطن على ربط حاضره بجذوره.

- ومن جهة ثالثة تحتل المواقع الأثرية عنصراً هاماً ضمن مجموعة الموارد الاقتصادية التي تعنى بها الدول حتى تزداد ثرواتها.

لهذه الأسباب تشكل المواقع الأثرية منافع ذات بال بالنسبة للمجموعة الوطنية كما تعتبر الحماية التشريعية للمواقع الأثرية شاملة حيث أنها تهم الآثار البارزة أو المغمورة المعروفة منها والغير معروفة، ولكن رغم منافع هذه الحماية القانونية فإنها تبقى غير كافية إذا ما جهل المشرفون على المخططات الاقتصادية والتنمية والباحثون وعامة الناس المعلومات الدقيقة للتراث الأثري من حيث موقعه ونوعيته وحالته ومدى اتساعه، إلى غير ذلك من المعلومات الضرورية.

وتحصلت جل الأقطار العربية على ارث تاريجي ذو أهمية قصوى يمكن اعتباره ثروة عظيمة تحمل بصمات الحضارات المختلفة التي تعاقبت على مر الزمان ويحمل هذا الارث التاريجي وجوه متعددة مثل المعالم والمواقع والعادات والتقاليد والفنون على مختلف أشكالها وأنواعها، تكون كلها رموز الشخصية الوطنية.

وان قيمة هذا الارث العظيم تحمل جميع المسؤولين في كل الدرجات والاختصاصات عبئ العناية به وحسن التصرف فيه.

(*) باحث بالمعهد الوطني للتراث - نونس.

وقد لوحظ في جل البلدان بما فيها الأقطار العربية أن الحالة التي عليها تراث الأثرى قد تدهورت بشكل سريع خاصة في العقدين الأخيرين وتفاولات الأخطار المحدقة بالتراث الذي صار شيئاً فشيئاً في حالة اضمحلال وذوبان.

ويعتقد معظم الملاحظين أن عدة عوامل تعاورت للوقوع في هذه الحالة من بينها العوامل الطبيعية التي أثرت بشكل ملحوظ ومع طول السنين في العناصر المكونة للتراث التاريخي الغير المنقول رغم أنه وقع تشديه بمعدات صلبة مثل الحجارة ويمكن حصر أهم العوامل الطبيعية في الأمطار والرياح والأعشاب والمد البحري والرطوبة.

الآن تأثير هذه العوامل الطبيعية يبقى ثانوياً بالنسبة للعوامل البشرية وال المتعلقة أساساً بالتطورات الاقتصادية التي تشهدها المجتمعات العربية منذ ربع قرن. ويمكن ذكر أهم هذه العوامل في الأشغال الكبيرة التي تقام لتشييد الطرق السريعة وقنوات الري والسدود. كما أن تطور الأعمال الفلاحية مثل الحراثة العميقه بوسائل مكانيكية حديثة أثر كثيراً في المحافظة على عدة معالم كانت مغمورة في السابق. وأخيراً نذكر أن التوسيع العمراني قام على حساب عدة مواقع تاريخية.

وحتى تتمكن السلطة من توجيه مخططات التنمية في اتجاه سليم ويحفظ في نفس الوقت التراث التاريخي أصحي من المتأكد القيام بمسح شامل للمواقع الأثرية لحصرها وتقييم أهميتها وذلك بهدف درسها والمحافظة عليها واستغلالها.

وقد اتسع مفهوم الأبحاث الأثرية والتي أصبحت لا تتحصر على جمع التحف الجميلة بل توسيع ليشمل الميدان الاجتماعي والاقتصادي خاصه في الأرياف حيث تبرز بصمات الحضارات القديمة فيها بكيفية فريدة وعميقة وواضحة.

وبدأت الأبحاث تختص شيئاً فشيئاً في دراسة تعمير الأرياف، وأصبحت هذه الدراسات ركناً أساسياً في معرفة تاريخ الحضارات المنقرضة حيث أن البصمات التي خلفها الإنسان تبرز جلياً في الأرياف أكثر منها في المدن.

ويحاول الباحث عند شروعه في دراسة أحدى المناطق الريفية وضع جملة من الأسئلة ترافقه يومياً عند تجوله الميداني ويحاول في آخر المطاف الإجابة عنها اعتماداً على ما استنتجها من معلومات ويمكن حصر الموضوع الأساسي في :

تعمير الأرياف :

يبداً الباحث بالقاء السؤال الأساسي : هل أن سكان المنطقة المعنية بالدرس من المقيمين أو من الرحل ؟ فإذا ما دلت الزيارات الميدانية على أنهم من المقيمين تطرح أسئلة تهم بأماكن إقامتهم كالمدن والقرى والتجمعات السكنية والمنازل المنفردة وهنا يجب على الباحث

التعملق في موضوع اختيار الأماكن الاستراتيجية حيث أن مفهوم الأمن يشكل المبدأ الأساسي في اختيار المواقع ثم تطرح مجموعة من الأسئلة المتعلقة بتغذية السكان انتلافاً من موضوع استغلال المياه : مباشرة كالابار وعن طريق قنوات أو صهاريج ثم التعرف على الطرق الفلاحية والزراعية المتبقية كالزراعات الكبرى (القمح) أو الأشجار المثمرة (الكالزيتون أو الغلاف) أو الخضر.

والاجابة على هذه الأسئلة تبين لنا أن سكان المنطقة كانوا منعزلين عن المناطق الأخرى أو يتعاملون معها - فإذا كانت لهم مبادرات مع الأرياف المجاورة يعثر الباحث على عدة علامات تبين ذلك (اعتماداً على الخزف أو الرخام وبعض القطع الأثرية المستوردة من مناطق أخرى). وهذه الاستنتاجات تطرح بدورها موضوع التجارة وشبكة الطرقات التي تربط المنطقة المعنية بالدرس بالمدن الكبرى وبالقرى. وعندما يتعمق الباحث في دراسة شبكة الطرقات يمكنه إبراز أهمها أي الطرقات الأساسية الرابطة بين المدن الكبرى والطرقات الثانوية الرابطة بين القرى والمسالك الريفية الرابطة بين الحقول والقرى والتي يستعملها أهل الريف لبيع منتوجاتهم الزراعية وشراء لوازمهم، كما يعتني الدرس لمنطقة ريفية بعدها مظاهر عمرانية تخص أسوار المدن والأبراج والمقابر وعدة معالم بارزة وأساسية في حياة المجتمعات الريفية.

أما إذا كانت الإجابة على السؤال الأساسي بأن سكان المنطقة المذكورة كانوا من الرحيل فإن الاهتمام ينحصر أولاً في التعرف على مصادر المياه في المنطقة ودراسة مناخها وتضاريسها فخالصة القول هي أن عملية مسح المواقع الأثرية تبدأ بطرح مجموعة من الأسئلة قبل بداية العمليات الميدانية ومحاولة الإجابة عليها عند انتهائها.

ويجدر قبل الشروع في تقديم المعلومات الفنية حول عمليات مسح المواقع ذكر بعض الملاحظات.

1 - يجب ألا تكون عمليات مسح المواقع الأثرية في الأرياف مقيدة بأي نوع من الحدود سواء أكانت زمانية أو نوعية. ذلك أن المسح يشمل جميع أنواع الآثار التي تركتها يد الإنسان منذ ظهوره في المنطقة المعنية.

2 - يجب أن تكون عملية المسح سطحية تعتمد على الملاحظة دون اللجوء إلى التنقيبات أو الحفريات حتى يتمكن فريق البحث من مسح أكبر عدد ممكن من المواقع وتقديم الملفات في أسرع وقت لإعداد برامج التقييب والحفظ والاستغلال.

وينقسم برنامج « مسح المواقع الأثرية » على ثلاثة مراحل، وهي :

- (1) اعداد ملف المسح
- (2) الملاحظة الميدانية
- (3) اعداد التقارير.

إعداد الملف :

تعتبر المرحلة الأولى المخصصة لإعداد الملف ذات أهمية قصوى في نجاح المرحلة الثانية المخصصة للمسح الميداني ذلك أن جدواها مرتبطة بالعناية الفائقة التي يوليهَا الباحث في جمع أكثر عدد ممكن من الوثائق حول المنطقة المعنية بعمليات المسح.

أما أول هذه الوثائق فهي البibliوغرافية وهي مجموعة المؤلفات التاريخية والأثرية والفنية والمصادر العامة التي اهتمت بالموقع الأثري والمعالم التاريخية سواء أكانت مؤلفات أو دوريات ويعتبر الاطلاع على ما نشر بهذه المؤلفات سندًا حقيقاً للتعرف على الأعمال والأبحاث التي قام بها من سبق من مؤرخين وأثريين ودارسين للمنطقة المعنية سواء أكانت مؤلفات ذات صبغة عامة و شاملة أو أبحاث مختصة في بعض الميادين الدقيقة كالهندسة العمرانية، أو النقاوش أو النحوت أو الفسيفساء، أو الخزف أو النقود إلى غير ذلك من الاختصاصات.

أما الجانب الثاني من الوثائق فهو يهتم بالنتائج المنشورة والدراسات المعروفة في ميادين فنية أو علمية أو تقنية مثل :

أ) الصور الوثائقية التي ترجع إلى أعقاد سابقة وتجسم المناظر الطبيعية للمنطقة المدروسة قبل أن تعرف تحولات جديدة قد تكون عميقة.

ب) التقييمات العلمية : وهي مجموعة من الأبحاث المعتمدة على تجارب كيميائية وفيزيائية في الميادين الكهربائية والمغناطيسية.

ج) المواقعية : وهي دراسة لغوية أو تاريخية لأصل أسماء المواقع الجغرافية وتنحصر أهمية هذه الدراسة في العثور على بصمات الحضارات المنقرضة من خلال تداول بعض الأسماء القديمة للموقع أسماء مثل الموضع البربرية أو الأسماء اللاتينية الأصل، كما يمكن الاعتماد على بعض أسماء المواقع للعثور على الآثار، ذلك أن سكان الريف كثيراً ما تشير بالألفاظ خاصة للدلالة على المواقع الأثرية مثل كلمات : هشيش وقصر أو قصور وداموس.

د) الصور الجوية : تعتبر المراقبة الجوية ذات مصلحة كبيرة للمعرفة الأولى للمنطقة المدروسة، حيث أنه يمكنها الكشف عن آثار مغمورة اعتماداً على الانارة الجانبية من الشمس عند الفجر أو الغروب ذلك أن أشعتها تبرز الأشكال الدقيقة بين محياطها. وتمكن التحاليل الدقيقة لهذه الصور الجوية من التعرف على التعمير القديم للأرياف وعلى الطرقات المهجورة وقوات المياه المغمورة والمراسي المتروكة، وتمكن دراسة هذه الصور الجوية من وضع الخريطة التاريخية للمنطقة.

كما ظهرت في السنوات الأخيرة طريقة « الاستشعار عن بعد » التي تعتمد على التقاط المعلومات عن طريق الأقمار الصناعية وقد بدأ استغلالها في ميدان البحوث الأثرية، نشرت عدة دراسات في هذا الشأن.

والى جانب جمع الوثائق والدراسات حول اثار المنطقة المعنية بالمسح يجب على الباحث ربط الصلة مع عدة مؤسسات سبق لها أن اشتغلت بالمنطقة مثل مؤسسات جيولوجية مختصة في دراسة الطبقات الأرضية وكذلك المؤسسات المختصة في التقييم عن النفط وفي دراسة المياه والتحكم فيها وفي استغلال الكهرباء والغاز ومؤسسات الهندسة المعمارية والتهيئة العمرانية وشبكات الطرقات والسكك الحديدية وقد سبق لكل هذه المؤسسات العمل في المنطقة المعنية بالمسح. وقد يمكن ربط الاتصال بها والاطلاع على بعض وثائقها من الحصول على عدة معلومات مفيدة للعثور على موقع أثرية غير معروفة.

نفس الفوائد تتحصل عليها عند الاتصال بعدة جمعيات ونوادي لها نشاط في الأرياف المعنية بالدراسة مثل : نوادي الصيد البري وجمعيات المحافظة على الطبيعة ونادي الطيران الشراعي إلى غير ذلك من الجمعيات العلمية والثقافية.

وهكذا تحصل منافع جمة في جمع معلومات كثيرة ومتعددة وبمقارنتها ببعض يتمكن الباحث من الحصول على رؤى عامة و شاملة ودقيقة في آن واحد، علاوة على جمعه لوثائق قد تكون نادرة تهم معلم وأثار انقرضت وأضمرلت في السنوات القليلة الماضية.

وخلالمة القول ان الوثائق المكتوبة تعتبر في مجلد تاريخ تطور الانسان مصدر للمعلومات الأثرية، حيث أن الكتب القديمة والنفائس وكذلك التقدور تزودنا بأخبار مفيدة، حتى اذا كان بعضها غامضاً أحياناً أو عسير التأويل فان المعلومات التي يحويها لا تكون في مجموعها غير صحيحة، فعندما نقارن الخرائط القديمة بالخرائط الجديدة نلاحظ تغيرات سواء في ترتيب بعض العناصر أو في وجود بعض المواقع والمعلمات، كما أن الجميع يعلم أن القيمة الطبوغرافية للخرائط القديمة مشكوك فيها ولكن رغم ذلك فانها تشير في غالبية الأحيان إلى وجود معلم اضمرلت اليه.

الملحوظات الميدانية :

(1) تحديد :

قبل الدخول في المرحلة الثانية من هذا البحث نشير أن الموضع الذي يهتم بها موضوعنا ليست المدن الأثرية المشهورة عالمياً والمدرورة بعمق والمعروفة من الخاص والعام وإنما يهم الموضع الأثرية الثانوية أو البسيطة ذات الحجم المتوسط أو الصغير ولكن ذات الكثافة الكبيرة في الأرياف الشيء الذي يجعل منها المحور الأساسي في حياة الشعوب في الماضي اذا ما

اعتبرنا أن أكثر من 80 بالمائة من السكان كانوا يقطنون الأرياف. أما المدن الأثرية الكبرى فیقع اعداد ملفاتها العلمية انطلاقاً من الأبحاث المنشورة وتدرج ضمن الملفات الأخرى.

2) أهداف المهمة :

تتلخص أهداف المهمة في التجول الميداني بغية جمع أكثر ما يمكن جمعه من معلومات حول جميع المواقع التاريخية والأثرية في منطقة وقع تحديدها جغرافياً بواسطة خريطة نشرتها المصالح الطبوغرافية.

3) الاعداد المادي :

قبل أن يتحول الباحث والأعونان المصاحبين له يأخذ معه ما يلزمه من أدوات وهي : خريطة الجهة المعنية بالدرس ودفتر لتدوين المعلومات وألة تقيس الأحجام والمسافات وبوصلة وألتان فتوغرافيتان أحدهما لأخذ صور بيضاء وسوداء والثانية للصور الملونة الشفافة ومنظر مقرب.

4) اختيار الزمان :

يتوقف نجاح مردودية الأعمال الميدانية رهينة حسن اختيار المدة المناسبة والفصل الملائم ذلك أن الملاحظة الميدانية للآثار تعسر مع انتشار الأعشاب وكذلك نزول الأمطار يؤثر سلباً على حركة المرور حيث تصبح المسالك الريفية واعرة، إلا أن اختلاف المناخ بين عدة مناطق يمكن من القيام بالتنقيب الميداني بنسبة تفوق معدل 7 أشهر في كل سنة.

5) المسح الميداني :

يخصص فريق المستكشفين اليوم الأول بالتجول السريع مستعملين لذلك « سيارة » عبر جميع طرقات المنطقة المعنية قصد التعرف عليها بshell سطحي وملحوظة نقط الاستدلال والاطلاع على أنواع تضاريسها (السهول والهضاب والأودية) وزيارة القرى والتجمعات السكنية والاتصال بالمسؤولين الجهوين قصد اعلامهم بوصول فريق الباحثين للجهة والتماس الاعانة عند الحاجة.

تبدأ عملية استكشاف المواقع الأثرية بالانتباه إلى عدة مؤشرات تبرز فوق الميدان وتدل على وجود آثار مغمورة : مثل المؤشرات الطبوغرافية للبنية الطبيعية والتغيير النباتي كخروج بعض الزراعات عن القياس وتغيير رطوبة التربة قد تشير إلى وجود هيكل بناء مطمورة.

ما هي الأعمال التي يقوم بها الباحث عند عثوره على موقع أثري؟ يبدأ بوصف الموقع بجميع أجزائه ومختلف معالمه مع ذكر توجيه الجدران وفياساتها وتقدير المساحات؟ كما

يستحسن رفع بعض الرسوم الهندسية وامان النظر في طريقة البناء والمواد المستعملة في ذلك ثم تؤخذ مجموعة من الصور بمختلف أنواعها (السوداء والبيضاء - الملونة والشفافة) لاعداد ملف الصور ولمساعدة الباحث بعد أيام في تحرير تقريره حول الموقع، كما يقوم الباحث بضبط مدى حدود الموقع مستعينا بكل التفاصيل الدقيقة التي يعثر عليها سواء كانت أساس لمباني أو أجزاء من قطع أثرية أو زخرفية وهذا نشير إلى أهمية امعان النظر في الجزيئات التي قد تتمثل في البصمات الأخيرة لعدة معلومات واستنتاجات تاريخية هامة للموقع المذكور مثل : قطع من الخزف المحطم أو النقود أو حتى بعض المكعبات المبعثرة لفسفاساء.

وبعد الانتهاء من استكشاف الموقع يرفع مكانه بدقة فوق الخريطة الطبوغرافية مع تمهيه برقم خاص يقع ذكره في كل الحالات (التقارير - الصور - الجداول...). وأخيرا يقوم الفريق بتحقيق مع الأهالي والسكان المجاورين للموقع للحصول على عدة معلومات تخص الملكية العقارية للموقع (مثل ملك الدولة - أو بعض المجموعات كالقبائل - أو الأوقاف أو ملك خاص لبعض المواطنين).

وفي كثير من الحالات يحصل الفريق على بعض القطع الأثرية سواء يعثر عليها بالمواقع أو يتسللها من الأهالي فليه أن يودعها إلى أقرب متحف أو مثل لادارة الآثار أو عند الاقتضاء إلى نائب السلطة العامة مقابل وصل في ذلك الایداع - ويمكن العثور على هذه القطع الأثرية داخل المنازل أو المزارع المجاورة للموقع الأثري حيث جرت العادة لدى الأهالي في جمع بعض القطع الأثرية الزخرفية لتزيين بيوتهم (مثل الأعمدة الرخامية والتيجان وقواعدها وقطع الخزف التي يعثرون عليها عند فياهمهم باشغالهم الفلاحية إلى غير ذلك..).

٦) أنواع الواقع بالريف :

يحاول فريق المستكشفين من الاجابة على السؤال المطروح : أين كان يقطن السكان في العصور الماضية في هذه المنطقة ؟ فيقع البحث عن المغارات أو «المخابيء تحت الصخور» التي سكنها الإنسان في عصور ما قبل التاريخ - ثم نزل السهول عند اكتشافه للغلاحة مع اختياره دائمًا المواقع المرتفعة للاستقرار وتشييد بيته وذلك حرصاً لمراقبة الوسط الذي يعيش فيه والتقطن للخطر في الإبان وكذلك تجنب فيضانات الأودية والأنهار - فعلى الباحث اذن أن يحاول تحديد الأماكن الملائمة للاستيطان الإنسان باحثاً على جميع الجزيئات والتي تحصل معها عدة معلومات دقيقة ومفيدة مثل :

- شواهد لحركة صناعية حجرية (صوان) ومعدنية أو خزفية بأنواعها المختلفة.
- أ - شهود بيولوجية : عظام بشرية أو حيوانية.
- ب - شواهد اجتماعية : نقود - تحف دينية أو عقائدية.
- ج - مساكن وقربية : بقايا مخيمات.
- د - مساكن قارة : المغارات، المنازل المنعزلة، التجمعات السكنية، القرى والمدن.

هـ - المقابر : الفردية (بالدفن او بالحرق) وكل منها بصماته الخاصة به الجماعية (مقابر ذات أشكال مختلفة ومتعددة).

و - الأماكن المقدسة : المعابد المشيدة

بعض الأماكن الطبيعية المقدسة مثل عيون المياه بعض الآبار
والأشجار الخ...

ذ - المنشآت الدفاعية : كالأسوار والأبراج.

ح - المعالم العمومية : مثل القنوات والسدود والصهاريج والطرقات والجسور والمعالم السياسية والمعالم الترفيهية (المسارح والملاعب) الخ...

ولى جانب دراسة ووصف هذه المعالم الأثرية المتواجدة في الأرياف يستحسن أن يصيغ الباحث لكل الأحاديث التي تبلغه من الأهالي والمتسكنين والأخبار والمعلومات والخرافات المتداولة بينهم ويتمعن فيها رغم ما يكتنفها في بعض الأحيان من غموض أو لا معقولية ذلك أن أهل الريف كثيراً ما يحاولون شرح وتأويل ما لا يفهمونه من علامات طبيعية أو معالم بشرية، فعلى الباحث أن يفحص ويتحقق كل ما يبلغه من معلومات ولا يرفضها مبدئياً لكونها مشكوك فيتها.

إعداد الملفات

عندما ينتهي الفريق من عملية المسح الميدانية ينتقل إلى المرحلة الثالثة التي تتمثل في إعداد الملفات، وتببدأ بتحرير التقارير المنظمة لجمعي المعلومات والاستنتاجات التي جمعها الفريق أثناء زياراته للمواقع الأثرية. ثم يقع تلخيص المعلومات الأساسية في شكل جذادات بيانية. ومن جهة أخرى تتولى المصالح الفنية والهندسية من طبع الخريطة الأثرية الجهوية كما يعتني مخبر الصور بعملية تحفيظ الصور بجميع أنواعها وسحبها.

وبعد جمع كل هذه الملفات يتم ترتيبها وتنظيمها وحفظها.

ثم تتولى المؤسسة المكلفة بالسهر على حفظ التراث الأثري بعملية نشر وتوزيع وتعيم هذا الرصيد الهام من المعلومات وذلك بمد الإدارات المعنية بنسخ من الملفات التي تم إعدادها مبرزة في نفس الوقت التوصيات الواجب اتباعها : ويمكن ذكر الإدارات المعنية في القائمة التالية :

- ادارة التجهيز والاسكان
- ادارة الفلاحة
- ادارة السياحة
- ادارة التعليم
- ادارة الشعائر الدينية أو الأوقاف
- البلديات.

وهنا نلح على أهمية نشر المعلومات لدى الخاص والعام حيث أن عملية المحافظة على التراث مرتبطة كثيراً بتحسيس الأهالي للموضوع حتى يشعروا أن التراث الوطني ليس حكراً على بعض العلماء والمتقين أو السواح الأجانب وإنما هو أولاً وبالذات ذكرة الوطن بلغتنا وعلينا أن نحافظ عليها لكي تبلغها إلى الأجيال القادمة.

وفي الختام يمكننا القول أن عملية مسح المواقع الأثرية تمثل في آن واحد تمثيلاً علمياً وأداة عمل بين أيدي إدارة الهيئة العمرانية فمن الصيغة العلمية يمكن هذا العمل من فهم تاريخ سيطرة الإنسان على الطبيعة دون التقيد بالأطر الزمنية التقليدية وذلك بجمع المعالم التاريخية القديمة والوسيلة والعصرية بالمحيط الطبيعي. وتبرز من خلال هذا العمل قيمة الأبحاث الجهوية الدقيقة والتي تتنافى والعموميات التاريخية، فتسلط الأضواء على الخصوصيات الجهوية الشيء الذي يثيري التراث والشخصية الوطنية.

أما فيما يخص المنافع المنجدة عن هذا العمل فإنه يكفي أن نشير إلى امكانية الاستغلال الفوري للمعلومات المجمعة لإعداد دليل سياحي، كما أن الطريقة المتداولة في إعداد هذا المسح تعتمد على السرعة في الانجاز مع ضعف التكاليف، الشيء الذي يجعل من نتائجه أداة عمل جيدة بين أيدي السلطة.

أهمية التلال الأثرية وعلاقتها ببعضها

الأستاذ أسعد محمود^(*)

عبر تاريخ البشرية نشأت مواقع التجمعات السكنية والمدن على ضفاف الأنهار وقرب مصادر المياه من ينابيع وأبار وسิول وأودية واقترن فاعلية الإنسان بسكنه بتعاطي الزراعة فنشأت القرى في المواقع الصالحة للزراعة وظهرت المدن التجارية الواقعة على الطرق التجارية التي سلكتها القوافل في ترحالها ناقلة المنتجات والمواد من كان إلى آخر فكان وقوعها على المصادر الزراعية أو الطرق التجارية سبباً في نموها وتطورها وازدهارها.

ونهر الخابور الذي ينبع من رأس العين ويصب بالفرات عند بلدة البصيرة الحالية (رفقيسيا) هو من الأنهار التي وضعت على ضفافها العديد من المواقع التاريخية والأثرية. إننا نجد ذكرًا لهذا النهر عند السوريين الذين أطلقوا عليه اسم (شابور)⁽¹⁾ وذلك في ألف الثالثة ق.م. ولا زال النهر محافظًا على اسمه مع تبدل الحرب الأولى فقط. واستمر ذكره في ألف الثانية والأولى ق.م. وفي العهود العربية الإسلامية لعبت المدن الخابورية دوراً هاماً في هذه الحقبة فهذا الشاعر الأخطل يقول فيه :

أراعتكم بالخابور نوق وأجمال

ورسم عفته الريح بعدى باذيل

ونهر الخابور بروافده الفريدة هو الشريان الحيوي لمنطقة الجزيرة التي توضعت الحضارات في سهلها الغني منذ القديم وحتى عصرنا الحالي. وعلى الرغم من أهمية منطقة الجزيرة وقدمها التاريخي إلا أن الأبحاث الأثرية لا زالت بسيطة بالنسبة لتنوع تلالها إذا استثنينا الرحلات الأثرية في العصر الحديث التي قام بها هرزلد⁽²⁾ وماكسروفون أوبنهايم⁽³⁾ ومالوان⁽⁴⁾ أو التنقيبات السريعة التي أجراها هنري لايرد⁽⁵⁾ في موقع عربان. وقد دل المسح الأثري الذي قامت به البعثة الأثرية الألمانية لجامعة توبنجن عام 1975-1977 لغرض احصاء المواقع الأثرية على ضفتي الخابور من مصبها وحتى مدينة الحسكة أن هناك مائة وتسع وعشرون موقعاً أثرياً على شكل تلال⁽⁶⁾ تحتضن في طبقاتها مدنًا وقرى تختلف عن بعضها بموقعها أو باتساعها أو بقدمها الزمني.

(*) باحث في الآثار بالجمهورية العربية السورية.

ان المقارنة بين عدد المواقع الأثرية على نهر البابور وبين ما ذكر منها في المصادر التاريخية يبدو لنا بفروقات كبيرة تعزى للأسباب التالية :

- هناك مدننا ذكرتها المصادر الشرقية القديمة كانت قائمة في تلك الفترات واغفلت في المصادر المتأخرة وذلك اما لأن أهميتها زالت فأهللت وهجرت ولم يعد لها أهمية أو ذكر في العصور اللاحقة.

- هناك مدننا أنشأت ثم هجرت بعد تاريخ المصادر فبقيت بدون ذكر أو تسمية. إلا أنها نعرفها على شكل تلال أثرية أخذنا نطلق عليها تسمية حديثة نسبة للقرية المجاورة أو أي معلم جغرافي آخر.

- هناك مدننا ومواقعها تاريخية كانت قائمة ولم توثق المصادر لعدم أهميتها مقارنة مع المدن الهامة التي تناولتها المصادر وجاء ذكرها وبقيت مجهولة الاسم.

ان المواقع الأثرية على نهر البابور التي أعلجها في بحثي هذا هي المواقع التي تم الكشف الأثري عنها ونعرف تاريخها والتي نجد ذكرها في المصادر التاريخية كذلك المواقع التي جاء ذكرها في المصادر العربية الإسلامية فمنها ما هو معروف ومحدد الموضع ومنه لا زلنا نجهل أو لم نتمكن من تحديد موقعها وأخيراً المواقع والمدن التي ذكرتها المصادر الشرقية القديمة وأخص منها الحوليات الآشورية في القرن الحادي عشر والقرن التاسع ق.م. ومحاولة تحديد المجهول منها مستعيناً بالمقارنة مع المصادر العربية الإسلامية أو نتائج الدراسات خلال التنقيب أو المسح الأثري أو الوصف الطبوغرافي للموقع أو تجمع اللقى الأثرية المتناثرة على سطح التلال على شكل كسر فخارية مميزة تعطي مدلولاً بسيطاً للفترة الزمنية للموقع.

أ - الواقع الأثري المحددة الموقع من خلال التنقيب الأثري :

- تل العشارية (ترقا) :

وهو موقع أثري على نهر الفرات وسأتناوله لأنه ذكر في حوليات الملوك الآشوريين وكان بمثابة نقطة انطلاق باتجاه نهر البابور ومحطة وصول للحملات والقوافل الذهابية أو القادمة من البابور. نقب في الموقع تبرونجان لفترة وجيزة ثم بعثة أمريكية وأكدت الدراسات⁽⁷⁾ بأن العشارية تبدل اسمها من (ترقا) إلى مدينة (سيرقو) في الفترة الآشورية وأهم مركز في مقاطعة (لاقي) في العصر الآشوري الحديث. إلا ان المصادر العربية أغفلت ذكرها رغم وجود طبقات إسلامية في الموقع.

- تل عجاجة (عربان، شاديكاني) :

وهو تل أثري يقع على الضفة اليمنى للبابور. وقد كان احدى المراكز الهامة في العصر الآشوري الأوسط (القرن 11 ق.م) وكذلك في العصر الآشوري الحديث (القرن 9 ق.م)

وجاء ذكره في الحوليات الآشورية تحت اسم شاديكانى وقد عرف هذا الموقع تحت اسم عربان في المصادر العربية وبقي الموقع يحمل هذا الاسم حتى عام 1853 حيث نقب في الموقع هنرى لابرد⁽⁹⁾.

- تل شيخ حمد (دور كاليمو) :

ويقع على الضفة اليسرى من نهر الخابور ويقى مجهول التحديد والتسمية حتى عام 1977 حيث تم اكتشاف العديم ن الرقم المسمارية خلال المسح والتنقيب الأثري التي دلت بالتأكيد على تحديد (دور كاليمو) احدى المراكز الهامة في الفترة الآشورية التي جاء ذكرها لأول مرة على النصب الحجري للملك آشور بعل كالا والمحفوظ في المتحف البريطاني. وكذلك نجد ذكر هذا الموقع في حوليات الملوك الآشوريين.

- تل حلف (غوزانا) :

موقع أثري عند منبع الخابور نقب عنه أونبهایم، وهو احدى المقاطعات الآرامية الهامة والتي جاء ذكرها في العديد من المصادر الكتابية⁽¹⁰⁾.

ب - تحديد المواقع والمدن المذكورة في المصادر العربية الإسلامية :

أعطت المصادر العربية أهمية لمنطقة الجزيرة. وأقدم ذكر نعرفه عن الجزيرة في العهد الإسلامي يتصل بأخبار الفتوح التي يحدثنا عنها البلاذري في كتابه (فتح البلدان) وذلك الطبرى في كتابه (تاريخ الأمم والملوک). فالبلاذري يقول عنها : (الجزيرة كلها فتوح عياض بن غنم. وبعد وفاة أبي عبيده بن الجراح ولاه ايها عمر بن الخطاب سنة 18 للهجرة. وأتم عياض فتح ما بين دجلة والفرات ولم يبق في الجزيرة موقع قدم الا فتح في عهد عمر بن الخطاب)⁽¹¹⁾.

ومن أهم المدن والمواقع التي أتي ذكرها عند البلاذري والواقعة على نهر الخابور عين الوردة وترقويسيا وهما موقعان أثريان الأول في رأس العين (سكنان تل الفخرية) والثانى في موقع البصرة عند تقائه الخابور بالفرات كذلك اهتم المغرافيون العرب بالجزيرة كابن خردانبه⁽¹²⁾ وقدامة بن جعفر⁽¹³⁾ وابن الفقيه⁽¹⁴⁾ وهم من القرن الثالث الهجري والمقدسى⁽¹⁵⁾ وابن حوقل والاصطخري⁽¹⁶⁾ من القرن الرابع الهجري.

فالمقدسى قسم الجزيرة بحسب بطون العرب إلى ثلاثة أقسام كديار ربیعة وقصبتها الموصل وجعل رأس العين من المدن التابعة لها وديار مصر وقصبتها الرقة وديار بكر وقصبتها آمد وتحدث عن مدن الخابور وقصبتها عربان (تل عجاجة حاليا) ومن مدن الخابور الحسين - الشمسينية - مكسين - سكير العباسي - الخيشية - السكنية - الثنائي و كذلك نجد

العديد من المدن الواقعة على نهر الخابور والتي رسمها ابن حوقل من الشمال إلى الجنوب. رأس العين - سكير العبار - طلبان - الجحشية - تنبير العبيدية وإلى الشرق من الخابور رسم بلدة ماكسين.

فإذا تتبعنا موقع هذه المدن نجد بعضها لا زال محافظاً على أسماءها وهذا ما يفيدنا في تحديد موقعها ومقارنتها مع المدن التي ذكرت في المصادر الآشورية فمدينة رأس العين التي مر ذكرها محددة في موقع بلدة رأس العين الحالية وبالقرب منها تل الفخرية (سيكان)⁽¹⁷⁾ وهي معروفة في العصر الآشوري حيث ذكرها المصادر الaramية والآشورية. وكذلك شأن مدينة (عربيان) التي مر ذكرها هي نفسها مدينة (شاديكاني) في المصادر الآشورية في مدينة سكير العباس آثار لسدود قديمة عند بلدة الشدادي التي يقوم بجانبها تل أثري كبير يعرف باسم (تل الشدادي) جمعت بعثة المسح الأثري الألماني منه العديد من الفخار الإسلامي. ومن المرجح أن يكون هذا التل هو بلدة سكير العباس والتي يتفق اسمها الأول مع التقسيمة الآشورية ببلدة (سيكري) التي سوف يمر ذكرها من المدن في المصادر الآشورية. وقد حاول لوسترانغ تحديدتها على نهر هرماس (جفجن) وبالتحديد عند وادي الثرثار المتفرع عن نهر جفجن في الشمال الشرقي من مدينة الحسكة⁽¹⁸⁾. أما بلدة طلبان والتي حددها ابن حوقل بين بلدة سكير العباس والجحشية فمن المرجح أن تكون هي قرية (طلابا) الواقعة على الضفة اليسرى للخابور. كذلك يمكننا ان نحدد مدينة (الجحشية) التي ذكرها المقدس تحت اسم (الخشية) واستناداً للوصف الدقيق الذي ذكره ياقوت بأنها تبعد أربعة أميال من بلدة المجدل (وهي تل مجدل الحالي قرب الحسكة). وبهذا تكون عند موقع (تل الجحاش) الكائن على الضفة اليمنى للخابور في منتصف الطريق بين تل مجدل ورأس العين.

ومن المدن التي حافظت على اسمها والتي تقوم على شكل تلال أثرية مدينة (التننير) المعروفة اليوم (تل تنبير) إلى الجنوب الشرقي من الحسكة على الضفة اليسرى للخابور. أما مدينة (العبيدية) التي وضعها ابن حوقل على مصورة جنوب التننير فمن المرجح أن تكون (تل طلبان) أو (تل خبنينج) وهما تلران آثريان تدل اللقى السطحية على وجود آثار عربية إسلامية. ومن المدن التي تغير اسمها في العصر الحاضر مدينة (ماكسين) وتدعى اليوم (تل مركرة) التي أحلتها صلاح الدين عام 579 هـ والواقعة في منتصف الطريق بين دير الزور والحسكة ومن مدن الخابور التي لا زالت تحافظ على اسمها وتتوسط على شكل تلال أثرية على ضفتيه بلدة الحصين (وهي تل الحصين بالقرب من بلدة الصور) على الضفة اليمنى للخابور (والشمسانية) وهي تل الشمساني وهي المدينة التي غرق فيها السلطان قليع ارسلان السلجوقى ودفن فيها⁽¹⁹⁾. أما بلدة (الصور) فتقع في تل الصور الحالي. وبلدة (الفدين) وهي بتل الفدين وجميع هذه المدن على الضفة اليمنى للخابور.

ج - المواقع والمدن في المصادر الآشورية :

منطقة الخابور أصبحت في القرن الثاني ق.م. من تعداد مناطق نفوذ الآراميين الذين أسسوا الامارات مستغلين ضعف السلطة الآشورية في العصر الآشوري الأوسط. وهذا ما

نستقرأه من خلال الحملة العسكرية التي قادها الملك آشور بعل كالا (1073-1056 ق.م) المذكورة على النصب الحجري المحفوظ بالمتحف البريطاني⁽²⁰⁾ والذي حاول بحملته العسكرية أن يعيد السلطة الآشورية على منطقة البابور فذكر مدنها (ماغاريزي - دور كاتيليمو - سفاريت).

لكن السلطة الآشورية عادت تفرض نفسها على منطقة البابور وذلك في العصر الآشوري الحديث (القرن التاسع ق.م) وأخذت المدن البابورية تدفع الجزية للملوك فنجد ذكر المدن في الحملة التي قادها الملك حدد نيراري الثاني عام 896 ق.م⁽²¹⁾. تبدأ بمدينة (غوزانا) وتنتهي بمدينة (سيرغو) على الفرات.

كذلك نجد تعداداً للمدن على البابور في حوليات الملك تيكولتي نينورتا الثاني⁽²²⁾ عام 85 ق.م الذي سار بجيشه من (سيرغو) حتى مدينة (نصيبا) (وهي بلدة نصبيين على الحدود السورية التركية) وتوقف في الكثير من المدن التي سأقمن بتحديد موقعها.

وبين أدينا أخيراً حوليات الملك آشور ناصر بال الثاني الذي قاد حملته على نهر البابور عام 878 ق.م من مدينة (كلخ = نمرود) للوصول إلى موقع (بيت خلا)⁽²³⁾.

وسوف أتناول بدراستي هذه المدن الوارد ذكرها عند الملك تيكولتي نينورتا الثاني للأسباب التالية :

- لأنها أكثر شمالية من المدن التي ذكرت عند الملوك الآخرين.
- نقطة بدء الحملة ونهايتها هي من المدن المعروفة وتم تحديد موقعها.
- أغلب المدن الواردة في حولياته نجدها عند الملك حدد نيراري وآشور ناصر بال.

وهذه المدن هي التالية :

سيرغو - رومونينه - سرورو - اوزالا - دور كاتيليمو - قطنى - لاطيخ - شاديكانى - طابيت - ماغاريزى - غوريت - تابت - كخدت - نصيبة.

فإذا استعرضنا هذه المدن نجد أن الكثير من أسماءها قد تبدل بالمقارنة مع المصادر العربية من جهة والتسميات الحديثة من جهة أخرى. وإن بعضها لم تذكر في المصادر اللاحقة.

ولكي نحدد هذه الموضع التي أغلبها لا زال مجهول الموقع لا بد من الافتراضات التالية :

1) ان حملات الملوك الآشوريين لم تذكر سوى المدن الهامة التي كانت قائمة في عصرهم وأغفلت المدن الأخرى. لأن هناك العديد من التلال الأثرية تبدو أنها سكنت في العصر الآشوري وواقعة ما بين المدن التي مر ذكرها.

- (2) نشوء مدن جديدة بعد الحملات لم يكن لها وجود أبانها.
- (3) مدن ذكرتها المصادر على الضفة اليمنى أو اليسرى للنهر فتبدل موقعها نتيجة تبدل مجرى النهر.
- (4) خط سير الحملة ليس بالضرورة على جهة واحدة للنهر. بل كانت الحملة تختر سهولة الطبيعة والأماكن التي يسهل منها عبور النهر فتنتقل تارة على اليمين وتارة على الشمال.
- (5) من الضروري معرفة مقدمة الحملة على السير وتحديد المسافة التي تقطعها في اليوم الواحد. وهذا الافتراض هام جدا. وقد قامت بعض الأبحاث فحدّدته بحدود 18-20 كم تقريبا⁽²⁴⁾ ومن خلالها سنحاول تحديد المدن المجهولة اذا علمنا نقطه الانطلاق من مدينة معروفة الموقع وتوقفنا عند مدينة معروفة الموقع أيضا. فإذا أخذنا المسافة التي كان يمكنه الحملة اجتيازها 18-20 كم وانطلقتنا من موقع (تل شيخ حمد / دور كاتليمو) وهي مدينة تم تحديدها ومعرفة موقعها وجاء ذكرها في جميع حوليات الملوك الثلاثة للوصول إلى موقع (تل عجاجة / شاديكانى) وهي أيضاً معروفة الموقع وذكرت في نفس المصادر الثلاثة فسوف تمر الحملة بأول محطة باتجاه الشمال (جبل بوصو) المذكور في حوليات الملك حدد نيراري. وعلى بعد 18 كم من دور كاتليمو يقع (جبل قطارى) وهذا مناسب جداً لمسافة من جهة والطبيعة الاسم الوارد تحت (جبل) ونستطيع تحديد جبل بوصو الأثري في جبل قطارى الحالى.

فإذا تابعت الحملة سيرها في اليوم الثاني بنفس المسافة وعلى الضفة نفسها فسوف تتحط الرحال في مدينة (قطني) التي جاء ذكرها عند الملوك الثلاثة وهذا يدعونا ان نحدد هذه المدينة الأثرية (تل الفدغمي) الحالى وهو تل مناسب من حيث المسافة والمساحة على أنه (قطني) الأثرية. وبعد هذه المدينة تأتي مدينة (سيكري) والواقعة على بعد 20 كم من الفدغمي. وهنا نصل إلى (تل الشدادي) الحالى والذي حددنا انه (سكن العباس) في المصادر العربية الإسلامية. فنجد ان هناك اتفاق في المسافة المفترضة والاسم أيضا. ومن هذا الموقع يبدو أن الحملة قد غيرت سيرها وانتقلت من الضفة اليسرى إلى الضفة اليمنى للخابور لسهولة عبور النهر في هذا الموقع من جهة ولتأخذ اتجاه المحطة القادمة من جهة أخرى والتي تبعد نفس المسافة وهي مدينة (شاديكانى) أي تل عجاجة الحالى أو بلدة (عربان) الإسلامية التي مر ذكرها.

وبعد مدينة (شاديكانى) تتابع الحملة سيرها لتصل إلى مدينة (طابت) وهذه المدينة تتفق أيضاً من حيث المسافة وربما التسمية أيضاً مع (تل طaban) الحالى.

ومن المدن الهامة التي وردت في جميع المصادر الآشورية مدينة (ماغاريزى) وأفضل تحديد لها من حيث المسافة هي مدينة الحسكة والتي تحتوي على تل أثري واسع المساحة عثر

في طبقاته عن طريق الصدفة الفخار الآشوري الذي يتناسب زمنياً أيضاً مع القرن التاسع ق.م. وقد وصفها الملك آشور ناصربال وهذا الوصف يتفق أيضاً مع مدينة الحسكة حيث حدد ماغاريزي عند اللقاء (نهر هوماس أي جفجن) بنهر الخابور وقربها من (جبل باري) وهو (جبل كوكب الحالي) المشرف على مدينة الحسكة.

وبعد بلدة (ماغاريزى) تتابع الحملة سيرها تاركة نهر الخابور متوجهة نحو الشمال على ضفاف نهر بغبغ لتنتهي عند بلدة (ناصبياً) أي بلدة نصبيين مارة بمدينة (كخت) التي تم تحديدها من قبل البعثة الأثرية الإيطالية (بتل برى) الحالي فإذا أخذنا المسافة ما بين الحسكة (ماغارئري) ومدينة القامشلي قرب (ناصبياً) وهي 90 كم (تابت) و(كخت).

أما القسم الجنوبي لخط سير الحملة فيبدأ من الضفة اليسرى للفرات بعد تركها وعبورها مدينة (سيرتو = العشارة الحالية) باتجاه نهر الخابور. فالحملة في هذا القسم لا تذكر المدن الفراتية وإنما جاء ذكر أول مدينة على الخابور وهي (رومونينه). ان الوصف الطبيعي لهذه المدينة كما تذكرها مصادر الحملة هي المنطقة التي تتم فيها اتصال الخابور بالفرات. وهنا يخطر ببالنا مباشرة موقع (قرقيسيا) بلدة البصيرة الحالية التي تحتوي على تل أثري كبير على الضفة اليمنى للخابور.

وعندما تترك الحملة هذه المدينة على وترية السير والمسافة فإنها ستصل على بعد 20 كم التل الأثري (تل الفدير) الذي يصلح أن يكون موقعاً للمدينة الآشورية (سورو). وإذا بقيت الحملة على نفس الضفة وبالوترة نفسها فإنها ستصل إلى المحطة التالية مدينة (أوزالا) والتي يمكن تحديدها ببلدة الصور التي تحتوي على تل أثري لا زال قائماً. ومن مدينة الصور وعلى مسافة 18 كم ستصل الحملة إلى تل شيخ حمد (دور كاتيليمو) المدينة التي تم معرفة موقعها كما ذكرت.

وبهذا نكون قد استعرضنا المدن التاريخية التي جاء ذكرها محاولاً بهذه الدراسة النظرية تحديد المجهول منها أملاً أن نكون بعيدين عن الحقيقة في تحديدها منتظرين التنقيب الأثري وما يتوصل إليه من نتائج تندع هذه الدراسة.

الهوامش :

E. Edzard: Die Orts-und Gewässername der Zeit der 3. denastie van Ur.	— 1
E. Herzfeld: Archäologische Reise im Euphrats-und Tigrisgebiet.	— 2
M. Von Oppenheim: Vom Mittelmeer Zem Persischen Golf.	— 3
M. Mallowan: An Archaeological Survey of the Habur Region, Iraq 3 1934.	— 4
H. Layard: Ninevehs and Babylons.	— 5
H. Kühne: Archief für Orientforschung 25, 1974.	— 6
G. Buscellati: Syre—Mesopotamian studies 1/2, 1977.	— 7
A. Mahmoud: Die Ausgrabung auf dem Tell Agaga, DamaszererMitt. 3p. 241.	— 8
H. Layard: op. cit.	— 9
M. Von Oppenheim: Der Tell Halaf Bd. I-V.	— 10
	11 — البلذري فتوح البلدان ص 182.
	12 — بان خردانیه : المسالك والممالك 1989.
	13 — قدامة ابن جعفر / كتاب الخارج.
	14 — ابن النفیہ : كتاب البلدان.
	15 — المقسی : أحسن التقاسیم في معرفة الأقالیم.
	16 — ابن حوقل : صورة الأرض، الاصطخرى : المسالك والممالك طبعة مصر عام 1963.
	17 — أبو عساف : الحولیات الأثریة السوریة 32، 1982، ص 35.
Le Strange: The lands of the Eastern Calife p. 98.	— 18
	19 — ابن العبری : مختصر تاريخ الدول.
W. King: Annals of the kings of Assyria.	— 20
J. Seidmann : Die Inschriften Adad-Nirari II, MAOG 9, 1935.	— 21
W. Schramm: Die Annalen des Assyrischen Königs Tikultinunt Bi Or 27.	— 22
W. King: op. cit.	— 23
S. Horn: Zeitschrift der Assyrologie, 34.	— 24

المسح الأثري مناهجه وطرائقه الفنية (طريقة جمع اللقى الأثرية)

د. سلطان محبسن (*)

ان جمع اللقى الأثرية عملية منتظمة تتم أثناء القيام بالمسح الأثري الشامل أو المحدد وهي على علاقة وثيقة بهذا المسح بل انها تمثل احدى هام مراحله لذلك فان المسح الأثري Archaeological Survey تجد اهتماما متصاعدا بين اوساط الباحثين لما له من ميزات علمية وفنية ومالية اذا ما قورن بالتنقيب الأثري. فالمسح عملية سريعة يمكن أن تشمل منطقة واسعة تعطي فكرة تاريخية كافية، فيها معلومات مفيدة عن تلك المنطقة. ويمكن ان ينجز المسح باستخدام اعداد قليلة من الباحثين واجهزة بسيطة وامكانيات مالية محدودة.

ان العديد من الباحثين، والمؤسسات، أصبح يفضل المسح على التنقيب لأن التنقيب طويل ومكلف وبجاجة إلى تكاليف واجهزة كثيرة دون ان نضمن دائماً طبيعة النتائج التي قد لا توازي في أهميتها الجهد المبذول. ناهيك عن ان التنقيب عمل رتيب متكرر على نفس المنوال وحمل في بينما في المسح الكثير من الحركة والتجدد والتسويق. ولكن هذا الكلام يجب الا يفهم على اننا نعطي الأفضلية المطلقة للمسح على التنقيب بل انهما يتكملان وإن اختلافا في الطبيعة والأهداف. والمسح غالباً ما يسبق التنقيب ويمهد له وهو يعطي القليل من المعلومات عن الكثير من الواقع ويمكن ان ينجز عدة مرات وكما نريد ولكنه غالباً ما يطرح أمامنا أسئلة عديدة لا يمكن الإجابة عليها إلا من خلال التنقيب المنتظم الذي وحده كفيل باعطائنا الكثير من المعلومات عن القليل من الواقع أي انه يقدم لنا معلومات شاملة حول نقاط محددة.

كما ان المسح الأثري يقترب في الكثير من الأحيان مع تنقيب محدود كالقيام بأسبار مختلفة الحجوم والأهمية بهدف التتحقق من الوضع الكرونولوجي أو الطبقي للموقع المدروس. والمسح عملية استطلاع ورصد علمي، دقيق، أشبه ما تكون بالعمليات العسكرية من حيث اعدادها وتنفيذها وصولاً إلى الغاية المنشودة. اذ لا بد من حشد الرجال والمعدات والامكانيات التي يجب ان تتعاضدا في الحقل بشكل كامل كما تتعاضد مختلف أنواع الأسلحة في ميدان

(*) أستاذ بكلية الآداب، قسم التاريخ، جامعة دمشق.

المعركة. وهكذا قلّيس من باب الصدفة ان يكون رواد البحث الأثري الأوائل مثل بت ريفرز (Pitt-Rivers) وويلر (M. Wheeler) عسكريين نفذوا أعمالهم الأثرية بتنظيم، ودقة، اكتسبوها إثناء خدمتهم في الجيش⁽¹⁾.

طريقة المسح الأثري :

لم يعد المسح الأثري مجرد رصد أو التقاط عفوي للآثار وإنما أصبح عملاً أصولياً له مناهجه ووسائله الخاصة ويتطورو تقدمت الدراسات الإقليمية (Regional Studies) التي تعتمد على دراسة منطقة جغرافية كاملة وليس موقع محدودة. وعلى كل من يتضدى لهذه المهمة أن يضع في حسابه انجاز جملة مهام يمكن ايجازها وبالتالي :

- تحديد حدود المنطقة المراد مسحها ويمكن أن تكون حدوداً طبيعية، مثل وادي نهر أو حوض أو سهل، أو حدوداً تاريخية - حضارية كمنطقة عيش شعب معين أو انتشار آثار معينة أو غير ذلك.
- وضع استراتيجية عامة تهدف إلى الاحتاطة العلمية بقضية محددة أو الإجابة عن سؤال أو توضيح فكرة معينة ... الخ.
- تأمين الاختصاصيين والبنفسات والأجهزة اللازمة لعملية المسح.
- تحديد الطرق والأساليب اللازمة لجمع المعلومات الهدافة إلى تحقيق الوصول إلى تلك الاستراتيجية العامة تأ إجادة تحليل المعلومات ودراستها وأخيراً نشرها العلمي الكامل.

يمر المسح الأثري بمرحلتين أساسيتين، الأولى كشف الواقع الأثري والثانية التقاط الآثار من هذه الواقع بهدف تكون فكرة تاريخية - حضارية عنها وسوف نتناول كل من هاتين المرحلتين بعض التفصيل.

كشف الواقع الأثري :

يتوصل الباحثون إلى كشف الواقع الأثري أحياناً عن طريق الصدفة وغالباً ما نسمح عن مكتشفات أثرية أنت أثناء القيام بأعمال عمرانية، انشائية، لا علاقة لها بالبحث الأثري مثل شق الأقنية والطرقات وإقامة المباني والسدود وحرف الأساسات وتجهيز حقول الزراعة والري وغير ذلك وهذا النوع من الاكتشاف العفوي يتطلب القيام بأعمال تنقيب فورية وسريعة بهدف إنقاذ ما يمكن من الآثار قبل تخريبها. كما نحصل على مكتشفات بالصدفة من خلال مشاهدات بعض السكان المحليين أو السياح أو بواسطة التنقيبات غير الشرعية التي يقوم بها الباحثون عن الكنوز ولصوص الآثار. ومهما يكن فإن هذا النوع من مكتشفات الصدفة يبقى محدوداً إذ قيس بالمكتشفات التي تأتي عبر المسح العلمي المنتظم على يد باحثين متخصصين.

هذا المسح المنتظم له طرقه ووسائله التي تختلف حسب الزمان والمكان وطبيعة الهدف العلمي⁽²⁾. هناك المسح الأرضي البسيط (ground survey) الذي يمكن أن ينجذب باحث أو مجموعة باحثين في منطقة جغرافية محددة عبر خروجهم إلى الحقل مباشرة مزودين بالأدوات الأولية اللازمة من خرائط طبوغرافية وجيوولوجية وأجهزة تصوير وقياس وغيرها. ويقوم هؤلاء، مستعينين بالخرائط، بتحديد أماكن تواجد المواقع الأثرية ووصفها، بمختلف أنواعها وعصورها ومن ثم تنزيل هذه المواقع بدقة على الخرائط وتصويرها وتوثيقها وربما التقاط بعض آثارها⁽³⁾ ويمكن أن يجري المسح الأرضي باستخدام وسائل أكثر تعقيدا لا تقتصر على تحري ومشاهدة ما هو على سطح الأرض وإنما تحاول معرفة ما هو موجود في باطن الأرض وهي عملية تسمى بالرصد تحت السطح (Sub-surface detection).

وهذا النوع من الرصد على أنواع أكثرها بساطة طريقة الغرز (Prober) حيث تدخل في باطن الأرض قضبان معدنية يمكن بواسطتها تعين المناطق الأثرية وتحديد مناطق الفراغات والجدران والأبنية وداخل التربة، كما يمكن بواسطة الغرز الحصول على عينات ترابية أو غيرها من داخل التربة بهدف تحليلها. لقد أثبتت هذه الطريقة، ومنذ الخمسينات، إلى الكشف عن العديد من القبور الانتروسكسية في إيطاليا⁽⁴⁾.

وهناك أسلوب آخر أكثر تطورا وتعقيدا ولكنه مكلف جدا، اذ تزودت المغارز بأجهزة تلفزيونية وكومبيوتر. وقد استخدم هذا النوع في الثمانينيات في دراسة هرم خوفو في مصر، حيث يعتقد المختصون، الفرنسيون واليابانيون والمصريون، ان حجرات أخرى في الاهرامات المصرية لم تكتشف بعد⁽⁵⁾.

ورغم أن طريقة الغرز مفيدة إلا أنها تسبب تخريبا معينا في المواقع والطبقات الأثرية لذلك لجأ الباحثون إلى تطوير طرق أخرى ليس لها آثار تخريبية على المواقع وهي الطرق الجيوفيزيائية في الاستشعار عن بعد⁽⁶⁾ (Geophysical Remote Sensing). هذه الطرق على أنواع وتقوم في مجملها على ارسال قوة ما داخل التربة وقراءة انعكاسات سير هذه القوة عبر خطوط بيانية تنشأ نتيجة اصطدام تلك القوة بمختلف أنواع التربة.

ولعل أبسط هذه الطرق هي عملية دق التربة بمطارق خشبية أو غيرها المسماة بصدى الصوت (Echo-Sounding) ومن ثم ملاحظة الصوت المرتد من داخل التربة لأن الصوت غير الرنان يدل على تربة طبيعية، بينما تعطي التربة الأثرية ارتدادا، صدى، للصوت. وهكذا من خلال دقة التربة ورصد أمواج ارتداد الصوت يتم تحديد طبيعة المناطق المطروفة كالحفر والجدران وغير ذلك. وعموما فان موجات الارتداد تكون أسرع عندما تصطدم بمواد فاسية كالحجر وهي بطيئة اذا اصطدمت بالمواد الطيرية كاللبن. لقد غذت هذه المطارق أكثر تطورا وهي على أنواع وحجوم مختلفة بعضها وزنه حوالي 20 كغ ويعمل حتى عمق 10 م وهناك

مطارات أكبر تعمل حتى عمق 100 م. لقد استخدمت طريقة صدى الصوت حديثاً في مصر وأدت إلى اكتشاف قبور جديدة للفراعنة، في وادي الملوك في طيبة، وفي اكتشاف سفن غارقة تحت المياه على السواحل التركية⁽⁷⁾.

وهناك طرق جيوفيزائية أخرى لكنها لا ترصد ارتداد الصوت وإنما تقوم على فحص التربة من خلال أجهزة ترسل في التربة موجات وصدمات كهربائية تجري قراءتها من خلال خطوط بيانية تحديد تواجد الجدران والفراغات وغير ذلك. وتتطور حالياً أنواع مختلفة من الرادار الأرضي (Georadar) يمكن أن ترصد عبر موجاته الارتدادية مناطق تواجد الطبقات والأدوات الأثرية بدقة كبيرة وعلى أعماق مختلفة.

وهناك أيضاً طريقة المقاومة الكهربائية (Electrical Resistivity) تستخدم فيها أجهزة ترسل تياراً كهربائياً في التربة وتقيس درجة مقاومتها لهذا التيار وعموماً فإن المناطق الرطبة أو الغرف والممرات والحفريات الفارغة تكون أقل مقاومة بينما الجدران والأحجار والطريقات تكون مقاومتها أكبر. هذه الطريقة تتكامل مع طريقة أخرى تعتمد على قياس درجة مغناطيسية التربة التي يستخدم فيها جهاز الماغنتومتر (magnetometre) الدقيق جداً في رصد الظواهر الأثرية، وبخاصة الأدوات المعدنية، والمواقد وأفران صنع الفخار عبر قياس تذبذبات الحقل المغناطيسي للتربة وقراءة اختلاف درجة المغناطيسية من نقطة إلى أخرى.

وأخيراً هناك أجهزة متعددة، كاشفات المعادن (Metal Detectors) وهي تكشف وجود المعادن بسرعة وغالباً ما يستخدمها الهواة والباحثون عن الكنوز الذين يخربون الكثير من المواقع الأثرية.

إلى جانب الطرق الجيوفيزائية التي ذكرناها توجد طرق أخرى جيوكيمائية (Geochemical methods) هي حالياً قليلة الاستخدام ولكنها تنذر بتطور سريع في المستقبل. وتعتمد على تحليل ومعرفة درجة حرارة التربة أو تركيبها الكيميائي والاستدلال من ذلك على أماكن تواجد المناطق الأثرية. فالتربة الأثرية مثلاً تكون غنية بالفوسفور عكس التربة الطبيعية⁽⁸⁾.

إن درجة دقة كل الطرق المذكورة سابقاً ليست دائماً واحدة وهي تخضع باستمرار لتطويرات جديدة ويمكن لعلماء الآثار استخدام أكثر من طريقة في نفس المنطقة. ولكن تبقى هذه الطرق لا غنى عنها لدققتها ولما توفر من امكانيات يتطلبها التنقيب.

إلى جانب الطرق الأرضية في الكشف عن المواقع الأثرية هناك طرق التصوير الجوي (Aerial photography) سواء حصلت بواسطة الطائرات والبالونين الطائرة أو بواسطة الأقمار الصناعية وسفن الفضاء⁽⁹⁾. لقد عرف التصوير الجوي منذ مطلع هذا القرن وطبق في شمال

افريقيا ثم في أوروبا. وطبقاً لـ ألب بودبار (A. Poibard) في دراسة طرق القوافل الرومانية في الbadiea السورية⁽¹⁰⁾. وفي الكشف عن الموانئ البحرية القديمة على ساحل المتوسط⁽¹¹⁾. كما استخدم التصوير الجوي في السبعينيات في الكشف عن المواقع المهددة بالغرق في سد الفرات في سوريا⁽¹²⁾.

ان الصور الجوية على أنواع منها الصور المائلة وهي التي تساعد أكثر على كشف المواقع الأثرية، وهناك الصور العاومدية وهي الأفضل من أجل نقل هذه المواقع وتنزيلها على خرائط ومخططات. علماً بأن قراءة الصور الجوية وتحديد المواقع الأثرية عليها وتمييزها عن ظواهر أخرى، كالطرق أو الأنفاق، ومعرفة ابعادها هو عمل دقيق بحاجة إلى مهارة خاصة وتجربة كبيرة. وقد دخلت في التصوير الجوي تقنيات عالية جداً سواءً من حيث أنواع الأفلام المستخدمة أو طرق التصوير والتحليل.

كما ان التصوير بالاقمار الصناعية، وسفن الفضاء والاستشعار عن بعد، يلعب دوراً مساعداً في البحث الأثري كما حصل في أمريكا الوسطى عندما أمر التعاون بين علماء الفضاء وعلماء الآثار في الكشف عن العديد من المواقع الأثرية العائدة لحضارة مايا في المكسيك⁽¹³⁾. إلى جانب ذلك هناك التصوير عن طريق أجهزة رادار فضائية عالية التقنية. ولكن كل هذه التقنيات تبقى مكلفة جداً الآن ولا بد أن نفقاتها في المستقبل سوف تنخفض وتصبح في متناول العديد من الباحثين.

التقط اللقى الأثرية :

بعد اكتشاف الموقع الأثري تأتي مرحلة ثانية وهي تحديد الهوية التاريخية والحضارية لذلك الموقع والتعرف على عصره وجمع المعلومات عن الناس الذين سكنوه وتحديد درجة الاستيطان في المناطق والتشابه والاختلاف بينها، ومعرفة الإنسان والحضارة عبر الزمان والمكان والعلاقة بين الناس والأرض ومصادر المياه والخيرات الأخرى. كل ذلك يتم من خلال جمع اللقى الأثرية، التي تتوارد ظاهرة للعيان على سطح الموقع، ودراستها وفق منهج أصولي.

المقصود باللقم الأثرية (Archaeological finds) هو القطع الأثرية الصغيرة أي الآثار المنقوله كالأسلحة والأدوات والأواني واللحى سواء كانت من الحجر أو المعدن أو الفخار أو الزجاج أو غير ذلك. إن اللقم الأثرية تتباين كما ونوعاً حسب طبيعة الموقع والعصر والمنطقة ويمكن العثور عليها عن طريق الصدفة واللقم الغوفية ووسائل أخرى لا علاقة لها بالبحث الأثري العلمي كالهواة واللصوص. ولكن ما يعيننا هنا هو كيفية التقط اللقم الأثرية من أدوات حجرية أو قطع فخارية أو غيرها، من خلال عملية المسح الأثري العلمي المنظم، وفق طرق منهجية دقيقة وهادفة، هذا المسح، وبالتالي جمع اللقم الأثرية، يمكن أن يكون شاملأ لمنطقة جغرافية واسعة أو مقتصرًا على موقع محدد، وأن يكون كثيفاً يطال كل ما يشاهد من

لدى أثرية أو خفيفا يكتفي بعينات منها. ومهما يكن هناك سؤال أولى يواجه الباحث ماذا أحجم من الموقع أو المنطقة الأثرية؟ هل أجمع كل شيء أم بعض الشيء وكيف اختار؟ ومن أجل أن يتم كل ذلك بعملية موضوعية فقد بلور الباحثون طرقا مختلفة لالتقاط اللقى الأثرية. قبل أن نستعرض هذه الطرق نؤكد ثانية أنه لا بد أن يحدد الباحث الإطار الجغرافي للمنطقة التي يريد التقاط الآثار منها ويعرف حدود الموقع الأثري الذي يود دراسته كما أن التقاط الآثار يجب أن يتم بدرجة متوازنة من الكثافة في مختلف ارجاء المنطقة المدروسة فلا يبالغ في الاهتمام بمنطقة على حساب منطقة أخرى ولا تلتفت كل شيء من مكان والقليل من مكان آخر. كما أن كمية الآثار المتلقطة يجب أن تكون متوازنة نسبيا مع غنى المنطقة المدروسة أو فقرها. أي أننا نجمع اللقى الأثرية وفق نسبة مئوية محددة وثابتة في كل موقع. ويجب أن يتم التقاط في أوقات معينة من فصول السنة فالآثار مثلا تظهر أوضاع بعد هطول الأمطار أو حراثة التربة أو الحصاد وقطع الاشجار وما إلى ذلك. ويمكن أن يتم التقاط مرة واحدة أو عدة مرات وعلى الباحث بشكل عام أن يضع في حسابه هدف الحصول على أكبر قدر ممكن من المعلومات المنهجية بأقل قدر ممكن من الجهد. وعليه ان يدرك بان العلاقة بين اللقى السطحية وبين حقيقة الموقع ليست دائما واضحة وليس من الضروري ان تعكس هذه اللقى حقيقة ما في باطن الأرض وإن الامر يختلف من موقع إلى اخر في المواقع ذات السوية الأثرية - التاريخية الواحدة يمكن ان تعبر الآثار السطحية عن طبيعة الموقع ولكن الامر يكون أصعب في حال الواقع ذات السويات الأثرية العديدة لأن الآثار السويات الاقدم تكون مطمورة في الأعمق كما هو الحال في التلال الأثرية الكبيرة. لذلك يكون من الضروري في الكثير من الأحيان اجراء بعض الاسبار من اجل تحديد تتبع او تعاصر الآثار المتلقطة من السطح او معرفة وظيفة الموقع ودرجة حفظه أو غير ذلك.

ويجب الأخذ بعين الاعتبار بأن الاسبار أيضا، بالرغم من فائدتها، تخرب اجزاء معينة من الموقع الأثري. وبما انه في معظم الأحيان يستحيل تنقيب كامل الموقع ويكتفي بالاسبار فانه من غير الممكن أيضا التقاط كل الآثار السطحية من موقع ما لذلك يتم التقاط وفق اختيار معين يشبه من خطوطه العريضة نظام الاسبار ويعتمد على جمع عينات من السطح وهو ما يمكن ان نسميه بالسبر السطحي ولهذا السبب أنواع سنأتي على عرضها.

- ان أبسط طريقة هي التقاط الكيفي للآثار والسبير دون نظام محدد في مختلف ارجاء الموقع وجمع ما تقع عليه العين ويعتقد الباحث انه مهم معتمد على تجربته الشخصية وممارسته وأحساسه الداخلي أحيانا.

ولكن الطريقة الأكثر موضوعية هي التي تعتمد على مبدأ العينة الاحتمالية (Probabilistic Sampling) وهي طريقة احصائية تعتمد على اخذ عينة أثرية من موقع ما ثم تعميم نتائج دراسة تلك العينة على بقية الموقع وهناك أنواع مختلفة لطريقة العينة الاحتمالية أهمها⁽¹⁴⁾ :

1 - العينة العشوائية (Random Sampling) لأن نختار عشوائيا مناطق محددة ونقوم

بالنقط اللقى منها وعموماً كلما كانت المناطق أوسع كلما كانت المعلومات أوثق. ومن المتفق عليه أن النقط 5 % من الآثار السطحية يعتبر كافياً لاعطاء فكرة مفيدة عن الموقع. ولهذه الطريقة نوعان الأول بسيط (Simple) يؤخذ عليه انه يترك مناطق واسعة دون ان يمسها الجمع للقى في حين تكون مناطق أخرى قد استوفت حقها. والنوع الثاني طبقي (Stratified) يشمل كل المناطق وبدرجة متناسبة مع نسبة مساحتها.

2 - العينة النظامية (Systematic Sampling) تعتمد على اختيار مناطق محددة ومنتظمة في الموقع للنقط آثارها. لأنّ نقسم سطح الموقع إلى عدة مربعات ونجمع اللقى من مربعات مختارة بانتظام. وهذه الطريقة تكون اما بسيطة أي نختار المربعات بشكل آلي وميكانيكي وفق مسافات متساوية في كل ارجاء الموقع وهناك النوع الظبقي لهذه الطريقة اذا تم اختيار المربعات لجمع آثارها وفق محور معين يحدد الباحث بنفسه، لأنّه يجمع على امتداد محور شمال جنوب أو شرق غرب.

رغم التباين الظاهري لهذه الطرق فهي في الواقع تتكامل وليس هناك من افضلية حسامة لواحدة منها على الأخرى ويعود للباحث ممارستها بالشكل الذي يراه مناسباً.

واما عن درجة توثيق اللقى الملنقطة فان الأمر أيضاً يعتمد على ظروف العمل ويمكن التناقض اللقى دون توثيق كامل اذا اعتقد الباحث انها بعيدة عن مناطقها الأصلية ولا جدوى علمية من نقلها على مخطوطات او وصف اطارها العام.

وفي حالات معينة يتم وضع مخطط دقيق يحدد النقط الآثار ويضاف ظروف تواجدها. هذه اللقى على أنواع بعضها متين ومقاوم وبعضها حساس وقابل للتلف. بعضها كامل وبعضها أجزاء وكل منها معاملة خاصة في جمعه وغسله وتنظيفه وترميمه ورسمه وتصويره وأخيراً دراسته وحفظه.

المراجع

- 1 – Renfrew. C, and P. Bahn 1991
Archaeology, theories, Method and Practi.
Thomas and Hudson
- 2 – د. فوزي عبد الرحمن الغفراني. الرائد في فن التنقيب الأثري، منشورات جامعة قار – 2
يونس – ليبيا.
- 3 – Ammerman. A.J. 1981.
Survey and Archaeological research, Annual Review of Anth, 10.
p. 68-8.

- Lerici, C.M. 1959
Periscope on the Etruscan past. National Geographic 116 (3) p. 336-350.
- Kerisel, J. 1988
Le dossier scientifique sur la pyramide de Kheops. Archaologia, 232, feb. p. 46-56.
- Clark, A. 1975
Geophysical surveying in Archaeology, Antiquity 49, p. 298-299.
- Bassa, G.F. 1988
New tools undersea archaeology. National Geographic, 134. p. 402-423.
- Clark, A. 1977
Geophysical and chemical assessment of air.
photographic sites. Archaeological journal, 134, p. 187-193.
- Riley, D.N. 1987
Air photography and Archaeology. Duckworth, London.
- Poidebard, A. 1934
La trace de Rome dans le desert de Syrie, les limes de Trajan à la conquete arabe, Recherches aerielles (1925-1932) Paris.
- Poidebord A. 1939
Un grand port disparu, Tyr, Recherches aerielles et sous-marines (1934-1936) textes et Atlas, Paris.
- د. عدنان البنبي، 1976
- Adonis, R.E.W. 1980
Swampis, canals, and locations of ancient Maya cities.
Antiquity, 54, p. 206-214.
- Mueller, J.W. 1975 (ed)
Sampling in Archaeology. the University of Arizona Press. Tucson.

دور الاعلامية في المسح الاثري

الأستاذان : أ. محمد وهيب
عبدالسميع أبو دية^(*)

يتجه الفكر في العالم إلى البحث عن سبل لوضع اسلوب جديد للاعلام يعكس التطورات العلمية والثقافية، وفي هذا الاتجاه شهد العالم حركة فكرية وسياسية قامت بها حكومات العالم الثالث، بمساعدة المنظمة الأممية للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو تمثلت هذه الحركة في عقد ندوات ومؤتمرات حول ضرورة إعادة النظر في النظام الاعلامي السائد وادخال الاصلاحات الجذرية عليه تمهيداً للقيام باعباء الدور الوطني في خلق ونشر الوعي والتنسيق بين مؤسسات الدولة الواحدة، ويعرف الاعلام بأنه تزويد الناس بالمعلومات الصحيحة والحقائق الثابتة والاخبار الصادقة.

وفي مجال علم الآثار والمسوحات حدثت تطورات عديدة أسهمت في ادخال العديد من التحسينات في سبيل انجاز مشروعات المسوحات الاثرية بشكل فعال وكان دور الاعلام الذي هدف إلى التعريف بمبادئه وطرق ونتائج المسوحات الاثرية ونشرها أو إذاعتها بشتى وسائل الاعلام والمعرفة وهي وسائل مطبوعة أو مذاعة بالراديو والتلفزيون وغيرها.

دور وسائل الاعلام في التحضير الأولى للمسح

بعد الاعداد الكامل وتتأمين وتوفير مستلزمات المسح فلا بد من عقد اجتماع عام أو ندوة في المنطقة المراد تنفيذ المسح فيها بحيث تهدف إلى توعية السكان باهداف وأعمال المسح الاثري وكافة النشاطات المتعلقة بالموضوع لايجاد وخلق التأييد والدعم للمشروع في سبيل انجاحه وفق الخطة المرسومة، على ان وسائل الاعلام قد تساهم في بث ونشر مثل هذه المعلومات عبر :

1) جهاز التلفاز، 2) المذيع، 3) الصحف المحلية.

كما وان ترتيب لقاء مع اصحاب وملaki الارضي والمباني العامة في المنطقة المراد مسحها قد يكون ذا فائدة للتعرف على حقيقة الوضع في المنطقة واتخاذ الاجراءات والتدابير والخطط وذلك بالتنسيق معهم للمساعدة في دراسة وتفحص الأماكن ذات الأهمية⁽¹⁾.

(*) أستاذان في الآثار من المملكة الأردنية الهاشمية.

(1) Historic Survey Manuel, Cobrado Historical society.

- التنسيق مع المراكز العلمية أو المعاهد ذات الاختصاص لترتيب لقاءات بهدف التعرف على المسوحات السابقة التي تمت في المنطقة المراد دراستها ويقوم ضابط الاتصال بهذا الدور وضبط المواعيد وتحضير المادة للاستفادة قدر الامكان من نتائج المسوحات السابقة.

بالاضافة للاستفادة من الدراسات والبحوث والنشرات التي⁽²⁾ تصدرها المنظمات الدولية لحماية التراث من خلال أعمال المسوحات الأثرية. وقد يعتمد جهاز التلفون وجهاز الفاكس أحياناً لتبادل المعلومات في هذاخصوص بالاضافة لتوزيع النشرات والملخصات الاعلامية⁽³⁾.

دور وسائل الاعلام اثناء تنفيذ المسح

يستمر دور الاعلام مواكباً لاعمال المسح الأثري واثناء التنفيذ والتعريف بنتائج الأولية عبر وسائل الاعلام المختلفة.

1 - المذيع : يعتبر وسيلة سمعية احتلت مكان الصدارة بين الوسائل المستعملة في التوعية والتنقيف ويتوقف نجاح الراديو كوسيلة اعلامية في انجاح المسوحات الأثرية على :

أ) اختيار أسلوب مناسب يقدمه شخص ذو كفاءة واختصاصي في مجال المسوحات الأثرية.

ب) أسلوب الالقاء بحيث يكون أكثر فائدة وخاصة اذا كان يتعلق بمسوحات دراسية للعادات والتقاليد لمنطقة ما.

2 - التلفاز : جهاز سمعي وبصري متحرك ذو فائدة كبيرة في انجاح مشروعات المسح الأثري، ومع الاقتناع بان المحطات التلفزيونية أصبحت تبث برامجها على مدار 24 ساعة ومع وجود أكثر من محطة في المدينة الواحدة فان عرض اخبار حول النشاطات الميدانية الجارية في تلك المدينة سيعزز بلا شك توعية السكان والمشاهدين لما يدور حولهم من نشاطات هادفة وربما يتم التعرف على نشاطات ميدانية لبلد آخر من أجل هدف تعليمي بواسطة الاقمار الصناعية المتحركة حيث طبقت التجربة في كلية الهندسة في الجامعة الأردنية ولم تطبق في مجال المسوحات لغاية الان لغرض تعليمي على أن مشاركات من طلبة الدراسات العليا قد ساهمت في الافادة في تدريب الكفاءات المحلية.

(2) Kabariti A. Coordination and cooperation between the Ministry of public works and Housing and the Department of Antisuities, Paper presented on Cultural Resources Management in Jordan, 1992, ACOR, Amman.

(3) Charter for the protection and Management of the Archaeological Heritage (ICOMOS).

كما يتم استخدام الاقمار الصناعية في عمليات المسح الأثري بواسطة برنامج الاستشعار عن بعد ومن ثم يتم بث ما يكشف عنه بواسطة جهاز التلفاز بعد اعدادها بشكل مناسب⁽⁴⁾.

3 - الصحف المحلية : وهي أكثر المطبوعات تداولاً وتميز بحداثة المعلومات والواقعية وغالباً ما تحتوي هذه الصحف على معلومات حول سير أعمال المسوحات الأثرية والمشاريع الميدانية ورغم أن الخبر عادة يكون موجزاً إلا أن له فعالية ذات فائدة كبيرة.

4 - المعارض : ويتم عرض النتائج في صالات عرض خاصة توضح أهم ما تم الكشف عنه مبيناً على الخرائط ومعروفاً بطريقة منتظمة تساعد الزوار على الاستفادة من المعلومات والنتائج ضمن ما يسمى البرامج التربوية التي تقوم عليها المتاحف⁽⁵⁾.

5 - المحاضرات التعليمية : حيث يتم نشر معلومات المسح في الجامعات والمعاهد والمدارس للافاده من تلك التجربة لاغراض التعليم لايقاظ وتنمية مشاعر الحب والاحترام ازاء اثار الماضي وتشجيع الجمهور على زيادة المواقع المكتشفة.

6 - الندوات العلمية : وذلك بالتنسيق مع الوزارات والدوائر ذات العلاقة مثلاً الاعلام والسياحة وغيرها⁽⁶⁾.

7 - لوحات المعلومات : مثل لوحات الاعلام، الاعلان، للمواضيع بحيث تساعد على تقديم معلومات ذات فائدة مثل عرض خرائط، صور عن البيئة التي تم دراستها، معلومات أولية عن المسح، على ان تكون هذه اللوحات ذات تنظيم واختيار المكان والزمان المناسب لعرضها وعادة ما يصاحب المعارض والمحاضرات والنديوات ولوحات المعلومات وسائل عرض مسموعة أو مرئية ومنها.

أ) التسجيلات المسموعة والمرئية وهي وسيلة اعلام صوتية مسجلة باشكال متعددة تحوي تفاصيل عن المسح الأثري.

ب) التسجيلات على الاسطوانات، تستخدم لشرح الخطوات الميدانية.

ج) التسجيلات على الأشرطة المغnetة يمكن سماعها بواسطة أجهزة التسجيل الكهربائية وتحوي على تفاصيل مشروع المسح أو أي مادة أخرى يتم تسجيلها.

(4) Shares, R and Ashmore, W. Fundamentals of Archaeology, London, 1979, p. 158.

(5) توصية بشأن صون الممتلكات الثقافية التي تهددها الأشغال العامة أو الخاصة، منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو 1968، دورة (15) باريس.

(6) توصية بشأن المبادئ الدولية التي ينبغي تطبيقها في مجال الحفاظ الأثري، منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم اليونسكو 1956، الدورة (9) نيودلهي.

د) تسجيلات البرامج المختلفة.

وهي احدث تقنية لتسجيل الصوت والصورة في العملية المعروضة بتسجيلات الكينوسكوب التي يتم تحويلها إلى أفلام سينمائية 16 مم وتعتبر من أهم عمليات وسائل الاتصال الجماهيرية فائدة للأعمال الاعلامية اذ يمكن حفظ البرامج المختلفة كمراجعة وتوزيعها في غير أوقات بثها (أشرطة فيديو) والاستفادة منها في التوجيه والارشاد⁽⁷⁾.

هـ) الرسوم والصور غير الشفافة : تعرض بواسطة قانون خاص لعرض الصور التي تتمثل اجزاء من مشروع المسح الأثري.

و) الرسوم والصور الشفافة : وتكون مصنوعها من مادة تختلفها الأشعة الضوئية وتنتقلها إلى شاشات العرض بوضوح ومساحات مناسبة وتكون المادة اما الاستيت او مركبات الورق والجلاتنة.

ز) قانوس الرأس المرتفع (Overhead Projector) وذلك لعرض الصور الشفافة ذات المساحات الكبيرة 10×10 بوصة بحيث يمكن عرض مخطوطات المسح وغيرها.

ح) افلام الصور الثابتة على الشرائح : ويتميز بامكانية تعويض الشريحة المفقودة بشريحة تحل محلها دون احداث أذى للمجموعة، ويتضح ان استخدام هذه التقنية الحديثة في عمليات المسح الأثري تساعده كثيرا على توضيح المعلومات ونشرها بطريقة عصرية متطورة.

المطبوعات

من أهم المطبوعات ذات الدور الاعلامي في المسح الأثري :

أ) الكتب : يعتبر خلاصة الجهود وثمرة الانتاج ويمكن الاستفادة من محتوياتها. ومن أهم الكتب في المسوحات الأثرية حول وادي الحسا (مسوحات وادي الحسا)⁽⁸⁾.

ب) المجلات والحواليات المتخصصة : وهي أكثر المطبوعات تداولا اذ تعالج في الموضوع الواحد معلومات وافرة تميز بالواقعية وحداثة المعلومات الاعلامية الاخبارية وغالبا تحوي مقالات ومعلومات حول المشروعات الميدانية.

ج) النشرات : وهي عبارة عن نقارير دورية اعلامية اخبارية للتوعية تتراوح في

(7) دائرة الآثار العامة المكتبة العامة - أرشيف الصحف اليومية.

(8) Macdonald, B The Wadi el Hasa Archaeological Survey 1979-1983, Canada wilfrid laurier University press.

حجمها ما بين صفحة أو صفحتين وتوزع لتغطي انباء المشاريع الميدانية مثل الحفريات والمسوحات الأثرية وغالباً ما تتصف بالوضوح والاختصار، على أن مثل هذه النشرات يمكن الافادة منها لتطوير أساليب المسح الأثري بحيث تحوي النشرات أخبار الاختراعات التقنية في مجال الاجهزه المستخدمة في المسوحات الأثرية⁽⁹⁾.

نظام برمجة معلومات الآثار الاردنية

وذلك باستخدام جهاز الحاسوب بحيث يتم تغذية الجهاز باسماء المواقع الأثرية التي تم رصدها والمواقع الأخرى التي كشف عنها في فترات سابقة وذلك تمهداً لإجراء دراسات عليها ولمساعدة الباحثين في العودة إليها وبسرعة ويطبق هذا النظام حالياً في دائرة الآثار العامة الأردنية.

وعليه وكخلاصة فلا بد أن يكون الاعلام مرتبطاً منذ البداية بالتنمية أو بالمشاريع الميدانية وذلك باشراك الاعلام في التنمية اشراكاً فعلياً في صلب عملية تخطيط التنمية والمشروعات الانمائية حتى تتفيزها، على أنه يجب اجراء تقييم شامل لتأثير استخدام وسائل الاعلام في المسح الأثري بشكل مستمر لمعرفة النتائج التي تم الوصول إليها من حيث الاستجابة لها ومدى الاستجابة ومقدارها ودراسة المعوقات وكيفية التغلب عليها وابتكار أساليب جديدة توافق الواقع المتطور وذلك لبلوغ أقصى ما يمكن من عوامل النجاح.

توصية

تحقيق التعاون بين أجهزة الاعلام المحلية، والعربية، والدولية في شأن تبادل الخبرات والمعلومات والتجارب والبحوث والدراسات والبرامج الميدانية وخاصة في مجال علم الآثار والمسوحات لما له من أهمية بالغة وذلك للقيام بأعمال مشتركة من حيث توظيف الوسائل الاعلامية على نطاق واسع ولما كان القمر الصناعي العربي قد اطلق فإنه يمكن توظيف بعض قنوات هذا العمل توظيفاً صحيحاً في خدمة أعمال المسوحات الأثرية والتنفيذ.

(9) Almagro, A. The survey of the Roman Monuments of Amman ASAJ 1983.

مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية

الأستاذ سعيد علي حامد^(*)

مقدمة :

كلفت القيادة التاريخية 1978 م مصلحة الآثار بمسح الأودية الليبية، وطرق الري القديمة بها والتغيرات المناخية التي حدثت في المنطقة، ونظرًا لقلة العناصر العربية الليبية المتخصصة في مجالات الآثار المختلفة، رأت مصلحة الآثار مشاركة المنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) في القيام بهذا المشروع الحضاري الذي يتطلب خبرات دولية، وتم توقيع الاتفاق بين الجماهيرية العظمى والمنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة في شهر فبراير 1979 م بشأن تفاصيل تنفيذ المهمة بالاشراف على إنجاز البرنامج المقترن وللتولى مهمة إدارة العهدة المالية المقدمة من الجماهيرية للصرف على متطلبات المشروع.

أهداف المشروع :

تتمثل أهداف المشروع في مسح شامل للأودية موضوع الدراسة، وذلك للتعرف على آثارها وطبيعة النشاط الزراعي بها، ودراسة عمليات التحكم في توزيع المياه بالإضافة إلى دراسة التغيرات المناخية التي حدثت بالمنطقة، والحياة البشرية فيها.

بداية المشروع :

بدأ المشروع في سنة 1979 م مسح مبدئي لمنطقة وديانبني وليد، بمشاركة ليبية بريطانية، وبدأ المسح بتجميع المعلومات المتوفرة عن المنطقة والدراسات السابقة التي كان قد ابداها جود تشايلد والوين بروجان، وكان الهدف اعداد خريطة تبين الواقع الأثرية المهمة في منطقة المسح التي تقدر مساحتها (15) ألف كم².

وقد جاب الفريق المنطقة بمركبات آلية مناسبة لارتياد مثل هذه المناطق الوعرة، بالإضافة إلى السير على الأقدام.

وقد ارتبط عمل فرق المسح المتحركة آلياً بشكل وثيق بالصور الملتقطة بواسطة القمر الصناعي لمنطقة المسح. كما ساعد التصوير الجوي بالمظلة الطائرة كثيراً في عمل مخطوطات الواقع الأثرية الكبيرة.

^(*) باحث في الآثار من الجماهيرية العربية العظمى.

وكان الغرض من هذه المرحلة عمل خرائط موقعة نظراً إلى العياب الكامل لأية خريطة تفصيلية بمقاييس رسم مناسب.

وشملت المرحلة الثانية من المسح عملاً أكثر تفصيلاً وقد تمت عملية المسح في هذه المرحلة بالسير على الأقدام في عدد من الأودية المختلفة في الجنوب والوسط شمال منطقة الدراسة من أجل الحصول على معلومات دقيقة حول «كل الآثار» وبصفة خاصة حول طبيعة ومستوى الاستيطان في الجزء السفلي من التسلسل الاستيطاني أسفل المواقع الرئيسية الأكثر وضواحاً.

وكان من نتائج المسح في المرحلتين الأولىتين أن وضحت أن نموذج المزارع المعصلة في منطقة ما قبل الصحراء في حاجة ماسة إلى دراسة كاملة. وإن المنطقة كانت مأهولة بسكان يحتوفون الزراعة ربما من 5000-6000 سنة قبل الميلاد.

على أن أسلوب هذه الحياة قد تغير في القرن الأول عقب الاحتلال الروماني، إذ بدأ سكان المنطقة في مزاولة النشاط الزراعي المكثف، وذلك لأجل إيجاد فائض في الانتاج الزراعي من أجل الأسواق الرومانية الجديدة في شمال إفريقيا مما تربّى عليه حدوث تغير في اشكال الاستيطان واستغلال الأراضي.

ويلاحظ ظهور منشآت معمارية انتشرت على ضفاف الأودية، ووجود معابر منتشرة في المنطقة، إضافة إلى نظام زراعي اعتمد على مياه الأمطار التي يتم التحكم فيها بواسطة سدود تعويقية، بحيث تناسب المياه إلى أرض مخصصة للزراعة في بطن الوادي.

اشتملت المرحلة الثالثة التي بدأت في سنة 1984 م على دراسة أحد المزارع الرومانية المبكرة حيث أجرى بحث تفصيلي لأنظمة الزراعة التقليدية في عصور مختلفة بواسطة تكامل المسح والتقطيب وعلم آثار البيئة.

ونقع هذه المزرعة في وادي العمود الذي يقع في الجزء الجنوبي من منطقة المسح، ويتمثل نظام الري فيها بأنه يمكن توجيه مياه الفيضان نحو الحقول عن طريق فتحات التصريف الموجودة عند رأس المنظومة وعلى امتداد جوانبها، ويمكن توجيه كمية المياه الزائدة نحو الوادي الرئيسي عن طريق الفتحات الموجودة في المنظومة.

وفي هذه المرحلة أجريت حفريات في المباني السكنية الرئيسية، وكذلك في مبني جاور احتوى على معصرة زيتون أو خمر. كما أجريت حفريات في أماكن تجميع القمامات حول المزرعة، وقد أوضحت البقايا النباتية إلى أن الفلاحين زرعوا الشعير كمحصول رئيسي بالإضافة إلى القمح والعدس والخضروات ومحاصيل الأشجار مثل الزيتون والعنب والتين والتمر واللوز. كما بينت أن الساكن كان يربى الحيوانات الأليفة في وادي العمود، وكذلك بالرجوع إلى الدليل المتمثل في البقايا الحيوانية التي جمعت من أماكن القمامات وكذلك نبين أن صيد الغزلان يعتبر مصدراً مهماً أيضاً للمنزود باللحوم.

وفي سنة 1989 م كانت المرحلة الختامية من المشروع، وكان الهدف منها استكمال المرحلة الثالثة واجراء التحليل التفصيلي لنمط الزراعة الرومانية الليبية المتأخرة، وكذلك نمط الزراعة في مرحلة الانتقال الحاسمة الى العصر الاسلامي.

وتركز العمل في هذه المرحلة في منطقتين في الربع الجنوبي الشرقي من منطقة المسح في وادي أم الخراب - وادي بربة، اذ بين العمل في هاتين المنطقتين في سنة 1979 م، 1981 م، بقايا غنية وهي تعود بالتأكيد إلى العهدين الروماني - الليبي المتأخر والبيزنطي، ويحتمل استمراريتها إلى العصر الاسلامي المبكر.

ان مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية قد اعطى نتائج ذات قيمة من الاستيطان البشري في المنطقة، وعن الحياة الاقتصادية وعن الظروف المناخية التي سادت المنطقة وعن طريق الاستفادة من مياه الأمطار، بالإضافة إلى حصر ودراسة آثار المنطقة وتحديد الفترات التي مرت عليها.

مناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الكشوفات الأثرية

الأستاذ نبيل ساروفيم (*)

كل عمل قام به الإنسان منذ وجوده على الأرض كان نتيجة أوضاع ومفاهيم، وامكانات معينة، وقد تتج عنده تحويله في المادة والطبيعة من حوله، بعضها زالت معالمه كليلة وبعضها ظاهريا وبعضها بقى، وقد جاء علم الآثار الحديث يبحث في تطور هذا الإنسان من خلال هذه المخلفات مستعينا بكل الوسائل والأساليب والعلوم.

المؤرخون يمكن من هذه الزاوية اعتبارهم أثريون متخصصون في دراسة مخلفات الإنسان المكتوبة، وتختلف هذه عن غير المكتوبة في أن الأولى هي ما أرتئى أن يقدمه لنا الوسيط الذي هو المؤرخ بالشكل والحجم والنوع الذي أراد، بينما الثانية هي شواهد حية وصادقة و مباشرة.

من هنا كان الشغل الشاغل لعلماء التاريخ هو التدقيق في المعلومات قبل جمعها بينما انشغل علماء الآثار في وسائل استخلاص أكبر قدر من المعلومات من هذه المخلفات وبينما يدقق المحقق التاريخي في حالة الوثيقة التاريخية قبل اعتمادها كمستند، يدقق المحقق الأثري في أساليبه وكفاءته لا في أصالة مكتشفات حلقة لأن امكانية الخطأ في هذا المجال تكمن في العالم نفسه عن حسن نية أو عن سوئها، وهي ناحية لم تعطي حقها من الأهمية بعد لصعوبية التدقيق في هذه الأخطاء وكشفها، فلو لا الاستعانة بالعلوم الحديثة كمختبرات الكبرون 14، ربما كنا لا نزال إلى اليوم نعتبر فك القرد المركب على جمجمة إنسان على أنه *the Pittdown Man* أحدي الحالات المفقودة في تطور العنصر البشري.

الذي يقرأ تاريخ منهجية الكشف الأثري يرى كم من الأخطاء وقع فيها الأثريون المنتسبون لهم الهوا والمتخصصون في العلوم الأخرى الذين استهواهم التنقيب عن الآثار فاتجهوا له لاشباع رغباتهم أو لغذية مصادرهم، هذا العلم الموجه بما أعطاه من نتائج كان له فضل المساهمة في خلق ما يسمى بعلم الآثار الذي تمكنا حديثا من الانطلاق بعد أن تخلص من حضانة التاريخ والهوا له على أيدي رواد كبار *Furtwaengler* الذي صنف الفخار الملون في الثمانينيات من القرن التاسع عشر، و *Flinders Petrie* بتصنيفه للفخار الغير ملون سنة 1890 في دراسة شقت طريقها بثبات في الدوائر العلمية بعد حفرياته في *Naucratis* وتل

(*) باحث من دولة قطر.

الحصى ما لبث أن اتبعها باكتشاف مهم آخر هو التاريخ التتابعي Sequence Dating بعد احدى عشر سنة من خلال عمله في مصر على المدافن التي تعود إلى السلالات الأولى والسابقة للسلالات وكان Dr Doerpfeld الفضل في تطوير أسلوب تسجيل وتخطيط البقايا البنائية المتراكمة بعد ما تسلم العمل في حفريات طرواده سنة 1892 اثر وفاة Schliemann ولكنه أدخل نفسه في متناقضات لرفضه تبني تصنيف Furtwaengler للفخار.

مع أن الحجر الأساسي لعلم الآثار الحديث أرسى سنة 1738 مع أول عمل منظم للشكf عن آثار مدينة هرقلانوم Herculaneum التي دمرها برakan الفيروf إلا أن البناء لم يتخذ شكله النهائي قبل مضي عدة عقود من هذا القرن وذلك لوقوع بعض الأثريين في عقدة التاريخ أو تحفظ بعضهم الآخر تجاه المنهجية الحديثة مفضلين الدراسات المكتبة والمقارنة على الدراسات الحقلية مقتنيين بأن تاريخ تمثال ما على سبيل المثال بتمثال آخر معروف أضمن من اللجوء إلى الطبقات الأثرية ومشكلاتها وما تستلزم من تواجد متواصل للأثري في كل بقعة من الحق، فالتنقيب هو لجمع المكتشفات ومن ثم يعيد الدارس تكوين الطبقات الأثرية من خلال ما ثبتت نسبته إلى نفس الفترة أو العصر ، أما ما يثير منها التقييدات والتساؤلات فكثيرا ما يهمل وتعطى الأهمية في الموقع للأبنية بالدرجة الأولى بحجة أن القطع ليس ثابتة كالبناء وهي سلعة الانتقال والاعتماد عليها يعقد الأمور أكثر مما يحلها.

مع أن هذه النظرية لا تخلو من بعض المنطق على الصعيد النظري إلا أن الواقع العملية أثبتت العكس الا في بعض الحالات النادرة، منها بفعل العوامل الطبيعية كموقع العصر الحجري في المناطق الصحراوية ذات الطبيعة الرملية والتي تحتاجها رياح موسمية حيث تزول الفواصل الرملية بين الطبقات وما نجده عادة هو مجموعة كبيرة مختلطة من الأدوات، والشتايا الصوانية تعود إلى أكثر من عصر ومنها ما هو ناتج عن استعمال معدات تسوية التربة والفالحة الميكانيكية التي انتشرت على نطاق واسع في البلاد العربية مما يؤدي إلى تخريب أجزاء أو بعض الواقع الأثري التي لا حماية لها وهذه الحالات لا تحتاج إلى كبير عناء لتحديدها والحفريات السرية Clandestine excavations يبقى تخريبها محدودا ولا يشمل الموقع كله الا فيما ندر، أما تداخل أجزاء من طبقات التلول الأثرية نتيجة حفريات الأبنية في الفترات والعصور المختلفة فقد أصبحت ميداناً مهماً للدراسة وكذلك خنادق ناهبي الحجارة Robber's Trenches أي اختلاط في الطبقات متى عرف سببه ومداه أمكن تقادري الوقوع في مهالكه، لذلك فهذه النظرية لم تعد قائمة في مفهومنا الحديث لأنها لا يمكن الاستغناء عما تقدمه لنا الدراسات الحقلية التي أود أن أشير إليها كاختصاص قائم بذاته فأثرى الحق هو المسؤول عن إيصال المكتشفات بصورة علمية سليمة إلى باقي الاختصاصيين كدارسي تاريخ الفن والعمارة والنقوش والخطوط القديمة الخ...، وهو نقطة الارتكاز في جمع روابط هذه الفروع في وحدة متكاملة هي الموقع.

معظم الذين كتبوا في موضوع المنهجية Mortimer where Methodology و Kathleen Kenyon Andre Parrot وغيرهم من كبار علماء الآثار ركزوا أكثر اهتمامهم

على ايضاح الأساليب التقنية في الكشف والبحث الأثري وقد تدرج بعضهم حتى إلى عدم اغفال مستلزمات التنقيب من معاول ورقوش وفتشات وقداديم وفراشي وكيفية استئجار العمال والتعامل معهم الخ...، وكما لم يهملوا نظر المعاهد والجامعات التي تدرس الآثار وأختصاصاتها وشهاداتها والوظائف التي تنتظر الطالب بعد تخرجه لذلك فهل كل من جرى حشو دماغه بكل المعلومات الازمة أصبح مؤهلاً أن يكون أثري حقل ؟

الفرق شاسع بين صاحب مهنة الآثار عالم الآثار فال الأول قد يكون أي شخص يحمل جواز المرور إلى المهنة بينما الثاني بصفات يصعب تلقينها كالأمانة العلمية والأخلاقية ودقة الملاحظة وسرعة البديهة والقدرة على المتابعة والاستنتاج الصحيح وعدم الانانية.

مع أن خبرة الغير لا يمكن الاستغناء عنها إلا أنها غير كافية للاعتماد عليها كلياً لأن كل شبر من كل موقع أثري هو مشكلة قائمة بذاتها قد تلتقي مع غيرها بخطوطها العامة ولكنها تختلف في التفاصيل ومن هنا فكل أثري هو صاحب مدربته الفرعية في التنقيب ولو لم يكن الأمر كذلك لتوقف كل تقدم علمي في مجال مناهج الكشوفات الأثرية التي لا نزال بأشد الحاجة إليه لحداثة عمر هذا العلم مع أنه قد بلغ النضج المبكر أو كاد لانتقاده على العلوم الأخرى حيث أصبح الأثري يعمل جنباً إلى جنب مع المهندس والفيزيائي والكمياني والجيولوجي وعالم النبات وأختصاصي العظام وغيرهم.

هذا التطور والتقدم الكبير والسريع الذي شهدته علم الآثار في العقود الأخيرة والذي لا نزال نشهده أدى إلى وجود جيلين من الأثريين يعملون معاً في حقول التنقيب الجيل المخضرم يتمسك بأساليب مدربته ويتحفظ تجاه المداخلات مع العلوم الجديدة التي قد تطغى على دور الأثري المتعارف عليه وتخلق تضارباً يمكن أن يصل إلى جذور بعض المفاهيم الدارجة بحجة أن بعضها لم يبلغ الدقة ما بلغه هو بوسائله، وطلاب المدرسة الحديثة بخبرتهم المحدودة لا يزالون في مرحلة الشك بالوسائل القديمة وأضعين ثقفهم بتقنية العلوم الحديثة التي ترعرعوا في أحضانها للوصول إلى اليقين، هذا الوضع الطارئ ستتجلى موافقه في العقود القادمة لنضع علم الآثار في منعطف جديد.

بعض مفاهيمنا القديمة تغيرت بالفعل بصورة ايجابية فقد تخلى الهواة عن كل حقوقهم المكتوبة في حقول التنقيب وتلاشت ظاهرة الاقطاع العلمي لتشعب الاختصاصات وغنى المكتبة الأثرية، فلم يعد هناك معلم أول ولا صاحب امتياز على منطقة أثرية أو حضارة قديمة ينفرد بكشوفاتها وأبحاثها ونشرها.

من النتائج الايجابية التي وصلنا إليها على صعيد التنقيب، ارساء الأسس الصحيحة لجمع المعلومات من ربط لكل المكتشفات والطبقات ببعضها كالسلسلة وتدوينها بحيث يلقي أي مكتشف الضوء على ما حوله ويكمم عالم عمل سابقه في الحقل بطريقة متكاملة ودونما فجوات تنتج عن هذا الانتقال، كما أن التأثر في نشر الكشوفات الأثرية أصبح لا مبرر له بعد أن توفرت الكفاءات والامكانات.

نواحي أخرى تستدعي التنبيه لها، منها :

- 1 - الافراط في حفر الاسبارات : فائدة الاسبار أنه يعطي فكرة موجزة وجزئية عن الموقع أو التل أو ما قد يوجد بداخله من طبقات ومع النتائج التي يعطيها يبقى بحد ذاته عملا سلبيا، فبالاضافة إلى أخطار الانهيارات هو عملية توغل في المجهول لعدم امكانية ربط المكتشفات بما حولها، وكثيراً ما تؤدي الشكوك حوله إلى ضياع فائدته.
- 2 - تدمير الأبنية الأثرية : البناء الأثري ككل المكتشفات قيمته في كونه أحد الشواهد المادية لنتائج الإنسان في فترة من الفترات أو عصر من العصور والسماح بتدمیره بعد التسجيل للوصول إلى الطبقات السفلی لا يجب أن يؤخذ كذریعة لرفع المسؤولية لأنه ان كانت الرسوم والصور والأوصاف كافة لتمامًا متاحناً بها عوضاً عن الآثار بحجة توفير العناية والصيانة والتخلص من طرق التخزين والتأمين ضد السرقة الخ... طالما أن كل قطعة أثرية عمر معين كالبناء.
- 3 - التiarات المنهجية : نظراً لعدم تبلور دور أثري الحقل، لا يزال الاختصاصيين في فروع الآثار المختلفة يقومون بالتنقيب بعض الأحيان دونما تحضير كافٍ في هذا المجال مما يسهل الواقع في التiarات المنهجية، بعضهم يحملون نظرياتهم لابياتها فيبدوون من حيث يجب أن يتبعوها، وبعضهم الآخر لا يفهمه إلا أبنية أو، مكتشفات معينة، وبعضهم الثالث ركز اهتمامه على التسلسل الفخاري حتى بات يظهر وكأنه غایة التنقيب، ولا يظهر أثر هذه المشكلة إلا عند تعاقب المنقبين أو عند نشر النتائج الكاملة بحيث يكون الوقت قد فات لمعالجتها.
- 4 - التقصير في النشر : تقتصر بعض التقارير الأثرية على مجموعة من الصور والمقاييس والأوصاف ويأتي بعضها الآخر بعد مواسم توقيت ناجحة في موقع شبه مثالية ليردد لنا نفس المعلومات التي نعرفها ولكن بأسلوب جديد وصور جديدة وبعضها الثالث لم يرى النور لأن صاحبها انشغل بالتنقيب لدرجة لم يتسع وقته معها لينشر شيئاً عما نقب عنه خلال عقود طويلة غير منتبه بعض الأحيان بأن ما بقى له من طول العمر قد لا يكفيه دراسة نصف ما كشف وأكتشف.
- 5 - الأسس الواهية لبعض الدراسات والنظريات : علم الآثار من العلوم الجدلية الاستنتاجية وهو أحوج ما يكون إلى علم المنطق وأساسه إذا لا يجوز الوصول إلى استنتاجات وعميم نظرياً ما لم تكن مبنية على حقائق، وكثير من الدارسين وإن عن غير عمد يعتمدون على معلومات غير أكيدة، وبينون عليها نظريات يتبعها آخرون كحقائق ليبنوا عليها نظريات جديدة، ومع تعدد الجهات التي أصبحت تهتم بنشر الدراسات الأثرية وأزيداد الأصنفار المضطرب في عدد المؤلفات ولتعدد الاختصاصات أصبح من الصعب التحقق من مصادر بعض المعلومات والنظريات مما يسهل وقوع الدارس في الأخطاء.

وهنا تبرز أيضا ضرورة اعادة تنظيم التعامل مع الهواة الذين قد يستقون معلوماتهم من أي مصدر قديم أو حديث، علمي أو عام لينشروا دراسات أو مقالات بعضها يظهر تناقضه وقدم معلوماته بوضوح ولكن بعضها الآخر قد تكون له نتائج سلبية وإن كانت عفوية، والهواة قوة مساعدة لعلماء الآثار لهم دور ايجابي وخصوصا في المجال الثقافي لعامة الناس ان جرى التعامل معهم على أسس صحيحة.

6 - مخازن المتاحف : هناك الكثير من الآثار المكذبة في متاحف العالم من مكتشفات قد ترجع حتى لأكثر من قرن مضى قد لا نعرف عنها سوى وجودها.

تفتقر الأمانة العلمية الاهتمام بهذه المادة المشلولة واعادة الحياة إليها بقدر الامكان فاصدار الكاتالوغات على الأقل بكافة محتويات المتاحف أصبح من صميم مسؤوليات اداراتها لأنه لم يعد هناك معنى في احتفاظ المتاحف بمادة غير منشورة أو قيد النشر.

كلمة أخيرة :

لم يزل العباء الأكبر من الأعمال الأثرية في البلاد العربية يقع على عائق ادارات الآثار مع النقص المحسوس في عدد الاختصاصيين العاملين، لذلك وجب أن تولي اهتماماً للمحافظة على الواقع الأثري واستملاكها أكثر من كشفها ليس فقط خوفاً عليها من أيدي العابثين بل لأنه قد يصبح من المتعذر في المدى القريب وضعها في سبيل المصلحة العامة كما هو حاصل الآن بالنسبة للمدن الكبيرة ولأن ما يبقى من الآثار دفينا لآلاف السنين لا شيء منع من بقائه على هذه الحال بضعة سنوات أخرى، وأسس التعامل مع البعثات التي مضى عليها حوالي النصف قرن من الضروري اعادة النظر فيها وتطويرها، كما أصبح ضرورياً تقييم التعامل مع فروع العلم الأخرى بما يكفل تطور علم الآثار لا أن يتحول إلى ميدان لتجاربها.

مواثيق قانونية دولية ومسح التراث الثقافي

الأستاذة : عزيزة الدرّاجي

إن مسح التراث الثقافي المنقول والمعقاري لا يكون الادارة الأساسية فقط لتقديم اعلام الماضي بل يتعدى هذه الغاية حيث يعتبر الادارة الضرورة لوضع وتطبيق سياسات تخص صيانة وحماية التراث الثقافي، بحيث يدمج المسح في برامج الصيانة التي تقرها هذه السياسات.

فإن كان مسح الممتلكات الثقافية المنقولة والمعقارية يشهد تطوراً عظيماً في بعض البلدان فإن بلداناً أخرى لم تقم بهذه العملية بالمعنى الصحيح، ومنها البلد العربية التي تعوزها الموارد البشرية والمادية، أضف إلى ذلك صعوبات الانجاز التي تحول دون القيام بالمسح.

ليس الهدف من الدراسة التطرق لهذا المشكل، وإنما يتعين بكيفية جلية إبراز هذه الثغرة المقلقة التي تميز كذلك بغياب نصوص قانونية خاصة، وطنية أو دولية، وهذا الوضع يثير تخوفاً مرة ثانية.

وبالنظر إلى الاستعجال والضرورة الملحة لوضع مواثيق منهجية وقانونية، تفتح في المستقبل السبيل لمسح التراث الثقافي، يمكن أن نتساءل حول موضوعين :

- اتفاقيات ونوصيات اليونسكو المتعلقة بحماية التراث الثقافي ومسحه.
- تأثير المسح في القانون.

الباب الأول - اتفاقيات ونوصيات اليونسكو المتعلقة بالتراث الثقافي والمسح⁽¹⁾ :

إن النصوص القانونية الدولية التي أقرتها اليونسكو في هذا المجال تنص على مبادئ وقواعد عامة تنطبق على صيانة التراث الثقافي وتتضمن بعض التوجيهات بالنسبة للمسح.

وبما أن الظروف الاجتماعية والثقافية والتاريخية تختلف من بلد لآخر، فإن النصوص الدولية لا تشكل إلا دليلاً نموذجياً تجد فيه الدول إطاراً عاماً للتأمل لوضع قانون حول المسح.

(1) ألحقت بهذه الدراسة بعض المقتطفات من هذه الاتفاقيات والتوصيات.

إن مثل هذه النصوص التنظيمية حول الموضوع تكون عنصرا للدفاع والحماية الفعالة - لكنه غير كاف - لبعد مخاطر السرفات والحفريات غير المكتشفة والتتصدير غير المشروع.

وتجدر الاشارة بالنسبة لهذا المجال إلى أن (الاتفاقية بشأن الوسائل التي تستعمل لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير مشروعة) (14 نوفمبر 1970 - باريس) تنصها الشجاعة حيث تقتصر على تقديم اقتراح في فصلها الخامس (ب) بشأن إنشاء مصالح الحماية المختصة (وناك لإعداد واستيفاء قائمة بالأملاك على أساس قائمة جرد وطنية...).

فالمسح أو إعداد قائمة جرد وطنية يكون الاشارة الوحيدة إلى اتخاذ وسيلة الحماية في اتفاقية 1970 والتي تعتبر مرجعاً وعنصراً إعلامياً.

سوف نتعرض لهذه المسألة في الجزء الثاني من هذه الدراسة بكيفية أكثر تفصيلاً.

إن الاتفاقية المتعلقة بحماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي (16 نوفمبر 1972 - باريس) لفتح حقيقة مجالاً للتأمل حول مسح التراث العقاري بالنسبة للمنهجية والوسائل والإجراءات.

تؤكد ديباجة هذه الاتفاقية على ضرورة - إن لم نقل لزوم - وضع جرد من طرف كل دولة في احتمال التزامها بالقيام بنفسها بصيانة تراثها الثقافي.

وبالتالي فإن اتفاقية 1972 أقامت مسافقاً تقنياً، ألا وهو الجرد الذي يكون نظاماً فعالاً للحماية على الصعيد الوطني والجماعي في آن واحد.

تنص الفقرة الخامسة (د) من الاتفاقية على أن (... تعلم الدول الأطراف في هذه الاتفاقية في حدود إمكاناتها... على اتخاذ التدابير القانونية... لتعيين هذا التراث).

وهكذا فإن اعتماد نص قانوني وطني لمسح التراث، أي وضع جرد به، يضمن الحماية والصيانة حسب الظروف المناسبة لكل بلد عندما تقر القواعد النظرية وقواعد التنفيذ معاً.

فتكون اتفاقية 1972، حسب هذا المفهوم، قد حملت الدول الأطراف مسؤولياتها بصورة محسنة ودفعت بها إلى وضع قوائم قياسية⁽²⁾.

قد يعتبر هذا السعي للمسح أول اجتهاد في هذا الميدان وعملاً يفتح باب التأمل في هذا المجال قبل التقنين في كل من الدول.

(2) راجع الملحق الخاص بالقوائم القياسية.

وبالفعل، نصت اتفاقية 1972، بمناسبة إنشاء (لجنة التراث الثقافي) في مادتها الحادية عشرة، على أن (ترفع كل دولة طرف في هذه الاتفاقية إلى لجنة التراث، بقدر الامكان، جرداً بمتلكات التراث الثقافي والطبيعي الواقعة في إقليمها...).

تعتبر هذه الأحكام مفيدة من ناحيتين :

أولاً : أنها تجسد بالفعل إلزام الدول الأطراف بوضع جرد بالأثار والمعالم ومجمعات المباني المعمارية والتاريخية، وبالتالي وضع إطار عام قانوني وعلمي وفني للجرد.

ثانياً : تحت الدول الأطراف - والمعنية بإدراج تراث بقائمة التراث العالمي - على تطوير وتنمية استراتيجيات وسياسات بشأن صيانة تراثها الثقافي والطبيعي وترميمه وإحيائه، وذلك على المدى المتوسط والمدى الطويل.

وأخيراً، فإن اتفاقية 1972 تطور المجال الذي يعتبر فيه جرد الممتلكات الثقافية والطبيعية مصدراً للمعلومات والتوثيق خاصة بالنسبة لسند ملكية الممتلكات الثقافية العقارية.

تنص المادة 11 (أ) من اتفاقية 1972 على أنه (يعتبر أن يحوي هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملًا، وثائق عن موقع الممتلكات المذكورة وعن الأهمية التي تمتلها...).

بالنسبة لهذا الموضوع، يجب التأكيد على ثلاثة توصيات⁽³⁾ :

- التوصية بشأن الوسائل التي تستعمل لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير شرعية (19 نوفمبر 1964 - باريس).

- التوصية بشأن حماية الممتلكات الثقافية المنقوله (28 نوفمبر 1978).

تضع هذه التوصيات الثلاث بعض الارشادات وتحدد بعض الوسائل التي سبق تحليلها، وهي لا تختلف عما نصت عليه الاتفاقيات وتعكس الاهتمام المستمر بوضع جرد وطني. تنص المادة العاشرة من توصية 19 نوفمبر 1964 على ما يلي (من أجل إضفاء فعالية أكبر على تطبيق المبادئ العامة... ينبغي لكل دولة عضو أن تضع وتطبق بقدر الامكان... وأن تعد قائمة وطنية بهذه الممتلكات).

فيتضح من هذا أن ضمان حماية قانونية أو عامة للتراث الثقافي المنقول الذي نحن بصدده مرتبطة ارتباطاً متيناً بالجرد الوطني.

نجد تحت عنوان (التدابير الإدارية) أن التوصية الخاصة بحماية التراث الثقافي وال الطبيعي (16 نوفمبر 1972) على الصعيد الوطني تشير إلى التurgil (بإجراء حصر

(3) توجد مقتطفات بالملحق.

لتراثها الثقافي والطبيعي بهدف حمايتها ”ينظر لأول مرة“، بما في ذلك الممتلكات التي لا تتسم بأهمية فائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيتتها التي تسهم في إضفاء طابع مميز عليها).

نلاحظ هنا وجود اتساع مجال يعتبر عادة محظياً.

كما تنص نفس التوصية في مادتها 13 على ضرورة (إنشاء خدمات التوثيق الملائمة)، وذلك من أجل تنظيم وضمان جرد لحماية ذلك التراث.

ومما يثبت وجود الاستثمارية والتشابه بين الاتفاقيات والتوصيات، هو أن توصية 1978 تؤكد بوضوح جميع الأحكام القائمة، إلا أنها تتفق شيئاً ما عندما تحدث الدول على اتخاذ تدابير ضمن تشريعاتها، بقدر المستطاع، المتعلقة بـ (وضع نظام للحصر المنتظم للممتلكات الثقافية ولفهرستها). (الفقرة 12 والفقرة 13 من توصية 1978).

كما توصي أيضاً باستعمال بعض الأساليب الفنية والعلمية (بطاقات موحدة وصور فوتوغرافية وميكروفيلم عند الاقتضاء).

ومن ناحية أخرى، نلاحظ أن توصية 1978، في مادتها 14 (أ)، تدعو وتشرك ملاك المجموعات في اتخاذ تدابير الصيانة إذ تحthem على إجراء حصر لمجموعاتهم، وبالتالي، فإنهم يعطون مثلاً عن التعاون من أجل صيانة الممتلكات (وفقاً للنظام التشريعي).

إن هذه المجموعة من الارشادات والنظم والقواعد التي وضعتها مختلف النصوص الدولية - اتفاقيات وتوصيات - تكون دليلاً على المواقف وحسن الارادة وتستحق كل التشجيع بقصد السير نحو صيانة التراث الثقافي المنقول والعقاري.

السؤال المطروح هنا هو معرفة ما إذا كان قانون في طور التكوين قد ينبع عن نص عام دولي يثبت وجود علاقة أكثر ارتباطاً للقانون الخاص بالتراث الثقافي بالحصر.

ومهما يكن الحال، فإن هذه النصوص تعتبر كافية لتسلیط الأضواء وإعطاء المعلومات وطرح السؤال التالي : ما هو تأثير الحصر على وضع تنظيمات في المستقبل ؟

الباب الثاني - تأثير نص قانوني يقضي بتنظيم الجرد :

إن توفير أساليب إحصاء التراث الثقافي المنقول والعقاري من خلال نص قانوني ليضمن بقاء هذا التراث وإحيائه.

فمن شأن جهود كل دولة والقيام بواجبها المستمر ضمان صيانة تراثها الثقافي وبالتالي (إعادة بنائه) أو بعبارة أخرى تجميع عناصره المشتتة بسبب تصديره غير المشروع والسرقة والحفريات غير المكشوفة.

فيكون، والحالة هذه، لزوم وضع جرد وطني عامل إيجابي يضمن بحثاً شاملًا وفعلاً عن الممتلكات المنقولة خاصة بما في ذلك الممتلكات الموجودة بالخارج.

وبالتالي، فإن مفهوم الجرد والنصوص القانونية كما سبق بيانه يقضى بوضع تنظيم ومراقبة الاستيراد والتصدير.

كما يعتبر النشاط من أجل الجرد الوطني للتراث الثقافي في مرحلة من مراحل اتخاذ تدابير الصيانة التي تفرضها الضرورة من خلال إطار قانوني قابل للتطبيق.

ومن ناحية أخرى، فإن معطيات الجرد الوطني، المتضمن في نص قانوني، قد تكون مستوفية لمسائل تعريف وتحديد الممتلكات الثقافية المتوقفة على الصيانة وتحديد سندات ملكيتها وأصلها.

إن تصنيف الممتلكات الثقافية المشار إليها أعلاه على الشكل المبين يطلعنا على قيمتها من خلال إحسانها بفضل نظام دقيق ومحكم.

ومن هذا تتجلى الفائدة الكبيرة لوضع الجرد والأولوية العالية المخصصة له.

وباعتبارها شاهداً حياً للماضي، فإن الممتلكات الثقافية العقارية أصبحت بمزيد الاهتمام موضع تحديد وحصر⁽⁴⁾ وخاصة منذ اعتماد الاتفاقية الخاصة بـ(حماية التراث العالمي) . 16 نوفمبر 1972.

إن لجرد هذا التراث انعكاسات على استراتيجيات الصيانة، وخاصة تأثيره على أي قرار خاص بإنجاز أشغال هامة وعمومية أو خاصة بقرب معالم أثرية أو مدن قديمة أدرجت بالجريدة الوطنية والسجل الدولي.

وهكذا يمكن تأمين المحافظة القانونية لمجموعات المباني التاريخية والأثرية، من خلال اتخاذ تدابير ضرورية ومنح رخص لمنع اعتداءات على التراث المعماري⁽⁵⁾.

وبالإضافة إلى وجود نظام خاص بالمسح، فإن تصنيف الممتلكات الثقافية يفيدها بجميع المعلومات الكافية حول سائر عناصر قيمة هذه الممتلكات.

يساهم التسجيل والجرد في تقديم قانون حماية التراث الثقافي ويكون إذ ذاك من واجب الدول ضمان الحماية والصيانة، وتدخل المؤسسات العمومية أو الخاصة المعنية بسياسات وبرامج الحماية.

(4) انظر في الملحق القوائم القياسية والتسجيلات بقائمة التراث العالمي الثقافي والطبيعي.

(5) هنا يثار موضوع وجوب اتخاذ موقف بالنسبة لسائر المسائل المتعلقة بقطاعات التعمير والمعمار والمعالم وتنظيم المناطق الريفية.

كما تساهم في هذا العمل عدة مؤسسات متخصصة (متاحف - مكتبات - معاهد بحث) وأخرى غير متخصصة (منظمات جماعية - مؤسسات دينية خاصة...).

وفي مقابل ما يفرضه عليها القانون في مجال الصيانة، يجب الاعتراف لهذه المؤسسات بحق المشاركة في إحياء التراث، وذلك عن طريق أحكام قانونية تمنحها وضعية معينة وحقوقاً وتحدد واجباتها.

إن هذه الدراسة المختصرة الخاصة بالتحليل والتأمل بشأن مسح التراث الثقافي يجب اعتبارها كمحاولة أولى لإجراء دراسة أوسع وأعمق، يمكن أن تتضمن مقارنة للتشريعات الوطنية وتقنيات وأساليب المسح التي من شأنها فتح مجال لوضع نص قانوني عام على سبيل التجربة.

توصية (اليونسكو)

**بشأن الوسائل التي تستخدم لحظر رفع تصدير واستيراد
ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير مشروعة (*)**

تحديد الممتلكات الثقافية وحصرها في قائمة جرد وطنية :

10 - من أجل إضفاء فعالية أكبر على تطبيق المبادئ العامة الواردة أعلاه، ينبغي لكل دولة عضو أن تضع وتطبق بقدر الامكان إجراءات تستهدف تحديد الممتلكات الثقافية كما تعرفها الفقرتان 1 و 2 أعلاه الموجودة داخل أراضيها، وأن تعد قائمة جرد وطنية بهذه الممتلكات. وينبغي لا يترتب على إدراج ملك ثقافي ما في هذه القائمة أي تعديل في ملكيته قانونا. وينبغي خاصة أن يحتفظ الملك الثقافي الخاص بهذه الصفة حتى بعد إدراجه في قائمة الجرد الوطنية. ولا يكون لهذه القائمة طابع التحديد والحصر المانع.

هيئات حماية الممتلكات الثقافية :

11 - (ب) وينبغي أن تتضمن مهام الدائرة الوطنية لحماية الممتلكات الثقافية ما يلي :
(1) بتحديد الممتلكات الثقافية الموجودة داخل أراضي الدولة، وإعداد واستيفاء قائمة جرد وطنية لهذه الممتلكات عند الاقتضاء، وذلك طبقا لأحكام الفقرة (10) أعلاه.

(*) المؤتمر العام في دورته الثالثة عشرة - باريس، 19 نوفمبر / تشرين الثاني 1964.

**توصية (اليونسكو)
بشأن حماية التراث الثقافي والطبيعي
على الصعيد الوطني (*)**

المصالح الحكومية المتخصصة :

13 - ينبغي للدول الأعضاء أن تنشئ في بلادها، مع مراعاة الأوضاع الملائمة لكل بلد، مصلحة حكومية متخصصة أو أكثر، في حالة عدم وجود هذه المصالح، يعهد إليها بالقيام على نحو فعال بالمهام التالية :

(أ) إعداد وتنفيذ مختلف أنواع التدابير الرامية إلى حماية التراث الوطني الثقافي والطبيعي وصونه، وإحيائه، وجعله عاملًا فعالًا في حياة المجتمع، على أن تعطى أولوية التنفيذ لإعداد قائمة بالتراث الطبيعي والثقافي وإنشاء خدمات التوثيق الملائمة.

التدابير الإدارية :

29 - ينبغي أن تبادر كل دولة، بأسرع ما يمكن، إلى إجراء حصر لتراثها الثقافي والطبيعي بهدف حمايته، بما في ذلك الممتلكات التي لا تنتمي بأهمية فائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيتتها التي تسهم في إضفاء طابع مميز عليها.

(*) المؤتمر العام في 16 نوفمبر / تشرين الثاني 1972 أثناء دورته السابعة عشرة، باريس.

توصية (اليونسكو) بشأن حماية الممتلكات الثقافية المنقولة^(*)

المتاحف والمؤسسات المماثلة :

12 - ينبغي للدول الأعضاء أن تتخذ جميع التدابير الالزمة لضمان الحماية المناسبة للممتلكات الثقافية في المتاحف والمؤسسات المماثلة، وينبغي لها أن تكفل على الأخص :

(أ) تشجيع وضع نظام للحصر المنتظم للممتلكات الثقافية ولفهرستها، مع بيان تفاصيلها بأكبر قدر من الدقة ووفقاً للأساليب التي جرى تطويرها لهذا الغرض (بطاقات موحدة وصور فوتوغرافية وصور فوتوغرافية ملونة كلما أمكن ذلك وميكروفيلم أيضاً عند الاقتضاء). وهذا الحصر ناجع في تحديد ما يصيب الممتلكات الثقافية من الأضرار أو التلف، كما أن التوثيق المشار إليها يتبع تقديم جميع المعلومات الالزمة - مع مراعاة اتخاذ جميع الاحتياطات المطلوبة - إلى السلطات الوطنية والدولية المسؤولة عن مكافحة أعمال السرقة والاتجار غير المشروع واستعمال النسخ المزيفة.

14 - ينبغي أن تسهل الدول الأعضاء أيضاً، وفقاً لنظمها التشريعية والدستورية، حماية المجموعات التي يملكونها أشخاص طبيعيون أو اعتباريون في القطاع الخاص، وذلك :
(أ) بأن تحدث الملك على إجراء حصر لمجموعاته وإبلاغ قوائم الحصر إلى الهيئة الرسمية المنوط بها حماية التراث الثقافي وعلى التصريح للأمناء والفنانين الرسميين المختصين - إذا اقتضى الأمر - بمعاهنة مجموعاتهم لأغراض الدراسة وتقديم المشورة بشأن تدابير الحماية.

(*) المؤتمر العام في دورته العشرين - باريس، 28 نوفمبر / تشرين الثاني 1978.

اتفاقية لحماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي 1972

إن المؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، المنعقد في باريس من 17 أكتوبر/تشرين الأول إلى 21 نوفمبر/تشرين الثاني 1972، في دورته السابعة عشرة،

إذ يلاحظ أن التراث الثقافي والتراث الطبيعي مهددان بدمار متزايد، لا بالأسباب التقليدية للاندثار فحسب، وإنما أيضاً بالأحوال الاجتماعية والاتلاف والتدمير الأشد خطراً.

ونظراً لأن اندثار أو زوال أي بند من التراث الثقافي والطبيعي يؤلّفان افقاً ضاراً لتراث جميع شعوب العالم،

ونظراً لأن حماية هذا التراث على المستوى الوطني ناقصة في غالب الأحيان، بسبب حجم الموارد التي تتطلبها هذه الحماية ونقصان الموارد الاقتصادية والعلمية والتقنية في البلد الذي يقوم في أرضه التراث الواجب إنقاذه.

وإذ يذكر بأن ميثاق المنظمة التأسيسي ينص على أنها تساعد على بقاء المعرفة وتقدمها وتعيمها عن طريق السهر على صون التراث العالمي، وحمايتها، وتوصية الدول المعنية باعتماد الاتفاقيات الدولية لهذا الغرض،

ونظراً لأن الاتفاقيات، والتوصيات، والقرارات الدولية القائمة والمتعلقة بالمتلكات الثقافية والطبيعية تبين الأهمية التي يمثلها لكافة شعوب العالم، إنقاذ هذه المتلكات الفريدة والتي لا تعوض، مهما كانت تابعة لأي شعب،

ونظراً لأن بعض متلكات التراث الثقافي والطبيعي، تمثل أهمية استثنائية توجب حمايتها باعتبارها عنصراً من التراث العالمي للبشرية جماء،

ونظراً لأنه يتquin على المجتمع الدولي، أمام اتساع وشتداد الأخطار الجديدة، الإسهام في حماية التراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، عن طريق بذل العون الجماعي الذي يتم بشكل مجد عمل الدولة المعنية دون أن يحل محله،

ونظراً لأنه لا بد لهذا الغرض من إصدار أحكام جديدة في شكل اتفاقية لإقامة نظام فعال يوفر حماية جماعية للتراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، بشكل دائم، ووفقاً للطرق العلمية الحديثة،

وبعد أن قرر في دورته السادسة عشرة، أن هذه المسألة يجب أن تنظم بموجب اتفاقية دولية، يعتمد هذه الاتفاقية في :

المادة 5

(د) اتخاذ التدابير القانونية، والعلمية، والتكنولوجية، والإدارية، والمالية المناسبة لتعيين هذا التراث، وحمايته، والمحافظة عليه وعرضه وإحيائه.

المادة 12

(أ) ترفع كل دولة طرف في هذه الاتفاقية، إلى لجنة التراث العالمي، بقدر الامكان، جرداً بمتلكات التراث الثقافي والطبيعي الواقعة في إقليمها، والتي تصلح لأن تسجل في القائمة المنصوص عليها في الفقرة 2 من هذه المادة. وينتicip أن يحوي هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملًا، وثائق عن مواقع الممتلكات المذكورة، وعن الأهمية التي تمثلها.

المدن التاريخية العربية المسجلة في قائمة التراث العالمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية :

1980 سبتمبر 5	- قلعة بني حماد
1982 ديسمبر 17	- طاسيلي نجار
1982 ديسمبر 17	- وادي مزاب
1982 ديسمبر 17	- جميلة
1982 ديسمبر 17	- تيبيازا
1982 ديسمبر 17	- تيمقاد
1992 ديسمبر	- قصبة الجزائر

جمهورية مصر العربية :

1979 أكتوبر 26	- ممفيس وقبره منطقة اهرامات الجيزة في دهشور
1979 أكتوبر 26	- مقبرة تاب القديمة
1979 أكتوبر 26	- تماثيل ابوسنبل في فيله
1979 أكتوبر 26	- القاهرة الاسلامية
1979 أكتوبر 26	- أبو منى

جمهورية العراق :

1985 ديسمبر 6	- الحضر
---------------	---------

الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى :

1982 ديسمبر 17	- مدينة لبده الأثرية
1982 ديسمبر 17	- مدينة صبراته الأثرية
1985 ديسمبر 17	- مدينة سيران الأثرية
1986 نوفمبر 28	- المدينة القديمة في غدامس

المملكة الأردنية الهاشمية :

- المدينة القديمة في القدس وأسوارها
 - بتراء
 - قصیر عمرة
- 11 سبتمبر 1981
6 ديسمبر 1985
6 ديسمبر 1985

الجمهورية اللبنانية :

- عنجر
 - بعلبك
 - جبيل
 - صور
- 2 نوفمبر 1984
2 نوفمبر 1984
2 نوفمبر 1984
2 نوفمبر 1984

المملكة المغربية :

- مدينة فاس
 - مدينة مراكش
 - قصر آيت بن حدو
- 30 أكتوبر 1981
6 ديسمبر 1985
11 ديسمبر 1987

سلطنة عمان :

- حصن بهله
 - المدن التاريخية في بط الختم والعين
- 11 ديسمبر 1987
9 ديسمبر 1988

الجمهورية العربية السورية :

- المدينة القديمة في دمشق
 - المدينة القديمة في بصرى
 - مدينة اللاذقية
 - المدينة القديمة في حلب
- 26 أكتوبر 1979
5 سبتمبر 1980
5 سبتمبر 1980
28 نوفمبر 1986

الجمهورية التونسية :

- مدينة تونس
 - المدينة الأثرية في قرطاجة
 - مدرج الجم
 - مدينة سوسة
 - القيروان
- 26 أكتوبر 1979
26 أكتوبر 1979
26 أكتوبر 1979
9 ديسمبر 1988
9 ديسمبر 1988

الجمهورية اليمنية :

1986 28 نوفمبر

1982 17 ديسمبر

- المدينة القديمة في صنعاء

- المدينة القديمة في شيان وحضرموت

مسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار

الأستاذة : عتبة الراجحي

عندما طلب إلى كتابة مقال عن « مسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار » شعرت بفخر وحرج في أن معا نظرا للمسؤولية الفكرية التي تناط إلى قانونية في مجال علم الآثار. ترجع علاقتي بموضوع « التراث الثقافي... » إلى قبل ثلاثة أعوام عندما قمت خلال تشرين الأول/أكتوبر عام 1991 بمهمة إلى الجماهيرية العربية الليبية والجمهورية التونسية. فقد أتاحت لي هذه الجولة العلمية الميدانية التعرف على قانون حفظ التراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار.

يهدف هذا المقال إلى إعطاء لمحه عن آخر التطورات فيما يتعلق بعملية مسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار وبعض الاقتراحات الشخصية في هذا المجال. إن هذا الأسلوب لا يخلو من بعض المساواء لأنه يفتقر إلى معرفة كل الطرق المستعملة في هذا المجال. فهذه الطريقة ترتكز على قاعدة واحدة من المعطيات تسهل الطريق أمام آخرين في مجال البحث القانوني في عملية حفظ التراث الثقافي تحت المياه.

تحديد مفهوم « التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار » :

يمكن تعريف « التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار » : « أنه مجموع الآثار المادية والتاريخية والعلمية المتواجدة في مجرى الأنهر أو أعماق البحار. وتضم هذه الآثار بين أشياء أخرى بقايا البوادر العربية والمدنية إضافة إلى الوثائق التاريخية واللوحات الرسمية والطرق البحرية التي سلكتها البوارج والتي تشكل مجتمعة وثائق يمكن استعمالها في فهم حقبة تاريخية معينة ». وتتجدر الاشارة، إلى ضرورة الرجوع للقوانين المحلية في كل بلد ومراجعة النصوص الدولية في هذا المجال لأن هذا التحديد لا يمكن اعتباره حصريا وغير قابل للتعديل⁽¹⁾.

(1) لا يوجد قوانين دولية في هذا المجال وإنما هناك :

- توصيات تحدد المبادئ العامة الدولية في مجال أعمال التنقيب عن الآثار. نيودلهي - 5 ديسمبر/كانون الأول عام 1956.
- ميثاق عن حقوق البحار تاريخ 30 أبريل/نيسان 1982.

يرجع تاريخ بده مفهوم « التراث الثقافي تحت المياه » إلى أواخر القرن الماضي عندما قرر بعض المنقبين البحرارة البحث عن الآثار في قاع البحار. وما لبثت عمليات التنقيب هذه أن أصبحت علما قائما بذاته يهدف إلى الكشف عن التاريخ من خلال لمحة المعلومات المتناثرة تحت مياه البحار والأنهار. واستقطب هذا العلم الكثير من يجذبون الغوص تحت مياه البحار بحثا عن تراث الماضي مما جعلهم في موقع المنافس للمنقبين العلميين نظرا لشهرة النهب التي تميز بها قسم منهم من الغواصين. وأدت عمليات نهب التراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار إلى زوال « متحف حقيقة » أو وجودها بحالة خطر.

وعليه قد يكون من المفيد في هذا المجال ذكر بعض المخاطر التي تحيط بالتراث الثقافي تحت المياه والتي تعقد مهمة المسح لهذا التراث السبيل الأمثل نحو حفظه وحمايته. وتكون هذه المخاطر من خلال العناصر التالية :

* تشكل الآثار الكامنة تحت المياه « فضولا » علميا وماديا على المستويين الوطني والدولي، فالغواصون المحترفون وعلماء الآثار المتخصصين بتنافسون فيما بينهم بغية معرفة التاريخ من خلال هذه الآثار.

* لا يزال « التراث الثقافي تحت المياه » خارج حماية القانون نظرا للنقص في التشريعات أو عدم مطابقة القوانين المرعية الاجراء بشكل عام مع متغيرات العصر.

* عدم كفاية الأموال اللازمة لتمويل عمليات التنقيب عن الآثار تحت المياه أو لعدم اهتمام الدول بعمليات التنقيب هذه معتبرين هذه المهمة من مسؤولية هواة الغوص تحت المياه والذين يتصرفون بشكل غير مسؤول من خلال سرقتهم للمواعق الأثرية التي اكتشفوها بأنفسهم. وهكذا تعرضت هذه الثروات الثقافية إلى « مجازر جماعية » من خلال بيع أقسام منها في وقت يفترض عدم قابلية انتشار الثروات.

* إن ذاكرة الماضي المتواجهة تحت المياه تتعرض للزوال أحيانا نتيجة التصرف « البريء » للصياديدين الذين لا يعيرونها الأهمية الازمة نتيجة جهلهم لقيمتها التاريخية. كما أن مصدر الضرر يأتي من خلال استعمال التكنولوجيا المتقدمة جدا في عمليات الصيد أو من خلال مرور بعض البوادر الثقيلة أو مد خطوط أنابيب البترول تحت المياه. وتكون الانعكاسات السلبية لخطوط الأنابيب وحركة الملاحة من خلال حركة الرمال في قاع البحار والأنهار والتي تغير معالم الآثار المتواجهة تحت المياه.

ولذلك ومحاولة في حد المخاطر الناجمة عن أخطاء وإهمال العنصر البشري إلى أي فئة انتمى : من صيادي إلى بحارة إلى علماء آثار فإن عملية المسح لهذا التراث من خلال توثيق وتنظيم وتبسيط ما اكتشف بالصدفة أو نتيجة حملة منظمة، يعتبر أمراً ذات أهمية كبيرة في محاولة لوقف عمليات الهدم والسرقة لهذه الآثار.

وفي نهاية المقال يمكننا تناول منهجية مسح التراث الثقافي تحت المياه ويشكل إجمالي في ظل غياب مفاهيم وأنماط محددة في هذا المجال. وتتجلى هذه المنهجية بـ :

- اللجوء إلى تقنية تضييقي بقيام المسؤول التقني أو المسؤول عن عمليات التنقيب بتسجيل كل الاكتشافات وترتيبها بغية الحصول على سجلات كاملة. هذه العناصر الأولية لا تسمح بتحديد وتاريخ الموجودات بشكل دقيق لأن هذه المهمة تناظر إلى علماء الآثار الذين يعدون تقارير عقب اكتشافاتهم هذه. حتى أن التحليل الكامل للوثائق التي تم العثور عليها لا يؤدي بالضرورة لاعطاء تاريخ دقيق لها. وتمثل القاعدة العامة من خلال إعطاء القدر الأكبر من المعلومات والمواصفات بغية تنظيم التوثيق والمسح.
- بذلت منذ عدة أعوام جهود لعقلنة وترشيد طريقة خاصة لإجراء المسح الميداني للآثارات الثقافية تحت المياه دون اعتمادها بالضرورة كطريقة مثلث في عملية المسح.

وتتميز هذه الطريقة بالأمور التالية :

يجب حفظ العناصر الأولى، التي تم العثور عليها وتم تسجيلها في الملفات السابقة الذكر، بتسليمها إلى المختصين من علماء آثار ومدراء المتاحف الأثرية والباحثين ليصار إلى تجميع المعلومات وتشكيل ملفات كاملة قدر الامكان نظراً لشريانه هذه الآثار بين الجهات المهنية بذلك. وهنا تكمن مهمة المتاحف في عملية مسح وتبسيب هذه الآثار نظراً لغياب دراسة عامة وشاملة تتضمن مسحاً وتبسيباً مفهوماً للتحف الأثرية والتي تم العثور عليها في مياه البحار والأنهار ولا حتى للمواقع الأثرية العائمة فوق المياه⁽²⁾. وكانت بعض الدول المتقدمة، وتخليها منها في حفظ مصالحها الأثرية تحت مياه البحار والأنهار، قامت بإعداد لوائح وخرائط للمواقع الأثرية ولموجوداتها الثقافية وأسندت حفظ هذه اللوائح والخرائط إلى المتاحف لحفظها وتبسيبها.

وتجرد الاشارة في هذا المجال إلى عمليات المسح التي قامت بها بعض المتاحف والتي قضت بتجمیع التحف الأثرية والثقافية ضمن مجموعات لها طابع مشترك :

- مجموعات من الموجودات والتحف الأثرية تحت المياه ذات الطابع الدولي
- مجموعات بحرية مهمة
- مجموعات بحرية عامة

ولا تزال هناك مناقشات متضاربة حول كيفية إجراء عمليات المسح والتوصيب يمكن تلخيصها بوجهتي النظر التاليتين :

(2) تعد حالياً « المنظمة العالمية للنشاطات تحت مياه البحار » والتي تتخذ من روما مركزاً لها، دراسة تهدف إلى إجراء مسح لهذه المواقع الأثرية.

* تضم وجهة النظر الأولى البعثة « المحافظين » وتقضي بعدم ضرورة عمل أي مسح ميداني للموجودات.

أما وجهة النظر الثانية والأكثر انتشارا فتعتقد أنه يمكن تبوييب التحف الأثرية في سجل أو دليل يحفظ ميدانيا. وتؤمن هذه الطريقة حماية أكبر للمعلم الأثري المكتشفة والتي يمكن وضعها تحت الرقابة.

إن تبوييب اكتشاف أثري وثقافي تحت مياه البحر والأنهار يتضمن توافر المعلومات التالية :

- تحديد مكان الاكتشاف بدقة
- تاريخ الاكتشاف
- تسمية العناصر التي تم العثور عليها وإعطائها إذا أمكن تحديدا مقبولا من الأوساط المختصة بهذا الشأن.
- حالة التحف الأثرية التي تم العثور عليها
- طريقة العثور عليها (هة، شراء، مجموعة محلية...)
- المبالغ التي أنفقت بغية شرائها
- موقعها في المجموعات
- اسم الشخص الذي حدد التحفة الأثرية

إن هذه القواعد السلوكية تتوافق مع متطلبات عمليات المسح والتبويب وغالبا ما يحاول المختصون اعتماد أنظمة متشابهة بين المناطق والدول لدارة الثروات والتي تنتمي إلى نفس العائلة. ويلجأ المختصون عن عمليات المسح أكثر فأكثر إلى المعلوماتية والكمبيوتر خصوصا إذا كانت الكميات المكتشفة كثيرة.

منذ عدة أعوام يلجأ علماء الآثار إلى الكمبيوتر بغية تخزين وفرز وتحليل وإعطاء المعلومات الدقيقة عن المواقع ومحفوبياتها. وهذا سمحت المعلوماتية إعطاء تبوييب نموذجي للثروة الثقافية وكذلك إعطاء تماثيل بيانية حيث تظهر النسب المئوية. ومن هنا تظهر أهمية الكمبيوتر عندما تكثر الموجودات والتحف الأثرية وبالتالي المعلومات الواجب حفظها. ولكن ذلك لا يعني أن استعمال الكمبيوتر أمر واجب ومستحب في كل الحالات. ففي حال كان عدد التحف والمعلومات المتوفرة حولها قليل فإن ذلك لا يستدعي اللجوء إلى الكمبيوتر لأن ذلك سيتطلب جهدا أكبر مما يتطلب العمل اليدوي. أي تكون الطريقة المتبعة في عمليات المسح والتبويب : مسح ميداني مباشرة أو تلك ذات الانتشار الواسع فإن الهدف هو التخلص من الوثائق الثقيلة.

إن المهمة طويلة وشاقة ومكلفة. فلغایة الان لا يوجد إلا عدد قليل من المجموعات العلمية، تعمل على الاكتشاف والتقيب عن قاع البحار والأنهار. وحتى البلدان المتقدمة تتردد في المضي قدماً في عمليات التقيب نظراً للمخاطر المحيطة بها. فلا تزال عمليات التقيب عن الآثار الثقافية تثير المزيد من المخاطر المتعلقة بشروط الغوص تحت المياه ونظراً للعائد الضعيف من هذه العمليات فإن التحف الأثرية المكتشفة لا تزال قليلة قياساً للجهود المالية والبشرية التي تبذل في سبيلها. ومن هنا يفهم غياب وجود مسح عام لهذه الأثرية والثقافية.

**واقع أعمال و توصيات
المؤتمر الثاني عشر للآثار
(المسح الأثري)**

دعوة كريمة من وزارة الاعلام بدولة البحرين واستضافة منها احتضنت مدينة المنامة خلال الفترة (30 ذو القعدة - 4 ذو الحجة 1413 هـ) الموافق (22-26 مايو/أيار 1993 م) المؤتمر الثاني عشر للآثار الذي عقد بفندق الخليج بحضور وفود عشر دول عربية ووفد عن المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (مرفق 1).

وقد تم افتتاح المؤتمر بآيات بينات وبكلمة تفضل بإلقائها الأستاذ / طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام بدولة البحرين الذي سجل في بداية كلمته تقديره للمساعي التibilية للمنظمة العربية لتوثيق روابط التعاون وتبادل المعلومات بين الدول الأعضاء فيها مؤكداً اعتزاز البحرين باحتضان المؤتمر مرحباً بأعضاء وفود الدول التي لبّت الدعوة للحضور موضحاً في كلمته بأن الآثار ملك للأمة والبشرية وهي جزء من كنوز الحضارة التي لا تقدر بأي ثمن على الإطلاق، ولا يجوز أن تتحول إلى سلع للمضاربين في الأرضي. ولذلك حرصت دولة البحرين للمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب، انطلاقاً من قناعتها بأن آثارها هي الكنوز الحقيقة التي تبقى لكل العصور وهي أمانة في أعناقها توارثها الأجيال (ملحق 2).

وتلاه الأستاذ / محمد الميلي إبراهيمي المدير العام للمنظمة الذي رحب باسم المنظمة بأعضاء الوفود المشاركة موجهاً تحية خاصة لدولة البحرين أميراً ورئيس وزراء وولي عهد وشعباً كريماً عن تفضيل هذه الدولة باحتضان المؤتمر الثاني عشر مؤكداً حرص المنظمة وسعيها على استمرار هذه اللقاءات العربية المشتركة، مبيناً أن (العناية بالآثار مسحة وتنقيباً وصيانة وتاريخاً وتصنيفاً فضلاً عما يستلزمها من ربط أجيال الحاضر والمستقبل بماضي سيكشف عن العطاءات الراوية التي أصبحت نبعاً للحضارة العربية الإسلامية في توجيه وصياغة تاريخ الإنسانية.

وكشف السيد المدير العام في كلمته عن إسهام الحضارة العربية الإسلامية في الحفاظ على آثار من سبقوها، متمنياً للمشتركين وافر النجاح والتوفيق في عملهم. وأناب السادة أعضاء المؤتمر الأستاذ الدكتور محمد حسين فطر رئيس وفد الجمهورية التونسية بإلقاء

كلمة باسمهم حيا في مستهلها الحاضرين والمشاركين منوها بما وفرته دولة البحرين من إمكانيات واستعدادات لاحتضان المؤتمر وتهيئة أسباب النجاح له، وتقديم بالشكر باسم الوفود المشاركة إلى المسؤولين في هذه الدولة، لما حظي به المؤتمر من رعاية سامية (ملحق 3).

وبعد الجلسة الافتتاحية، عقدت جلسة إجرائية انتخب خلالها المؤتمرون الأستاذ / خليل ابراهيم النواذير الوكيل المساعد للثقافة والترااث الوطني في دولة البحرين رئيسا للمؤتمر، كما تم انتخاب كل من الأساتذة ناصر العبودي من (دولة الامارات العربية المتحدة) نائبا للرئيس، والأستاذ محمد حسين فطر (تونس) مقررا علما، والأستاذ الخضوري (الجماهيري العربية الليبية الشعيبة الاشتراكية العظمى) نائبا للمقرر العام. وتكونت لجنة لصياغة واحدة للترااث الحضاري برئاسة الأستاذ صفوان الفل (الأردن) وأخرى للمسح الأثري برئاسة الأستاذ ساحي نور الدين (الجزائر) (الملحق 4).

كما أقر المؤتمرون جدول الأعمال اليومي موزعا على ست جلسات علمية، قدمت خلالها الموضوعات العلمية وتجارب الدول في المسح الأثري (الملحق 5).

هذا وحظى المؤتمرون خلال اليوم الثاني من عقد مؤتمرهم باستقبال صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المفدى الذي تفضل مشكوراً بإسداء توجيهاته لهم والترحيب بهم.

وفي الجلسة الختامية تفضل الأستاذ خليل الذوادي الوكيل المساعد للثقافة والتراث الوطني بإلقاء كلمة ترحيبية أشاد فيها بما توصل إليه المؤتمر من نتائج علمية وما صدرت من توصيات من شأنها أن تسهم في المحافظة على التراث الحضاري العربي وتدعم أواصر التعاون العربي المشترك، وألقى الدكتور صفوان التل رئيس وفد المملكة الأردنية الهاشمية كلمة الوفود المشاركة (ملحق 8). وختم المؤتمر د. محمد صالح الجابرى ممثل المنظمة.

ووجه المؤتمر برقيات شكر وامتنان إلى كل من صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين وصاحب السمو رئيس الوزراء وصاحب السمو ولي العهد وزير الاعلام (مرفق 6).

هذا ويوجه المؤتمر للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بأخلص عبارات الشكر والتقدير لما وفرت من الوثائق والأعداد العلمي والفنى للمؤتمر الأمر الذى سييسر تحقيق الأهداف المرجوة منه، كما ينوه ويشيد بما بذلتة وزارة الاعلام بدولة البحرين والمسؤولين فيها وإدارييها على ما أحاطت به المؤتمر من الرعاية، وما قدمت من التسهيلات وضروب النجاح للمؤتمرين.

وقد توصل المؤتمر في نهاية أعماله إلى التوصيات التالية :
(١)

يوصي المؤتمر بزيادة تبادل الزيارات والخبرات للعاملين في مجالات التقنيات الأثرية والمتاحف بين الدول العربية للاستفادة من التجارب المختلفة في هذا الحقل.

(2)

يوصي المؤتمر بزيادة تبادل بعثات التنقيب بين الدول العربية.

(3)

يوصي المؤتمر بتبادل المعلومات بين الدول العربية وبالأخص في مجال المسح الأثري، واستخدام اللغة العربية في المسح الأثري والنشر.

(4)

يوصي المؤتمر :

أ) بتوحيد المصطلحات في مجال المسح الأثري ووضع الخرائط.

ب) بوضع استمارة موحدة لتسجيل القطع الأثرية والمسح الأثري وتعديلها على البلاد العربية والاستفادة منها.

(5)

نظرا لما يشهده الوطن العربي من تنمية شاملة تشمل فيما تشمل التوسيع العمراني والتطوير الحضري فإن المؤتمر يوصي :

أ) بالاسراع بعمليات المسح الأثري في مختلف البلدان العربية.

ب) تبادل المعلومات والتجارب من خلال التقارير والكتب والمؤلفات الخاصة بالمسح الأثري.

ج) أن تنظر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في أنساب الطرق والوسائل لتكوين فريق مختص في المسح الأثري للقيام بأعمال ميدانية في البلاد العربية التي تحتاجه، ويكون مدرسة تطبيقية لتدريب العناصر الشابة في مجال المسح الأثري.

(6)

يوصي المؤتمر بتكوين بنك للمعلومات الأثرية والمتحفية وأعمال الترميم وتزوده الدول الأعضاء بالمعلومات وتزود منه، وذلك باستخدام جميع الوسائل العلمية والتقنية الحديثة في مجال الآثار والتنقيب الأثري لمواكبة التطور العلمي الحديث.

(7)

يوصي المؤتمر بأن تقوم المنظمة بإنشاء جهاز تنفيذي لمتابعة توصيات وقرارات المؤتمر وتنفيذها بالتنسيق مع الدول الأعضاء.

(8)

يوصي المؤتمر المنظمة :

أ) بالسعى إلى إنشاء اتحاد للاثريين والمتحفين العرب يجمع المختصين في مجالات الآثار والمتاحف ويساعد على نشر المعرفة الأثرية وإثرائها على أن يتولى مكتب المؤتمر إعداد مشروع النظام الأساسي للاتحاد يعرض في المؤتمر القادم.

ب) بإصدار مجلة علمية متخصصة في دراسة الحضارة العربية.

(9)

يوصي المؤتمر بتعاون الدول الأعضاء في ملء الاستبيانات الخاصة بمشاريع المنظمة فيما يتعلق بالآثار والمتاحف، ودليل العاملين في حق الآثار بالوطن العربي.

(10)

يوصي المؤتمر :

(أ) بحث المنظمة على عقد دورات تدريبية وندوات فكرية للعاملين في مجال تنقيب وترميم الآثار والترااث والمسح الأثري والمتاحف باستخدام التقنيات الحديثة التي تقدمها الأقسام الصناعية وخالصه القمر الصناعي العربي (عرب سات) والصور الجوية والاستشعار عن بعد.

ج) برصد ميزانية للصرف على هذه الدورات والندوات والدراسات.

(11)

يوصي المؤتمر المنظمة بتنشيط المشروعات الخاصة بصيانة المدن التاريخية العربية والاسلامية، ودعوة الدول العربية إلى تقييم المساهمات الطوعية لدعم هذه المشاريع.

(12)

يعبر المؤتمر عن ارتياحه لصدر المجمع الموحد لمصطلحات الآثار والتاريخ ويوصي المنظمة بتعميم هذا المعجم على دوائر الآثار والمختصين لثرائه وتحديثه وتطويره.

(13)

اطلع المؤتمر على المذكرة التي قدمها وفد الجماهيرية الليبية العظمى إلى المؤتمر بخصوص اعتزام الجماهيرية (تأسيس معهد للتدريب على صيانة وترميم المبني التاريخية لاعداد أطر فنية من الحرفيين لتتولى صيانة وترميم هذه المباني).

وإن المؤتمر إذ يشيد بهذه المبادرة يدعو :

(أ) المنظمة العربية إلى الاتصال بالدول العربية للحصول على ما يتوفّر لديها من المعلومات والخبرات والتجارب المماثلة فيما الدول التي لديها معاهد للتدريب على صيانة وترميم الآثار وتزويد الجهات المعنية بالجماهيرية بهذه المعلومات.

ب) الدول العربية إلى تزويد إدارة مشروع تنظيم وإدارة المدينة القديمة بطرابلس بأسماء وعناوين المعاهد المختصة في هذا المجال وما تصدره المؤسسات والمعاهد العربية ذات العلاقة بموضوع الترميم والصيانة من نشرات ودوريات ذات صلة بالناحيتين الأكademie و التطبيقية.

ج) المنظمة تزود إدارة المشروع بمايتوفر لديها من بيانات ومعلومات ذات صلة بموضوع ترميم وصيانة الآثار.

تصادف الدورة المقبلة للمؤتمر مرور خمسين سنة على انطلاق المؤتمر، ويرى المؤتمرون أن هذه المناسبة تستدعي التفكير الجدي في المراجعة التقييمية لمسيرة المؤتمر وذلك :

- أ) بوضع تصور للأنشطة المستقبلية لهذا المؤتمر.
- ب) مراجعة هيكليته وقوانينه وأنظمته وتعديلها بما يتوافق وطموحات هذا القطاع.
- ج) إجراء دراسة شاملة لما تم إنجازه خلال الخمسين سنة الماضية من وثائق وأعمال ونتائج وقرارات وتوصيات.
- د) دعوة دوائر الآثار في الدول العربية إلى الإسهام في جميع هذه المراحل، وتقديم المشورة والمشاركة في وضع التصور.
- هـ) اعتبار المؤتمر الذي سيعقد خلال سنة 1995 مؤتمراً متميزاً ودعوة أكبر مما يمكن من الآثاريين للمشاركة فيه، وكذلك دعوة المنظمات والهيئات العربية والإسلامية والدولية.
- و) تكوين لجنة فنية تتتألف من مكتب المؤتمر للإعداد لهذا المؤتمر وعقد اجتماع تحضيري له بمقر المنظمة، بالتنسيق والتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وذلك خلال الشهور الثلاثة الأولى من سنة 1994.
- ز) دعوة الجهات الأثرية في الدول العربية إلى تقديم تقارير شاملة تقويمية لمنجزاتها منذ إنشائها إلى سنة 1995.
- ر) دعوة الجهات الأثرية في الدول العربية إلى إيلاء هذه المناسبة ما تستحق من الاهتمام، والاحتفال بها في المستويات القطرية وتنفيذ مشروعات متميزة خلالها.
- ك) إصدار كتاب توثيقي بالمناسبة.
- ل) يقام للمناسبة معرض شامل لكتاب الأثرى ولمختلف أنشطة إدارات الآثار في الوطن العربي.

(15)

يوصي المؤتمر الدول العربية عند التجائها إلى منظمات دولية لمساعدتها على تكوين فرق من الخبراء يعملون عندها لإنجاز مشروع ما أن تتم الاستفادة من الخبرة العربية وذلك بتكوين فرق مشتركة حيث يعمل الخبراء العرب بالتعاون مع الخبراء الأجانب مما يساعد على تفاعل الخبراء.

(16)

يوصي المؤتمر المنظمة بمتابعة إعداد وإصدار أطلس للمواقع والمعالم الأثرية بالدول العربية وعلى الدول العربية إمداد المنظمة بالمعلومات المطلوبة على أن تقدم المنظمة في المؤتمر القادم تقريراً عن ما تم إنجازه ومدى تعاون الدول مع المنظمة.

(17)

يوصي المؤتمر بأن تعقد دورة تدريبية خلال 1996 في موضوع من موضوعات صيانة الآثار والتراث تحده بالاتفاق والتعاون مع الجهات المختصة في البلاد العربية التي ترغب في احتضان هذه الدورة والتي تتتوفر بها الظروف العلمية المناسبة لعقد الدورة.

(18)

دعوة المنظمة مساعدة الدول العربية التي يتتوفر بها رصيد من المخطوطات العربية الإسلامية والبرديات من أجل تحقيقها ونشرها وصيانتها وعمل الفهارس الشاملة لها، وتسهيل تداولها عن طريق التصوير لذوي الخبرة من العلماء والمختصين العرب.

(19)

دعوة الدول العربية إلى اقتناه كميات مناسبة من كتاب الفن العربي الإسلامي المنتظر صدوره عن المنظمة.

(20)

يوصي المؤتمر الدول العربية بإعطاء أهمية خاصة لحفظ على المباني التاريخية والتراثية العربية والإسلامية والعمل على المحافظة عليها واستغلالها والاستفادة منها على الوجه الأمثل كمتاحف أو مكتبات أو مراكز سياحية أو ثقافية أو اجتماعية، وذلك سعياً لحفظ على التراث الوطني.

(21)

توصي المنظمة بالعمل على حث الجامعات العربية على إنشاء أقسام خاصة في مجال الآثار والترميم والصيانة وتدرس القائش بفروعه المختلفة وتطوير مختبرات الآثار وذلك عن طريق برامج تخصص في الدراسات العليا في معاهد أو أقسام الآثار أو كليات الهندسة والعلوم في جامعات الوطن العربي.

(22)

ينوه المؤتمر بكل الجهود العربية التي تسعى إلى الحفاظ على التراث والآثار في مدينة القدس الشريفة، وتقدم الدعم لصيانة المعالم الأثرية المختلفة.

(23)

يؤكد المؤتمر على قرارات منظمة اليونسكو الهدافة إلى الحيلولة دون ما تقوم به سلطات الاحتلال من تشويه المعالم الأثرية في الأراضي العربية المحتلة.

(24)

يوصي المؤتمر بتكثيف التعاون بين الجهات المسؤولة عن الآثار في الوطن العربي لضبط المسروقات الأثرية والتعاون على استرجاعها من الدول التي تسربت إليها.

(25)

يوصي المؤتمر بدعوة الدول العربية إلى الاهتمام بنوعية المواطن العربي بالآثار والتراث والمتاحف الوطنية والعالمية وذلك من خلال رفد المناهج التعليمية في كافة المراحل المدرسية من أجل تعريف المواطن العربي بتراثه الوطني وال العالمي بشكل عام وبالتراث العربي والاسلامي بشكل خاص.

مكتب المؤتمر :

يعلن المؤتمر عن انبثاق مكتب دائم عنه يتتألف من المكتب المنتخب خلال هذه الدورة والمكون من كل من :

(رئيسا)	الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي
(نائبا للرئيس)	الأستاذ ناصر العبوسي .
(مقررا عاما)	الأستاذ محمد حسين فطر
(نائب المقرر العام)	الأستاذ علي الخضوري

على أن يستمر انعقاد هذا المكتب لمدة دورة كاملة إلى أن يقع انتخاب مكتب جديد لمؤتمر جديد، وتعد المنظمة لعقد اجتماع له مرة على الأقل في مقرها، ويكون من بين مهامه متابعة تنفيذ قرارات المؤتمر والاعداد للدورة القادمة ومساعدة المنظمة فيما تنهض به من أعمال في مجال التراث.

الموضوعات المقترحة للمؤتمر الثالث عشر :

- الطرق القديمة في الجزيرة العربية وفي البلاد العربية في إفريقيا.
- المسالك والطرق والdroib في الوطن العربي.
- الرسوم والتقوش الصخرية في الآثار العربية.
- المنشآت المائية التاريخية في الوطن العربي.

على أن تقوم هيئة مكتب المؤتمر بالتنسيق مع المنظمة لتحديد الموضوع بالتشاور مع الدول العربية.

زمان ومكان عقد المؤتمر :

- تقديم وفد الجماهيرية العربية الليبية العظمى بدعوة كريمة لاستضافة المؤتمر الثالث عشر للآثار.

وإذ يشكر المؤتمر وفد الجماهيرية على هذه الدعوة الكريمة يكلف المنظمة ومكتب المؤتمر بتحديد زمان عقد المؤتمر على أن لا يتجاوز عقد الدورة النصف الثاني من سنة 1995.

الملحق

- 1 - كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - دولة البحرين.
- 2 - كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- 3 - كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر باسم الوفود المشاركة في الجلسة الافتتاحية للمؤتمر.
- 4 - كلمة الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي - وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والترااث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر.
- 5 - كلمة الدكتور صفوان التل باسم الوفود في ختام المؤتمر.
- 6 - كلمة الدكتور محمد صالح الجابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر.
- 7 - برنامج أعمال المؤتمر.
- 8 - قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر رؤساء وأعضاء الجان.
- 9 - قائمة بأسماء أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر وعناؤينهم.

(ملحق ١)

كلمة سعادة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

بسم الله الرحمن الرحيم

حضرات الاخوة المشاركين في المؤتمر العربي الثاني عشر للآثار.
ضيوفنا الكرام... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

يطيب لي أن أرحب بكم في البحرين وأن أتقدم لكم بخالص التحية من إخوانكم العاملين في مجالات الآثار بوزارة الاعلام. كما يسرني أن أسجل تقديرنا للمساعي النبيلة للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لتوثيق روابط التعاون وتبادل المعلومات بين الدول الأعضاء في المنظمة. وإننا في الواقع نعترز بقراركم بعقد هذا المؤتمر في البحرين وذلك لحرصنا على تعرفكم على تجربتنا في مجال التنقيبات الأثرية والمسح الأثري بالإضافة إلى رغبتنا الصادقة في الاستفادة من تجاربكم في هذه المجالات. وننظر لتشابه ظروفنا التاريخية فإننا نأمل بأن يوصي مؤتمركم بزيادة تبادل بعثات التنقيب بين الدول العربية لكي تعم الفائدة.

أيها السيدات والسادة...

إننا نسعى إلى مزيد من الوعي بأهمية المحافظة على المواقع الأثرية من خلال البرامج الاعلامية التي يمكن إعدادها بالتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. كما أننا من نفس المنطلق نقدر جهد المنظمة في إعداد الصيغة الاسترشادية لقانون العربي الموحد للآثار. فآثارنا هي ملك للأمة والبشرية وهي جزء من كنوز الحضارة التي لا تُقدر بأي ثمن على الإطلاق. ولا يجوز بأن تتحول المواقع الأثرية إلى سلع للمضارعين في الأراضي لإقامة المشاريع العمرانية والصناعية.

حضرات الاخوة الأفاضل...

لقد عرفت البحرين حضارة متزامنة مع حضارة بلاد بين النهرين ووادي النيل ودخلت الاسلام منذ ابتدأ الرسالة الخالدة في الجزيرة العربية. وإنني أشرف بمناسبة تواجدكم معنا بدعوتكم للتعرف على ملامح تلك الحضارة من خلال زيارتكم لمتحف البحرين الوطني فهو معلم حقيقي من معلمات النهضة الحضارية يدل على عراقة هذا البلد الضاربة في جذور التاريخ. وهو المؤشر الحقيقي لمسعى حكومة البحرين للمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب وذلك انطلاقاً من قناعتنا بأن أثارنا هي الكنوز الحقيقة التي تبقى لكل العصور وهي أملأة في أعناقنا تتوارثها الأجيال.

وفي الختام يسعدني بأن أنقدم لكم باسم البحرين أميراً وحكومة وشعباً بخالص التمنيات بطيب الاقامة في ربوع هذه الدار العربية الآمنة كما نرجو لكم التوفيق الدائم ولمؤتمرك النجاح في الوصول إلى الغاية المرجوة والمنظمة العربية المزيد من العطاء لخدمة أهدافنا المشتركة... والله الموفق وهو الهادي إلى سواء السبيل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

(ملحق 2)

كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

معالى الأستاذ / طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام والثقافة
السادة الحضور

تقضي هذه المناسبة الطيبة أن أقول كلمة في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار، لكنني لن أنقل عليكم بسرد قائمة المؤتمرات التي نظمت منذ الأربعينات تحت الاشراف المباشر للجامعة العربية أو بصورة غير مباشرة عبر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بعد قيام هذه المؤسسة ذات كيان متميز من مؤسسات العمل العربي المشترك.

إن هذا المؤتمر قد تم خص لدراسة موضوع البحث الأثري الذي تدركون أحسن من أي أحد آخر أهميته ضمن العلوم التي تساعد على كشف الآثار وصيانتها. وإن أهمية المسح الأثري تتأكّد بصورة خاصة في المنطقت المهمة لمشاريع التنمية، نظراً لما يقدمه هذا المسح من ضروري المعلومات الكاشفة عن المعالم الأثرية في مجالات من الأرض واسعة وخلال وقت قصير، وبإمكانيات بشرية ومادية محدودة.

أيها السادة

لن أطيل في الحديث عن موضوع مثل هذا أمام أمثالكم من الرجال أصحاب الاختصاص والأكثر تأهيلاً لمناقشته.

ولذلك سوف أقتصر على التذكير ببعض النقاط المتصلة من بعيد بعلم الآثار وببعض الدولات الفكرية التي تضمنتها صيانة الآثار في بلداننا العربية – الاسلامية.

فلا يخفى أن مجموع البلدان العربية – الاسلامية قد عنيت بهذا الجانب منذ استقلالها وأولئك ما يستحق من دراسة سواء بإمكانياتها المحدودة أو بالاعتماد على منظمات إقليمية أو عالمية مثل منظمة اليونيسكو.

ولا يسعني بهذه المناسبة، وفي هذا الاطار إلا التذكير بالكنوز والتراث الأثرية التي تزخر بها شبه الجزيرة العربية، ولن يفوتي في الوقت نفسه أن أشيد بالجهود الضخمة التي تبذلها دول هذه المنطقة للتنقيب عن الآثار، وهي جهود تبعث على الارتياح وتدفع إلى النقاول.

والواقع أن العناية بالأثار مسحا وتنقيبا وصيانة وتاريخا وتصنيفا فضلاً عما يستلزم من ربط أجيال الحاضر والمستقبل بماضيها يكشف عن العطاءات الزاخرة التي أسهمت بها الحضارة العربية الاسلامية في توجيه وصياغة تاريخ الإنسانية.

وليس هذا فقط، لأن هناك نقطة جديرة بالتسجيل، ولعلها لم تحظ حتى الآن بما يجب من عناية واستخراج مدلولات، وهي أن حضارة الاسلام والأنظمة التي قامت تحت رايته وحكمت باسمه، قد حافظت على آثار الحضارات التي سبقتها ولم تعمد إلى طمسها أو محواها، سواء بعنوان تفوق وإبداعات الحضارة العربية – الاسلامية أو بعنوان أنها من إرث الجاهلية.

وقد يقوينا تسجيل هذه النقطة وبعثها من مختلف الأوجه إلى استخلاص المعنى الحقيقي للجاهلية التي حاربها الاسلام، ومفهومها لدى منظري وعلماء العهود الاسلامية الاولى. فقد تكون الجاهلية المقصودة أساسا بالحرب هي تلك التي تتصل العقيدة والعقليّة والسلوك.

فتحريف العقيدة وما يجره ذلك من انحراف في العقليّات، وما يؤدي إليه كل ذلك ممارسات من مدانة وسلوك مدمر هو الذي يتسبب في انحدار أنظمة وسقوط حضارات وأضمحلال امبراطوريات لم تكن تخلو من إيجابيات وإبداعات رائعة في بدايات انتسابها. ومعنى هذا أن موضوع الادانة هو العقيدة المحرفة والعقليّة المنحرفة والسلوك المتشين، مما كان سببا في انحدار حضارة بسلبياتها وإيجابياتها، وليس كل النتاج المعماري الذي تكون قد صاغته الحضارة التي اندرست.

ثم إن حفاظ الأنظمة العربية الاسلامية على آثار الغابرين، حتى عندما تكون تلك الآثار عبارة عن تماثيل وتجسيمات قد يميل البعض إلى إدراجها في عداد الأوثان المدعومة للتحطيم، يدل على نقاء المسلمين بدينهم وعقيدتهم وعلى يقين المسؤولين عن التوجيه الديني بأنه لم يعد هناك خوف على الاسلام من تمثيل لم يبق لها من دلالة سوى ما تعكسه من حذق صنعة الانسان ومهارة الفنان وشعور ناقش الصخر.

ثم أليس العرب هم الذين سجلوا أكثر من غيرهم، وربما قبل غيرهم إن لم يكونوا دون غيرهم، تقدير الآثار الدارسة، فغنوها بها شعرا وتفننوها في وصفها بكاء وحاولوا استشعار ما تتضمنه من الحضور المعنوي للانسان المحبوب أو البطن الذي غالب.

وقد يكون هناك معنى آخر يفسر حفاظ الدولة العربية الإسلامية على آثار من سبقوها، يصل بعزمها الحضارة وهيبة الملك، لأنه إذا كانت الآثار تكشف عن الحضارات التي سبقت وتدل على تنوع اختراعاتها وأهمية إيداعاتها فإنها تكشف حتماً عن عظمة الدولة العربية الإسلامية التي هزت سابقاتها فكرياً وسياسياً وعسكرياً. فكان الدولة العربية الإسلامية المنتصرة أرادت من خلال ذلك الحفاظ أن تقيم الدليل على عظمتها في نفس الوقت الذي سعت فيه إلى إقامة البرهان من خلال صيانة الآثار وعملها على ترجمة وتمثل نتاجهم الفكري، على أنها خالية من أية عقدة أو مركب نقص.

وفي الختام لا يفوتي التنويه بما قدمته دولة البحرين الموقرة، أميراً صالحاً، وولي عهد موفق، وحكومة رشيدة، وشعباً كريماً السجاياً مفتح الفكر من الرعاية والدعم المنظمة، وعلى احتضان هذا المؤتمر وتوفير كل أسباب النجاح، زيادةً عما أمنته من طيب الاقامة وحفاوة الاستقبال. ولا غرابة في ذلك، فأرجاء البحرين تعبر بالأصالة والمجد منذ أن قامت دلمون لؤلؤة الخليج.

فلدولة البحرين الشكل كل الشكر والتننيات لشعبها بالازدهار والرخاء والمنعنة، وجزيل الشكر إلى السادة الخبراء على ما بذلوه من جهد لإنجاح هذا المؤتمر عبر ما أعدوا من دراسات وما يقدمونه من بحوث، وما يثيرون من نقاش.

(ملحق 3)

كلمة وفود المؤتمر يلقيها الدكتور محمد حسين فنطر

الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون
والأداب

الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
زملاي الأعزاء

قبل أن أبدأ كلمتي هذه باسم الوفود المشاركة في هذا المؤتمر المبارك - المؤتمر الثاني عشر للآثار في البلاد العربية، قبل هذه الكلمة اسمحوا لي أن أحياكم وأن أعبر عن سعادتي الشخصية لوجودي في هذا البلد المضياف وعلى هذه الأرض السخية وكانت قد زرت البحرين ومرت السنوات والبحرين تخطوا خطوات علامة على درب الحضارة والتقدم.

فهنيئا لهذا البلد الشقيق وهنيئا للذين يسوسون شؤونه بحكمة و توفيق.
أيها الزملاء الأعزاء والأصدقاء الأفاضل أيها المناضلون في سبيل تراث أمتنا العربية
وكنوزها الأثرية و مواقعها ومعالمها التاريخية.

باسمكم جميعا وأصالة عن نفسي أوجه أركى التحية إلى الأستاذ طارق عبد الرحمن
المؤيد وزير الاعلام في دولة البحرين بلد العروبة الذي عرف بالرعاية التي يوليه إلى الآثار
القديمة والمعالم التاريخية في هذه الربوع المشبعة حضارة وتاريخا وهو البلد الذي لا يدخل
جهدا للعناية بكل ما ينتمي إلى تراث أمتنا التليد ولا يدخل على المعالم التاريخية سعيا إلى
ترميمها وإحيائها والتعرف إليها والتعرف بها رفعاً لذكر أمتنا واعتزازا بها مستمدًا من مائز
الملف ما يفيد البلاد والعباد والتواق إلى التقدم لينضم إلى ركب الحضارة.

فمننا يجهل ما تبذله دولة البحرين لتنجيز المعالم عزتها وبهاءها. فهذه بيوت عريقة
المجد تتخلص من براثين الزمن كالغبار والرطوبة والملوحة فيعود لها جمالها وتفتح أبوابها

وتقض علينا مهارة اليد التي شيدتها مستجيبة إلى متطلبات الفكر والوجدان اللذين أفرزا حرفها ونحوها روعتها ويطيب لي أن أذكر في هذا الصدد مشروعًاً موقعاً استهدف ترميم وإحياء بيت الشيخ عيسى رحمة الله.

وهذه مساجد شرقيّة مازالتها نحو السماء تصلي وتدفع وقد وفق الساهرون على سلامتها الظالمون لنقائهما، صامدة شامخة باسفة ومن المعالم الدينية التي نالت عناية الدولة في البحرين أذكر مسجد خميس ومسجد سيادي.

ولا يفوتي التذكرة بالجهد الذي بذله أولو الأمر في هذا البلد الأمين بحثاً وتنقيباً على كنوز حضارة جذورها تنفس في الماضي السحيق تلك التي بقيت في بطن الأرض حيناً من الدهر تعنوها تلال أقامها أجداد عاشوا الألف الثالثة قبل ميلاد المسيح.

فنحن على أرض يعتز أصحابها بتراثهم وهم من أولي الألباب تنعمون الذكرى. لقد نعمت إلينا أصوات الآثاريين العرب الذين قصوا أشهر أشعاراً ضيوفاً على دولة البحرين يكتفون الغطاء بما خلفه الأولون في مدافنهم تلك التي أخلت المكان لشريان يربط بين السعودية والبحرين وهو مشروع تباغمت فيه الحادة والاصالة وتكاملت فيه الأجيال والعصور فيه الاعتناء بالماضي وفيه التوق إلى الأفضل.

أيها الزملاء والأصدقاء الأفاضل باسمكم جميعاً وبتفويض منكم أتوجه إلى معالي الوزير بأحر عبارات الشكر والتقدير والامتنان لحسن القبول وكرم الضيافة. فهنا نحن تحت سماء البحرين وعلى أرضها المعطاء بين إخوة لنا محفوظين محبة ونكريماً لنتدارس شؤون تراثنا المتميز بالغزارة والتنوع تتباين به ربوع متراحمية الأطراف سقطها مياه العروبة جباً وسخاء حتى كأنها شجرة مباركة أصلها ثابت وفرعها في السماء. فليس في العمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة حضارة وليس في العمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة عراقة في الحضارة. فأرضنا أرض الكتابة والكتابات المقدسة أرض العمارة والفنون أرض القانون والنظم الاجتماعية والسياسية وكم اغتنمت أرض العروبة بالانسان وبشوارع الانسان بالطفل بالمرأة بالشيخ واليتم وابن السبيل وكم قدمت هذه الأمة إلى الآخرين. ليس المجال هنا لسردها ولكن الواجب يحتم علينا لا ننسى بل علينا أن نجعل من ذلك غذاء تستمد منه الشجرة قوة جديدة متتجددة فتزداد تجدراً يعجب الأجيال وتفيدها.

مررت أمتنا في المشرق والمغرب بظروف عصبية فكادت تفقد الذكرة ومن أهم مقدار ذرة من ذاكرته فقد روحه وإن لم يرد ولم يدر. وهذا قد استفاقت أمتنا من غفوتها والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم شاهد على ذلك وهي التي ترعى نهضتها وتح الخطط مسیرتها مرحلة تلو الأخرى. ما انفكـت منظمـتنا العـتـيدة تـولـي الآـثـارـ الـقـدـيمـةـ وـالـمـعـالـمـ التـارـيـخـيةـ والمـاتـاحـفـ عـنـاـيةـ كـبـيرـةـ.

فمن واجبنا أيها الزملاء الأفاضل نحن المجتمعين في هذا القطاع الخطير من حضارتنا أن نوجه تحية خاصة إلى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وهي التي بادرت بإنشاء مؤتمر الآثار في البلاد العربية ولعله من أقدم مشاريعها وأكثرها حظاً لديها فرجؤنا أن يتواصل ويلثم الحفل بانتظام كل سنتين في كل قطر من أقطار العروبة كما كانا من قبل.

ومن يتابع الصدر أن نجتمع هذه المرة في البحرين للبحث عن أقوم المسالك في العرف إلى كنوز حضارتنا من مواقع أثرية ومعالم تاريخية وكم نحن في حاجة إلى معجم أو ديوان ترصد فيه المواقع الأثرية والمعالم التاريخية.

أجل العمل جبار ويحتاج إلى جهود بشرية وطاقة معرفية وأموال وتقنيات متقدمة على أنه يريد منا قبل كل شيء أن نؤمن به بإيماناً راسخاً وندعوه إليه بين مختلف شرائح المجتمع في المدارس والمعاهد والجامعات وفي دور الثقافة بالتعاون مع وسائل الإعلام جميعها كذلك تستطيع الحفاظ عليه دون ما تحيط ونستطيع توظيفه وتسييره لبناء حضرنا واستشراف مستقبلنا وتهيئته. إن التراث كائن حي يجب الحفاظ عليه.

معالى الوزير،
الأستاذ المدير العام،
أيها الزملاء الأفاضل،

لا شك أن هذا المؤتمر في دورته الثانية عشرة سيفيد من تجارب دولة البحرين ومن تجارب القائمين على شؤون الآثار في هذا البلد العريق بالشكر والامتنان لزملائنا في البحرين على حسن القبول والرعاية.

معالى الوزير الأستاذ طارق المؤيد

باسم زملائي جميعهم أجدد لكم التحية وأطلب من سعادتكم أن سمحتم تبليغ التحية وأخلص عبارات الابرار والاحترام إلى حضرة صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المعظم أبقاء الله ذخراً للبحرين وللأمة العربية فحسن له ولأعضاته في الحكومة البحرينية ولشعب البحرين الشقيق شاكرون ممنونون سعداء بوجودنا في هذا البلد العريق ذي المجد النايد.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

(ملحق 4)

كلمة السيد خليل ابراهيم الذوادي
وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني
(رئيس المؤتمر)
في ختام المؤتمر الثاني عشر للآثار (المسح الأثري)

السادة رؤساء وأعضاء الوفود المحترمين
أيها السيدات والسادة

لا يسعني وقد أنهينا أعمال المؤتمر الثاني عشر للآثار إلا أن أنقل لكم تحيات سعادة السيد طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام وتهنئاته لكم بدوام التوفيق كما أتقدم لكم جميعا بخالص الشكر والتقدير على جهودكم ومشاركتكم الإيجابية وارائكم النيرة التي أثرت المؤتمر بالأخص في موضوع على غاية من الأهمية ألا وهو المسح الأثري الذي من خلال تجربتكم في دولكم الشقيقة ومن خلال الدراسات والبحوث التي قامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بإعدادها قد أضفت الكثير حول أبعاد هذا المسح وأهمية كونه إحدى الوسائل التي من خلالها تتم المحافظة على آثارنا وكنوزنا التي هي بلا شك ذخيرتنا وزادنا الذي من خلاله تتميز هويتنا وتتأصل ذاتنا وحضارتنا التي أضفت الكثير من عطائها على الحضارة الإنسانية بشكل عام.

إخواتي،

إن مؤتمر الآثار أحد الركائز التي يستند عليها العمل القافي العربي المشترك في ظل المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وهو من الأنشطة التي تؤكد على أن الثقافة العربية زاخرة بالقيم والمفاهيم التي تجمع الأمة العربية وتثري عطاءها ومسيرتها للركب القافي العالمي. إن التوصيات التي خرجم بهااليوم دليلا على حرص الآثريين العرب على الاهتمام بهذا الجانب من الكنوز الحضارية للأمة ومن خلال مداولاتنا ثبت لنا فيما لا يدع مجالا للشك نقل المسؤولية المنوطة بالآثريين العرب لكي يساهموا من خلال خبرائهم وتجاربهم

في المحافظة على آثارنا وتقديم الدراسات التي تعرف بها على النطاق المحلي والإقليمي والدولي. ونحن على ثقة تامة بأن حرصكم على ذلك هو إسهام إيجابي في مجل مجمل الثقافة العربية.

إخواني،

لقد سعدنا بوجودكم بيننا في بلدكم الثاني البحرين ونحن نتطلع دائماً إلى أن نلتقي بالآثاريين العرب خصوصاً وأن البحرين قد كان لها إسهام في استضافة عدة مؤتمرات آثرية على المستوى العربي والدولي وإن مؤتمركم الثاني عشر إضافة أخرى للمؤتمرات التي عقدت في هذه الأرض الطيبة، ومن الأهمية بمكان أن نشير إلى أن تجربتكم التي قدمتموها في هذا المؤتمر سنشتفيدها فهي تجربة جديرة بالاهتمام والأخذ منها.

ختاماً أتقدم لكم نيابة عن وفد دولة البحرين بخالص الشكر والتقدير على مشاركتكم الإيجابية في هذا المؤتمر كما نشكر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ممثلة في مديرها العام الأستاذ محمد الميلبي إبراهيمي والسيد محمد صالح الجابر الأخصائي بالمنظمة على تعاونها مع إدارة السياحة والآثار بوزارة الإعلام للتحضير لهذا المؤتمر وإعداد الوثائق والدراسات والبحوث مما ساعد في توصلنا إلى توصيات إيجابية كما أتقدم بالشكر إلى الدكتور محمد حسين فطر المقرر العام للمؤتمر وللأخوة أعضاء مكتب المؤتمر وأعضاء اللجان وسكرتارية المؤتمر آملين لقاءنا بكم في المؤتمر الثالث عشر للآثار بإذن الله.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

(ملحق 5)

كلمة الوفود

في الجلسة الختامية للمؤتمر الثاني عشر للآثار
(المسح الأثري)

يلقيها الدكتور صفوان خلف التل

عطوفة الأستاذ رئيس المؤتمر الأستاذ/ خليل ابراهيم الذوادي المحترم وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني،
الاخوة الزملاء رؤساء وأعضاء الوفود المشاركة في مؤتمر الآثار الثاني عشر،
الاخوة ممثلي المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم،
أيها الاخوة والأخوات الأكارم... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

تلبية لدعوة الكريمة التي قدمتها وزارة الاعلام الموقرة في دولة البحرين العزيزة تم بحمد الله انعقاد مؤتمر الآثاريين العرب في هذه الرحاب الكريمة، وها نحن اليوم وقد شارف مؤمننا على الانتهاء بعد عدة أيام من العمل المتواصل والنقاش العلمي الهدف وقد توفرت لنا كل وسائل الراحة والسعادة مما دفع هذا المؤتمر نحو أهدافه السامية والتوصيل إلى قرارات وتوصيات رفيعة وهادفة بإذن الله.

وقد أعرب كافة الاخوة أعضاء المؤتمر عن سعادتهم الكبيرة بشرف اللقاء مع صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير البلاد المفدى حفظه الله لوطنه وأمته، فقد ترك في نفوس الجميع أثرا عميقاً واحتراماً كبيراً لما أبداه من توجيهات وأمنية عظيمة لأبناء أمتنا وأجيالها الصاعدة، كما كان لحديث سموه الأثر الفاعل في نفوسنا كي نلتقي في مؤمننا على المحبة ونكران الذات، ولعل أحدهات الساعة في واقع أمتنا يتطلب من الجميع أن نقف صفاً واحداً في وجه أعداء أمتنا، وأن نحافظ على بلادنا وأجيالنا من الضياع وأن تحفظ العهد بهذه الأمة بالمحافظة على معالمها وتراثها الشامخ ويسعدني أن أرفع باسمي وباسم كافة ممثلي الدول العربية المشاركة في هذا المؤتمر إلى سمو الأمير المفدى وإلى حكومة البحرين

الرشيدة وشعبها الطيب العريق بأسمي آيات الشكر والامتنان على ما لمسناه من مودة ومحبة وتقدير، مما حق لنا كل أسباب النجاح وخاصة لما بذلته وزارة الاعلام الموقرة من جهود طيبة مباركة برعليه معالي الأستاذ/طار المؤيد وزير الاعلام المكرم.

وبعد أن تحقق لنا فرصة الاجتماع على أرض دولة البحرين العزيزة فإنني أدعوا الله مخلصاً أن يحفظ هذه الديار المباركة وأن يحفظ سمو أميرها المفدى وسمو رئيس وزرائها الموقر وسمو ولي عهده الأمين وحكومته الرشيدة وشعب البحرين العزيز كل أسباب الرفعة والمجد وأن يحفظ الله أمتنا ويجنبها كل سوء وأن يحقق لهذا الوطن كل أسباب الوفاق والاتفاق لكل ما فيه خير الأمة ومستقبل أبنتها.

أيها السادة الأعزاء أيها الأخوة،

لقد أسهم جميع الأخوة الزملاء أعضاء هذا المؤتمر في رفد هذا المؤتمر بتجاربهم وبعلمهم وملحوظتهم، مما كان له الأثر الكبير والأمل الأكبر في تحقيق أمني أمتنا بنا.

وختاماً أرجو أن تستمر جهود المنظمة العربية الموقرة في توفير برامج اللقاء بين جميع العلماء الذين أسهموا في إنجاح المؤتمر... بارك الله في جهودها الطيبة وفي إدارتها الجديدة الموقرة، وأدعوا الله أن يحقق أمني أمتنا في أبنائها الطيبين والله نعم المولى وهو نعم النصير.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

(ملحق 6)

كلمة الدكتور محمد صالح الجابري في الجلسة الختامية للمؤتمر الثاني عشر للآثار (المسح الأثري)

سيدي الرئيس،
سادتي وأساتذتي الأفاضل،

هذا مؤتمر ناجح ورائع... أقول ذلك دون حرج من أحد، أو إخراج لأحد.. مؤتمر ناجح لأنه أعاد الأمل إلى هذه المؤسسة العتيدة، مؤتمر الآثار الذي يعد من أقدم المؤتمرات النوعية في أعمال جامعة الدول العربية وربما أقدم مؤتمر نوعي على الاطلاق... أعاد إليها الأمل والحياة والحيوية بعد سبع سنوات عجاف... وبعد محلولات شتى وإجهادات وإرهادات وإحباطات.

ومؤتمر ناجح لأنه لاعم بين الحديث والقديم... وجمع بين الحكمة والتجربة والعلم والمعرفة... وبين جيل من الرواد الذين نعتر بحضورهم مؤمناً هذا لما أفاءوا عليه من الورق والجلال... وبين جيل من الأخلاف والطلائع لم يعد الحكمة والعلم... ولم يحرم جمعنا هذا من بريق الشباب ونضارة الحياة، وإن كنت الشيف الوحيد بينكم.

ومؤتمر ناجح لأن كل ما قدم خلاله من وثائق ودراسات ومداخلات ومطارحات كانت موضع تقدير ومحل اهتمام ومثار مناقشة ومنطلق إفادة ومبعد استحسان وتنويه، ولا أزيد أو أزيد إذ أقول بأن مقاييس هذا النجاح «وصداته» ومبادراته ما تعلمته شخصياً من جمعكم الكريم وأنا الذي لا صلة له بالآثار، ولا شأن له بها ولا دراية له بأي مجال من هذه المجالات عدا الصلة الإدارية وعدا إشرافي ولأول مرة على الاعداد لعقد المؤتمر وعدا صداقتي لبعضكم ولو لا سماحة السيد رئيس المؤتمر الذي كنت وإياه من نفس الاختصاص واستمدت شجاعتي منه، واستمرأت ظله اكتفت هدفاً سهلاً لكم، وإن لم تتفع حيلتي مع الأخ العزيز صفوان التل الذي كان يتصيد نقاط ضعفي... وبتهددني بين الفينة والآخرى، وعلى مرأى وسمع منكم وأنتم تشهدون عليه إن شاء الله يوم لا ينفع مال ولا بنون... أما أن هذا المؤتمر رائع فلا شك في ذلك... ولا تخمين... إنه رائع لأنه من المؤتمرات القليلة الذي تلتئم فيها

أجيال مختلفة الأعمار والتجارب... ومع ذلك لم يسدء ما يسود بعض المؤتمرات من ترفع الكبير عن الصغير ومن خيلاء أشباه العلماء تجاه من يخبل إليهم أنهم أنذن منهم خبرة وأحدث حضوراً... لقد كان الحوار العلمي البناء هو السمة الغالبة والحماس الودي الصادق هو الدين والفيصل. رائع بالدولة التي رعته وجنته وشملته بكل عطف ولهفة... وبقيادة هذا البلد أميرا وزيراً ومديراً وغيرها لما أفاءوا عليه من اللطف والترحاب.

رائع برئيسي الذي جمع إلى نضارة الشباب وطلافة الفكر والسان حكمة الفرون والآباء... ووقار العلماء وحنكة дипломасиin المترمرين فتفاضى عن كل هفوتنا جميعها ومنحنا قلبه وعقله وحبه... وقادنا إلى هذه الحصيلة القيمة من الأفكار والتوصيات، وسيكون إن شاء الله مدافعاً عنها في المؤتمر القادم لوزراء الثقافة العرب، فله هنا كل الشكر والامتنان وكل الاعتزاز والتقدير... رائع بهذا التماуг الصامت بين خلية نشطة من الإداريين والطاقم الوظيفي... وجماعة العلاقات العامة وسوق السيارات هؤلاء جميعاً الذين كانوا يؤدون طيلة وجودنا معهم عملاً فريداً نحس به ولا نسمع له جمعة بل نراه عملاً وحصداداً... وتخالهم أحياناً وقوفاً أو متعطلين أو مضربين عن العمل بينما هم يعملون... ولكن في صمت... إنهم جميعاً يستحقون منا كلمة ثناء ومحبة وإعجاب... ومن خلال هؤلاء ومن خلالكم نحيي أسرة هذا النزل وإدارته وكل ما ساهم منهم في توفير الراحة والإبتسامة والوجه الحسن الصبور.

أما أنتم أساننني الأعزاء وسادتي الكرام فيعجز القول عن إيفانكم حقكم من التقدير والمهابة ليس لأنكم تركتم أهلكم وذويكم وتركتم أعمالكم... ووظائفكم وأوطانكم وتحملتم عناه السفر ومشافه فقط ولكن لأنكم تحبون أنتم وحضارتكم وتؤمنون بمستقبلها وتططلعون إلى تحقيق أملها... لهذا ولغيره أستسمحكم العذر عن أي تقصير لمنظمتكم فاللدين قصيرة والعين بصيرة والإمكانيات فقيرة... وإن كنا أغنياء بعلمكم... وسعداء بسعادتكم...

ولا يفوتي في خاتمة هذه الكلمة المقضبة أن أشيد بإشادة خاصة بكل ما لاحظناه من الاهتمام الجاد في دولة البحرين بالتراث والأثار وأهله... وبكرم كل الجهات التي حبتنا بكرمه، ولا سيما القائمون على المتحف الوطني الذين أطعلونا على جهد قومي كبير وعمل رائد سيكون من بين أهم الذكريات التي ستظل راسخة إلى الأبد في الذاكرة. كما لا يفوتي توجيهه تقدير المنظمة لما لقيه مؤتمرتنا هذا من تغطية إعلامية شاملة، ومن رعاية من قبل أجهزة الإذاعة والتلفزة ورجال الصحافة.

السلام عليكم أولاً وآخراً... وعسى أن نرى بعضنا مرة أخرى في الجناح الآخر من الوطن العربي سنة 1995...

(ملحق 7)

برنامج أعمال المؤتمر

السبت : 1993/5/22 م
الجلسة الافتتاحية :

الساعة 10:00 الافتتاح بآيات بینات من القرآن الكريم.

كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد - وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب بدولة البحرين.

كلمة الأستاذ محمد الميلبي ابراهيمي - المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

كلمة الوفود يلقاها الدكتور محمد حسين فطر.
استراحة.

(2) جلسة رؤساء الوفود :

الساعة 11:30 انتخب رئيس المؤتمر

انتخب مكتب المؤتمر
انتخاب مقرر عام للمؤتمر
- لجنة المسح الأثري
- لجنة التراث الحضاري

الساعة 16:30 جولة لبعض المناطق الأثرية.

الساعة 20:30 حفل عشاء بدعوة من السيد طارق عبد الرحمن المؤيد - وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب.

الأحد : 1993/5/23 م
الجلسة العلمية الأولى :

الساعة 9:00 المسح الأثري : مناهجه وطريقه الفنية (الدراسة الأولى - دراسة للأستاذ محمد المسعود الشابي).

المسح الأثري : مناهجه وطراقيه الفنية (الدراسة الثانية - مسح المواقع الأثرية - للأستاذ خير الدين العنابي يلقىها عنه السيد عبد الرحمن مسامح).	الساعة 9:30
المسح الأثري : مناهجه وطراقيه الفنية (الدراسة الثالثة - المسح الأثري في الوطن العربي منهجه وطراقيه العلمية للدكتور فهد عبد الرحمن الوهبي).	الساعة 9:40
المناقشة.	الساعة 10:00
زيارة إلى متحف البحرين الوطني.	الساعة 10:30
حفل غداء بدعوة إمن إدارة المتحف والترااث بوزارة الاعلام في متحف البحرين الوطني.	الساعة 13:30

(4) الجلسة العلمية الثانية :

المسح الأثري - مناهجه وطراقيه القوية (الدراسة الرابعة - طريقة جمع اللقى الأثري - للدكتور سلطان محبس من سوريا يلقىها عنه السيد خالد السندي).	الساعة 16:00
المسح الأثري : مناهجه وطراقيه الفنية (الدراسة الخامسة - توحيد التشريعات الأثرية العربية - للأستاذ علي أحمد الخضوري).	الساعة 16:30
المسح الأثري - مناهجه وطراقيه الفنية (الدراسة السادسة - المسح الأثري ومناهجه - للأستاذ عبد الله أحمد عبد الله محمودي).	الساعة 16:40
المناقشة.	الساعة 17:00

الاثنين : 24/5/1993 م (5) الجلسة العلمية الثالثة :

تجارب الدول في مجال المسح الأثري :	الساعة 9:00
(1) « عرض عن الوسائل الإيجابية المعتمدة من أجل إثراء عمليات المساحة الأثرية في المملكة الأردنية الهاشمية » للدكتور صفوان التل.	
(2) « المواقع الأثرية في المملكة العربية السعودية من خلال المسح الأثري » للدكتور عبد الله سعود السعود.	
استراحة.	الساعة 11:00
المناقشة.	الساعة 11:30

(6) الجلسة العلمية الرابعة :

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري :

(1) « المسح الأثري لأودية الجماهيرية الليبية » للأستاذ سعيد علي

عمر بن حامد يلقىها بالنيابة السيد عبد الوهاب الحاجة أمين

التراث الشعبي.

(2) « تقرير عن النشاط الأثري للفترة 1990-1992 في المملكة

المغربية وتقرير عن التجربة الوطنية في مجال صيانة وتأهيل

التراث » للأستاذ الدخيس ادريس بن الجيلالي.

الساعة 17:00 مناقشة.

الساعة 19:00 حفل استقبال بدعوة من جمعية تاريخ وأثار البحرين بمقر الجمعية.

الثلاثاء : 1993/5/25 م

(7) الجلسة العلمية الخامسة :

الساعة 9:00 تجارب الدول في مجال المسح الأثري :

(1) المسح الأثري في دولة البحرين - السيد خالد السندي.

(2) تجربة الادارة العامة للآثار السعودية في مسح الكتابات والرسوم

الصخرية - للأستاذ عبد الرحمن بن علي الزهراني.

الساعة 11:00 استراحة.

الساعة 11:30 مناقشة.

(8) الجلسة العلمية السادسة :

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري

الساعة 17:00 مناقشة.

محاضرة للأستاذ ناصر العبدودي - مدير إدارة الآثار والتراث بالشارقة

عن الفترات التاريخية المكتشفة بدولة الامارات العربية المتحدة - بمقر

جمعية تاريخ وأثار البحرين.

الاربعاء 1993/5/26 م

(9) الجلسة الختامية :

الساعة 10:00 تلاوة التوصيات

كلمة رئيس المؤتمر

كلمة الوفود يلقىها الدكتور صفوان التل

كلم المنظمة يلقىها الدكتور محمد صالح الجابري

جولات للمناطق السياحية والأثرية.

مساء

(ملحق 8)

قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر ورؤساء وأعضاء اللجان

أسماء الوفود المشاركة في المؤتمر

دولة الإمارات العربية المتحدة :

مدير إدارة الآثار والتراث
نائب مدير إدارة الآثار والسياحة
مدير إدارة الآثار
فنى آثار ممتاز

- 1 - السيد/ناصر حسين العبود
- 2 - السيد/عمير محمد السبوسي
- 3 - السيد/سيف محمد العطر
- 4 - السيد/سليمان عبد الله الزرعوني

دولة البحرين :

الوكيل المساعد للثقافة والتراث الوطني
مدير إدارة السياحة والآثار
مديرة إدارة المتحف والتراث
مراقب التعليم
مراقب التنقيبات
مراقب المقتنيات
أمين التراث

- 1 - خليل ابراهيم الذوادي
- 2 - د. كاظم ابراهيم رجب
- 3 - الشیخة نبله علي الخليفة
- 4 - السيد/عبد الرحمن سعود مسامح
- 5 - السيد/عبد العزيز علي صويلح
- 6 - السيد/خالد محمد السندي
- 7 - السيد/عبد الوهاب عبد الله الحاجة

المملكة الأردنية الهاشمية :

مدير عام دائرة الآثار العامة

- 1 - د. صفوان خلف التل

الجمهورية التونسية :

أستاذ جامعي

- 1 - د. محمد حسين فنطر

الجمهورية الجزائرية :

محافظ مكلف بالأبحاث - رئيس دائرة أثرية

1 - السيد/ساحي نور الدين

المملكة العربية السعودية :

مدير عام التسجيل وحملة الآثار المساعد

1 - د. عبد الله سعود السعود

مدير الحولية والنشر

2 - السيد/عبد الرحمن علي الزهراني

دولة قطر :

رئيس قسم الآثار

1 - السيد/عبد الله محمد الخليفي

جمهورية مصر العربية :

رئيس قطاع الآثار الإسلامية والقبطية

1 - د. سامي فهمي عبد العليم

دولة الكويت :

مدير إدارة الآثار والمتحف

1 - د. فهد عبد الرحمن الوهبي

مراقب التقنيات والمسح الأثري

2 - السيد/شهاب عبد الحميد شهاب

باحث آثار

3 - السيد/سلطان مطلق المطيري

باحث آثار

4 - السيد/هادي محمد عبد الأمير

الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى :

رئيس مصلحة الآثار بالجماهيرية

1 - السيد/علي أحمد الخضوري

مدير عام الشؤون الفنية والمتحف

2 - السيد/عبد الله أحمد المحمودي

المندوبية الدائمة للجماهيرية لدى المنظمة -

3 - السيد/خالد عبد الجليل الموسى

تونس

جمهورية اليمن :

رئيس الهيئة العامة للآثار

1 - د. محمد عبد القادر باقفيه

وكيل هيئة الآثار

2 - السيد/محمد حسين السدمي

مدير عام الآثار

3 - د. أحمد باطاطيع

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم :

1 - الأستاذ محمد الميلي إبراهيمي

2 - الدكتور محمد صالح الجابري

3 - السيد محمد المسعود الشابي

(ملحق ٩)

قائمة بأسماء وعناوين أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر

رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر وأعضاء اللجان :

الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي (رئيس المؤتمر)

الأستاذ ناصر العبودي (نائب الرئيس)

الأستاذ الدكتور محمد حسين فطر (المقرر العام)

الأستاذ علي الخضوري (مساعد المقرر العام)

لجنة التراث الحضاري :

الأستاذ الدكتور صفوان التل (رئيس)

أعضاء اللجنة :

الأستاذ سليمان الزرعوني (الامارات)

الأستاذ عبد الرحمن مسامح (البحرين)

الأستاذ محمد سلمي (اليمن)

الأستاذ عبد الرحمن بن علي الزهراني (السعودية)

الأستاذ سلطان مطلق المطيري (الكويت)

الأستاذ عبد الوهاب الحاجة (البحرين)

لجنة المسح الأثري :

الأستاذ ساحي نور الدين (رئيس)

أعضاء اللجنة :

- الأستاذ عبد الله المحمودي (ليبيا)
الدكتور عبد الله السعوود (السعودية)
الأستاذ شهاب عبد الحميد شهاب (الكويت)
الأستاذ عبد العزيز صويلح (البحرين)
الأستاذ سيف العطر (الامارات)
الأستاذ عبد الله الخليفي (قطر)
الأستاذ خالد السندي (البحرين)

مطبعة المظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم