

المنظمة العربية للتربية، الثقافة والعلوم

# المسودة المنشورة في الوكالة العامة

تونس 1993





المنظمة العربية للتربية، الثقافة والعلوم

ادارة الثقافة

# المسرح العربي في الوسط المغاربي

تونس 1993



## وقائع المؤتمر الثاني عشر للآثار في الوطن العربي

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

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

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

ق / 04 / 1993

## الفهرس

5 .....	تقديم
7 .....	- المسح الأثري وتفصيح المفاهيم ..... الأستاذ الصادق باعزيز
23 .....	- التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريرات الأثرية ..... الدكتور شوقي 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 السميع أبو دية الأستاذ محمد وهيب
74 .....	- توثيق نتائج المسح الأثري ..... الدكتور ميشيل المقدسي
99 .....	- تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف ..... الأستاذ نبيل فلالة
111 .....	- المسح الأثري والتهيئة العمرانية ..... الأستاذ حامد العجائب
129 .....	- المسح الأثري بالمدن ..... الأستاذ محمد بوترعة
146 .....	- مسح المواقع الأثرية ..... الأستاذ خير الدين العتابي

155	-	أهمية التلal الأثرية وعلاقتها ببعضها ..... الأستاذ أسمد محمود
163	-	المسح الأثري : مناهجه وطريقه الفنية (طريقة جمع النقى الأثرية) ..... الدكتور سلطان محسن
171	-	دور الاعلامية في المسح الأثري ..... الأستاذ محمد وهيب الأستاذ عبد السميم أبو دية
176	-	مشروع مسح ودراسة الأرادية العربية الليبية ..... الأستاذ سعيد علي حامد
179	-	مناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الكشوفات الأثرية ..... الأستاذ نبيل ساروفيم
184	-	مواقف قانونية دولية ومسح التراث الثقافي ..... الأستاذة عزيزة الدرّاجي
198	-	تمسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار ..... الأستاذة عزيزة الدرّاجي
203	-	وقائع أعمال ونوصيات المؤتمر الثاني عشر للآثار .....  <b>الملاحق</b>

212	-	كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب - دولة البحرين .....  
214	-	كلمة الأستاذ محمد الميللي ابراهيم العبد مدير العام المنظمة 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 والتراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر .....  
222	-	كلمة الدكتور صفوان التل باسم الوفود في ختام المؤتمر .....  
224	-	كلمة الدكتور محمد صالح العابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر .....  
226	-	برنامـج أعمـال المؤـتمر .....  
229	-	قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر ورؤساء وأعضاء اللجان ...  
231	-	قائمة بأسماء أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر وعناؤنـهم .....  

## تقديم

يعتبر موضوع المسح الأثري من المواضيع الهامة التي تساعد 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 الطرق 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 كدائها 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 العيادين 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 جمّع نواحيه كتوسيع المفهوم العلمي للمسح الأثري، والأساليب والطرق المتبعة للقيام به، والتجارب الدولية في هذا الميدان، كذلك تناولت الدراسات تكوين الإطار المختص الذي يمكنه القيام بهذه المهامات العلمية، وارتباط المسح الأثري بالتقنية العمرانية، ويتسع المدن، وتحول الريف من جراء مشاريع التنمية، وأهمية التلال الأثرية، من حيث الدلالات العمرانية القديمة. ولم يقع إغفال الأعلامية ووسائل الاتصال في تنمية الوعي الأثري والتاريخي، لدى الجماهير الشعبية، وغير ذلك من المواضيع المهمة، التي لا غنى للمباحث المتخصصون 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 تكررت 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 المقتنيات والتوصيات المدرجة في هذا الملف الخاص بذلك من هذا الكتاب.

إن الصيغة الجديدة التي توختها هذه المؤتمرات والمعتمدة في تخصيص كل دورة من دوراته لمعالجة موضوع فني محدد منشق عن شواغل هذا المجال ومتجاويبة 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 لصلتها المباشرة والوطيدة بمستقبل تراثنا وحضارتنا وأمتنا العربية الإسلامية.

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

الاستاذ

محمد اليزي (براهيم)

المدير العام

# المسح الأثري وتوسيع المفاهيم

الصادق باعزيز<sup>\*</sup>

## بداية المسح الأثري :

### 1 - المصادر القديمة :

تتضمن جل المصادر القديمة وصفاً للمواقع والمعالم ولا سيما الكتب المنزلة التي تعرضت لها لدى شعوب مختلفة، كذلك المصادر الأغريقية ييد أن ما أورنته 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 يهتم من قام منهم بوصف الآثار إلا أنها يمكن أن تكون مصدراً للتاريخ واقتصر الرحالة العرب على بعض الإشارات عن دلالة وعظمة الحضارات لضخامة إطلالها.

وإن تعرضتهم إلى وصف المواقع الأثرية لا يمكن أن ي تعد 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 أتت مرحلة الرحالة الغربيين الاستعماريين خصوصاً وإن أعمال الرحالة الغربيين هي توأصل لأعمال الرحالة العرب حيث أنها اعتمدت ككتب 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 معبقاء بعض الجامعين لبعضها والجديد لدى الرحالة الغربيين مستوى علمي وقلة العصاميّن من بينهم، هذه الميزات لم تتوفر لدى الرحالة العرب وخاصة منها المتعلقة بوصف الواقع الأثري.

(\*) 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 أقروا 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 التقنيش عن المواقع ثم القيام بالحفريات الأثرية فيها.

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

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 النطاق المسح والكشف عن الواقع :

لقد قرمن هذا التطور في علوم الآثار وحملات الاستكشاف التي قام بها الرحالة الغربيون منذ القرن السادس عشر وخاصة في القرنين الماضيين، إنها 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 هذه الجهات كذلك بإرسال بعثات متخصصة في جميع الآثار والتراث، ونمط حركة الاستكشاف نمو كبيرا وسارت جنبا إلى جنب مع تطور علم الآثار في العيادين 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 والمخترعين 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 اهتمت 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) والأطلس شملت معظم الميدانين. وفي العديد من البلدان في أواخر القرن الماضي والنصف الأول من القرن الحالي، اهتمت هذه المدونات والموسوعات والأطلس بالآثار الفرعونية والرومانية واليسوعية وغيرها من آثار مختلف الحضارات.

### ١ - 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. فيزوال الأسباب الداعية له تقلص هذا النشاط. ويمكن أن يرجع هذا الفتور أيضاً إلى تطور علم الآثار حيث صار علماً مستقلاً بذاته وظهرت به العديد من التخصصات الفرعية : الحفريات، علم المسكوكات، الخزف، الترميم بأنواعه، العرض المتحفي.

ولتسمى هذه الفترة بهيمنة الحفريات على مجلل الأعمال الميدانية للأغراض التي قدمتها للباحثين ككتافة المعلومات التي توفرها خاصة في ميدان تاريخ الواقع 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 تخلوا 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 :

#### ١ - رجوع عمليات المسح إلى المصادر وتطورها :

إن رجوع المسح إلى الساحة الأثرية بقوة يعود إلى الخمسينات تحت تأثير 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 التقى والآثار مما يستوجب شمول مساحات أكبر في نفس البحث. وتولد عن هذه الطرق في البحث الأثري اهتمام أكثر بتاريخ البوادي وتعدي مفهوم الموقع مفهومه التقليدي، المدينة والمسكن والضيعة إلى كامل الجهة أو الباية عموماً.

وتزامن هذا التطور مع النمو السريع لنشاط المسح الأثري في أروبا 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 الباية عموماً. فعندما حصل الاقتناع بأهمية الريف ودوره في فهم التاريخ وجوب الخروج إليه ومسحه بدقة وجمع المعلومات عنه بأكثر دقة.

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

وقامت بعضها بجمع التقى بصفة مطلقة أو عبر الشبكات وخطوط المرور أو عبر مساحات محدودة بالشبكات بصفة جذرية عامة أو بصفة انتقائية حسب البرامج الموضوعة مسبقاً.

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

التخصصات في علم الآثار فائماً 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 يرور المسح الأثري إلى الساحة هو ظهور إمكانيات جديدة تساعد الرواية التقليدية التي كانت تعتمد في السابق على الرواية بالعين المجردة أو على بعض الآلات التقرير البسيطة. وتوفرت الآن إمكانيات جد منظورة ومتعددة منها آلات التصوير المتطورة (الصور الشعاعية من الجروحة في كل الفصول ومن مختلف الزوايا، والمصور الكهربائية Video والتصوير تحت الماء) وكل وسائل الرواية 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 وتنوع 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 وترتيبها.

### المصطلحات :

#### ١ - المسح الأثري :

إن وضع تعريف علمي دقيق وموجز لعملية المسح الأثري جد صعب لـتعدد 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 للقيام بها، والتي هي بدورها أملت طرقاً ومناهج العمل لكل مشروع وأكسبته خصوصياته.

وبالنسبة لنا فإن المسح الأخرى 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 أكانت تقليدية أو متقدمة.

إذا استعرضنا الوسائل المتبقية في عملية المسح والتجارب المعروفة إلى الآن نرى أنها عديدة منها البسيط والمعقّد، يمكن تصنيفها إلى صفين : الطرق التي تعتمد تقنيات تقليدية والتي تعتمد تقنيات معقدة وحديثة تكنولوجياً 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 والمعلمات والتغذيش عنها بالرؤية المباشرة وبالعين المجردة.

وبالاعتماد على المعلومات المستنيرة من لدن سكان الجهة، موضع المسح، فهم العارفون بالمكان ولهم الكثير من المعلومات عن المواقع والمعلمات 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 ستحله في فقرة أخرى.

لم نتعرض إلى وسائل النقل التي تمكن الباحث الماسح من الوصول إلى الموقف، فقطع النظر عن وسيلة النقل فديما كانت الدوافع والآن أصبحت السيارات القوية.

#### 2 - المسح الجوي :

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

إن هذه الطرق تمكن الماسح من رؤية المواقع والمعلمات من الأعلى فهي تمكن من رؤية أشمل تسمح من فهم المواقع ومكوناتها وإعطاء صورة قابلة للتحليل بأكثر دقة. إن الصورة الجوية بها القليل من التحريرات لكن هذه الطريقة لها العديد من النواقص حيث أنها تهمل

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

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

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

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 تمليها رغبة التأكد 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 ومحتوها أنها للتعرف على أشكال وتحطيمات الآثار المغمورة والمعماريات وكل ما تحتويه الأرض من تغيرات أحدثت بفعل قاعدها. وهذه الطريقة مع أنها عملية مسح وكشف يمكن أن تعتمد لتعويض الأسبار والحفريات لأنها تعطي نفس النتائج تقريباً بأكثر سرعة وب أقل تكاليف أحياناً. وتتجدر 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 وتسويقه أحياناً أخرى لتنظيم الحملات في الجو.

## ٥ - الاستشعار عن بعد :

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

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

## ٦ - المسح الشامل :

هناك المسح الأرضي بالطرق التقليدية والكيف الذي يهدف إلى مسح « شامل » يدون كل المواقع البارزة والمغمورة. فنظرياً، يستوجب أن يمر المسح من كل الأماكن وتحذ شبكات المرور لا يبعد الخط عن الثاني مسافة الرؤية بالعين المجردة والتي تمكن من ملاحظة الأشياء والبقاء وأ هذه الطريقة أيضاً يمكن إعطاؤها كثافة أكثر ببرمجة جمع اللقى (يقايس الخرف وغيره). وتغطيم 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 محدودة وضمن برامج محددة الأهداف.

## ٧ - 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 المسح 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 مبنقة من السكان. وفي أغلب الأحيان يقع اللجوء إليها جميعاً لضبط البرنامج العام لمجمل الأهداف التي سيق 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.

وتجدر الاشارة الى 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 :

#### ١ - المسح والاحصاء :

إن بعض المتدخلين والعلماء 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 الحفرات المكثفة مع تحديد موقعها بأكثر دقة ممكنة.

إن المسح يشمل أساساً الواقع والمعالم، أما الاحصاء فهو تعدد المعالم والواقع وضيئتها 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 النقاش فهو يشمل القطع المنقوله ولما تحديد موقعها فهو ثانوي في هذه العملية. إن تحديد الموقع الجغرافي بدقة أساسى في المسح ودور الخرائط يكون ثانوياً في الاحصاء وهو أساسى في اختلاف المسح مع طرق العمل للعلميين.

إن المسح يشمل بالأساس الواقع والمعالم، أما الاحصاء فهو يضم المنقول أو نوعاً واحداً ورغم ذلك فإن العلميين مرتبطة ارتباطاً عضوياً : فمسح لا تعيقه 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 الأثري وتستعمل للتفيش 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 هذه العملية متبوعة ضمنياً بعملية الاحصاء أو الجرد؛ ولكن هناك من يقوم بعملية جرد أي جمع معلومات وإعداد قائمات وملفات عن مواقع 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 تطرق على مجلل العمليات التالية :

- \* البحث بمعنى التفتيش دون التقييد عن كل الواقع والمعالم الموجودة بكامل المساحة المقرر مسحها، وذلك بكل الوسائل المتاحة ومن ضمنها وجوباً الزيارة العيادية.
  - \* تحديد مكان كامل الواقع والمعالم بدقة على خرائط كيما كان سلمها.
  - \* ترقيمها وضبطها في قائمة أو فوائم.
  - \* وصفها بأكثـر دقة ممكنة.
  - \* وجمع كافة المعلومات عنها اسمها، تاريخها، المراجع المتعلقة بها، الوثائق الأخرى والصور والأمثلة إلى آخره من المعلومات التي يمكن توفرها عن الواقع والمعالم التاريخية.
  - \* وحول الوسائل المتاحة للبحث والتقطيع عن الواقع والمعالم يمكن أن تذكر السؤال المباشر الموجه، للمتساكنين، التنقل إلى عين المكان بكل الوسائل المتاحة جواً وبراً والمعاينة 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 لاسم عملية مسح على أي مشروع تخلي البعض منها.

لقد استثنينا من وسائل العمل في المسح الحرفيات والأسبار لأنهما في نظرنا تختصاً بذاتهما مثل المسح.

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

بالنسبة لنا يجب إبقاء هذا النوع من الأعمال وهذا النوع من البحث عن الواقع ضمن باب المغريات.

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

## 2 - القدرة والاحصاء :

هذا الكلمة من كتاب

**الجرد** : هو جمع معلومات محددة في جذادات أعدت مسبقاً لذلك الغرض ويمكن أن تتغير من عملية إلى أخرى. وعادة، يعني الجرد بنوع محدد من التراث. فجerd 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 المرتقبة 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 المرتقبة والمراد جمعها، أما الإحصاء فإنه يبقى المجال مفتوحاً لكمية المعلومات المراد جمعها مع أن بعض عمليات الإحصاء تكون أشمل نوعياً وكثيراً من عمليات الجرد.

وكل هذه العمليات تعرفها وتهددها أهدافها المرسومة لها عند الشروع فيها، غالباً ما تنسحب 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.

فنحن إذا أردنا أن نقدم بأعمالنا ونكتبها النجاعة، فعلينا أن نحدد بدقة تعريفات المصطلحات المستعملة وبذلك يمكن تحديد أهداف الأعمال المبرمجة لنتمكّن من التقييد بها وإنجازها في الآجال المحددة لها، إذا لم نتقيد بذلك وأصبح لهذه المصطلحات المستعملة لا يمكن تحقيق أهداف الأعمال المبرمجة.

وسيعسر علينا الاستقلال العلمي لهاته الأعمال ولا يمكننا القيام بالدراسات المقارنة لتدخل المفاهيم.

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

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

وفي ميدان الآثار، يمكن أن تتطابق بكلّ الوطن العربي عمليات الجرد البسيطة لكافة المواقع والمعالم والتحف، ويمكن أن تنشر قوائم إسمية بكل المواقع المعروفة بقطع النظر عن الشمولية؛ لأنّه يمكن إتمام القوائم الاسمية سنويّاً وكلّما توفرت المعلومات ونفهم الشيء بالنسبة للمواقع أو التحف.

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

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

### **الموقع :**

من الاشكاليات التي يتعرض لها الباحثون والقائمون بالمسح الأثري هي تحديد تعريف يتفق عليه للموقع. فالتعريف المتداول مختلف من لغة إلى أخرى ومن بلد إلى آخر.

أما بالنسبة للتجربة التونسية فقد اعتبرنا أن كل مكان (يعنى مساحة) عرف أو وفت عليه تغيرات عبر العصور يفعل الإنسان يمكن أن بعد موقعا أثريا. فتضريح بالريف، تام العزلة، يعتبر موقعا مثل المقبرة التي تعدآلاف القبور. والمزار البسيط مثل المدينة التي تمسح خمس مائة هكتار وبها مآت المعالم.

لكن هناك من يعتبر مكان سيرا، موقعا ويعتبر بأن بالمدينة الواحدة العديد من الواقع.

### **المعلم :**

إن المعلم التاريخي هو كل أثر تركه الأئلون سواء كان قائما بذاته أو ضمن مجموعة مثل بناء وهيكلاً وبقايا عمارة، المعبد والتقطرة والقبشة على صخرة ثابتة غير منقوله وبقايا غراسة، وبقايا مقطع أو مكان نزل به رجل وتركوا به بصمات لتقول هنا معلم لخيمة رحل وموقد نار لما قبل التاريخ إن كان معزولا فهو في نفس الوقت معلم وموقع. وتضريح وقبر هو معلم سواء لكن معزولا لم ملائقا لأضرحة أو قبور أخرى.

لكن القطع الأثرية لا يمكن اعتبارها معالم، فالناتج أو السارية أو الصنم سواء أكان معزولا أو وسط مجموعة فلماست بالمعالم. أما سارية الطريق أو صخرة حد قطعة فهو موقع ومعلم بذاته.

### **وسائل المسح :**

#### **١ - الجذادة أو الاستماراة :**

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

أما محتواها فهو يختلف من عملية إلى أخرى فكل عملية مسح يحدد لها القائمون عليها أهدافاً، تضيّع في الاستثمارات أو الجذادات وبين تلك تختلف الجذادات والاستثمارات من عملية إلى أخرى.

أما العناصر المتواجدة بأكثرها فهي :

- 1 - الرقم الترتيبى
- 2 - تاريخ الاستثمار أو الزيارة
- 3 - اسم المعلم أو الموقعة أو المكان
- 4 - تعريف الموقعة أو المعلم.

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

- (1) وصف للموقع أو المعلم (تختلف دقتها من عمل إلى آخر)
- (2) تاريخ الموقع أو المعلم (صعب تحديده أحياناً لطول استعماله وامتداده فترات متعددة، فتариيخ الموقع أو المعلم يحدث بعض الخلط أو يكون صعب ل نوعية 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.

وكلما كانت الجذادات أو الاستثمارات دقيقة كان العمل دقيقاً ولكن ينطلب وقتاً أطول وتكليف باهظة وهو أنه الجزئيات تحددها أهداف المشروع التي يجب التقيد بها مخافة التهميش أو الفرق 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 هسم 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 والتقييم والاحصاء، أي إعداد القوائم وتعمير الجذادات وجوب ضبط ووضع هذه المعلومات على الخرائط.

إن المعلم 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. فهناك من يشفع هذه المعلومات بالحكم 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. وهذا أيضاً يمكن أن لا تتم عملية المسح بإنتاج أطلس لأنه لا يمكن أن تكون كل المعلومات على خارطة واحدة لصغر المساحة أو لضخامة المعلم المعتمد، أو لنوعية عملية المسح نفسها.

#### نتائج المسح :

##### ١ - أهمية المسح :

مع أن أهمية المسح الأثري لا تخفي على أحد فمن المفید التذکیر بها.

إن أهم هذه الأهداف هو حماية التراث الأثري، فبدون عملية التعرف الجملي لمجمل التراث الأثري من مواقع ومعالم وتحديد مكانه بدقة، لا يمكن صيانته أو تعهده ووضع مختلف البرامج لاحيائه وإنمانه. إن جمع المعلومات وإعداد الوثائق عن التراث، من صور وأمثلة وأوصاف، تعد عن المواقع والمعالم مما يجعلها تعوزه 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 والمتتدخلين في ميدان التراث الأثري لمسؤولية العملية لأنها يمكن الماسح من التعرف على مجموعات متنوعة تتضمّن مختلف أنواع المعالم والمواقع التي يتعامل معها طوال حياته المهنية. فهي تضمن التنوع في العلاقات مع التراث وشمولية أكثر من الأعمال الأخرى؛ مثل الحفريات أو الترميم؛ لأن الترميم بهم نوعاً من التراث، القطع النحيف أو المعالم دون المواقع. والأسبار توفر نوعاً من العلاقات مع الترسيرات أي الطبقات الأثرية والكثير من المعلومات على مساحة صغيرة جداً، زد على ذلك تخص كل منها في فترة تاريخية محددة.

## 2 - محدودية المسح الأثري :

التحليل الزمني للنتائج المسح الأثري محدود جداً ل نوعيته ولأن المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها في التحليل الزمني لا يمكن أن تطفو جميعها على السطح أي لا يلاحظ في المسح إلا قسم من مجموعة المؤشرات التاريخية ومرد ذلك لائق 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 لأنَّه مهما كان التعرِيف واضحًا فهو جزئيٌ والتحديد مهما كان مضبوطاً يبقى قابلً للتغيير وبه جانب من الحيف.

كل المعلومات المستقاة حتى وإن كانت كثيرة، فهي تعتبر تقريبية لأنَّها مستقاة 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.) - Exploiting 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.

**Yausser 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).

## التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريات الأثرية

د. شوقي شعث<sup>(\*)</sup>

كان الأثريون، حتى وقت قريب، يعتمدون في تحرياتهم الأثرية على المشاهدات الحسية في تعرفهم على الواقع الأثري وطبيعته، فكانوا يقومون اعتماداً على خبرائهم السابقة المكتسبة أو دراساتهم بتحري المظاهر السطحية للموقع الأثري والتقطط بقائياً الأدوات التي كان يستعملها الإنسان كالفخار والدمى والتقدور وبقايا الأبنية 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 للموقع الأثري كان يقع في منطقة خصبة أو على نهر أو بالقرب من ينابيع الماء أو على ملتقى طرق تجارية كل ذلك يساعد بالتأكيد على الوقف على أهمية الواقع الأثري. وتطورت مع الزمن هذه الطريقة وأخذت 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 أفريقيا 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 قسمت الصور الشمسية والجوية والكونية فوائد لا تحصى وأعانت على التعرف على كثير من الواقع الأثري في شتى أرجاء الوطن العربي.

لقد تنوّعت تلك الطرق وتعدّدت في الأساليب والمناهج نذكر بعضها منها :

أولاً : التقنيات الحديثة في المسوح الأثرية فوق اليابسة ومن أهمها :

- 1) الطرق الميكانيكية، 2) الطرق المغناطيسية، 3) الطرق الكهربائية، 4) التصوير (الأرضي، الجوي والكوني... الخ).

(\*) باحث بالمنحف الوطني بحلب.

- ثانياً : التقنيات الحديثة المستخدمة في المسوح الأثرية تعتد الماء.  
 ثالثاً : ويرتبط بالطرق السالفة طرق تأريخ 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 بخفة الوصول إلى نتائج سريعة وتلخص هذه الطريقة باستعمال ثاقب يعمل بطريقة ميكانيكية ويمكن تطبيقها على نطاق ضيق لأن تعميم استعمالها قد يؤدي إلى تدمير بعض المخلفات الأثرية التي يصادفها الثاقب أثناء عمله، وعليه 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 الآثريين على التعرف على طبيعة التربة وفحص محتوياتها وواضح أنها نوع يختلف كلها في النوع والهدف عن تلك النتائج التي يمكن الحصول عليها من خلال التقنيات الأثرية التقليدية، ولكن هذه الطريقة يمكن أن تتعرف 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 المتقدمة مثل الكسر الفخارية واللقى الأخرى.

كذلك يمكن الحصول، بواسطة هذه الطريقة، على معلومات جيولوجية وبنائية وعلى معلومات تتعلق بمغناطيسية التربة إضافة إلى كسر الطوب والأواني والمعظام 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 التقب
- 4 - يمكن استخدامها إلى عمق 1/2 قدم وعند استخدامها إلى أعماق أكبر تستخدم عندئذ آلة لسحب القصبيان 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 التأقب بسهولة، كما يمكن التعرف على العمق الذي تعود إليه المواد المستخرجة (الكمثر الفخارية بقايا الطوب... الخ)
- 4 - وجود عدة نماذج مناسبة للثقب
- 5 - يمكن استخدام تأقب ضعيف بحيث لا يكون قادراً على ثقب المواد القاسية كالجدران أو الطبقات الصلبة أو الطرق أو الأرصفة، ويقف عندما يصادف مثل هذه المواد الصلبة.

## **2.1 - السطرق المغناطيسية :**

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

ويعتبر المسح المغناطيسي Magnetic Surveying وسيلة هامة ومنتظرة إلى درجة كبيرة في التحريات الجيولوجية و تستعمل فيه قياسات دقيقة جداً و تستعمل 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 الممتدة بالترية أو البقايا في بعض الظروف
- 4 - الجدران والأساسات والطرق والمدافن.

ويعتبر جهاز Proton Magnetometer، 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 المترددة في سطح التربة عن طريق وجود المخلفات المدفونة وهناك جهاز آخر يعمل على أساس الحركة الدارية الحرارة النوروية اسمه Proton

Gradiometer ويعتبره 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 تلall بموقع الملاحة الصغيرة فقد تم إجراء تجرب كهرومغناطيسية وعلى الرغم من أن درجة الجنوب المغناطيسي كانت منخفضة إلا أنها دلت على وجود بقايا معمارية وقد أعطت تجربتين من تلك التجارب نتائج ناجحة فقد أمكن التعرف على شكل وأبعاد بناين صغيرتين 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 مخططات البيت بصورة واضحة، وربما كان هذا الاختلاف ناتجاً عن ضعف القوة المغناطيسية للمادة التي صنع منها الأجر الذي بنيت منه البيوت (أ. هن المسح الكهرومغناطيسي لأحد مواقع مليحة في المسح الأخرى في إمارة الشارقة، التقرير الثاني، 1985).

### 3.1 - الطرق الكهربائية : Resistivity Measurements

عندما يتخيل المرء وجود مواد أثرية في منطقة كبيرة ولكن توضعها في تلك المنطقة غير معروفة، فيدل التقييب والحفر الذي قد لا يجدي، يلجأ الباحثون إلى استعمال وسائل حديثة تعين على التعرف على توضع تلك الآثار وعلى ضوء النتائج تبدأ عملية التقييب الأثرية وفي الغالب تستعمل هذه الطريقة للبحث عن الكتوز الأثرية، من تلك الوسائل الحديثة الطريقة الكهربائية، فالتحري عن البقايا الأثرية بواسطه قياس المقاومة الكهربائية تقنية معروفة وقد استعملت منذ زمن يقارب الأربعين عاماً وتتلخص الطريقة في غرس أربعة أوتاد معدنية على عمق معين في التربة وتمرر تيار كهربائي بين الوتدين الخارجيين ثم يجري نفس الشيء في الوتدين الداخليين فإنه يمكن تصوّر مقاومة معينة للتربة ناتجة عن وجود جدار أو حفرة بينها. ومن الأجهزة المفضلة لقياس تلك المقاومة جهاز يعرف بـ Galvanometer وقد لخص السيد أتكينسون Aitken تصميم الجهاز ونظرية قياس المقاومة في كتابه (Physics and Archaeology, London 1961) وهناك مقياس فرق الجهد Potentiometer والمقياس Electronic Millivolt meter وقياس النسبة بين كميتين كهرومغناطيسيتين Ratiometer 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 تنفياته 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 بمحاسن في مواقع أخرى، ولكن النتائج كانت مخيبة للأمال أحياناً، وعليه كان تطورها بطيناً 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 المواقع نتائج جيدة وقد تبين أن أفضل الطرق المناسبة لمثل هذه العمليات الطرق الكهربائية القائمة على قياس مقاومة التربة المتوضعة مع البقايا الأثرية ويتصل بهذه الطرق جيوفيزيانة طرق ميكانيكية يمكن بواسطتهاأخذ عينات من التربة من أعماق مختلف الوصول إلى غرف مدفونة تحت الأرض وتستخدم مع تلك الطرق أجهزة تصوير ومناظير متخصصة مثل التاقب المصور Photographi Drill وجهاز بصري دقيق يمكن بواسطته إجراء فحص متقدم للغرف المكتشفة بوسائل جيوفيزيانة للتعرف على حالاتها الحفظية ومن المسلم به أن استعمال مثل هذه الطريقة في حقل البحوث الأثرية يحتم بالضرورة توفر أجهزة في غاية الدقة وفريق مترب تدريباً 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 التوقيعات المعمارية والمدافن وغيرها وذلك بأخذ عدة صور مائلة وعمودية في مختلف ساعات النهار وفي مختلف فصول السنة وعن طريق دراسة تلك الصور وبمعونة النباتات واختلاف 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 بواسطه الطائرات نتائج أثرية هامة فقد استخدمت في فلسطين ومكدونيا بعد الحرب العالمية الثانية، وفي سوريا كان أول من استعمله الفرنسي بوانييار Ab. Boidebard وذلك عند دراسته للتحصينات الرومانية في سوريا والطرق في بادية الشام ومنطقة القرات في الفترة ما بين 1925-1932، كما طبقه الكولونيل براد Barades بتونس، والتصوير الجوي هذا المكرس للتعرف على الآثار على عدة أنواع منه التصوير المجسم Stereoscopic ووظيفته إبراز المعالم الأثرية التي لا ترى بالعين المجردة فوق الأرض ومنه ما يعتمد على تبدل الرطوبة في الأرض أو اختلاف النبات والألوان كما رأينا 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.

ونقدم الصور التي يحصل عليها بالتصوير بأنواعه معلومات هامة جداً ساعدت في الكشف والتحريات الأثرية فقد ساعدت على اكتشاف كثير من المعالم المعمارية في سوريا مثل قصور البدية (الحير الغربي والحير الشرقي) والمعسكلات والمحصون القديمة وبقايا الراقصة

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

يتطلب استخدام معلومات الوسائط 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، ثمأخذت تتطور بشكل سريع نتيجة تقدم وسائل الغوص التي تستخدم تحت الماء، وقد نشأ هذا المجال بالاعتماد على علماء البحر وعلماء الآثار وهواة الغوص وهوادة الآثار وصيادي الأسماك وهواة التصوير وغيرهم وقد أدت تلك البحوث إلى اكتشاف كثير من الموانئ القديمة التي كانت قائمة على شواطئ البحر المتوسط العربية مثل : ميناء فالروس 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 البيسط وميناء أروداد وميناء تبة الحمام 1963، كما أدت إلى اكتشاف بقايا سفن غاطسة كانت محملة بالبضائع والفارغ 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 وغرياً والتي كانت تتحرك حاملة التجارة وبذورة 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 العسكرية التي نقلت الجيوش والتجدد 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 وينتشرها.

وكما هو الحال في اليابسة تلعب الصدف دوراً هاماً في اكتشاف الواقع الأثري تحت الماء فيحدث مثلاً أن ينتشر صياد في شباكه تمتalaً أو أثناء فخارياً، ويحدث أن يرى صياد

اسفنج كومة من الآثار المتبقية من سفينة غارقة وسرعان ما تنتشر هذه الأخبار ليتلقفها هواة الغطس ومتسللو العاديات وعلماء الآثار وتبدأ العمليات لانتشالها بطريقة أو بأخرى وستستخدم وسائل عدة 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 ليتنقل عموداً إلى القاع ثم تردد تلك الإشارات إلى السفينة فإذا تم قياس الزمن بين إرسال الإشارة الصوتية واستقبالها وعرفنا مسرعة 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 ويتلخص عمله بإرسال الإشارات في اتجاه موازٍ تقريباً للسطح في حزم من الأشعة بحيث تصطدم بقاع البحر على شكل زاوية حادة وعلى مسافات كبيرة وعند ذلك يرتد الصدى من الصخور الموجودة بالقاع أو من حطام السفينة الغارقة وهذه الطريقة تشبه طريقة الرادار فوق اليابسة الذي يمسيح 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 الفوسils وفي علوم البحار ومن المأثور أن تقوم بهذه المهمة بعثات علمية ترعاها الجامعات والمؤسسات والمعيendas العلمية.

ومن الوسائل التي تعين علماء الآثار البحرية في بحوثهم أجهزة التصوير الفوتوغرافي تحت الماء التي يستعملها 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 فوانيد جمة لعلم الآثار البحري حيث اختصر الزمن كثيراً فليس هناك وقت يضيع في عمليات الاطهار 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 ثبت نجاحاً فائقاً في اكتشاف حمولات المعادن كالذهب والفضة والبرونز.

خلاصة القول إن علماء الآثار والتعاونيين معهم تمكناً من اكتشاف كثير من الموارد، وللنقى الأثرية بمساعدة الامكانيات الضخمة التي وضعتها التقنيات الحديثة بتصرفهم، وهي 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 العالمية وإذا ما تحقق ذلك فإن البحث الأثري 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 - التأريخ بواسطة الكربون المشع C 14 وهو من الطرق التي شاع استخدامها في التأريخ وربما يعود ذلك لأنها طريقة موثوقة أي أن نتائجها تكون قريبة من الصواب ويمكن بواسطتها تأريخ المخلفات الحضارية التي لا يتعذر عمرها نحو أربعين ألف سنة ولكنها أقربنا من عصرنا كانت النتائج أكثر دقة أما تلك التي تتجاوز عمرها المدة التي أشرنا إليها فيمكن تأريخها بطرق أخرى مثل : التأريخ بالبيوتاسيوم أرجون والتأريخ بواسطة المغناطيسية الأرضية والتأريخ 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 فيأخذ 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 - التأريخ بواسطة المغناطيسية الأرضية وتستخدم هذه الطريقة في تأريخ الحضارات الموجلة في القدم، وتعتمد عن فكرة أن الأوكسيد المغناطيسي لمادة الحديد، بعد أن يبرد تتحدد مغناطيسيته بواسطة المجال المغناطيسي الذي يقع ضمن هذه الأكسيد الموجودة في الصلصال الذي يحتفظ بالخصائص المغناطيسية التي تزودنا بالمعلومات الدقيقة عن الموقع خاصة الانحراف المغناطيسي عمقاً وشدة وإذا ما جرى فياسه تظهر جلياً الاختلاطات المغناطيسية في شكل منحنيات يمكن الرجوع إليها عند التأريخ بواسطة المغناطيسية المعروفة لبني وأجسام مؤرخة أثرياً.
- 3 - التأريخ بواسطة التألق الحراري Thermoluminescence وهي طريقة تقوم على قياس الضوء المنبعث من البليورات المعدنية التي تعقب الإشعاع والتسميم، 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 للبليورات مع الزمن المنقضي منذحدث المميز الذي يشكله التسميم الذي سببه الإنسان أو الذي سببه الطبيعة.
- 4 - التأريخ بواسطة السبيح (Obsidian) والسبيح مادة زجاجية تتكون من الlaplats 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 ثانية وبطئه جداً وذلك أثناء تسرب الماء إلى داخل بنية المسبح ويرتبط تباين هذه السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تغير كمية المياه، ويمكن تحديد التواريخ بعدد

المقارنة مع مصنوعات أخرى موجودة في المنطقة المناخية نفسها وذلك بقياس طبقة التمرين Hydration layer التي تخطي الشيء المصنوع فياسا بصريا في قطاع رقيق.

5 - التأريخ 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 ميكروبا العملاقة تواريخ تعود إلى ما قبل 200 سنة قبل الميلاد بينما مكنت قياسات أخرى أجريت على شجر فينوس أريستانة العودة إلى ما قبل 7000 سنة قبل الميلاد.

وهناك طرق أخرى يمكن الاستعانة بها في التأريخ منها : التأريخ بواسطة التأثير الحراري والتأريخ بواسطة اليوتاسيوم أراغون والتأريخ بواسطة آثار الانسطار والتأريخ بواسطة نماذل الحموزن الأمينية والتأريخ بواسطة الكولاجين والتأريخ بواسطة غبار الطلع... الخ.

لا شك أن الطرق التي أتبنا على ذكرها سابقاً تساعداً على تفهم النتائج التي قومنا إليها وتاريخها وتمكننا بالتالي من وضع أعمالنا في إطارها الصحيح وصولاً إلى الأهداف التي يقوم المسح الأثري من أجلها.

الخاتمة : مما سبق وذكرناه يتبيّن لنا أن تطبيق العلوم كالفيزياء والرياضيات والكميات قد طبقت للمساعدة في التحريرات الأثرية الهادفة إلى التعرف على موقع الآثار وأهميتها تمهدًا لإجراء تنقيبات أثرية فيها ورأينا كيف طبقت في مواقع مختلفة من العالم، كما أتبنا على ذكر سلبياتها وإيجابياتها. والسؤال الذي يمكن أن يطرح نفسه هل قبل علماء الآثار المناهج التي طبّقت وهل أخذوا بنتائجها ؟ لقد قبل علماء الآثار العرن الذي قدمته العلوم المختلفة إليهم ولكن بحذر شديد فأخذوا جانبها وتركوا الآخر فيمكن مثلاً أن يقبل علماء الآثار عملاً كذلك الذي حدث في تركوبينا بإيطاليا أو غيرها الهدف إلى التعرف على المدافن ومحتوياتها 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 طبّقت تلك الطريقة في سواحل طرطوس واليونان وبعض المناطق الأوروبيّة الأخرى وشمال إفريقيا وغيرها من البلدان ولكن علماء الآثار لم يقبلوا تلك الطرق التي يراهنها تخرّب بعض الطبقات الأثرية والقطع الأثري الذي تسبّ ذهاب بعض المعلومات التاريخية فلم يقبلوا مثلاً بعض الطرق الميكانيكية إلا على مضض واعتبروها وسائل للاستئناس فقط وكذلك عمليات التصوير بمختلف أنواع الأشعة وكل ذلك لم يغّر عن التنقيبات الأثرية التقليدية التي يجد فيها الأثري متعته الحقيقة بالعمل

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

والأمر نفسه ينطبق على وسائل التاريخ، وحتى طريقة التاريخ بواسطة الكربون المشع 14C، اعتبرها علماء الآثار طريقة استثنائية لم يأخذوا بها لكن دافعوا عن وجهة نظرهم بعدها 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 فما زال 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.

لا زلنا 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 يخبروا من أفكارهم إذا ضمّنوا احترام المخلفات الحضارية والمعلومات الأخرى المتعلقة 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 تتوفر الكوادر الأثرية والعلمية حتى يسعهم الباحثون العرب بدور فاعل في تلك الطرق التنبؤية ويمارسونها بأنفسهم عندها فقط يمكن أن يقيموا تلك التجارب تقييماً صحيحاً.

## المراجع

### أولاً - المراجع العربية :

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

- (6) فروست كانغ : التنقيبات الأثرية في جزيرة أرواد، الحوليات الأثرية، 1965، تعریف الدكتور بکری أسود.
- (7) هس أ. : المسح الكهرومغناطيسي لأحد مواقع المليحة، في المسح الأثري بإمارة الشارقة، التقرير الثاني، 1985، تعریف دائرة الآثار والمتاحف بالشارقة.
- (8) مجموعة مؤلفين : فكرة الزمان عبر التاريخ، عالم المعرفة والمجس 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 ANTONY, 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) Philipot F.V., An improved Fluxgate gradiometer for archaeological Surveys, in Prospexioni Archeoloiche 1972-1973 Fondazione Lerici.

# الاستكشاف الأثري : المستويات والتقنيات

الأستاذ : زياد المصراحي<sup>(\*)</sup>

## ملخصة :

الاستكشاف في معناه الواسع والتقاليدي هو رصد المخلفات التاريخية من موقع ومعالم. ولقد حل لفترة طويلة معتبراً مقدمة للدراسة الأثرية وخاصة الحفريات وليس خالية في حد ذاته.

عرفت أهمية الاستكشاف وأهدافه تطوراً كبيراً في العقود الأخيرة مورداً لها تطور التقنيات المستعملة في البحث الميداني وخاصة الكشف الجوي حيث مكنت الصور الجوية في العقدين الأخيرين من قلب المفاهيم بخصوص عدد وكثافة المواقع الأثرية 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 توافر مراكز الاستيطان<sup>(1)</sup> أما الثانية والتي تدعى مدرسة علم آثار المشاهد فهي تطلق من أن الآرياف حافظت على آثار تهيتها المتعددة منذ عصور ما قبل التاريخ لتوضح توافق بعض المحدود الترابية عبر العصور ومتتبة أنه بالامكان عملياً إعادة تصور مختلف الطرق التي نظم بها الإنسان المجال الذي عاش فيه<sup>(2)</sup> وتعتمد هاتان المدرستان بدرجة أولى على الاستكشاف كمنهج علمي للحصول على نظرية شاملة وقد وصل الأمر ببعض الباحثين إلى اقتراح نظام للمقاربة بين صورة المسطوح والآثار المغمورة تحنته<sup>(3)</sup>.

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

(\*) باحث في الآثار الإسلامية جامعة تونس الأولى.

والمعرفي فحسب بل وكذلك على مستوى الأساليب والتقنيات ويهدف هذا العرض إلى تقديم المستويات المختلفة للاستكشاف انطلاقاً من تجارب ذاتية<sup>(5)</sup> 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 [احصاء دقيقاً وشاملأ للموقع الأثري والمعالم التاريخية وتقدم أقصى ما يمكن من المعلومات حول القسم الظاهر منها من حيث مواقعها وامتدادها ومكوناتها ووضعيات مياتها... الخ.

وثيقة العمل التي يسعى الاستكشاف الاحصائي إلى إنجازها لا تخص الأثريين وحدهم بل يمكن أن يمتد استغلالها على نطاق واسع من مدارس ومعاهد وبلديات وإدارات تهيئة عمرانية وترابية ومصالح سياحية أو منجمية وعموما كل المهتمين سواء بدراسة أو تنظيم أو استغلال المجال علامة على اعتمادها كمنطلق للدراسات الأثرية المعمقة وألو 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 مواقع ومعلم غير معروفة كلها 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 بيبليوغرافية وغيرها، ثم يقسم المجال الوطني إلى وحدات متقاربة 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 والمعناوية وال عمرانية بحيث توجه طبيعة المنطقة :
- رحلات الاستكشاف إذ يستabil العمل مثلا في فصل نمو الأعشاب والعزروعات التي تحجب أديم الأرض.
- نوعية الأجهزة المستعملة مثلا تكفي السيارات العادية في المناطق الحضرية وذات التضاريس البسيطة.
- نوعية تكوين الباحثين ففي بيته عربية يمتحن أن تكون نسبة عالية من الباحثين من ذوي الاهتمام بالآثار الإسلامية إذا كانت المنطقة حضرية بأساس و/أو تحتوي على مواقع إسلامية...
- نوعية الاحتياطات الإدارية والأمنية (مناطق عسكرية، حدودية، حقول ألغام 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 ذهنية يومية وينقسمون إلى مجموعات صغيرة تتوزع حسب كثافة المادة المتوقع استكشافها والأمثل أن تكون كل مجموعة على الأقل من :

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

واللاحظ أن هذا الذي من التناغم والانسجام داخل الفريق الواحد ضروري ويحيد أن يستعين الفريق كلما أمكن بدليل من المنطقة المستكشفة إلا أن فريق العمل المنكور يمكن أن يتقلص أو يتسع حسب الظروف والإمكانات.

ينطلق العمل الميداني بجولة أولية عبر مختلف محاور المواصلات غايتهاأخذ فكرة أولية عن الميدان المستكشف وترقيب أولويات الانطلاق ثم تتحول فرق الاستكشاف لتفحص أديم الأرض ونقطتيه إلى أقصى حد ممكن راصدة كل أثر لتواجد بشري من أقل شظوية فخار إلى الهياكل الظاهرة وعموما كل ما يبدو غير عادي على حقل الاستكشاف.

لا توجد في تجربتنا طريقة قائمة على حصر جميع المظاهر الأثرية الواجب الانتباه لها غير تجربة الباحث التي تربى فيه حس المستكشف، وعلى ضوء المعطيات المتوفرة بدون

الباحث جمیع ملاحظاته مشفوعة بآرای المصور والأفلام المستعملة من جهة أخرى لا يکفى الفريق بالاستكشاف محور الاهتمام الذي رصد مسبقاً بل يشفع عمله ببحث شفوي لدى المواطنين أو المزارعين في النقطة المستكشفة حول المظاهر الغير عادية للأرض في منطقتهم مع الاصناف بكل اهتمام للاحظائهم والصبر الجميل على استئنفهم واستفسارتهم والأخذ مأخذ الجد جميع إرشاداتهم مهما بدت غرافية والتثبت من الواقع التي يشيرون إليها لأنها غالباً ما تؤدي إلى تسجيل مواقع إضافية.

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

وأخيراً يحرر الباحثون تقارير يومية حول كل ما أمكن رصده أو زيارته ولو جزئياً ويجد أن ينجذب التقرير قبل إتمام رحلة الاستكشاف.

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

### 1-3- نموذج التجربة التونسية :

المنهج والوسائل المعروضة أعلاه مستوحاة من تجربة تونسية انطلقت في جانفي 1986 مستجوبة لطلب ملح من قبل مصالح التهيئة الترابية بوزارة التخطيط (في تلك الفترة) وأطلق على المشروع اسم «مشروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعلمات التاريخية»، وانطلق المشروع من الأطلس الأثري الذي أنسجه 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 الفراتات بما قبل إسلامية مع مساهمة متقطعة لمتربيصين أو باحثين في مجال الآثار الإسلامية.

- مجموعة حضرية تعنى بالمعلمات وبالمناطق البلدية وتسجل ما ترصده على أمثلة مدن سلمها 1/20000 يقع مسح المجال الحضري بطريقة شاملة حيث تسجل المعلمات 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 المحسني لحد الآن مثل في نفس الوقت أرضية انطلقت وتنطلق منها آبحاث علمية متخصصة تقوم على تحليل نتائج الاحصاء<sup>(6)</sup>.

## 2 - الاستكشاف الجهوبي :

### 2-1 - أهدافه :

الاستكشاف الجهوبي كما يوحى اسمه محدود في المجال الجغرافي بحيث يتدرج الاهتمام من قسم من الاقليم الوطني كجنوب المغرب الأقصى<sup>(7)</sup> إلى جهة في حدود 900 كلم<sup>2</sup> مثلاً<sup>(8)</sup> إلى مجرد منطقة بلدية<sup>(9)</sup> وهو إلى جانب ذلك محدود في أغلب الأوقات في ميدان الاهتمام من حيث الفترة التاريخية أو محور الاهتمام<sup>(10)</sup> وفي هذا الإطار تنزل العديد من الدراسات في الآثار الإسلامية القائمة على المسح الشامل لصنف من أصناف الواقع أو العناصر الإسلامية<sup>(11)</sup>.

### 2-2 - بعض التقنيات المستعملة :

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

#### 2-2-1 - مرحلة العمل التحضيري :

تتميز هذه المرحلة بدراسة الأطار الأيكولوجي (Ecologique) للمنطقة المستكشفة حيث أن 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 تمحیص ما هو موجود من الصور الجوية والقيام بالاستكشاف الجوي الذي لم يعد مجرد رفاهية علمية كما كان في بداية هذا القرن<sup>(12)</sup> بل إحدى ضرورات العمل حيث كثيراً ما تعکن الصورة الجوية منربط العناصر التي تبدو على سطح الأرض منعزلة وتتنظيمها في مجموعات وضيئط أولويات الاستكشاف العيادي<sup>(13)</sup> وقد أثبتت في بعض البلدان مثل ألمانيا وبريطانيا مصالح خاصة بالاستكشاف الجوي.

#### 2-2-2 - مرحلة العمل العيادي :

وتشتمل 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 رئيسي بينما يقوم الباحثون بالتقاط ما يصادفهم ووضعه في أكياس تحمل رقم المحور ورقمًا تعريفياً خاصاً بالقطعة وتنتوّع اتجاهات المحاور حسب طبيعة المواقع إذ يتبع مثلاً اتجاه الحرف في الحقول المحرونة لأن طرف خط الحرف يمثل تراكماً لمختلف النقليات الأثرية كما يتبع التباعد بين محاور الاستكشاف حسب كثافة المادة الأثرية بالمواقع وحسب خبرة الباحثين حيث يقل هذا التباعد كلما قلت خبرة الباحثين وهو عموماً يتراوح بين 15 و 30 متراً<sup>(14)</sup>.

### **2-2-2-2 - التربيع : Le carroyage**

يتّمثّل في تقسيم المواقع إلى شبكة من المربعات يختلف حجمها ودقتها حسب المساحات المستكشفة والأطر المتوفرة وعموماً يتراوح ضلع المربع الواحد بين 30 و 50 متراً وترقى جميع المربعات بطريقة منتظمة ويقوم باحث أو مجموعة باحثين باستكشاف كل مربع على حدة سواء بالاتّراحه من طرف لأخر أو ضمن محورين متعددين<sup>(15)</sup>.

### **3-2-2-2 - المعايرة : Echantillonnage**

وتتمثل في تقسيم الجهات المستكشفة إلى عينات تتراوح مساحة الواحدة من كلم<sup>2</sup> فما فوق<sup>(16)</sup> وتنسّع مساحة العينات كلما اتسعت مساحة المنطقة محل الدرس بحيث قد تتمتد لتشمل قرية بأكملها<sup>(17)</sup> ويتركز البحث أكثر في العينات التي تكثر فيها احتمالات وجود المخلفات الأثرية باعتبار خصائصها الطبيعية المناسبة لتوطن أو لنشاط الإنسان وتتطابق فيها طرق الاستكشاف المذكورة من التقاط خطى و/أو تربيع.

### **3-2 - نماذج من تطبيقاته :**

هذا المستوى من الاستكشاف هو الشائع في كثير من البلدان المتقدمة في مجالات البحث الأثري نظراً للامامها عادة بمجموع تراثها وقد طبقت التقنيات المشار إليها جملياً أو جزئياً سواء للفحص الشامل مثل منطقة Comines-Warneton<sup>(18)</sup> ببلجيكا التي تمسح حوالي 63 كلم<sup>2</sup> أو للاستكشاف المركز حول محور معرفى محدد كدراسة المشاهد والسكان جنوب منطقة قاند (GANDI) على امتداد 260 كلم<sup>2</sup> حيث مكن الاستكشاف من توسيع تطور استغلال المجال وتوزع السكن منذ العهد الروماني وإعادة توجيه الأبحاث التاريخية ضمن أفق أرحب<sup>(19)</sup> وقد مكن الاستكشاف الأثري الجهوي عموماً آلاف المواقع والمعالم من الخروج من طي النسيان والأمنة على ذلك أكبر من أن يشملها حصر ولا عذر.

### **3 - الاستكشاف المركز :**

#### **1-3 - خصائصه :**

هو أرقى مستوى من الاستكشاف الأخرى حيث يمثل الحلقة الأدق في رصد وتحليل الواقع الأخرى لذلك فهو ينحصر في مساحة محدودة ويهدف إلى الحصول على أقصى ما يمكن من المعطيات بدون الاضطرار إلى تقليل أديم الأرض ولكن 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 الجيولوجي كمقومات ضرورية للعمل تتبع تقنيات أكثر دقة أهمها :

#### **3-2-1 - الدراسة الأيكولوجية :**

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

أولها معرفى حيث لا يمكن أن تتصور دراسة معمقة لموقع أو مجموعة محددة من الواقع دون الالعام 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 والنباتات فضلاً عن الالعام بالتاريخ الجيولوجي للجزء المدروس وقد اقترحت كما سبق قواعد للربط بين مظهر السطح ومح토ى باطن الأرض<sup>(20)</sup> وإن كنا لا نشك 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.

#### **3-2-2 - تحليل الخزف :**

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

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

### 3-2-3 - الأسبار الاستكشافية : Le Carrotage

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

### 3-2-4 - التحليل الكيميائي :

هو تقنية مكملة للأسبار الاستكشافية إن تحليل عينات الترب المستخرجة وتنضاف إليها مواد كيميائية تبرز درجات كثافة السفاط الذي يعبر عن مدى الحيواني و/أو البشري والبشري ويرصد توزيع نقاط الكثافات العالية تحدد كثافة الواقع<sup>(21)</sup>.

### 3-2-5 - التحاليل الجيوفيزيانية :

توظف التحاليل الجيوفيزيانية للبحث عن مواقع جديدة ولمعرفة ما يحتويه باطن الأرض مما تستabil معرفته بالطرق الاستكشافية التقليدية وقد عرفت التقنيات الجيوفيزيانية في العقود الأخيرتين تطوراً كبيراً<sup>(22)</sup> على مستوى سرعة تقطيع الواقع بالاختبارات الضرورية بحيث أصبح من السهل تقطيع العديد من الهكتارات<sup>(23)</sup> اعتماداً على وحدات قياس محددة وبواسطة آلية متقدمة<sup>(24)</sup> وأهم هذه التقنيات هي :

### 3-2-5-1 - الاستكشاف الحراري :

هي تقنية متفرعة عن الاستكشاف الجوي وتتمثل فيأخذ قياسات عديدة لحرارة السطح على امتداد العديد من الكيلومترات المربيعة مؤلفة شبكة 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 والخندق والمقابر اعتماداً 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 والتي وإن لا تبين الرسوم الحرارية كنهما دائمًا فإنها تفيد في عمليات التثبت على السطح<sup>(25)</sup> ولقد استغلت هذه الطريقة بتجاه في رصد ودراسة بعض المواقع الفرنسية<sup>(26)</sup>.

### 2-5-2-3 - الاستكشاف عن طريق الرجات المفعولة<sup>(27)</sup> :

تطلق هذه التقنية من مبدأ حساسية الأرض للرجات التي تسببها الأقال المرتقطة بها حيث تحدث تمويجات صوتية تختلف باختلاف نوعية مكونات القشرة التي تصادفها كما أن طبقات القشرة الأرضية الخارجية حساسة للتموجات التي تختلفها.

ويمكن في كلتا الحالتين تسجيل ردود الفعل وتحويلها إلى رسوم بيانية قابلة للتحليل والدراسة. وحيي بالإشارة أن الرجات المفعولة لا معنى لها في المناطق الصخرية.

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

- **الطريقة الأولى** تعتمد على إشعاع التموجات الزلزالية ورصد هذا الإشعاع على طبقات الأرضية في محيط المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الرجة وتترجم هذه الإشعاعات على الرسوم البيانية بخطوط معطرة تغير 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 التموجات الناجمة عن الرجات المفعولة في نقاط متباينة عن المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الرجة ويرصد هذه الاستجابات تترجم في رسوم بيانية يختلف اتجاهها حسب طبيعة الأرض والآثار التي تحتويها.

والملاحظ أن الزلزلة المستخدمة للأغراض الأثرية لا تستعمل المتفجرات بل آلة ضرب أرضية الموقوع بكتلة من حوالي 5 كيلو يحدث ارتطامها بالأرض طوفاً كهربائياً مغلفاً بممثل وقت انطلاق التموجات ويوضع بجانب مركز الرجة راصد صوتي أرضي شاهد geophone témoin يسجل وقت الانطلاق للوحة بينما توضع مجموعة من الرواصد الصوتية الأخرى التي يصل عددها إلى اثنى عشر راصداً منتظمة التباعد مقدار مترين حول الراصد الشاهد مشكلة خطأ مغلفاً قطره حوالي العشرين متراً وتسجل الاستجابات على راصد زلزال معطية رسماً بيانياً تمثل فيه البنى الأرضية المغمورة انحرافاً تصاعدياً أو تنازلياً بالنسبة للمنزع العام للخط البياني المسجل.

### 3-2-3-3 - الاستكشاف المغناطيسي والكهرومغناطيسي :

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

### 4 - الاستكشاف/التدخل :

هو صنف من الاستكشاف المركز لا يختلف عنه من حيث الوسائل والتقنيات لكنه يختلف عنه قسماً من حيث الأهداف أن يتصل هذا المستوى من الاستكشاف عادة بالأشغال الكبرى (مد طرق، تهيئة أنفاق، سدود... الخ.) ويسعى إلى استكشاف منطقة الأشغال بحثاً عن مواقع أثرية ودارساً للمحيط الاجتماعي والتافي المهدد بالاندثار<sup>(27)</sup> يستيق عادة الاستكشاف التدخل الأشغال لأن قيمة المكتشفات قد تؤثر لدى الأمم التي تحترم تاريخها - على التحديد النهائي لمنطقة الأشغال خصوصاً إذا ما ثبت وجود مخلفات تستحيل المعاصرة بمحوها.

### خاتمة :

إن الأثري وهو على مشارف القرن الواحد والعشرين ليجد نفسه أمام حقيقة جديرة بالتوقف عندها على بساطتها وبداهتها وهي أن معظم القسم المأهول من الأرض يحمل بشكل أو بأخر آثار النشاط الإنساني منذ آلاف السنين نحن إذن نعيش في موقع أثري شاسع مقدار اتساع وقدم نشاطاتنا عليه ومن العيب أن نستمر في الاعتقاد بأن الحفرية هي الدرجة الأولى من المعرفة الأثرية وإلا استحال الكوكب بأسره إلى مشغل لا حدود لاتساعه خصوصاً وأن الاستكشاف قادر من خلال القليل من التجارب المعروضة على مدى بمعونة دقة مع متزمع شموله وتكليف أقل.

ويبرز أخيراً من خلال ما سبق أن مستويات الاستكشاف المعروضة تندرج حسب ترتيبها في مدى اعتمادها على الوسائل التقنية المتقدمة ومدى تعويلها على خبرات ضيقة الشخص وطويلة التجربة وعلى هذا الأساس نرى أن واقع البحث الأثري في الوطن العربي أو في أغلب أجزائه لا يستجيب إلى المستويات الأكثر تركزاً في ميدان الاستكشاف خصوصاً وأننا نفتقر إلى معرفة شاملة بعموم ثراثنا الأثري ومن هنا تبدو لنا أهمية إعطاء الأولوية للاستكشاف الاحصائي على مستوى الوطن العربي بأسره لأنه قادر أن يسهل لنا تصوراته وأوضح بخصوص الأولويات الإقليمية والجهوية والمحلية مع الالحاح على أن هذه الأولوية

لا تعنى استبعاد أو إقصاء المستويات الأخرى الأكثر ترکزاً ودقة وإنما غايتها ضبط سلم أولويات يمكننا من تيسير الأبحاث الأقليمية والجهوية والمحلية وحسن توجيهها للدعم بدورها نظرة شاملة لتراثنا وذارينا وحتى «نتحمل المسؤولية التي لا بد أن نتحملها فلا تستهين بها ولا تهرب منها» ...

## الهوامش

(1) انظر 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.
- (2)

- FOARD (G);  
Systematic Fieldwalking and the investigation of Saxon settlement in Northamptonshire, in *World Archeology*, Vol. 9, 3, 1978, PP. 367-374.
- (3)

- FREDERIC (L)  
*Manuel Pratique d'archéologie*, 2ème Ed. Robert-Lafont. Paris, 1978, PP. 64-68.
- (4)

انظر مثلاً أعمال المائة المستنيرة حول الاستكشاف الأنثري المنعقد بباريس يومي 14-15 ماي 1982 المنشورة تحت إشراف (A) و FERDIERE (E) في :

- FERDICERE (A), ZADORA-RIO (E)- dir;  
*Le prospection Archéologique : Paysage et peuplement, Documents d'archéologie française* N° 3, Paris, 1986.

(5) خطينا بالمشاركة في مشروع الغريطة الوطنية للمواقع الأنثوية والمعالم التاريخية منذ انطلاقه في جانفي 1986 (تونس) ونحن الآن بصدد إعداد أطروحة تعمق من البحث تتمدد إلى إجماء المعالم التاريخية بجزيرة جربة.

(6) انظر مثلاً :  
المرابط (ر)، الحصون الساحلية في العرض الوسيط محاولة تقدير أعمال المتنقى الثالث لجمعية المؤرخين الجامعيين في الكراسات 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*, Fasc 4, Juin/Avril 91.

- KALLALA (N);  
La localisation du site de Ruepina d'après une prospection récente dans la presqu'île de Monastir. Travaux du 113ème colloque des sociétés savantes. Strasbourg 1978, 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 Hatab. 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 Izudio'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 من 85 إلى من 108.  
أشهر هذه الأعمال على سبيل المثال : (11)
  - د. سعاد ماهر، مساجد القاهرة وأولئكها الصالحون، القاهرة، 1973.
  - أحمد فكري، مساجد القاهرة، 3 ج، مصر، 1969.
 بالإضافة إلى عشرات الرسائل الجامعية المطبوعة والمرقونة حول الأمثلة، الزوايا، المدارس... الخ.  
(12) حول استعمال الصورة الجوية أنظر البييلوغرافيا المتصلة التي يقتسمها الأستاذ CHEVALIER (فرنسا) في :
- CHEVALIER (R);  
Bibliographie des Applications archéologiques aériennes. Bulletin d'Archéologie, II, 1957 Rabat (Maroc). Les méthodes de prospections archéologique. A.N.D. RW II, 12, 1. Berlin - New-York, pp. 51-646 (att 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 للتوسيع في وسائل الالتقطان الخطى على :
- WOODWARD (P.S.);  
Flint Distribution, Ring Ditches and Bronze settlement Patterns Inthe Reat OUSE-Valley... In Archaeological Journal, 135, 1978.
- FASHAM (P.J) ibidem pp 20-21 (15)
- CHERRY (J.F), GAMBLE (C), SCHENNAN (S) dir, sampling in contemporary British Archaeology, dans British Archaeological Reportes, British Series, 50, 1978. (16)
- HALL (D), Recherches dans les plaines Tourbeuses des Fenlands dans l'est de l'Angleterre, dans documents d'archéologie Française n° 3... opcit p. 39-45. (17)
- BOURGEOIS (J), La région de Comines-WARNETON (Belgique) dans documents d'archéologie Française opcit 97, 99. (18)
- VERHAEGHE (F) la prospection sensus-Lato . quelques expériences en Flandre, dans Documents d'archéologie 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)
- CHEVALIER (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'Archeométrie. Valbanne (France) 1981. (23)
- HESSE (A), et si 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. (27)
- 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. (28)

# 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 إشغال بناء الطرقات أو مد قنوات النفط، أو الغاز، أو نتيجة عمليات التقبّل عن النفط أو الماء أو المناجم، كذلك بسبب توسيع الأعمال الزراعية واستعمال المكننة والآلات ذات التأثيرات العميقّة على باطن الأرض. ومنها تكون أشكال ونظريات تتعلق بأسباب ونسق التحولات التي حدثت في المجتمعات القديمة، تُؤسّس، في جزء منها على الأقل، على إدراك أو وضع لتوزيع التعمير، هذان العاملان اللذان يهدوان متّاخيرين، أحدهما عملٌ تطبيقي، وثانيهما نظري، أبرزها في أمريكا وبريطانيا ومجموعات الدول المتقدمة، أهمية وفوائد المسح الأثري، وبالخصوص عمليات التقاط الآثار المتّاثرة على السطح.

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

اعتبرت عمليات المسح لعدة طويلة، كتمهيد مبدئي بسيط للحفريّة، يتمثل دورها الأساسي في كشف المواقع، والعرضي في إعطاء بعض الإشارات المقيدة لسير الحفريّة التي ينتظر منها كل المعلومات التي تزيد الوصول إليها.

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

(\*) مدير دراسات بالمتحف الوطني للتراث - تونس.

المعطيات المستخلصة من عمليات المسح هي في الغالب الوحيدة التي يمكن استعمالها في مواقع مهددة بالاندثار. كذلك فإن تطور المسح استفاد من تغير النظرة الناتجة عن التأثر 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 القرية والمجاورة للمستوطن، في حين أظهرت النظرة الثانية، الانكليزية، أن الريف احتفظ بالبقايا الواضحة للتحولات المتتابعة، التي وقعت منذ عصور ما قبل التاريخ، مع إبراز خلود بعض المحدود الأقلوية واكتشاف أجزاء واسعة متجردة، تدل على إمكانية تصور الاعادة الصحيحة للطريقة التي نظمته بها الشعوب الفضاء الذي عاشت فيه.

داخل هذا النسج 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 الواقع، كما تظهرها عملية المسح، في كثافتها وتوزيعها.

يحاول بعض العلماء أن يعطوا تعريفاً للموقع الأثري، فقد كتب دينز DUTZ في مجلة invitation to archeology الصادرة في سنة 1967 ، إننا نستطيع تحديد الموقع الأثري بالطريقة الأسهل والأنسب كمكان للحفر ، فعلا، إن طبيعة إمكانية الحفر هي التي تحدد الموقع وليس العكس، فلو نظرنا إلى الأدلة غير المباشرة لوجدنا أن الحفرة لا يحددها أي تقييد، وفي المقابل فإن المساحين الذين عالجوها عمليات المسح يعطون الكثير من التحديدات التي لا تتطابق دائما، فال بالنسبة لويلي Willey وفيليپس Philips (1958) أن الموقع (هو أصغر وحدة فراغية استعملت من طرف الأثاريين)، هذا التحديد يمكن أن يعني المستوطن سريع الزوال، كما يعني المدينة الكبيرة، أما بالنسبة لبلوغ وهيل Plog et Hill (1971) فإن كل موضع لأثر ثقافي، ولو كان حمرا صوانا Silet أو شفشا خاريا، يقتضي وجود موقع أثري، وخلافاً لهما فإن معظم الأثاريين يجعلون فارقاً في الحالة بين اللقى المنعزلة وبين الموقع، وغالباً ما تشتم صعوبات في تتبع الحدود التي تفصلهما، أما بالنسبة لمازوروفסקי Mazurowski (1980) فإن الفرق بين الموقع وبين اللقى المنعزلة، أقل تعلقاً بالطبيعة أو بعد اللقى منه بالعمل القصدي لموضعته، الذي يكون ناتجاً عن قرار مسبق لتهيئة الفضاء، كمسكن أو مقبرة، أو كنزاً، التي تسجل كموقع أثري 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 وراجحها في مظامينها من أرد التوسيع.

## **تحديد مناطق البحث :**

لنعد الآن إلى تحديد مناطق البحث التي يجب أن تكون أثرية أو لا تكون : فتحديد الحقل الأثري في عمليات المسح 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 التقديرى الفرضي للآثار لا ينوقف عن التوسيع، وأن الاختيارات السلبية تؤدي ما يشار إليها، وبالنسبة للتسجيل التراكمي، مثلاً، فإن تصنيفاً وأوضاعاً 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 المتبني لأساليب وطرق التسجيل في كل من فرنسا وبريطانيا سيلامن أن تعريف الحقل الأثري يختلف في الحالتين : في فرنسا تسجيل أكمات المقابر، وتحصينات الأرض، وتضاريس القرى الخالية حينما وجدت، أما في بريطانيا فتلل الأزحية، وأحواض السمعك وسدود البحيرات سجلتها دفاتر المسح الانكليزية (Taylor 1974, Aston, Rowley 1974) إذن فإن التعريف قد يأخذ أحياناً مظهراً كمياً ينطبق على الواقع المكتشفة بواسطة تجميع الملنقطات المنتشرة على وجه الأرض، وتمديد 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 مسورة بكثافة. يضاف إلى ذلك أن الواقع مختلفة العصور ليست متساوية في المشاهدة أو الظهور على سطح الأرض، إذن فإنه غير ممكن إضفاء أهمية متساوية إلى نفس الكمية من اللقى (الملنقطات) التي تنتهي إلى ثقافات مختلفة، في بعض العصور في أوروبا، مثلاً، كالعصرين الوسيط الأعلى، لم تخلف، عملياً، تجمعات مرموقة سواء من حيث استعمالها القليل للخزف، أو من حيث سوء حفظها، أو أيضاً في عدم استقرار السكان لمدة طويلة، الذي ينبع عنه قلة تراكم الفواضيل والمخلفات. وباعتبار هذه الندرة، فإن وجود الشفاف من تلك العصور، ولو بكميات ضئيلة، يعتبر إشارة لوجود موقع أثري (Foard 1978).

## **علاقة الصورة بالأرض وبالأنسجة المطمورة :**

نتأنى الصعوبة التي تحدث لتحديد أو تقسيم الحقل المرافق، في عمليات المسح، من كوننا لا نستطيع إعطاء تعريف مدقق للموقع الأثري، من غير أن نستعين بشرح (أو تفاصير) وظيفية أو تاريخية : فيمقتضى بعض التفاصير التي يشملها ميدان الآثار بصفة عامة، تعد النملة المحاطة بخندق قصر من العصور الوسطى، موقعاً، بينما تهدف الجزيرة الاصطناعية المكونة في محيط التهيئة السياحية، وهذا يثير شكل الحدود المستدللة التي يمكن

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

إننا نعلم أن العوامل المسماة (ما بعد التراكمات – Post-dépositionnels) كظواهر الانجراف والترسيبات، والخطاء النباتي، وطبيعة استعمال الأرض، تساعد على إزالة الآثار وتلعب دورا حاسما في النتائج الكمية (توزيع المواقع وكشافتها) وتأثير كذلك في تفسير التسلسل التاريخي والوظيفي، إلى حد أنها تقدر أن تبرز على السطح أصنافا مختلفة تماماً مع أصناف الأنسجة المطمورة. ففي المناطق الغابية أو المروج الطبيعية، نجد الواقع غالباً محفوظة وبازرة، على هيئة تركيبة تربوية، بينما في الأراضي الزراعية يقع عكس ذلك إذ تمحى وتزال التركيب التربوية، فلا يكتشف الموقع إلا بكتافة المخلفات (artefacts) وإن تجويذ وتتوسيع فنبلات وأساليب المسح، لا تعمل إلا على تكثير أنواع من الصور يحمل إنتاجها في نموذج واحد في الواقع : فمن الصعب، غالباً، أن تتبين العلاقة والتشابه بين الواقع المكتشف بواسطة التصوير البصري (Photologique) أو بدراسة القرية (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.

لن التفسير التاريخي للواقع المعدة للمسح تشكل هي أيضاً صعوبات جديدة. فالواقع التي تكتشف بواسطة جمع المخلفات (اللقم) هي فقط التي لا يمكن تأريخها إلا بالسلسل التاريخي النسبي، أو بتصنيف البناءات المتماسكة نوعاً ما، ولكن في هذه الحالة، مني استعمال الموقع لمدة طويلة، فإن الأطوار الأولية لا تكون ممثلة إلا ببعض الأشياء فلا يقع تمثيل مجمل الأدوار التاريخية بمoward 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 المعنوز عليها أثناء المسح متضبة، بحيث يتحتم تأريخ كل قطعة خزفية أو أي شيء آخر على حدة، وقليل منها له قابلية ضبط التاريخ، ثم تقتصر على إثبات أن البقية تتتطابق مع هذا التاريخ دون أن نلتقي أنها لا تعود إلى طور آخر مخالف. وحتى تواجه 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 الشواذ النباتية anomalies (phytologiques) بتحليل المواد الملقنة من السطح، وأخيراً فإننا لا نستطيع تقريرها التأكيد 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، فالنتيجة التي يمكن استخلاصها من عملية مسحية، أنها تبعد دفعاً واحدة كل إمكانية المقارنة مع نتائج الأبحاث المخالفة. وفعلاً يجب

التمييز بين الملاحظات الإيجابية وحالة غياب بعض المعطيات، فالمقارنة يمكن، عموماً، أن تتحمل على الأوالى فحضور (نوع من الواقع، أو صنف من الملقّفات، أو كسرات فخارية من عصر ما)، يمثل، حقيقة، دلالات لها معنى، والعائق الرئيسي يبقى هنا في الاتّهاء الذي تسبّبه عوامل (ما بعد التراكم *pot-déposition*) أو تنوع تقنيات المسح المتعمدة في صورة السطح التي يتحمل أن ينتجهما أي موقع من نفس الصنف.

حاول بعض المؤلفين بواسطة الحفرية، تكوين قاعدة للعلاقة بين الصورة على الأرض (*الآثار المدفونة*)<sup>(1)</sup> واقتربوا منهجمة 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 التعمّي، 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 فلن 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 تجد 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 الديهي أن تكون عمليات المسح منهجمة منظمة في بداية التنفيذ أو في تسجيل المعطيات، كي تسمح بمقارنة النتائج المستخلصة.

إن طرق وأساليب المسح تختلف من منطقة لأخرى، فلن منظمة السهول مثلاً، حيث تكتف الواقع، 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 بتناثر القطع على السطح.

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

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

(1)

Potter 1976, 1979.

(2)

العائدة إلى أعلى المصور الوسطى يجب تحديد عرض المنظور بمتر على الأقل، والسير ببطء شديد<sup>(3)</sup>.

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 الالتحاق على محدودية الاستدلالات التي يمكن الحصول عليها من معطيات المسح، فليس ذلك للخشش في منافع طريقة هذا البحث : التي بقيت لنا كإمكانية وحيدة لعادة تشكيل تاريخ الأعمار، وأيضاً فعل يتحتم تحسين معرفتنا بتأثير الشروط الطبيعية واختيارات المسح، على النتائج، وتحليل منهجي للعلاقة بين المصور المختلفة التي يستطيع أن يتوجهها 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 كمودية الفنون المتباينة.

## 1 - طريقة المسح بالتقاط ثمار السطح على خطوط مستقيمة :

يقع توزيع الملتقطين لآثار السطح على خطوط مستقيمة ذات مسافات متساوية على طول أقصر محور للحقل، ويقومون بجمع النقى أثناء سيرهم، وفعلاً فإن عملية الالتقاط على طول المحور الأقصر تسمح بمرافقة أدق للحيز الممسوح. يرقم كل محور ويقع وضع النقى التي تجمع منه في أكياس تحمل نفس الرقم، كما يقع في نقى 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، بعدهار 100، أو 150 م، فمن المستحسن في هذه الحالة تقسيمه إلى عدة وحدات، ويستند لكل وحدة رقم خاص لضمان مراقبة أفضل للحيز الممسوح. الثاني، توزع الملتقطات على حقولين 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 والتقطعتات المحدثة بواسطة حدود الحقولين، كما يمكن إذا كان ضرورياً، أن نعد مربعات اصطناعية على كامل المنطقة (الحقول المتجاورين) المراد مسحها.

## 2 - طريقة المربعات :

المسح بطريقة المربعات أسلوب دراسة جزء من التقسيمات أو موقع بأكثر دقة وثبات. إن إبعاد المشبك ودرجة دقة الالتحاق داخل هذا المشبك تتعلق بالوقت المتاح، 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 للمربع معقولة. إن مربعاً أصغر والنقاط مكتفياً يتطلب وقتاً أطول. وتتمثل أسرع طريقة للمسح داخل شبكة المربعات، في عبور المربع من قسم لقسم، بينما هناك طريقة ثانية أقل سرعة، لكنها أنيج من حيث الحصول، تتكون من عملية النقاط متقطعة في اتجاهين متعاودين. أما الطرق الأخرى التي تستعمل شبكة مربعات أصغر، أو عملية النقاط مكتفة، فتتطلب وقتاً أطول كذلك يرافق كل محور من شبكة المربعات برقم وحيد، ومن الضروري أن تسيق الأعمال الميدانية تحضير عمل المكتب، لأن إعداد عملية مسح تتطلب إعداد وثائق مثل خرائط المنطقة المراد مسحها، ويستحسن أن تكون بمقاييس : 1/10000 أو 1/3500، توضع على المحاور أو المربعات التي يستعمل لالنقاطي، كما يؤشر على المواقع المعروفة، ويساعد الترميم السريع لكل وحدة من وحدات الالتفاظ، وللقياس المعدة لحمل اللقى، على ربع وقت هام وشرين على الميدان.

إن الالتفاظي السطحي، كما وصف أعلاه، لا يتوصل إلى جمع تام لكل اللقى المبعثرة على الأرض، فإضافة إلى الفراغ الذي تحدثه المسافة بين الجامعين، مما يتحمل وجود لقى فيه لا ينتهي إليها الملقطون، لا ننسى أن كل حرش 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 :

تقطعت بعض الدول الأوروبية إلى أن عملية التوسيع الحضاري والعمري سيأتى على مخلفات وثقافات الشعوب الغابرة، فبادرت بالقيام بعمليات متنوعة لصيانة وحماية الواقع والمعالم التاريخية كالتصوير بأنواعه، والتوثيق والتسجيل والمسح متبعاً أسلوب متنوعة تحدثت عن بعضها باختصار فيما سبق، هذه الدول يقع معظمها في القارتين الأوروبية والأمريكية : فرنسا، وإنكلترا، وإيطاليا، وفنلندا، وهولاند، وألمانيا، وبلجيكا، وإسبانيا وغيرها.

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

وبما أن ملبيعة هذه الدراسة لا تساعد على التعرض لكل التجارب التي قامت بها الدول الأوروبية التي ذكرتها فقد أكتفيت ببعض الإشارات إلى عمليات مسح قامت بها كل من فرنسا وإنكلترا، وتعرضت ببعض الأطناب إلى تجارب الدول العربية.

## ١ - العراق<sup>(٤)</sup> :

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 العبور ببعض البيوت ذات الطابع التراثي من أقصى شمال المنطقة إلى نهايتها جنوب محلات المكنية في الكرخ.

ونظراً إلى أن عمل المديرية يتناول التراث سواء كان مستخدماً أو في طريقه إلى الانقراض فإنها تعامل مع الجوانب المضيئة في التراث التراثية 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 التراثي في تعين المباني التراثية وجمع المعلومات اللازمة عنها ثم تثبيت الجوانب التخطيطية والبنائية والعمارية والزخرفية للمبنى في استمرارات خاصة وضعت لذلك، أي بذلك العناية اللازمة 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 الاستماررة 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 الاستماررة رقم (٢) لأنها مخصصة في الأساس للمعلومات العامة والتفصيلية التي يجتهد القائمون بأعمال المسح والتوثيق بضرورة تسجيلها ووضعها.

لتتضمن الاستماررة في مقدمتها معلومات دلالية للمكان حرص الفنانون على دقتها وعلى تطابقها مع الدلالات والأرقام المعمول 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، ١٩٨٧.

اهتمت التوجيهية العراقية بمسح المعلم الشاهقة، خلافاً للتجارب الأوروبية والערבية 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 للمناطق، كما أنها تساعد العاملين في حالة رغبهم المحافظة على بعض المباني التراثية، التأكد من سلامة وصحة استخدام هذه الأبنية، فالبيت التراثي الذي يستخدم ورشة للحدادة أو للنجارة، مستترك الآلات الحدية المستخدمة في هذين الحرفتين، بدون شك، أثراً سلباً على البناء، تساعد على سرعة هدمه أو اندثار معالمه.

وتحتم المقدمة بتذكر تاريخ التشيد، الذي نحصل عليه أما من الوثائق من كتابة تتكارىء على الأمكانة أو في مكان ما من المعلم، أو بجمع معلومات عنه من المسئلين من أبناء المنطقة، ونستطيع فرق المسح نتيجة خبراتها المكتسبة أن تتأكد 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 تأشير 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 ومتطابق، وعندما تكون معالمه البنائية والفنية الزخرفية تتواءم فيما ملحوظاً، وينسجم ذلك مع مساحة البناء ووحداته، وحالته البنائية الحالية، من حيث المثانة والضعف، فالبناء من درجة (أ) يعني أنه بحالة جديدة جداً وبالإمكان الاستمرار في استخدامه، وأعتبره نموذجاً يعتمد عليه، ويمكن لبعض الجهات استعمالكه واعتماده نموذجاً للعمارة التراثية، أو إعادة استخدامه في مجالات إعلامية وسياحية وتنفيذية.

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 بينا لمخصوصية تاريخية على المستوى الفكري أو الفني أو غير ذلك. كذلك تسجل مدى توافر 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 لأخر، ومن فترة لأخرى.

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

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

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

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

أما عمل المخطوطات الأرضية والمقاطع الطولية لأقسام البيت فلأنها أعمال تستغرق وقتاً طويلاً وبجاجة إلى كادر ( إطار ) واسع، وهو ما تقصر إليه مديرية التراث العراقي، فيحرصون على تفاصيله في مبانٍ وبيوت تعدّ حقاً بيوتاً تراثية نموذجية.

## 2 - التجربة التونسية<sup>(5)</sup> :

إن أعمال المسح الأنثري، يجب أن تسود، في نظرنا، جميع الأنشطة في ميدان الآثار، وأن تحظى بأولوية الرعالية من قبل السلطات الساحرة على حماية التراث. اتضاع لنا ذلك إثر أعمال المسح التي أنجزناها في منطقة المنخفض الأعلى لوادي الخطيب. وفعلاً فإن التطور الذي شهدته القطر أخذ في السرعة والنمو، خلصة في هذه المنطقة، الواقعة في وسط البلاد، التي تحتضن من ناحية مشاريع المقاطع المنجمية على نطاق واسع، مثل منجم فسفاط « صراور تنان » الذي ينتشر جانب منه فوق سطح الأرض، وهو مشروع في طور التكوير. ومن ناحية أخرى مد فنوات الغاز الجزائري - ايطاليا عبر مضيق صقلية مروراً بجبال الناظور التونسية، توجد منطقتنا. وقد اجتازت هذه الفنوات مناطق ملأى بعدد الأطلال القديمة،

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

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

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

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

**أ - وفرة المادة الأثرية، وتراث التراث (حوالى موقع كل 3 كلم في الحوض الأعلى لنادي الخطيب) الذي يمكن أن يكون دافعاً قوياً للباحث.**

**ب - سهولة التنقل بين الواقع الذي تعود أساساً إلى صحف 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 و شامل لتفطر 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 لتفطية مساحة متساوية لورقة مسح مقاس 1/50000 من الخريطة.**

**ج - توفر الوثائق الأساسية المفيدة في عمليات المسح وهي :**

**1) وجود تعطية كاملة من الخرائط الطبوغرافية الدقيقة مقاس 1/50000 لكل البلاد، أشارت إلى مجموعة كبيرة من الواقع المهمة.**

**2) كذلك تعطية كاملة من الصور الجوية الحديثة (1975) أنسجها المعهد الوطني الجغرافي.**

**3) مسودة قديمة للأطلس الأثري تعود إلى نهاية القرن الماضي، وبداية القرن الحالي.**

**4) نصوص الرحلة 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، وإنتم عمليات المسح في ظروف مرخصة تقريباً.**

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

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

وقد استقذنا 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، وغالباً ما يكون ملماً بمعلومات شفرية 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 للضغوط الطبيعية لأنها تساعدنا على تفهم شبكة الواقع واختيار أماكنها التي كانت تمثلها في الماضي.

**الثانية :** تركيب الفريق، إن العمل المسحي في جوهره لا يكون إلا جماعياً، لأن الباحث بمفرد له لا يمكن، في بلد غني بالآثار كبلادنا، أن يجمع المعلومات الوافرة، ولا يمكن كذلك من معالجة مجموع المعطيات، فهو لا يستطيع أن يكون مثلاً بعدة اختصاصات، كفارى كتابات أو دارس فخار، أو مهندس معماري أو عالم نباتات 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 ثوباً ومشقة من عمل التقييم والحفريات، لذا فإن تماستك وتلامح الفريق عامل مهم في نجاح العمل وحسن سيره.

ومع أن عمل المسح له حدود، فإن علمنا لم ينげ إلا إلى الآثار الشاهقة، أي العمل السطحي، بحيث أبعدنا الاتجاه إلى أي مسابر لمعرفة المواقع المطمورة، 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 نتبين أمام نقية هامة أو أي وثيقة أخرى يظهر نصفها فقط؟ فهل تتشكل عليها لتسجيلها بأكملها؟ وهذا عمل الغيرية، أم نجاف بتركها هكذا على الحالة التي هي عليها عرضة للتلف والضياع؟

لقد تبين لنا أن عمليات المسح يجب أن يكون لها تعريف من نوع ما، يحدد قبل كل برنامج، يراعي طبيعة الأرض المراد مسحها، والأهداف التي يروم البحث الوصول إليها. ففي تونس يجب أن توسيع عمليات المسح وتجاوز التقنيات السطحية البسيطة،أخذة في الاعتبار، خاصة بعض المتباينات الضرورية، التي تمر من استرجاع الوثائق إلى عمليات التعرية الأرضية (دون الغوص في الحفريات المكلفة التي لا حاجة لها)، إلى عمليات الصيانة ذات الصبغة الإدارية، والاتصال بالسلط الجهوية من أجل الحماية والصيانة، والشكالات والتقارير وغير ذلك.

إن المسح لا يمكن إلا أن يكون عملية فنية بسيطة يقوم بها فريق من التكنوفراتيين جامعي المعلومات.

نستعمل غالباً، مصطلح المسح المنهجي المنظم، وهو خطأ، لأن ميزة المسح على الحفريات إننا نستطيع إعادته وتتجديده متى شاء، فهو تدخل (نظيف) في التراث. وهو كذلك لا يمكن أن يكون منهجاً ومنظماً لأن المخلفات، حتى خارج الفعل الإنساني المتفق عليه، تتتحول أجزؤها، الظاهرة، حسب عوامل تخريب عديدة، طبيعية أحياناً، مثل الفيضانات أو التأكل، بحيث أن أجزاء جديدة من الموضع ستنظر، وستمتدنا في كل زيارة بعناصر جديدة، حتى لو لم يتعرض إلى أي ضرر، وما دامت التعرية مرتكزة على الملاحظة والمشاهدة، فلا شيء يتوقع أن يحصل على عمليات منهجية.

لكن حينما نطبق طريقاً مختلفاً على موقع واحد، سنحصل دائماً على نتائج مختلفة. فعملية مسح السطح تعطي نتائج أقل من عملية مسح مغناطيسية، وهكذا تحد الثانية من عملية المسح. ويجب تحديد الأدوات المستعملة للمسح حسب الأهداف وطبيعة الأرض المراد مسحها.

إن مشاكل المصطلحات، تطرح أكثر فأكثر في المسح، وأنشد أهميتها بالتدريب، فمفهوم الموقع يشير الانتباه، ويلزم الوصول بسرعة إلى التحديدات الواضحة، فالموقع قبل كل شيء فضاء طبوغرافي يحتفظ بآثار أو بمخلفات الأحداث الماضية للإنسان. إن بروزاً صخرياً يمثل شرحاً بسيطاً لاستخراج كتلة حجرية، أو هضبة تحمل مدفناً على علوٍ عدة أمتار، أو آثاراً لمدينة تغطي 40 هكتاراً، تعتبر كلها مواقع، فموضع الدولمان dolmen، يجب أن يعامل بنفس المستوى الذي يعامل به مسجد يعود إلى القرن XIX م.

بل يتحتم اعتبار حتى المواقع غير الأصلية (أي بالمعنى)، 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 مدفن ولبي صالح بني بمoward قديمة، أو قلعة بيزنطية بنيت رغم قدمها بعناصر جلبت من مواقع أو معلم آخر أقدم منها.

إذن فإن المصوّبات ما زالت موجودة، رغم التغيرات الواسعة التي اخترناها، والتي لم تُحسم الساواlez المترافقـة، مثلاً، كثيرة ما نعثر على عدة تراكيب متجانسة ومن نفس الجوهر، فهل تعتبرها مجموعة موقع أو موقع واحد؟ فناظر الماء aqueduct، ترکب 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 موقعًا واحدًا أو موقعًا متعددًا؟ 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 آثار 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 نشاء على مدار العام، بل هناك فترتين فقط يمكن العمل فيها في هذه المنطقة الأولى : في شهر أفريل، لأن سنابل القمح لما تطل حتى تخبيء 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<sup>(6)</sup> :

تتجمع في الجنوب السوري شروط استثنائية تساعد على إعداد برنامج مسح فصـد توضيـح المـوضـع والـشكـوكـ التـارـيـخـيـةـ الـمـتـصـقـةـ بـهـاـ.ـ تتـكـونـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ مـنـ مـحـافـظـتـيـنـ السـوـيـداـءـ وـدرـعـةـ.ـ وـتـشـبـهـ فـيـ مـسـاحـتـهـ مـقـاطـعـةـ فـرـنـسـيـةـ.ـ تـحـتـويـ عـلـىـ عـدـدـ مـعـتـبـرـ مـنـ مـخـلـفاتـ،ـ وـمـعـلـمـ مـنـفـرـدةـ،ـ إـضـافـةـ إـلـىـ تـجـمـعـاتـ كـامـلـةـ،ـ مـحـاطـةـ بـالـأـرـاضـيـ الزـرـاعـيـةـ،ـ وـتـشـرـفـ عـلـىـ شبـكـةـ مـنـ الطـرـقـاتـ يـمـكـنـ إـعادـتـهـاـ يـسـهـولـهـ.ـ تـوـزـعـ هـذـهـ الـمـخـلـفاتـ فـوـقـ الـأـرـضـ فـيـ تـواـزـنـ وـانـسـجـامـ،ـ وـلـيـسـ ذـلـكـ عـفـواـ أـوـ بـدـوـنـ سـبـبـ،ـ مـاـ يـسـمـعـ بـطـرـحـ الـأـسـلـةـ الـكـثـيرـ لـاـ فـقـطـ بـاـنـسـيـةـ لـمـوـقـعـ وـاحـدـ،ـ بـلـ لـمـجـمـوـعـ الـمـنـطـقـةـ.

عرفت هذه المنطقة طور توسيعها الكبير في العصر الهلنستي - الروماني وهو الذي وسمها بطابعه نهائياً. بينما خلفت الأطوار اللاحقة الوسطى والمعاصرة تراجعاً واضحاً في الزراعة والتعمير، 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)  
1, in Document d'Archéologie Française, la prospection archéologique 1982.

للزراعة بقيت مهجورة إلى مطلع القرن XX م بالرغم من إعادة سكتها من طرف فيائل الدروز الذين عملوا على تعميتها خلال القرن XIX م بالخصوص. وفي المقابل فإن التوسيع الديمغرافي للسنوات العشر الأخيرة، ونكاثر البناء يبعثان على الخوف من المحو التدريجي للمخلفات الأثرية، التي يتحتم الامراع برقعها ودراستها.

يضاف إلى ذلك أن هذه المنطقة ذات التشكيل البركاني الناتم، تؤلف وحدة جيولوجية، 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، وتربة طينية يتكون منها خزف متميز 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 تتعدم فيها مجاري المياه، وتتدنى العيون، وتقلصن الزراعة لافتقارها على الأمطار الشتوية، تتعلق الزراعة البشرية بأماكن لحفظ الماء في خزانات مفتوحة (برك)، يسهل التعرف عليها فوق الأرض، وفي الصور الجوية، والعناصر المختلفة للتقييم زراعة المنطقة، لا يمكن فقط تحديدها بدون صعوبة، لكن أيضاً، معرفة كميتها، حسب بعض المقاييس.

إن المحافظة اللاقعة 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 البازلتى، أثناء عملية مسح على الأرض معتمدة على دراسة الصور الجوية القديمة، أخذت قبل الحرب العالمية الثانية، ثمينة لأنها احتفظت لنا بمنظر المنطقة وهي أنها قبل إعادة تعميرها الحديث، في عدد لا يأس به من الواقع، غالباً ما تكون حالة بعضها دون المتوسط، وقد تبين أن الضرورة تدعى إلى إتمام هذه الدراسة الموسعة باختيار أعمق لمنطقة محدودة هي : (قوات سبع Qanawat SI<sup>(7)</sup>) في منظور خريطة أثرية. هذه المنطقة الواقعة على الحد بين الخاصرة الغربية للجبل، وبين السفح، على منفذ طريق، تنحدر إلى السهل أين توجد في مزار (سبع SI) أقدم كتابة موزرخة في المنطقة، مهيبة بالخصوص إلى دراسة نقطة الانطلاق التحسينية وإندماجها في المحيط الطبيعي. هنا نستطيع أن نأمل صيغتاً ودقة أجود للجانب المحترم من الزراعة وتربية الماشية، من سكان مستقررين ورحل ونصف رحل.

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

(7) هكذا استطعت تعریف 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 أسيار على بقايا جدران، أنها بنيت على واجهة خزفية مجاورة لمعلم صغير (سبع 8، 8' SI) 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 للحيز في (وادي سبع 'SI)، في حقل غير منتظم، ذات أشكال مضلعة، وزاعت 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 عنابة أو اعتبار.

ويعتبر أصيلاً جداً أيضاً تنظيم الفضاءات القروية التي هددت في أ نقاط الشرق الأدنى العائد إلى عصر البرونز والمهدى، 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.

ووفق شروط خاصة بالمحافظة في سوريا الجنوبية، تصبح عمليات المسح المتممة بحفريات محدودة جداً بالوصول مباشرة إلى الأحداث الكبرى ل بتاريخ 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.

#### ٤ - التجربة العمانية<sup>(8)</sup> :

زار في شهر نوفمبر 1974 بعثة بريطانية صغيرة، سلطنة عمان، للقيام بمسح أثري وحفريات، وذلك بالتعاون بين وقية ونسوان تشرشل الفذكارية، والأكاديمية البريطانية وجمعية الأنثريين في لندن، وزارة الإعلام والثقافة والقوات المسلحة، وشركة تنمية نقاط عمان المحدودة.

بدأنا 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 : بيترزين دي كالودي ودونالد من. وتنتمي عدد 39 من سلسلة (تراثنا) الصادرة من وزارة التراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، بيادر، 1983.

بعد ذلك زارت البعثة 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 المصيبي وأفلاج البدو.

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

ويعان غنية بآثار المدافن، وقد تبين من عملية المسح وجود عدد كبير من نماذج متباينة من الشواهد والقبور بما في ذلك أمثلة من العياني المتميزة بواجهة مبنية بحجارة مربعة في جزيرة لم النار وفي هيلي وفي البريمي.

وقد نقبت البعثة الدانماركية من عهد قريب على قبور مماثلة في بلاد شرقى عربى، وقد أمكن، نتيجة لعملية المسح، أن نبين امتدادها إلى الباطنة وعملي، حيث تم فحص عدد منها.

وقد أظهر المسح وجود مجموعات مركزية من الآثار على ضفاف وادي العين بين جبل الكور الشامخ وقرية علني، ولذلك أقمنا مخيماً في المنطقة، وكانت المواقع المجاورة تحوى آثار مدافن ومنطقة مأهولة وأسasات حجرية لعيان مربعة كبيرة وقاعة مدوره.

وقد تبين من حفريات اختبارية في آخر هذا الموقع (الموقع 4) أن السور الضخم العيني بأحجار ضخمة (و قطره 27 متراً) كان يضم منطقة امتدلت بالتراب والحصى والحجارة، إلى ارتفاع يقارب ثلاثة أمتار، ولم نجد أثناين مساكن ضمن المنطقة المحدودة بالسور، ومع أن شقف الفخار كان كثيراً على سطح المكان إلا أنها 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، وتبين أن الموقع (1) وهو قبر مدور (قطره 9,50 متراً) قد أزيالت أحجاره إزالة شاملة ولم يبق منه في الواقع إلا جزأين صغيرين من حائطه الخارجي، سعكمهما متراً، يضمان أرضية مبلطة بحجارة تقع على عمق 20 سم فقط تحت سطح الأرض.

وكان إلى شرق القبور آثار منطقة سكنية أعلنتها على معرفة حقيقتها الشقف الواسع الانبعاث أكثر مما أعلنتنا التلول التي لا تكاد ترى، والتي ربما كانت مساكن منفردة، وكان واحد منها، الموقع (3)، يتكون من كثيب منخفض ارتفاعه حوالي متراً وفطره حوالي خمسين متراً.

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

وكان التركيز الأساسي منصباً على مسح منهجي مكثف في عمان الوسطى من مساقط مياه وادي بهلا شرقاً إلى الشرقية. وبالإضافة 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. وتحقيقاً 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 أهم خصائصه هنا وأبرز ظاهرة جغرافية هي سلسلة الجبال الصخرية الممتدة من رأس عندم 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 وادي بني خروص ساحل الباطنة، وموقع وادي بني خروص ليس بعبارة دقيقة، موقعها أثرياً بمعنى أنها مستوطنة بدائية، بل هو بالأحرى منطقة ينتشر فيها شقق خرافية.

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

وقد أفرد مسن ولكتور دراسة مكثفة لإعادة تصور وتركيب نماذج الزراعة القديمة في منطقة صحار، وهو يرى أي وجود شقق الخراف في حقول مثل التي على مقربة من وادي بني خروص، قد يكون نتيجة تجميع القمامات القديمة، أي أنها بقايا لا تتحلل من قمامات قديمة جلبت من المدينة القرية.

وشقق بني خروص يدل أيضاً 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 شقق 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 ونizer وفي جوار الظهران وفي الإمارات العربية المتحدة. كما وجد فيها فخار قد يعود إلى الفترة الإسلامية المتأخرة.

وقد كشفت عمليات الاستطلاع والمسح سنة 1975، أدلة على انتدين من مناجم أوائل الإسلام وهما المنجم الذي في لسيل والمنجم الذي في أعلى وادي عندم.

ونقع تسيل في الجبال التي وراء صحار مباشرة غير بعيدة عن معبر وادي الجزي، وقد قدر خبراء التعدين أن أكواخ نفاثات المعادن التي تغطي الموقعاً تزيد على 100,000 طن.

وفي الموقع بين نفاثات المعادن وبقايا الكيريت والحديد المتبعة خرائب عدّة أينية، وقطع الفخار التي عثر عليها في موقع صهر المعادن فيها كل أنواع الآنية الجديدة الصنع المستوردة التي وجدت في صحاري ووادي بني خروص.

وقد شملت عمليات المسح الفترة الإسلامية الوسطى (906-447 هـ - 1055-1500 م) والفترة الإسلامية المتأخرة (1163-906 هـ - 1500-1700 م) وقد آثينا عدم تكررها 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) المعابني التراثية في بغداد : دراسة ميدانية لجانب الكرخ، بقلم السيدة سليماء عبد  
الرسول، المؤسسة العامة للآثار، بغداد، 1987.
- (3) دراسة للآثار عمان : بقلم بيتر بريوس دي كاردي ودونالدس من، وتكون بمدّعى عدد 39،  
من سلسلة (تراثنا) الصادرة عن وزارة التراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، بنابر،  
1983.

# أساليب المسح الأثري في الأردن

أ. عبد السميع أبو دية

أ. محمد وهيب (\*)

## مقدمة :

المسح الأثري هو إعادة كتابة التاريخ لمنطقة معينة من خلال التفحص المسطحي الدقيق وتسجيل الواقع الأثري والشوادر والظواهر والمخلفات المعمارية والمنحونة والمحفورة في مواقعها وجمع اللقى المنتشرة على السطح وإجراء بعض الحفرات 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 والمنحونة 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 إبراهيم وزورنا 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 العيت عيناً استطاعا العثور على المواقع التي ذكرت في الستوراء.

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

(\*) باحثان في الآثار من المملكة الأردنية الهاشمية.

وفي عام 1852 كرر دي سولي نفس المحاولة وباء بالفشل أيضاً.  
ما بين عامي 1805-1806 نجح سيلزن في تثبيت بعض المواقع الأثرية عندما مار  
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 ونوماسوفسكي بوصف  
العديد من المواقع الأثرية التي زاروها.

وتبدأ مرحلة المسح الأثري الحديث مع الثلث الأول من القرن العشرين عندما قام  
الأثري الأمريكي نيلسون جلوك في الثلاثينات 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 لذلِّك 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 للنتائج التي قدموها كانوا يركزون على فرات  
التاريخية محدودة ولم يغيروا الانتباه إلى الواقع ذات التواريخ التي لا تعنيهم.
- (3) بعض هؤلاء الرواد كان يحدوهم الأمل التثبت من تحقيق ما ورد في التوراة من موقع  
تعنيهم.
- (4) كانوا جميعاً 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 الأنثانية الأثرية.
- 8) اهتموا جميعاً بالمواقع الأثرية الرئيسية الكبيرة وتجاهلوا الواقع الصغيرة والثانوية، لذا لم تكن معلوماتهم دقيقة.

وهكذا اعتور أعمالهم بعض النواقص التي استطاع الدارسون في العصر الحديث تجاشيها والتبيه 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 منسعة بهدف حصر الواقع الأثري 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. ومهمما كانت أعمالهم دقيقة إلا أنهم لا يستطيعون حصر كل صغيرة وكبيرة إذ لا بد لهم أن يغفلوا عن بعض الواقع الصغيرة والثانوية ذلك لأنهم لا يعطون الدراسة تغطية دقيقة.

كما أن البعض من تلك الدراسات المساحية لازالت في بعض الحالات مرکزة على أنواع انتقالية معينة من الواقع الأثري. 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 الطبوغرافية إذ في بعض الحالات يفضل أو يتعمد عدم زياره بعض المناطق لوعرة التضاريس.

- 2) الأسلوب الثاني وهو المسح الشامل. ويتبني هذا الأسلوب في حالات الخبط التنمية 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 مرتجلا. 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 مقياسها 1:10,000 وحديثة 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 الشريحة ذهاباً ويعود في الشريحة المجاورة. ويستعان في التعرف على حدود هذه الشريحة بالظواهر الطبوغرافية والمعمارية المستحدثة كما هي واضحة على الخريطة.

كما يستعن 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 طبوغرافية يتدرج قياسها ما بين 1:5000 إلى 1:50,000. وكلما كان المقياس كانت الخريطة أفضل. وبالطبع يستعين الدارس بالخريطة المتوفرة.

ولكل أسلوب يوضع نموذج يعبأ في الميدان للا Nutzung آية معلومة. كما يحدد الموقع المكتشف على الخريطة وحسب الأحداثيات التي يعترف عليها. وفي الأرين يستعمل للأحداثيات، القراءة الأولى محلية وتسمى بالأحداثيات الفلسطينية Palestine Grid وهي تتبع البعد شرقاً أو شمالاً عن نقطة وهمية افترضت في مدينة غزة في فلسطين، وأما نظام الأحداثيات الثاني فهو العالمي والمعمى (Universal Transverse Mercator UTM). والنظام العالمي أدق من نظام الأحداثيات الفلسطيني وذلك لأن هذا الأخير يغطيه بعض الانحراف كلما ابتعدنا أكثر لغاية الشرق.

كما يستعين المساحون بالصور الجوية المتوفرة إذ أن هذه الصور تساعد في التعرف عن بعد على بعض الواقع الذي يصعب مشاهدتها أفقياً.

4. التصوير من ضرورات المسح الأثري إذ يتم التصوير بوسيلتين على الأقل ألا وهما الأبيض والأسود وتصوير الشريحة 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 الأنثروبولوجيا.

7. تلتقط من الواقع الأثرية المعمورات المسطحة وتدرس دراسة أولية في الميدان. ويعاد دراستها دراسة ممنتهضة 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 الدقيقة والتجويفات المخفية. من هذه الأجهزة ما يعتمد على الموجات فوق الصوتية، ومنها ما يعمل على طريقة المرجات الألكترومغناطيسية. كما يستعان بأجهزة قيد التطوير التجريبية. وفي بعض الأحيان يستعان في تصنيف ومعالجة المعلومات بواسطة الحاسوب الآلي.
10. عند الانتهاء من أعمال أثرى تعد خرائط مثبتة عليها الواقع الأثري لنشر ضمن التقرير.
11. بعد دراسة كل المعلومات المترتبة 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 للنتائج المسح الأثري ومتضمنا التوصيات التي يجبأخذها بالاعتبار عند الشروع في أعمال التنمية.
13. تعبأ بطاقة 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 النوعية الأثرية التي تقوم به دائرة الآثار العامة بالتعاون مع المعاهد والمؤسسات الأثرية المحلية والأجنبية في البلاد.

مرفق نماذج من بطاقات 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 الواقع 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 وتتنوع 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 وانتشارأشجار البلوط مما جعل عملية المسح صعبة، إلا أنه تم إعطاء كل منطقة حقها من البحث والدراسة للوصول إلى نتائج ملموسة. 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 الأخرى الأثري الأثغرافي 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 للموقع التي يتم الكشف عنها. كما استخدم أسلوب الوحدات للمسح. كما تم دراسة العادات والتقاليد عند البدو في المنطقة وذلك لأغراض المقارنة وتتبع 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 تأكيدها على الخارطة. وتم استخدام خارطة ذات مقاييس 1:250,000، ومسحت كافة الجبال والأودية والقيعان والكهوف حيث بحث عن كتابات وأماكن الاستقرار المبكر وتحصص بقايا الحياة النباتية في المنطقة. وتم دراسة حالة المنطقة الجغرافية ومعدل سقوط الأمطار. وكانت نتائج المسح مشجعة ومشرمة 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 مقاييس 1:50,000 وتم اعتماد المظاهر الجغرافية من أجل تسهيل عملية تثبيت الواقع المكتشفة. تم تقسيم المنطقة إلى أجزاء منتظمة بحيث يكون عرض كل مترتب 50 متراً يتم المشي خلال هذه المساحة المحددة لكل شخص حتى يتم تغطية كامل المسرب. وقد تم تغطية كافة المنطقة بالمسح.

## 5) المرحله الأولى من مسح مدينة عمان الكبيرى :

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

## المراجع

- Abu Dayya, A.S., et. al., Archaeological Survey of Greater Amman, Phase 1, Fifth Report. Annual of the Department of Antiquities of Jordan, Vol. XXXV, 1991, p. 361-395.
- Albright, 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 archeologie, P. 59-70 in La Decouverte du passe, Paris.
- Brünnow, R.E. and Domaszewski A. Von 1904. Die Provincia Arabia : Auf grund Zweier in den Jahren 1897 und 1898 unterrommenen Reisen und der Berichte Früherer Reisender. Erster Band : Die Romerstrasse von Madaba über Petra und Odruh bis el-Akaba. Strassburg : Karl. J. Trübner.
- Brueghardt, J.L. 1822 Travels in Syria and the Holy Land. London, John 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 Reisebericht. 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 Tafieh Survey un published Report. Dept of Antiquities.
- Seetzen U.J. 1854-55. Reisen durch Syrien Palestina Phönicien, die Trans 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

موشيل المقدسي<sup>(\*)</sup>

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 من 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<sup>(1)</sup> :

- 1 - الأعمال الأثرية الأولى المنفذة اعتباراً من منتصف القرن التاسع عشر بحثاً عن المنحوتات الحجرية الآشورية والتي تحمل قيمة متحفية عالية وإنكر منهم على سبيل المثال : - حفريات قنصل فرنسا في الموصل بول إميل بوتا (Paul-Emile BOTTA) في موقع نينوى وخور سباد بين عامي 1842 و 1844 .
- حفريات السير أوستن هنري لايارد (Sir Austen Henry LAYARD) بمساعدة هورموزد رسام (Hormuzd RASSAM) في موقع تمرودو نينوى بين عامي 1845 و 1854<sup>(2)</sup>.

- 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 الواقع الأساسية التالية : سوزه (1897)، بابل (1899)، تللو (1903)، آشور (1903)، جرابلس (1911) وتل حلف (1911). بالإضافة إلى ذلك فقد أنجز عدد من المسوحات الهامة إنكر منها أعمال الدراسة الشاملة والرفع الهندسي والتوثيق لعلماء المدرسة الألمانية في الكثير من المواقع الرافدية<sup>(3)</sup>.

- 3 - مع انتهاء الحرب العالمية الأولى وبداية فترة الانتداب الفرنسي لسوريا ولبنان والإنكليزي للعراق نظمت أعمال التنقيب والمسح الأثري وبوشرت الدراسة والتوثيق لعدد من الواقع الأساسية<sup>(4)</sup>.

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

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

### ب - المسوحات الأثرية في سوريا :

بعد هذا العرض المريع 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<sup>(7)</sup>.

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 أهمها أن الطبيعة الجغرافية المتغيرة لمجمل الأرضي السورية<sup>(8)</sup> تجعل من الصعب القيام بمسح شريحة نموذجية تدرس وتعتمد من خلالها الخلاصات الأثرية - المعمارية - التاريخية، فتبقى في مجل الأحياء المنفذة متفرقة في إطارها المحلي<sup>(9)</sup> وسوف نلاحظ من خلال هذه الدراسة وجود نوعين من المسوحات الأولى يهدف إلى طرح مسألة عامة محددة بفترة زمنية ضيقة وتغطي مساحة جغرافية قصيرة نسبياً في حين أن الثاني على العكس تماماً يطرح مسألة خاصة تغطي مساحة جغرافية ضيقة. أما التكامل والتنسيق بين هذين النوعين فتفتقن إلى الدراسات بشكل واضح وملموس.

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

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

### 1 - المسوحات الأثرية الأولية :

تفصي بالمسح الأثري الأولى هو محاولة الاستكشاف والتجري 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 جانبها. من بين هذه الأعمال التي نفذت في سوريا ذكر على سبيل المثال :

- مسوحات البعثة التي نفذها جان كلود كورتواء (Jean-Claude COURTOIS) عام 1969 في سهلي الغاب والروج (سوريا الداخلية) حيث تم خلالها توسيع أغلب التلال ونشرت المعلومات المجموعة في دراسة أولية ضمن وصفاً مقتضاها للمواقع والقى المكتشفة<sup>(10)</sup>.
- مسوحات البعثة الإيطالية في منطقة تل مرديخ جنوبي مدينة حلب ووادي المطخ جنوب سهل الجبول، بين عامي 1964 و 1974 لمعرفة طبيعة التسريح الأخرى الذي يحيط موقع تل مرديخ ونشرت ونتائجها في تقارير أولية<sup>(11)</sup> شملت العديد من المعلومات عن طبيعة اللقى الأثرية المنتشرة على سطح المواقع والتلال<sup>(12)</sup>.
- المسوحات المكثفة المنفذة في منطقة أدلب ضمن الاطار العام للحفريات السورية في تل دينيت<sup>(13)</sup> برئاسة الدكتور ثوفي شعث والتي نشرت نتائجها في تقارير أولية ضمنت وصفاً عاماً للمواقع الممسوحة بالإضافة إلى دراسة دقيقة توثيقية لطبيعة توزع الاستيطان في مجمل تلال منطقة أدلب<sup>(14)</sup>.

## 2 - المسوحات التي رافقتها أسباب استكشافية :

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

## 3 - المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافيا :

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

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

إن أفضل ما يمثل هذا النوع من المسوحات ما قامت بتنفيذ المدرسة الأمريكية المتمثلة بمعهد الاستشراق في جامعة شيكاغو الذي قام بين عامي 1932 و 1937 برئاسة س. ماك أوان (C. McEWAN) وروبرت بريدوود (Robert BRAIDWOOD) بتنظيم حملة أثرية مهمتها الرئيسية دراسة وتوثيق الواقع الأثري المتواجد في سهل العمق في شمال غربي سوريا. وقد اختيرت هذه المنطقة بالذات لعدد من الأسباب أهمها ما يتيح به موقعها الاستراتيجي كفصل للطرق التجارية من إمكانية دراسة طبيعة العلاقات التي كانت تجمع مواقع سورية الشمالية بجنوب الأنضول وشرق البحر الأبيض المتوسط. وقد تميزت هذه الأعمال بدقتها وعمق المشرفون لتنفيذها وتوثيق نتائجها على اتباع المراحل التالية :

1 - الممتحن والجرد الأثري لمجموع الواقع الأثري المتواجد في سهل العمق وذلك بوضع المخططات والخرائط العامة والتفصيلية وفق التوزيع الجغرافي - الزمني لكل فترة زمنية<sup>(19)</sup>.

2 - القيام بنشر الدراسات الأولية بعدد من المقالات التي تلخص نتائج الأعمال الأثرية<sup>(20)</sup>.

3 - وضع الجداول الزمنية الدقيقة وتصنيف الواقع الأثري تبعاً لأهميتها ومحاولة تحديد مراكز الاستيطان الرئيسية.

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

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

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

لا بد قبل أن ننهي هذه الفقرة من أن نشير إلى المسوحات العامة لمواقع 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<sup>(25)</sup> 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 أساسى على الاستفادة أثناء المسح والتوثيق الأخرى من المعطيات اللغوية، المعمارية والأثرية المكتشفة في موقع الحريري<sup>(26)</sup>. الفتائج لم تنشر بشكل نهائى لكن التقارير الأولية تبشر بأهمية هذا النهج الجديد الذى قد يغير الكثير من المفاهيم القديمة للعلاقات بين موقع ومدن بلاد ما بين النهرين وقد يفتح الطريق لفهم جديدة لمطبعة قيام المدن التجارية الأولى في وادي نهر الفرات<sup>(27)</sup>.

#### ٤ - المسوحات التي رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة :

يعتمد هذا النوع من المسوحات على تطبيق تقنيات توثيق لم يألفها علم المسح الأخرى التقليدي كالرسد الجوي والمسح في أعماق البحار والتحليل الجيوفيزيائي أو الجيومورفولوجي وقد بوشر تطبيق هذا النوع من الأعمال باكرا مع بداية الانتداب الفرنسي للسورية ولبنان حيث توفرت الشروط السياسية الملائمة كالتعاون مع وحدات القوات الجوية الفرنسية الذي مكن الأب بواديارد (Père A. POIDEbard) 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<sup>(28)</sup> والثانية بين عامي 1934 و 1939<sup>(29)</sup>.

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

١٤ - الدراسة النظرية للتاريخ العصر الروماني والنصوص التي تبحث في الحدود الشرقية للأمبراطورية الرومانية.

2 - الممتحن والتصوير الجوي للمواقع الواقعة ضمن منطقة الدراسة بواسطة طائرات الجيش الفرنسي.

3 - المصعد والدراسة الأرضية لواقع التلال والموائع التي تم تصويرها من الجو ورسم المخططات التوبوغرافية والهندسية ودراسة تحليلية للبقايا المعمارية والأثرية.

٤- نشر وتوثيق النتائج بعدد من المقالات والدراسات الأولية<sup>(٣٠)</sup> تبعتها منشورات نهائية مرفقة بكلم المصور الفوتوغرافية والخرائط الجغرافية والمحفوظات التفصيلية<sup>(٣١)</sup>.

مع تقدم العلوم النظرية والمحاولات الناجحة لتطبيقها في الاختراعات الحديثة

والتسهيلات التي توفرها بالنسبة إلى علم الآثار ظهرت عدة محاولات لسير إمكانية الاستفادة من هذه الاختراعات في مجال المسح والتوثيق أذكر منها :

- 1 - قيام البعثة الألمانية بتكليف من أطليس توبينغن للشرق الأوسط (*Tübingen Atlas of the Middle East*) اعتباراً من عام 1975، برئاسة ولفغان رويفش (Wolfgang RÖLLIG) وهارتموت كونه (Hartmut KHÜHNE) يمسح 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، أضاف إلى ذلك فقد طبقت طرق جديدة لتحليل ودراسة المعطيات الجغرافية أو التوبوغرافية والنتائج النهائية في النشر<sup>(32)</sup>.
- 2 - أعمال الدراسة والمسح والتنقيب تحت سطح البحر لسفن النقل العارقة بالاستخدام الواسع لطرق التوثيق الإلكتروني (الحواسوب) بالإضافة إلى دراسات نمطية واسعة للجرار التي كانت على سطح تلك السفن، كذلك فقط طبقت تحاليل التغريق اللوني الغازي لمعرفة نوعية الحموض الدسمة والمواد التي كانت تحتويها تلك الجرار<sup>(33)</sup>.
- 3 - أعمال المسح الجيومورفولوجية والجيولوجية المنفذة تحت إشراف بول سنلوفي (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 ومتغير التبدلات المناخية والتحولات الناتجة عن تشكل السواحل وديان الأنهار وبالتالي عرفت طبيعة تشكل المصاطب والأسرة المتتالية التي كانت تضم أقدم مراكز الاستيطان في سوريا<sup>(34)</sup>.

## 5 - المسح الانقاذى :

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

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

- 2 - المسح الفوتوغرافي والتوثيق الهندسي والدراسة الجيولوجية للأوابد المهددة بالغرر ومباعدة بحث السبل لنقلها إلى مناسب أعلى من مستوى غمر المياه<sup>(37)</sup>، بالإضافة إلى ذلك فقد يوشر العمل والتنقيب بعدد من المواقع والقلال الأثرية من قبلبعثات الوطنية والأجنبية<sup>(38)</sup>.
- 3 - تكثيف التنقيب والتوثيق الأثري للمواقع المهددة بالغرر (نداء اليونسكو الدولي) وذلك خلال السنوات الثلاث الأولى من السبعينيات<sup>(39)</sup>.
- 4 - إقامة معرض أثري - توثيقي لمكتشفات الحملة الدولية في متحف حلب في نهاية عام 1974<sup>(40)</sup>.
- 5 - تنظيم مؤتمر دولي عام 1977 محوره نتائج المسوحات والتنقيبات التي نفذت في منطقة الغرر والبدء باستخلاص النتائج العلمية على المستوى السوري والشرق أوسطي<sup>(41)</sup>.
- 6 - البدء بنشر النتائج النهائية للأعمال الأثرية في مجلدات متعددة وأنكر هنا على سبيل المثال ما تم طبعه عن موقع مسكنة - آثار، مسافة، المربيط وحلوة.

يجدر بنا الإشارة قبل أن ننهي هذه الفقرة إلى أن الجزيرة السورية تشهد في هذه الآونة حملة إنقاذ دولية ثانية لخوضها بحيرة سد الحسكة الجنوبي وبحيرة مد الحسكة الشمالي الغربي وقد تم القيام بأعمال المسوحات الأثرية الانفاذية حيث درست ووُنقت كافة المواقع المهددة<sup>(42)</sup> وبوشر التنقيب في العديد منها.

### **ج - مراحل توثيق نتائج المسح الأثري :**

بشكل عام عملية توثيق نتائج المسح الأثري يتم 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 اتبعتها المديرية العامة للأثار والمتحاف في سوريا أثناء قيامها بمسح منطقة شرقى اللجة بين عامي 1984 و 1985 والتي تقع في الجنوب السوري<sup>(43)</sup>.

#### **المرحلة الأولى (تحضيرية) :**

الدراسة النظرية لتاريخ البحث الأثري في منطقة المسح ونجعه 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 التشكيلات الجيولوجية والجيومورفولوجية في التكوين التوبوغرافي للمنطقة.

### **المرحلة الثالثة (تنفيذية) :**

البدء بعمليات المسح وتوثيق المواقع والتلال الأثرية وفق النموذج رقم 2 وتسجيل كافة اللقى السطحية من فخارية أو غير فخارية وذلك وفق التموزجين المقترحين رقم 3 و 4.

### **المرحلة الرابعة (تنفيذية) :**

القيام بعمليات الامبار الاستطلاعية لدراسة طبيعة الاستيطان والتحول الطيفي لبعض المواقع أو التلال الهامة وتسجيل وتوثيق المراحل في النموذج رقم 5 ومن ثم يجب البدء محاولة دراسة وتعزيز هذه النتائج على كامل المنطقة الممسوحة.

### **المرحلة الخامسة (نهاية) :**

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

### **المرحلة السادسة (نهاية) :**

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

### **د - الخلاصة :**

إذا كانت طرق توثيق التحفيات 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 المنهج إلى الحلول الصحيحة<sup>(44)</sup> فإن طرق توثيق المسوحات الأثرية بقيت في كثير من الأحيان تتخطى في مناهة التجارب الفردية<sup>(45)</sup> وبات من الضروري مع تطور علم الآثار أن تبدأ المحاولات لخلق منهجية 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.

## المهمات :

- (1) في هذا البحث أعمل جانباً رحلات المستشرقين الاستكشافية العامة التي بدأت تتكاثف في مطلع القرن السابع عشر، راجع بهذا الخصوص الخلاصة الواافية المنشورة من قبل Parrot 1946 : pp. 13-35.
- (2) نفذت هذه الأعمال خلال ثلاث مراحل.
- (3) من بين هذه الأعمال أنكر المسوجات المنفذة من قبل ماك فرايهير أو بينهم Max Freiherr von OPPENHEIM 1899 في مناطق الجزيرة العليا والياباني : ارنست هرزلد وارنست سارا (F. SARRE et E. HERZFIELD 1911) على طول حوض الفرات بالإضافة إلى أعمال الدراسة المنهجية لعدد من المواقع الأثرية مثل الوركاء، تل الدوير، أبو هيبة...
- (4) أنكر منها على سبيل المثال : الدراسة الشاملة لعدد من مواقع حوض نهر الديالا، الدراسة والتقييم الأخرى لموقع تل العريبي، الوركاء، تللو، لارسا - تل سنكورة تل برلك، شاغار بازار ...
- (5) أخص بالذكر هنا موقع تصر، الحضر، أريدو، نمرود، مرديخ، تل برلك، تل الخوبرة، تل الدوير ...
- (6) أنكر منها على سبيل المثال الواقع التالية : تل العريبي، تل برلك، تل سنكورة، السامراء ...
- (7) أخص أعمال المسوحات الأثرية في سورية الساحلية والداخلية التي سبقت الفترة الزمنية المقترن درامتها 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 القينيقية Renan 1848.
  - المسح الأثري الدقيق المنفذ من قبل الفرنسي رونيه دوسو (René DUSSAUD) في نهاية القرن الماضي وبذلة هذا القرن في إطار دراسته الشاملة عن التوبوغرافية التاريخية لمورية في العصور القينية والروسيطة Dussaud 1927.
  - الجولة العامة للمسويري ماكس قان بيرشم (Max van BERCHEM) في عام 1895 بحثاً عن الكتابات والنقشات العربية الإسلامية 1914 van Berchem et Fatio.
  - جولات العالم الأمريكي بوتل (H. C. Butler) التوثيقية لمواقع سورية الداخلية والجنوبية، راجع بهذا الخصوص المجلدات الكثيرة المنشورة في المجموعتين التاليتين : PPUAES و PAAES.
  - جولة المسح الأثري العامة المنفذة من قبل الأمريكي ويليام ألبريت (Williams ALBRIGHT) في عام 1924 بين مدینتي القدس وبغداد مروراً بمورية الداخلية وحوض الفرات وذلك بغية محاولة تحقيق أسماء بعض المواقع والتلال Albright et Dougherty 1926.
- (8) أثريا يمكننا أن نقسم مناطق الاستيطان في سورية إلى ثلاثة : ساحلية، داخلية ورافدية.
- (9) بطبيعة الحال لا يمكننا أن نعم 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 مقالة الدكتور شعث 1988-1989.
- (15) راجع المقالتين التاليتين : Braudwood 1940 et Hole 1959.

- (16) راجع بهذاخصوص المسوحات المقتفة من قبل البعثة الإسبانية عام 1986 : Cordoba 1988 ، بالإضافة إلى الدراسات الشاملة المحررة تحت إشراف Van Loon 1990 .
- (17) عملياً تلى الدامشية والصبي الأبيض : Akkermans 1989 .
- (18) راجع الدراسة الهامة لفترات البرونز المعتمدة بشكل أساسي على المعلومات الطبقية المكتشفة في تل حمام التركمان : Cuvers 1991 .
- (19) راجع بهذاخصوص مجموع المخطوطة والخرائط المنشورة في المجلد التالية : Braidwood 1999 .
- (20) أذكر من بين هذه المقالات : McEwan 1987 .
- (21) عملياً تم إجراء الأسبار والغزيرات في المواقع التالية : شعلل هاروك، 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 .
- (23) راجع بهذاخصوص : Braidwood et Braidwood 1960 .
- (24) راجع : Krogman 1948 .
- (25) راجع المقالتين الهاامتين : Braemer 1984 et Braemer 1988 .
- (26) راجع مجموع 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 بهذاخصوص : Poldebard 1934, pp. 1-16 .
- (29) راجع : Mouterde et Poidebard 1945, pp. VII-XI .
- (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 التقويه إلى البحث التموزي الذي نفذ لدراسة العينة القديم لمدينة صور، راجع بهذاخصوص الكتاب التالي : Poidebard 1939 .
- (32) بالنسبة للتقارير الأولى راجع : Pfälzner 1984 و Röllig et Kühne 1983 .
- (33) راجع التقرير الأولى المنشور تحت اسم : Amphone .
- (34) راجع بهذاخصوص الدراسات المنشورة تحت إشراف العالم الفرنسي : Santeville 1979 و 1990 بالإضافة إلى الخلاصة الوافية المحررة من قبل الدكتور محسن 1987 : من من 134-136 .
- (35) راجع البني 1973 : ص 4 .
- (36) راجع بهذاخصوص : Bounni 1975 ، Van Loon 1967 ، الريحاني 1965 و 1967 ، Margueron 1976 .
- (37) راجع البني 1973 : ص من 4-5 و البني 1974 : ص من 14-15 .
- (38) راجع البني 1974 .
- (39) راجع المرجع السابق : ص من 17-116 و Margueron 1976 .
- (40) المرجع السابق .
- (41) راجع وقائع هذا المؤتمر المنشورة في المطبوعة التالية : Margueron 1980 .
- (42) راجع بهذاخصوص الدراسات التالية : Bounni 1990 و Monchambert 1984 .
- (43) راجع بهذاخصوص : المقدسي 1984 ، 1989-1988 ، Al-Maqdissi 1991 .
- (44) راجع بشكل 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.
- المقدسى 1988-1989  
المقدسى (ميشيل) : تقرير أولى عن الأعمال الأثرية في المنطقة الشرقية من اللجة، ١ - موقع قرية العتونة ، *الحوليات الأثرية العربية السورية* ، 38-39، صن ص 63-73.
- الريحاوى 1965  
الريحاوى (عبد القادر) : حول إنقاذ الآثار في منطقة سد الفرات ، *الحوليات الأثرية العربية السورية* ، ١/١٥، صن ص 15-28.
- محيسن 1987  
محيسن (سلطان) : سوريا في عصور ما قبل التاريخ ، دراسات تاريخية ، 25-26، صن ص 131-164.
- شعث 1989-1990  
شعث (شوقى) : التحريات الأثرية في منطقة تل دينيت في محافظة ألب ، *الحوليات الأثرية العربية السورية* ، 38-39، صن ص 41-51.
- شعث 1990  
شعث (شوقى) : التنقيب الأثري في تل دينيت (عرض عام) ، *الحوليات الأثرية العربية السورية* ، 40، صن 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; BA SOR, 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;  
Archéologie, 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 Alt-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 río 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*, 6, 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. 149-163.

**Krogman 1949.**

Krogman V.M.: Ancient Cranial Types at Chatal Hüyük and Tell al-Judaidah, Syria, from the Late Fifth Millennium B.C. to the Mid-Seventh Century A.D.; *Bulleten*, 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, Roma 22-24 Avril 1976, Roma, 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, XL, 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 Chaicis, 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 1948.**

Parrot A.: *Archéologie mésopotamienne*, I. Les étapes, Atbin 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 Trajan 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.: *Ashur 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; AAA S, 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 1980.**

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

**Wheeler 1928.**

Wheeler M.: *Archéologie la voix de la terre*, Adisud, Paris.

وهي الترجمة الفرنسية للكتاب 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.

**Amphoras** = 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	
مكان النشر	الصفحات
	الخلاصة
الصور	المخططات
المؤلف	المرجع رقم 2 :
العنوان	
مكان النشر	أهمية المرجع
	الصفحات
	الخلاصة
الصور	المخططات

الدراسة رقم 1 :

أهمية المرجع

المؤلف	
عنوان	
مكان النشر	المجلة
السنة	العدد

الصفحات

الخلاصة

الصور	المخططات

المؤلف

الدراسة رقم 2 :

أهمية المرجع

المؤلف	
عنوان	
مكان النشر	المجلة
السنة	العدد

الصفحات

الخلاصة

الصور	المخططات

المؤلف

**جذارة المواقع والسائل**

مسوحلات المنطقة الشرفية من الاجاه  
البعثة الأثرية السورية

الاسم الكامل : الأسماء الثانوية :	الرقم :	
خط العرض	خط الطول	الاحداثيات :
الارتفاع عن سطح البحر		
نوعية النقطة التوبوغرافية		
إحداثيات النقطة التوبوغرافية		
		شكل الموقع أو التل :
عرض	طول	أبعاد الموقع أو التل :
المساحة	القطر	
الجداران		طبيعة البقايا الأثرية على السطح :
الفخار		
اللقي غير الفخار		
		التاريخ المقترن :
		المراجع التي ذكرت الموقع أو التل :

الرسومات : الرقم :	الصورة الجوية : الرقم :
الصورة الأرضية : الرقم :	
صورة الأتمار الاصطناعية : الرقم :	
التاريخ	المدة

**جزارة اللقى الفخارية**

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجة  
البعثة الأثرية السورية

الموقع :	الرقم :
الدواب	اليد
	القالب
	اللون
	الشوائب
التميم	التلوين
الطلاء	التحزير
التحزير	التلوين
التميم	التنقيط
ال الطلاء	الطباعة
مغلق	مفتوح
قطر الأعظمي سماكة الأطراف الارتفاع المحفوظ	قطر الفوهة قطر القاعدة الارتفاع الكامل
المراجع المباشرة :	التاريخ المقترن :

الرقم :	الرسومات	الصورة	الرقم :
التاريخ _____ المندى _____			

مسوحات المنطقة الشرقية من النجاة  
البعثة الأثرية السورية

جزارة التقى المغير فخارية

الموقع :		الرقم :
المعدن	الحجر	الصادة :
الزجاج	الخشب	
	المعلم	
التلمس	التلورين	تقنيات تنفيذ السطح :
	التحزير	
التحزير	التلورين	الزخارف :
التلمس	التنقيط	
الطلاء	الطباعة	
		الشكل :
الارتفاع المحفوظ	الارتفاع الكامل	الأبعاد :
قطر الأعظمي	قطر الفوهة	
سمكية الأطراف	قطر القاعدة	
المراجع المباشرة :		الفترة المقترن :

الرسومات الرقم :	الصورة الرقم :
المنفذ التاريخ	

### جزءة الأسبار الآشورية

مسوحات المنطقة الشرفية من الاجاه  
البعثة الأثرية السورية

الرقم :	الرقم :	
رقم المسير :	الاحداثيات :	
خط الطول		
خط العرض		
العرض	الطول	الأبعاد :
	العمق	
المطبقات	السمويات	المسلسل الطيفي :
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
الجدران		العناصر المعمارية :
الأرضيات		
المداف والقبور		
الحوافل	الخفر	
	العناصر الأخرى	
2	1	النقى الفخارية الهامة :
4	3	
6	5	
2	1	النقى الغير فخارية الهامة :
4	3	
6	5	
أرقام الصور :		التاريخ المقترن :
أرقام المخطوطات :		
التاريخ	المنفذ	

# تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف

الأستاذ نبيل قلاة<sup>(\*)</sup>

المسح الأثري هو أولاً إفراز لتطور علم الآثار ونظرية الأثري لشواهد الماضي، وهو ثانياً علم جاء لإنقاذ ما تبقى من تراثنا الأثري والتاريخي أمام انعكاس برامج التنمية والزحف السريع للنهضة 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 بالتوالي مع تطور تقنيات المسح والبحث، إذ كان الغرض منه في البداية جمع معلومات متنوعة – على مسطح الأرض – لاختيار مكان الحفريات وتحديد مساحتها وإثارة سبيل الأثري في تسخيرها وإنجازها، 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 الموقع أو الجهة الأثرية، حيث أصبح المسح يمكننا من التعرف على التنظيم الاجتماعي والبلدي والأداري وعلى الحياة الثقافية والدينية والاقتصادية والفنية وعلى ملامح الاستقرار بالأرض والانتشار وتطور المشاهد الدينية.

فالأرض هي أدنى مخزون تراثنا الثقافي والحضاري. فقد عاش الإنسان على أديمها وتفاعل معها وأثر بها بل وفعل فيها وترك لنا بصمات واضحة وادلة على ما أفرزه من مشاهد، وذلك أولاً بالعمل وبالاستغلال الأرضي، وثانياً بما أنجزه من بناءات. فكان لعمله انعكاس على الجيولوجيا والنبات والحيوان وفي بعض الأحيان على المناخ نفسه. ويقول في هذا الصدد، 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 وتطوريها خدمة لل حاجيات المتزايدة لل فلاحة». وهو ما يفسر أنه أبدى مساحات شاسعة من الغابات لحماية فضاءاته الحياتي وأقام الحواجز وأتلف النبات لمد الطرق. 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 جعلته 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 : غراسة الزيانيين في المعهد الروماني مثلاً تركت لنا حفراً 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 والجحورية والرخامية إلى مقاطع واستخرج منها مواد بناء أنجز بها عدداً كبيراً 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 النباتات والأشجار والحيوان فنقوى الانجراف واختل التوازن البيئي وهو ما يفسر في بعض الحالات أن أماكن كانت آهلة قديماً أصبحت متروكة اليوم أو قفرة أو فقرة أو بالعكس أن الإنسان استقر بمذاطق لم تكن آهلة بالسكن قديماً.

فحيث ما وجود الإنسان أدى تؤكّد لنا بصمات بصفة دائمة والشواهد كما أسلفنا غزيرة ومتعددة ومتشعبية. ولكن نضمن تكويناً شاملًا للعاملين والباحثين في هذا الميدان يجب أن تكون المعرفة والدرأة متواتتين ومتعمقين وتحديداً في بعض الأحيان أن لم نقل في أغليها امكانيات الشخص الواحد. فالمسمح الأخرى تعددت اختصاصاته وتقنياته فبالإضافة إلى المسمح التقليدي نجد المسمح الجوي والجيوفيزائي والكهربائي والمغناطيسي والكميوفاغنطيسي.

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

ومن المفارقات أنها لم نهتم بقولون - 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 محتملة جداً فكليات الآداب والعلوم الإنسانية التي تحتوي على قسم التاريخ وصل عددها إلى أربعة منها انتقان لا تدرس تماماً علم الآثار في حين لا تخصص الكلليتان الأخرىتان أكثر من شهادة في آثار ما قبل التاريخ والآثار اليوناني والكلاسيكي. أما المعهد الوطني للفنون والآثار فركز جهوده على البحث والترميم والصيانة فقط ومن حسن الحظ أنه 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 أحد تخرج من كلية آثار ومعاهدها بصفة أثري.

ولأن انفرد المشرق العربي عن مغربه بتدریس علم الآثار منذ عدة سنوات إلا أن علم المسح الأثري وهو أحد رؤساء علم الآثار لم يحصل بعد في علمنا بالعناية الازمة ب بحيث لا نملك حالياً سوى عدد قليل جداً من الاطارات في هذا الميدان لا يفي بالحاجة قط وعليه يجب الاهتمام بهذا الموضوع وبصفة ملحة.

وتتجدر الاشارة :

أولاً : إلا أن المسح الأثري ليس سوى أحد علوم الآثار والفنون. وهو ما يستوجب أن يقع تدريسيه في نطاق وحدة متكاملة تكون إطارها المعهد الوطني للفنون والآثار أو كلية الآداب والعلوم الإنسانية.

ثانياً : ان يضطلع بالتدريس كل من الأساتذة الجامعيين والأثريين وأخصاصيون آخرون على حد سواء لتمكين الطلبة من تكوين متربع متكامل.

ثالثاً : أن يتضمن على ثلاث مراحل تكوين قصير بستيني وثانياً بأربعة سنوات، وثالثاً بمرحلة التعمق في البحث وذلك بحسب مؤهلات الطالب واختياراته.

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

وفي رأينا، يوجد صنفان من الاطارات الفنية بشئى 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 كلها وذرارتها ادراكاً جيداً، لهذا يجب توسيع 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 يتعذر الباحث على معلم أو انماض معلم يقوم بطبيعة الحال بتصويره وأخذ قياساته ورسمه ووصفه ثم تعريفه.

ولكن عندما يتعلق الأمر بمعلم هام أما من حيث حجمه أو وظيفته أو معلم عامض 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 الفوارد داخل المباني، ونوعية المعالم أيضا كانت مختلفة عن المبنى الحديثة، أضاف إلى ذلك ان الأمر لا يتعلّق في استنباط مبنى ما وتصوره وإنما في الانطلاق مما تبقى من المعلم لرسم ملامحه الأصلية، والعملية لا تخلو من دقة بل ومن صعوبة في بعض الأحيان، فالمعلم لا يوجد دوما في حالة جيدة بل الفرضية 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 بيئة من وظيفة المعالم وخصوصياتها الهندسية والفنية مع التحولات التي طرأت عليها. هكذا يصبح مختصا في هندسة المعلم الأثري بصفة مهندس معماري اثري.

#### ب - المهندس الطبوغرافي :

تشير باديء ذي بدء انه بقدر ما نعتبر عمل الطبوغرافي 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 آثار عادة ما يشير لها بها المنقب.

مع العلم ان القواعد التي يضفيها هي التي يعتمدها واضع الخرائط لرسم خريطته. فيكتفي اذن ان يتتوفر هذا الاطار على الساحة لكي يتم افهامه 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 فنون وخصوصيات يسعى المنقب الأثري إلى ابرازها عندأخذ صورة

المادة أو المعلم أو الموضع على أن الفن في المخبر له دوره أيضاً في عملية تحميص الصور وسجّبها.

ولكن المصوّر يقوم أيضاً بطلب من المنقب بأخذ الصور بنفسه وهذا يستحسن أن يكون له اطلاع عام بالهندسة المعمارية وبالمواد الأثرية والفنون القديمة حتى يبرز الخصوصيات الهندسية والفنية للمعلم. فلا بد من معرفة إن الحجارة علامة على كونها مادة بناء تحتوي أيضاً على رسوم ونحوت ونقش وكتابات، كما يحتوي الخزف والعملة على رسوم ونقاش أيضاً. فقيمة المادة الأثرية ليست في حجمها وفي شكلها فحسب وإنما هي محظوظة فيها أيضاً. أحياناً تبرز ما لا تقدر على مشاهدته العين المجردة لهذا فالتعرف على جوانب من الحضارات القديمة من شأنه أن يساعد المصوّر على ابراز جزئيات وتفاصيل تكون في بعض الأحيان هي المحددة في تعريف المادة الأثرية من حيث خصوصياتها أو تاريخها.

هذا مع العلم أن هذا العمل يحتم من جهة أخرى معرفة ودراسة كبارتين بفن التصوير الشعري وحسن استغلال جميع آلات التصوير ومشكلاتها وهو ما يستوجب تكويناً فنياً أيضاً.

#### بـ - مخبر معالجة المواد الأثرية :

عند القيام بالتصنيع يعثر المنقب على قطع ومواد أثرية صدت من خزف ومعادن ليست دائماً في حالة طيبة بعد تعرضها للتلل والتأكل مما يجعل استقراء الوثيقة صعباً وفي بعض الحالات مستحيلاً.

وهنا يأتي عمل الكيميائي لمعالجة المواد الأثرية وإزاحة التلوث والتصدي عنها. ومن البديهي أن يكون لهذا الكيميائي المختص أولاً تكويناً عاماً على غرار الكيميائيين الآخرين ثم تأتي مرحلة التعمق بصفة خاصة في ميدان معالجة المواد الأثرية والحفظ عليها.

وأصبح هذا الميدان اليوم علماً كاملاً ودقيقاً ومتعدد الجوانب والخصائص ويعتمد على شتى أنواع المواد الكيميائية والآلات نظراً لتنوع المواد الأولية التي صنعت منها القطع الأثرية ولتفاوت درجات التلوث والتآكل حسب الفترة الزمنية التي مرت عليها وأختلاف عوامل التلوث إلى آخره.

هذه الخصوصيات تستوجب تكويناً متعمقاً ودقيقاً 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 قديماً في حياته اليومية.

أما المخبر الثالث والاطار الفني الأخير يتعلق بالخرانط.

### **ج - مخبر وضع الغرائب :**

إن ما ذكرناه عن الطوبوغرافي ينسحب تماماً على الغرائب والميدانات متکاملان. فوضع الغرائب لا يحتاج إلى تكوين خاص في ميدان المسح الأثري، ذلك أن كل الغرائب لها نفس المعايير المتمثلة أولاً في اعتماد مقاييس الطوبوغرافي ثم اختيار السلم والاتفاق في عمل الحال، مع المنصب الأثري على ضبط بعض الرموز، فيقع اظهار المشاهد والتضاريس وخطوط متسلقي الارتفاع وعلامات أقرب والتمييز بين الموقع والمعلم وبين مختلف الفترات الزمنية الخ... وهذا أيضاً، يساعد الاطلاع العام على الحضارات القديمة على اختيار السلم واستباط الرموز وتقديم عمل يكون ناجعاً وسهلاً 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 ثافلة القول إن تعتبر التاريخ أساساً في عملية المسح الأثري هو القاعدة التي يعولها بتصبح مفهوم الوثائق الأثرية واستقراءها أمرين مستحبلين. فعلم التاريخ هو الذي يمكننا من فهم ملابسات الحضارات الغابرة وما الآثار سوى شواهد عليها. وعملية المسح تبدأ كما هو معلوم أولاً بجمع المعلومات في مختلف المصادر الأدبية والمراجع إن 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 إذ بإمكانه ان يختار المعلم الذي يريد حفره أو نوع المادة الأثرية التي يريد دراستها. وعلى عكسه، لا يجب أن يقتصر اختصاص المنصب الأثري على نوع من المواد أو المعالم دون سواها لما يمكن أن يكتشف له المسلح من مواد ومعالم متعددة ومرتبطة بجميع جوانب حياة الإنسان.

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

يكون أيضاً مطلعاً على عصور ما قبل التاريخ والبني والاسلامي نظراً للتلاقى الحضارات ونهايتها. فعادة ما أقيمت هذه الحضارات حيث توفرت الظروف الملائمة للاستقرار وهو ما يفسر أنها تواجدت في نفس الجهات إلا أن 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 تناديت العياني أيضاً وأحسن مثال على ذلك هو اقامة أضرحة الأولياء وتهيئة المزارات على أنقاض العياني السابقة.

كل ذلك يجعل الالعام بمختلف الحضارات أمراً مفيداً ويساعد على بلوغ نظرية أثرية تاريخية شاملة للجهة. وبخصوص اختصاص المتقدب يجب أن يكون هو الآخر متقدعاً ويشمل :

- **فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضارية** عموماً لمعرفة نظام توزيع العياني داخل المدينة كأن نعرف مكان إقامة العياني الرسمية والمعابد وذلك المخصصة للألعاب والنشاط الحرفي والاقتصادي وكيفية جلب المياه وتوزيعها وصرفها. فالعنور على بعض المعلم يمثل نقطة انطلاق للبحث عن المعالم الأخرى كما أن موضع بعضها مع الملامح الهندسية يمكن أن يعين على تعريفه وضبطه وظيفته إذا ما انعدمت القرائن المكتوبة أو المنحوتة.

- **الهندسة المعمارية** من حيث مواد البناء وطريقه وقواعده و الزخرف بأنواعه من رسم ونقش. ففي المحددة في بعض الأحيان لتاريخ المعلم ولهيوبته. فيحسن المتقدب بذلك وصفه وضبط تخطيطه وتعريفه.

- **علم الخزف** إن التطور الذي يشهده هذا العلم في السنوات الأخيرة وما زال، وضع بين أيدي الآثري وسبلته هامة في ميدان المسح الأثري ذلك نظراً لكثافة انتشار القطع الخزفية ببلادنا وما يمكن أن تمننا به من معلومات تاريخية وعلى مستوى النشاط الحرفي والشبكة التجارية تاهيك وإننا لا نتعذر أحياناً في بعض المواقع إلا على قطع خزفية فحسب وتصبح بذلك الشاهد الوحيد لتعريف الموقع. فالالعام الجيد بهذا العلم ضروري خصوصاً إذا ما تعلق الأمر بعمل علمي شامل ولا فيجب الاستعانة باختصاصي في علم الخزف أما في صورة المسح الانقائي أو القيام بمجرد للمواقع واحتسابها فالاطلاع فحسب على أنواع الخزف يمكن أن يكون كافياً.

- **علم النقاش** هو أحد دعائم علوم التاريخ القديم والوسطي والأثار فمن عادة القدامى تدوين بعض الأحداث وإثباتها بالكتابة على المواد الصلبة وعلى وجه التخصيص على الحجارة. هذا يفسر غزارتها وتنوع مواضعها إذ تفيد الباحث بشتى المعلومات والأخبار المفيدة بل تكون في بعض الأحيان حاسمة سواء في الميدان الاجتماعي أو البيئي أو حياة المؤسسات البلدية والعلاقات الادارية بين المدن والطبقات الخ... ويستوجب علم النقاش أولاً حذق اللغة

القديمة من فترة اختصاص الباحث والاختصاص في هذا المجال ضروري اذ يصعب الالامام مثلاً باللغات السامية واللاتينية معاً وهذا أيضاً يحتم العمل في نطاق فريق متكملاً.

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

أما التماشيل سواء كانت كاملة أو جزئية فقد سعى الإنسان منذ القديم إلى تحطيمها أو الاستيلاء عليها وجمعها، بصفة أنه لا يقع العثور في أغلب الأحيان إلا على أجزاء صغيرة ليس من السهل تعريفها وضبط التمثال الذي كانت تتمنى إليه إلا عن طريق مختص في النحت.

والمسكوكات أيضاً لا نجدها بكلة على سطح الأرض خصوصاً وإن حجمها لا يجعلها بارزة للعيان. وعند العثور على بعض القطع يمكن للمنقب مبدلياً أن يقوم بقراءتها والا يقع اللجوء إلى عالم المسكوكات خصوصاً إذا ما تعرضت إلى التأكسد.

فالاطلاع على هذه العلوم مفيدة بدون شك ولكن يكفي أن يكون عائلاً، فهو ليس متأكداً وعلى كل لا يمكن للشخص الواحد أن يلم الماما جيداً بكل هذه العلوم. ثم أن الحل الأمثل للمسح هو أن يتم في نطاق فريق متكملاً ومتمدد الاختصاصات، ليضمن أكثر شمولية وفائدة.

ويضاف إلى كل ذلك مكوناً في بعض ميدانين الجغرافيا.

### التكتوين في الجغرافيا :

من الطبيعي جداً أن يتلقى المنقب الأخرى تكويناً في الجغرافيا وتحديد الجغرافيا الفيزيائية وفي الخرائطية.

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

أما 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. ويوازي هذا التكوين الأساسي والنظري - في علوم التاريخ والأثار والجغرافيا تكويناً فنياً وميدانياً.

## **التكوين الفنى :**

**أ - التصوير الشعسي** هو فن يجب أن يدركه الباحث أولاً كما جيداً لما للعودة من أهمية في التقىب من بعض الجزئيات الهندسية والفنية والخاصة بالنقاش إضافة إلى وجوب تدعيم الوصف بالضرورة فهي المجمعة للوثيقة أو في بعض الأحيان تبقى هي المشاهد الوحيدة على المعلم بل وتصبح هي الوثيقة التي تحفظ، فبعض الجزئيات لا يمكن أحياناً التثبت منها خاصة إذا ما كانت مرتقة تسبياً إلا في طريق الصورة، إذن آلة التصوير ومكملاتها هي الكفيلة للتثبت من بعض الجزئيات وتقرير ما ابعد عن العين المجردة، لذا يجب معرفة قنوات التصوير وحذفها.

**ب - الرفع الهندسى والرسم والصورة** وحدهما لا تكفى ألا يمكن لها أن تتم في كل الحالات بكامل المعلم من الداخل ومن الخارج وفي كل جزئياته، وهنا يأتي دور الرفع الهندسى لاعطاء نظرة شاملة للمعلم من حيث شكله العام الخارجي وتقسيم فضائه الداخلى والقيام بقطع أو اثنين بحسب تشغيل تصميمه، هكذا يمكن مقارنة الرسم بالصورة والتثبت من بعض أجزاء المعلم ووصفه وصفاً دقيقاً.

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

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

وتأتي الآن إلى ما لم نعر له بلادنا أي اهتمام - على الأقل في العيدان 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. شوفالى، وهو أحد رواد هذا العلم في كتابه «la photographie aérienne» ص 211 «إن الاتساع المتزايد لمختلف الاستعمالات للصورة المفسرة يجعلنا نستشف أن مسألة تكوين المفسرين للصورة أمر خطير (معنى الهمام) وملح».»

فيما نكمّن أهمية الصورة المفسرة؟ للاجابة عن هذا السؤال لا بد من نعرف 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 photographié) على اجازة ل القيام بتصوير منطانية (photos aérostatiques) واستعمالها في رفع الخطيط المطويوغرافي 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 ل القيام بالحفريات ومراقبة الموقع وتقدم المقاطع وكل الأعمال المضرة بالأثار.

ولكن علم الآثار الجوي لم يعد محصورا في وظيفته الأولى فحسب إذ يمكن بالخصوص من اكتشاف الأنماط المطحورة جزئيا أو كليا. وهنا تكمن قيمة الصورة الجوية وأهميتها. وهو ما يفسر الدفع الذي عرفه هذا العلم خلال الحرب العالمية الثانية ببريطانيا، وينتفق الاختصاصيون اعتبار الأب بواديبار (Poidebard 1955-1978) هو باعث هذا العلم إذ حدد ملامحه وقواعدة من خلال عدة مهام مكنته من تحديد التيماس 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 التيماس الروماني بنوميديا (جنوب الجزائر) وأصبح كتابه (Fossatum Africae) مرجعاً كلاميكيّاً (أساسياً) هكذا أصبح علم الآثار الجوي مصدر معلومات أساسية للأثري و حتى 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 ل كامل الجهة المدرسة ومن التعرف الأولى 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 إلا عن طريق الطائرة. نفس الشيء بالنسبة للنباتات حسب الفصول ومكان زراعتها وكيفية نموها إن كانت على أنماط مطحورة أم لا. ومجموعة الطرق لا تشاهد إلا من الطائرة أيضا، وبشير التقاؤها نظريا إلى وجود موقع أو بناء مثلاً ان كانت على الساحل.

ثانياً : الصورة الجوية وتكون من ابراز المجموعات ومن الحصول على مشاهد سائعة نسبياً وهي لا تساعد على ضبط الإطار الجغرافي الذي توجد ضمنه الآثار وثانياً تسمح بالقيام برسوم خرائطية وثالثاً توفر وثائق تمكن من دراسة متأنية. وهذا الاستعمال هو الهدف الأساسي من هذه العملية.

وان دراسة الصورة الجوية واستغلالها أمران دقيقان ويتطابان بطبيعة الحال معرفة بل وشخصاصا في الميدان حتى يقع ضبط التضاريس والشبكة المائية والنباتات من غابات وزراعات - ووسائل الاتصال - من طرقات وسكة حديدية وخطوط كهربائية - وأخيرا العمران. ذلك ان الصورة العادبة للأشياء تتغير من حيث الشكل والقياسات والألوان والظلل وتركيب عناصر الصورة واستغلالها. ويكون تفسير الصورة الجوية واستعمالها مرتبط بنوعية الصورة عمومية أو منخفضة ومدى تطور الآلات إطار أحد الصورة (والمساعدة والفصل والمناخ) ووسيلة القراءة (العين المجردة أو المجساد *(stéréoscope)* وأخيرا استعمال الصورة العادبة أو الرسم المحسامي *(Stéréogramme)*).

فالمسألة اذن دقيقة ومتشعبه والوقوع في الخطأ وارد اذا يجب تشكيل اختصاصات متعددة والقيام بعمل جماعي مع التحليل بكثير من الصبر والتمنع بثقافة عامة واسعة اذا يجب تحليل كل عنصر وجزئية من الصورة.

وتكمّن التخطيطية الجوية بالمقارنة مع المعلومات التاريخية والخرائطية من طرح المسائل على مستوى كامل الجهة وأولها الطبوغرافيا التاريخية ان تغييرات المشاهد منذ العهد القديم وعلاقة الموضع الأثري بها كما نتمكن أيضا من وضع ملامح كرونوبيوجيا نسبية لاستقرار بالأرض وذلك من خلال العلاقة بين العناصر الأساسية للمشاهد وهي الطرق والطرقات والعمaran وتقسيم الأرض. فالصورة الجوية وثيقة أساسية لدراسة علم الآثار الزراعي والعماري الريفي وعلاقته بمحیطه في كل أشكاله والعلاقة بين المدينة والقرية والمركز الحضري والريفي فاستعمالها اذن في الميدان التاريخي البحث يستعمل كل الأنشطة والمبادرات التي ينبع منها الانسان.

كل ذلك يبرز مدى أهمية علم الآثار الجوي وفضلة على المسح الأثري والدراسات الجهوية وراجعته لعدة معطيات واثباتات عدة آثار وموافق (وهو ما توصل إليه الباحثون ببريطانيا وفرنسا). لذا ولما كانت تطور البحث يجب التفكير في خلق وحدة تدريس كاملة تدعى للمعرفة الفنية ولتكوين المختصين وتيسير (شوفالين) ص 214 إلى وجود توجهين في التكوين، أحدهما انكليساكسوني الذي يفضل تكوين المختصين مع الاتمام إلى نفس الفريق والثاني لاتيني ويفضل التكوين الشامل لمفسر الصور. وفي رأينا يجب أن يكون التكوين في البداية عاما الا ان الاختصاص لا بد منه لما يشهده هذا العلم من تطور مطرد على المستوى التقني والفنى. وإن أحسن صياغة تمثل في العمل في فريق متعدد الاختصاصات اذا يجب ادراك كل العناصر المؤثرة في الوسط الطبيعي والبشري.

ولكن وبقدر ما ندرك أهمية الصورة الجوية بقدر ما ندرك أيضا حدودها كعدم تمكننا من كرونوبيوجيا دقيقة وسوء تقرير بعض المصور وكلفة الصورة التي يقع انتقاوها من بعض الأحيان من بين مئات أو الاف صور سلبية وبعد طلعتات متكررة ومتوزعة على كل الفصول والأوقات. على أن هذه الحدود لا تنقص من قيمة الصورة الجوية.

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

#### **الخاتمة :**

لقد بات من الواضح أن تكون اطارات في ميدان المسح الأثري أمر متأكد وملح. فترى هنا متعدد يومياً بالانفراط أمام انعكاسات التهيئة العمرانية وبرامج التنمية ببلادنا دون الحديث عن عمليات النهب والسرقة فالمسح وحده يمكن من تغطية شاملة للمواقع الأثرية والمعلم التاريخية وتعريفها وضبطها. تلك هي العملية الأولى لإنقاذ تراثنا. والدافع الثاني لتكوين الاطارات فهو مرتبط بما يعرف هذا الميدان من تطور علمي وفني مطرد في البلدان المتقدمة ووجوب مواكبة التقدم الذي يعرفه هذا العلم.

وتكوين الاطارات يجب أن يكون متعدداً وشاملاً ومتفاوتاً الدرجات نظراً لتشعب ميدان المسح الأثري.

هناك صنفان من الاطارات : الاطار الفنى ومنه العامل على الميدان مثل المهندس المعماري الأثري (الطوبوغرافي) والعامل في المعاينات كالمحصور (ويمكنه أيضاً القيام بعمل ميداني أيضاً) والكيميائي الأثري واضع الخرائط.

اطار البحث ويجب أن يشتمل على نوعين من التكوين : أولاً) التكوين العلمي الأساسي ويشمل بطبيعة الحال التكوين في التاريخ إذ لا معنى للأثار بدون الاطار التاريخي ناهيك وإن الهدف العلمي من المسح الأثري يتمثل في طرح الاشكاليات التاريخية أما التكوين الثاني فيهم علوم الآثار بأنواعها. وتتفرع إلى تكوين منتعق في بعض الاختصاصات وإلى تكوين عام فقط. لا يجب لهم 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 عموماً والهندسة المعمارية وعلم الخزف والتقاليل والاطلائع العام على الفسيفساء والنحت والمسكرات والتقوين في الجغرافيا الفيزيائية وفي علم الخرائط. ويضاف إلى هذه المعرفة تكوين ميداني في التصوير الشعري والرفع الهندسي والرسم. وأخيراً لا بد من تعليم تفسير الصورة الجوية.

فالمسألة إذن متشعبة وتحتاج إلى تكوين أساسي علمي وفيه متعدد الاختصاصات. وهو ما يصعب في بعض الأحيان أن يتم به الشخص الواحد لذا يجب العمل في نطاق فريق متكون من متعدد الاختصاصات. هذا فيما يخص المسح التقليدي والجوي دون الحديث عن المسح الجيوفيزيائي والكهربائي والمغناطيسي والكهربومغناطيسي الذي يستوجب بدون شك التعامل مع ذوي الاختصاص.

# المسح الأثري والتهيئة العمرانية : التجربة التونسية

الأستاذ حامد العجايبي (\*)

## المقدمة :

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

هذا التراث الذي بدأ ينحدت 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 مربطًا لحيواناتهم أو خزانًا لمياههم أو غير ذلك مما تهيئه النعاج المتوفرة لديهم.

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

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، فاستغلوها أحسن استغلال ووظفوها ضمن اهتماماتهم بدليل أنه لم تغض سوى خمس سنوات على احتلال البلاد التونسية سنة 1881 م حتى أسموا فيها متحفاً في أحدي القصور التي أهدتها « الباي على » 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 إضافة إلى التراثات الأهداء.

## التشريع التونسي لحماية الآثار :

لا شك أن لكل بلد نراه الحضاري المعين لكيانه والمؤكد لجذوره وصل إليه رغم الهراء العديدة عبر التاريخ والتي أحدثت شروحاً عميقة في كثير من الأحيان أتلفت مدنًا 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 تعريفها المستعمر دون جدوى وكان يرمي من ورائها طمس الهوية وقطع الجذور العربية الإسلامية. على أن تلك القوانين كان لها دور فعال ونتائج إيجابية لأنها حافظت قدر الامكان على ما تبقى من آثار في عدة جهات.

وللدلالة على ذلك فإن القانون الصادر في 18 فيفري سنة 1920 يعتبر أن المناطق الأثرية بكامل التراب التونسي محضورة يحجر فيها البناء وغرس الأشجار إلا إذا ثبت بعد اجراء أسيار أنها لا تحتوي على آثار وكل ما يعثر عليه سواء كان منقولاً أو غير منقول إنما هو ملك للدولة سواء كان تابعاً للمجالس البلدية أو أملاك خاصة. وللدولة ان تتخذ الاجراءات اللازمة لحجز الأراضي التي في ظاهرها أو باطنها آثار، وينبغي انتزاعها للمصلحة العامة طبقاً للقوانين الجاري بها العمل وللمؤسسات المختصة في حفظ الآثار وصيانتها وإبرازها، أن تقوم بالأشغال المضورية في أي زمان ومكان وتتفقدها بصورة دورية.

كما يحجر هدم أو إفساد أو تغيير المعالم الأثرية أو اجراء أشغال بالقرب منها، قد تؤثر عليها تأثيراً سبيلاً أو الانقطاع بها مثل خزانات الماء والمواجل والمنابع والأبار. كما يمنع استعمالها كمساكن أو مخازن أو اصطبلات إضافة إلى منع المتاجرة بالآثار مهما كان نوعها. وكذلك يحجر تعليق الإعلانات على الأبنية الأثرية، ولا يجوز لأى كان أن يقوم بأعمال حفر قصد التفتيش 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 يحتملها اسم «المعهد القومي للآثار والفنون» بتاريخ 2 ابريل 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 إبرازها أو المحافظة عليها على غرار ما قام به بالنسبة لفترات السابقة لها.

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

الاطار العلمي بتنظيم الندوات العلمية والمشاركات الدولية والتوصيات المحلية والخارجية، وكذلك بالنسبة للاطار الفنى الذى هو في حاجة إلى معرفة أساليب العمل وأنواعه المتطرفة يوما بعد يوم. ومع ذلك فان هذا القطاع يشكو نقصا على مستوى الاطار الفنى بصفة خاصة لأنه غير قادر على تغطية كل المناطق والمدن الأثرية بالرغم من المجهود الكبير الذي يبذله 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 القومى للأثار والفنون ما يلى :

### **المسح الأثري :**

وهو التغطية الشاملة لكل المناطق الأثرية البرية منها والبحرية وله أوجه عديدة منها البسيط ومنها المعقد نظرا للتقنيات الحديثة والآلات المتطرفة على غرار ما يقوم به البعض باستعمال المسح المغناطيسي أو طريقة الاستشعار عن بعد وما تتوفر 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 يلغى دورا أساسيا 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 أحدهما انتقلوا إلى المنطقة المaulية بصورة تدريجية ومنتظمة إلى أن تتم عملية المسح وتكون الملفات جاهزة بكل الوثائق المطلوبة.

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

### **محتويات المثلث :**

- 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 الواقع وتحديد مساحتها.

- تدوين كل التحف الأثرية على اختلاف أنواعها مما هو متوازف فوق الواقع أو في حوزة المالكين الخواص أو مستعملة في البناءات الحديثة كالأعمدة والتيجان والحجارة المنقوشة وشواهد القبور ... الخ.

وهذا من شأنه أن يثير مباحثنا القومية والجهوية إضافة إلى معرفته بمعرفة دقيقة فنعمل على جلبه ومعالجته ثم عرضه قبل أن يضع ويختلف بطريقة أو بأخرى.

### التسجيل والترتيب :

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

**الفصل 4** يتم ترتيب الآثار غير المنقولة والمواقع الطبيعية والمعمارية المسجلة لدى السلطة 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 منه السنة 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 والمعمارية المسجلة والمرتبة طبقاً لأحكام هذا القانون لأغراض تختلف وأهدافها والترتيب التابعة لها إلا في حالات استثنائية يقع التنصيص عليها بمقتضى أمر.

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

الترتيب، تتولى السلطة الأثرية تسجيل الآثار المنقولة بسجلاتها الرسمية وتحرير وثائق وصفية في شأنها تسلم لمسكبيها 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 الحقن الضرر 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 المنكورة 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 تشوّه مظهر تلك الأبنية الأثرية والمعالم التاريخية وتتصدّع ببنائها، وعند الضرورة يجب ردم هذه الأجهزة في التراب حسب الكيفية التي تحدها السلطة الأثرية.
- (5) عدم إقامة أية بناء سطحية أو علوية داخلها إلا إذا كانت منسجمة من حيث طراز الأبنية وألوانها وارتفاعها 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 الحقن الضرر بها أو بالمعالم التاريخية الموجودة بها.
- (9) حق الزيارة والتصوير والدرس من قبل السلطة الأثرية أو ممَّن لديه رخصة في ذلك منها بالنسبة للآثار غير المنقولة التي لم تكن في حوزتها أو تصرّفها.

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

- (1) عدم جواز تحويل الأثر أو إصلاحه أو ترميمه أو نقله داخل تراب الجمهورية أو تصديره خارجها بدون ترخيص مسبق من السلطة 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 انتشاره للجنة المنصوص عليها بالفصل 4 من هذا القانون في خصوص أعمال التهيئة المزمع إنجازها 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 بالآثارنا قابله حرص متزايد من قبل وزارة التجهيز والاسكان على تخطيط المدن وتهيئتها موازاة مع حركة البناء والتشييد التي أخذت تتواطئ شيئاً فشيئاً.

ولذلك أحدثت الوزارة قسماً خاصاً بالتهيئة العمرانية يسهر على تخطيط وتنظيم المدن والأرياف بتنفيذ عدد 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 المسطرة في إطار آفاق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والمخططات القطاعية وباعتبار العلاقات بين تلك التجمعات العمرانية والجهات الجاورة وما يتبعن المحافظة عليه من التوازن بين التوسيع العمراني، ومباعدة 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 مآل الأرضي بصفة عامة وتركيز التجهيزات الكبرى للمهياكل الأساسية والتنظيم العام للنقل وتحديد مواقع المصالح والنشاطات الأكثر أهمية. كما تأخذ بعين الاعتبار المخاطر الطبيعية والتغيرات على البيئة.

## **أمثلة التهيئة العمرانية :**

تضييق أمثلة التهيئة العمرانية في نطاق اتجاهات الأمثلة التوجيهية للتعهير. فهي تحدد تخصيص المناطق التربوية حسب الاستعمال الرئيسي الذي يتبعه اتباعه أو حسب طبيعة النشاطات السائدة التي يمكن أن تباشر بها والنشاطات التي يجب تحجيم القيام بها فيها. كما تضييق كافة البناء المخولة بالنسبة لكل منطقة تربوية مخصصة أو كل جزء منها وذلك خاصة باعتبار طاقة التجهيزات الجماعية الموجودة أو هي بصدق الانجاز.

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

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

وهي تضييق الواقع المخصص للطرق والمنشآت والتجهيزات العمومية وللأجهزة ذات المصلحة العامة وكذلك المساحات الخضراء.

ومن جهة أخرى تضييق قواعد التعهير المتعلقة بحق تركيز البيانات ومالها وطبيعتها وتدعيم الاندماج الاجتماعي وسط التجمعات السكنية والاستعمال الأفضل للأراضي عبر البناء العمودي كلما قسمى ذلك.

## **أمثلة التهيئة التفصيلية :**

ترمي هذه الأمثلة إلى دراسة تهيئة وتجهيز الأراضي المبنية أو غير المبنية خاصة لفرض انجاز تقسيم وبيانات أو منشآت وتجهيزات عمومية ونشاطات مختلفة.

وتضييق كذلك طبيعة ومال البيانات وغيرها من طرق أثغال الأرضين والطرق والشبكات المختلفة وكذلك ارتفاقات المظهر.

كما تضييق البرنامج الجمالي للبيانات والمنشآت أو التجهيزات العمومية أو الخاصة فهي بالضرورة تطابق توجيهات المخطط التوجيهي ومقتضيات مثال التهيئة. ويتولى اعداد مثل التهيئة التفصيلية المصالح المختصة التابعة للوزارة المكلفة بالتعهير 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 اشهار أو تطبيق لمثال التهيئة التفصيلي يجب عرضه على موافقة الوزارة المكلفة بالتعهير التي تتأكد من مطابقته لمقتضيات مثال التهيئة.

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

لأحياء لمدينة بشكل منظم ومدروس كما يمكن ضبط المواقع والمعالم الأثرية والتاريخية وحمايتها من كل ما يهدّها 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 التصدّى 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 وأبرازه وأحيائه وتقدیمه في أحسن صورة للأجيال القادمة فيكون حلّ اعتراف وفخر وشحد للعزائم ودافع لعدّ أفضل.

#### وسائل العمل :

وللقيام بهذا العمل الجبار لا بدّ من وسائل عمل ضرورية لا مندوحة عنها يلتقي فيها الأثري والمهندس العمراني وتمثل في :

- المصادر والمراجع.

- الأطلس الأثري.

- الخرائط الأثرية بمقاييس :

1/500.000 \*

1/200.000 \*

1/100.000 \*

1/50.000 \*

1/2.000 \*

- التقاطية الكاملة بالصور الجوية.

- الرسائل الجامعية المتعلقة بالجهات.

- الأرشيف القومي.

- أرشيف البلديات.

- أطلس ما قبل التاريخ.

فال المهندس العمراني لا بد له أن يجمع كل هذه الوثائق ويركز بصفة خاصة على المنطقة التي يبني تهيئتها ويلجأ إلى معلومات إضافية إذا لم تتوفر له عن طريق ما جمعه من وثائق بالاتصال مع من 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 مصادفاً إليه تقرير واطلس توضيحي للخطوط العريضة التي يجب اتباعها لدعم النمو المتوازن لمختلف جهات البلاد التونسية ولتفادي

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

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

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

أما المقياس ما بين  $1/50.000$  إلى  $1/10.000$ ، فيحدد لنا الخيارات الكبرى في كيفية تهيئية المدن والمواقع التاريخية وتنظيم المواصلات والتجهيزات الكبرى التي تتميز 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 الفنانيين 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  $1/1.000$  بدورة يحدد القواعد العامة لاستعمال الأرض مصحوباً بنظام وطريقة ملزمة لكل الناس على فرص احترام تطبيقها وهو يخص المدن والجماعات الريفية ويتحدد ذلك بخصوص 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 التفاصيم والتجهيزات العامة مصحوبة بتراتيب خاصة. وكما هو ملاحظ فإنه أكثر تفصيلاً ودقة وضبطاً من الأمثلة السابقة بل هو تطبيق عملي للمشاريع المقترحة في الأنظمة 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 الموقع والمعلم التاريخية، وذلك لم يغفل المشرع التونسي عن هذا الجانب، ففي قانون 2 أفريل 1966 فحول ينص على مرافقة الأعداد الجارية في المدن والأرياف والسهور على تسجيل التدابير المتخذة لوقاية المعلم والموقع بكراريس الشروط، وعلى المشاركة في أعمال لجنة البناءات المدنية وغيرها من الهيئات الرسمية أو الخاصة الموجودة الآن أو التي ستوجد إذا كان نشاطها أثر على المعلم التاريخية أو الموقع الأثري وبالعنابة بوقاية المجموعات العمرانية التي تقرر أن لها صبغة تاريخية، ثم يؤكد المشرع بعد ذلك في قانون 13-16 ماي 1986 في فصله 27 و 28 علىأخذ أمر التهيئة العمرانية بعين الاعتبار أمر ترتيب المعلم والموقع.

لذلك تكون فريق عمل يجمع بين أثريين وأساتذة وفنيين تابعين لوزارة التجهيز قصد إعداد خرائط أثرية تمسح كامل البلاد التونسية متوكلاً في ذلك :

(1) المنهجية العلمية.

(2) وحسن استعمال التقنية الحديثة.

وقد أملى هذا الاختيار ظروف معينة منها إعادة النظر فيما نشر من اطلاس وخرائط أثرية نظراً للإضافات الجديدة على مستوى المعلم والموقع نتيجة الدراسات الجامعية أو البحوث العلمية التي يقوم بها الباحثون الآخرون.

فالاكتشافات تتلاحق يوماً بعد يوم، ولذا وجب التدارك من ناحية أخرى فإن عمليات التوسع العمراني والتهيئة العمرانية التي شملت كل البلاد التونسية تقترباً لم تأخذ بعين الاعتبار تراثنا الثقافي والتاريخي.

ثم بصفة خاصة البرنامج القومي لوضع خرائط لكل المناطق المهددة بأخطار الفيضانات «Plan Danger» تساهم فيه اليونسكو لحصر هذه المناطق وضبطها بصورة دقيقة. وكانت 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 ووضعتها في سجلات خاصة لنتصبح بعد ذلك ملكاً عاماً أو على الأصح ملكاً للدولة لا يحق لأي كان أن يشوّهه 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 تغير نتيجة التطور في أساليب الحياة، هذه سنة الكون وهو سر بقائها ولا هجرت وأصبحت خراباً وينتهي أداؤها ودورها التاريخي والوظيفي متلماً هو الشأن

بالنسبة للعديد من المواقع التي كانت بدورها عواصم مثل « رقاده » و « صبرة المنصورية ». والمدينة عبارة عن مجموعة من المكونات منها المؤسسات الدينية والمدنية والذفافية وكلها عناصر تتالف فيما بينها لتكون نسيجاً معمارياً تتميز به العصور بعضها عن بعض لذلك يجب على كل باحث أن يتلمس أثر هذه المنشآت ويلاحقها بالدراسات والتخييم ويسجل كل صغيرة وكبيرة ويدون كل ملاحظاته حتى تناه له ولغيره رصد كل التغيرات وتبويبها فتصبح بعد ذلك أدلة عمل بل أحدى المركبات التي لا يمكن لأي باحث أن يغفل عنها.

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

### **السوق والمعلم :**

ولتحديد مفهوم الموقع والمعلم يمكن القول بأن الموقع هو قضاء طبوغرافي يكتسي أهمية من الناحيتين الطبيعية وال عمرانية وله صبغة جمالية وعلمية وتاريخية يكون منظمه من زاوية ما أو من عدة زوايا مظهرها لحياة بشرية ولثقافاته ومعطيات تاريخية وحضارية.

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

ولا بد من التأكيد بأن مقاييس ضبط المواقع والمعالم على الخريطة الأثرية مختلف احدهما عن الآخر لأنه إذا كان بالأمكان رصد الموقع ووضعها في سلم 1/50.000 فإن المعالم سواء كانت داخل المدن أو في الأرياف ليس بإمكانها أن تبرز في هذا السلم وإنما يجب أن تتعامل معها مثلاً بسلم 1/2.000.

### **المحافظة على السترات :**

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

### **المجلس الاستشاري :**

لقد أرتأت 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 وبافتراض من المجموعات الجهوية والمحلية، ويمكن للجنة أن تأذن بالاتتجاء إلى الاختبار قبل أن تدلّي برأيها بشأن أي ملف ترتيب يكون محل نزاع، كما تولى متابعة الملفات التي هي بقصد التحقيق.

## **المجلس الأعلى لصيانة التراث :**

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

ومن مشمولاته التعريف بأهمية التراث وضرورة حمايته والعمل على جمع المعلومات والمعلومات والوثائق التي تسهل إنجاز البرامج التربوية ويشجع على بعث المتاحف المتخصصة وينظم النظاهرات الثقافية بعقد الندوات والملتقيات وأصدار الدوريات والنشريات التي تخدم أهداف الصيانة ويشجع كل المبادرات الهادفة إلى بعث المؤسسات والمخابر المتخصصة في المحافظة على التراث. ومن مهامه وضع علامة معيبة على كل آثر تم جرده وتسجيله قصد إبرازه.

## **جمعيات صيانة المدن التاريخية :**

لقد تأسست في أغلب المدن الكبرى جمعيات لصيانة التراث وحفظه وإبرازه، وتدخلت في العديد المناسبات وكانت لها المبادرات التي أثرت بها تأثيراً إيجابياً 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 بذريعة أمام قرارات كانت ستكون كارثة على التراث وعلى التسييج 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 يجنّبها الاكتظاظ الذي لم يعد مقبولاً من أحد لأنه وصل درجة الاختناق، ولتهذيب المنطقة شرعوا في إقامة مبان عمومية سكنية وتجارية ومساحات فسيحة للمترجلين بأمكنهم 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 والأنمط المعرفة، إضافة إلى ترميم المعالم التاريخية وصيانتها أخذين بعين الاعتبار كل الترتيب القانونية والإجراءات الإدارية. بهذه النماذج لم يكن الحفاظ على طابع المدينة العتيقة بمختلف مميزاتها مع مراعاة دمجها في حركة التطور الاقتصادي والاجتماعي حتى لا تبقى معزولة عن محيطها طبقاً للمقاييس والتوصيات المتقدّمة عليها في منظمة اليونسكو أو الصادرة عن ندوة «نairobi» 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 والقذاعة في نفس الوقت. هؤلاء أصبحوا غير قادرين على مسايرة النسق الجديد، لا من حيث افتاء المحلات السكنية أو جارية نظرا لارتفاع تكاليفها، لذلك اضطرروا إلى تحويل وجهتهم إلى مناطق أخرى والعيش فيها وفي المقابل حل محلهم آناء لهم القدرة على المنافسة ومجاورة الأوضاع الجديدة، فطورو 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 منارات الإسلام في شمال إفريقيا وعرفت كيف تفت في أعماق التاريخ وإلى جذوره وتتمدّ بدها إلى جامع عقبة بن نافع الفهري، وإلى مسجد ومدرسة وضريح الصنحابي أبو زمعة البلوسي وإلى أسوار المدينة ومسالكها ودوريها وأعادت الحياة إلى أسواقها وإلى مقام ومتاحف سيدى عمر عبادة وإلى مدرسة سيدى عبید الغریانی وإلى فسقية الأخلاص وما انشئ 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 القروانية.

لقد ألقى 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 نسقها لأهميتها، فالتحولات الاجتماعية غداة الاستقلال أصبحت واضحة ونتيجة مباشرة لاختيارات 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 لأن أصحابها وزلوا أفواجا إلى المدينة.

هذه الهجرة المتقدمة خلقت أزمات عديدة لأن العدن لم تكن مهيأة لاستقبالهم واستيعابهم الشيء الذي أحدث ما اصطلاح عليه « بالاحياء القصديرية » المحيطة بالمدن ثم حاولوا التدرج شيئا فشيئا والنسلل داخل المدن كلما سمح لهم ظروفهم المادية. وفي نطاق سياسة الدولة السكانية، نشطت حركة التشييد والعمارة في عدة مناطق وخصوصا إلى نقطتين مسيق وهيئة عمرانية، وبدأت تنشأ الأحياء والتجمعات السكنية الجديدة وهي على نوعين : أفقية وعمودية مجهزة تجهيزا كاملا وتتوفر فيها جميع المرافق، فهربت إليها الناس وخرجت أغلب العادات من قصورهم داخل المدينة العتيقة فقامت بما يمكن سميته بالهجرة المضادة وانخرطوا في سلك

هذا التيار الجديد وذلك لأن الجيل الجديد من الأسر التونسية لم يعد يقبل بالحياة الأسرية مثلما عاش أجدادهم ورآم 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 أثقلت 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 الغريب في نوعه على غرار ما حصل لـ « دار المنستيري » وغيرها من قصور العاصمة.

#### الوكالة القومية لاحياء واستقلال التراث :

ولدعم هذا الاتجاه القومي للمحافظة على التراث، أنشأت وزارة الثقافة وكالة فنية لاحياء واستقلال التراث الأثري والتاريخي وقد أتيط بهذه الوظيفة بتحقيق وتنسيق وتعهد برامج احياء و استغلال التراث الأثري والتاريخي والمتاحف طبقاً للدراسات المعدة مسبقاً للغرض بالتعاون مع الجهات المختصة والعمل على تطوير وتنمية السياحة الثقافية وتلك بتحسين وتمديد مصالك الزيارات في الواقع الأثري واحياء المسالك في المراكز العمرانية التقليدية (المدن القديمة) وكذلك مساندة الأعمال التي يقوم بها المعهد القومي للآثار والفنون في مجال المحافظة على التراث وصيانته وإثرائه 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 والمتعلقة بسير أعمال الصيانة والمحافظة رغم وجود القوانين الملزمة لأصحاب العقارات أو الضيغفات الخاصة التي يوجد بها أثر تاريخي يجب صيانته سواء كان داخل المدن أو خارجها، هذا بالإضافة للمشاكل المطرودة نتيجة التطور السريع للأوضاع الاجتماعية فرضته عوامل النمو الديموغرافي والعماني والثورة الصناعية، مما شكل خطراً على المعالم التاريخية والواقع الأثري وخاصة منها المتاخمة للمدن على غرار

« صيرة المتصورة » التي لا تبعد إلا بحوالي 2 كيلو مترا جنوبي القيروان والتي تعتبر موقعها أثريا فريدا في نواده نظرا لكونه ثاني عاصمة قاطمية بعد المهدية وبعد ان ثبتت الأمساك أهميته، بدأ الزحف العمراني يكتسح بصورة فوضوية دون التوصل إلى حل سريع ونهائي لانزاع الأرض وإيقاف الهجمات السكانية عليها.

### ادماج التراث في الحياة العامة :

لعله من المفيد ادماج التراث التاريخي في الحياة العامة بتهيئة موقع أثري يجعله منطقة خضراء يزورها الناس في أوقات فراغهم قد تكون عالما أساسيا في تحسيسهم لأهمية الموقع والتراث والمحافظة على ما فيه من معالم أثرية مع برامج الحفريات التي يعتزم الفائمون على حظوظها القيام بها حسينا تقتضيه طبيعة المنطقة وتتوفر الامكانيات المادية.

ولا بد من التمييز بين شئين أساسين الموضع والمعلم التاريخية داخل المدن وخارجها فالمشاكل المطروحة والملحة على هذه المعلم والموقع داخل المدن تختلف عما هي خارجها لذا، وجب على الهيئات المعنية مراعاة هذه التواهي ووضع كل الطاقات والامكانيات لإنقاذ ما هو داخل المدن مع الالتزام أكثر ما يمكن على خصوصياتها وحتى على وظيفتها الأصلية إن أمكن ذلك وفي أسرع الأوقات لأنها مهددة في كل لحظة وحين.

بالاضافة إلى الموضع والمعلم التاريخية لا بد من مراعاة المدن التاريخية والتجمعات السكنية لما لها من خصوصيات تميز بها عن غيرها مما أكسبها الاحترام والتقدير مثلا هو الشأن بالنسبة لمدينة تونس والقيروان وسوسة... الخ، والتجمعات مثل سidi بوسعيد الذي تعمل من أجله كل الجهات للحفاظ على هذا النمط الفريد من نوعه سواء من حيث موقعه الجغرافي أو تماسته نسبيا 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 التقليد المعمول بها في هذه الرقة حتى لا تنشئ وتخرج عن المألوف وتصبح بعد ذلك مهددة بالزوال.

### المخاتسمة :

جميل أن نتحدث ونعدد المؤسسات الخاصة وال العامة التي تعنى بالحفاظ على التراث التاريخي والقوانين والشعائر المتعلقة بهذا القطاع الثقافي، وأمثلة التهيئة العمرانية على اختلافها وتتنوعها في أحكم السيطرة على هذا الجانب الحيوي حتى يقوم شاهدا على مدى تعلق البلاد التونسية بكل مقومات حضارتها.

ولكن أجمل منه أن تزرع الوعي والحس الحضاري ونشره بين كافة الناس ونعمل من أجله بمختلف الوسائل السمعية والبصرية وعن طريق أجهزة الاعلام المختلفة وضمن برنامج

التعليم الابتدائي والثانوي، لمحضه بعده حباً متبدلاً بين المواطن وتراثه وشعوراً بالغيرة على هذا المجهود الانساني الذي أصبح ملماً للبشرية عامة.

#### المؤسسات المعنية مباشرة بالتراث :

-	المعهد القومي للآثار والفنون	-	المجلس الأعلى للآثار
-	الهيلات المختصة	-	ـ
-	الوكالة القومية لاحياء واستغلال التراث الأنثري والتاريخي	-	ـ
-	اللجنة القومية للترسم	-	وزارة الثقافة
-	المجلس الأعلى للثقافة	-	ـ
-	الهيئات الثقافية الجهوية والمحلية	-	ـ
-	جمعيات صيانة المدن	-	ـ

#### 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
-	إقليم تونس
-	البلديات

## المراجع

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

- الرائد الرسمي للجمهورية التونسية : 1-5 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»/Rédacteur/ 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 protection 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.

Recueil 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<sup>(\*)</sup>

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

أما عن الهيكلة والتقنيات، فقد حقق 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 ولفائدةها.

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

إلا أن أعمال المسح، رغم أولويتها، قد تأخرت في معظم بلدان الوطن العربي، فربما 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 التراث 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 وانلاف الأموال مقابل نفع سير، وهو ما وصلنا إليه بالفعل بعد نصف قرن من الجهد المادي والفكري.

(\*) يبحث في الآثار بالمعهد الوطني للتراث - تونس.

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

أ - قيام الاحتلال الغربي، بتنظيم حملات عنيفة، محكمة وموجهة، تهدف إلى التعميم 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 يذكر فيه للحضارة العربية إلا كعنصر انحطاط. وقد كانوا يدركون قيمة الكبرى للتراث الأثري في هذا المجال، فصاروا إلى ملاحظته على طريقين : الأول : الاهتمام بترااث بلادنا في العهد الروماني، ابرازه واضفاء حالة من القدسية عليه، والثاني : طمس كل ما عداه، وخاصة تراث الحضارة العربية الاسلامية وتجريده من كل مدلولاته وقيمه وحتى الساطع من هذه القيم راحوا يلتمسون له أصولا في حضارات أخرى.

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

أما بالنسبة لمعالم الحضارة العربية فالمسألة أكبر، حيث كان خدمة الابيديولوجيات الموجهة من طرف نظام الاحتلال يهددون إلى محقها تهائيا عن طريق هدمها لأتفه الأسباب وحتى بدون سبب. والأخطر من ذلك بكثير هو اقناع كل الناس بأن هذه المعالم تمثل قلاع الانحطاط والتخلف في البلدان العربية وقد جربوا هذه المعالم من قيمتها الأصلية، باعتبارها وثائق حضارية وتاريخية وركزوا على ما تقوى به من مهام اجتماعية. وكانت هذه أكبر ضربة وجهت إلى التراث المعماري العربي الاسلامي، لأنها فتحت عليه باب مهاربته 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، فركزت في المدن بصفة خاصة، وانفجرت المدن سكانيا، بسبب النزوح، وأصبحت مسرحا للتغيرات فجائية ومتعددة. وقد تطلب هذا مفرات 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، الدفاع عنها خوفا من الانهيار بالرجعية. وهكذا حل عدد من مشاكل النمو الفوضوي، على حساب المعالم التاريخية. فلا تستغرب، إذ دخلت ورشة لاصلاح الدرجات أو قاعة انتظار في بيت أحد الاوصياء 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 الحبي، مثلاً، خافياً مصلحته المادية أو السياسية، وراء المصلحة العامة، وتقرير لله، ليتمكن من الحصول، باسم المجموعة، على ترخيص لتجديد المعلم، هذا الترخيص الذي عادة ما يكون بعثة 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 إداء مهام جديدة، ضيق تدريجياً، طابعها الأصيل وأوصافها العميزة.

والواقع أن ما ذكرناه، ليس إلا عيّنات، من الأسباب العديدة، من اتفاف تراثنا الأثري والتاريخي، أو ردتها للتاكيد 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 أن أسباباً كثيرة حالت دون ذلك.

يفترض علوان المقال، التعريف بحديه، ما هو المقصود بكلمة المسح الأثري، وما تقصد به بكلمة مدينة. وهذا فقط في مجال المسح.

#### (1) المسح الأثري :

طبعاً لا يتطلب المقام هنا ايراد مطرائق المسح المختلفة والتتبع الدقيق لأنواعه وميزاته كل منها، إلى آخر ما هناك من التفصيات، بل سأكتفي بتعريف الطريقة التي أفضلها وأرى أنها تلائم مطلبـي، وهو سرعة الانجاز.

وأنجع الطرق، حسب ما يبدو لي، طريقة المسح التقليدي الشامل، وهي البحث عن المواقع والمعالم 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 يمكن من المعلومات. يضاف ذلك إلى المعلومات المتحصل عليها من المراجع المختلفة، وأضافة المواقع والمعالم المكتشفة أثناء الرحلة الجديدة، بكل ما نقدمه من معلومات.

وزيادة علىنجاعة هذه الطريقة، فاني اعتقد أنها الوحيدة التي يمكنها ان تكون شاملة إلى نسبة عالية، وسريعة إلى حد معقول، حد أقصى بين العشر سنوات والخمس عشرة سنة، اذا

توفرت الادارة الميدانية والامكانيات العادلة والاطار البشري المتمرس والادارة السليمة. كما ان هذه الطريقة، أساس لا بد منه لكل العمليات الدقيقة التي تكون شاملة ومحبودة في الزمان والمكان والغاية. وينطبق هذا على المسح الأثري عموماً، مسوى في الريف أو في المدينة في مشروع نطمح أن يكون بكل مكان 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، إلا أن 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 يتعدي كونه تسهيلاً للعمل.

وستعمل كلمة مدينة، على وجه التغلب 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 أن أقل تجمع سكني يحتوي ثلاثة معالم تاريخية جامع، ومقدبة، والنواة التي تكون حولها التجمع، وخاصة ما تكون ضريحاً لأحد الصالحين أو محطة قطار قديمة أو معلماً رومانياً. هذا بالإضافة إلى أن هذه التجمعات السكنية، 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، إذ يمكنه أن يعني من معلم تاريخي أو موقع أثري في قرية صغيرة، من المعلومات الهامة ما لا يجده في المدن الكبيرة.

ب - على مستوى الاختصاص : يلاحظ أن الآخر، الذي هو موضوع أعمال المسح الأثري، يختلف في الريف عنه في المدينة، حيث نجد أن 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 أن نسبة 90% من المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، الموجودة في الريف، تعود إلى العهود السابقة للإسلام بينما نجد العكس في المدن حيث أن تراياها الأثري يعود معظمها إلى العهد العربي الإسلامي.

وهكذا يعرضنا إشكال على مستوى الاختصاص، إذ تفترض نوعية المواقع، وتوزعها بين الريف والمدينة، أن يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل بالريف، في العهود السابقة للإسلام، وخاصة منها الرومانية، في حين يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل في المدينة في حضارة العهد العربي الإسلامي.

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

ولا يفوتنـي أن أتبـهـ إلى أن المنهج العلمـيـ في البحـثـ منهـجـ واحدـ، وما أقصـدهـ بالـتـسـمـيـاتـ والـاخـلـافـاتـ ليسـ فـيـ المـنـهـجـ وإنـماـ هيـ فـيـ الـطـرـقـ المـتـعـلـقـ بـالـمـيـزـاتـ الـأـمـاسـيـةـ الـخـاصـةـ بـكـلـ نوعـ منـ الـأـبـاحـاثـ.

### مقاييس تحديد المعلم الأثري :

تعتمد مبدئياً في تحديد المعلم التاريخي على مقاييس الزمن، فهو مقاييس عالمي ذو جدوى.

وقد حدد الغرب عمر المبني الذي يعتبر معلماً تاريخياً بـ «خمسين سنة»، إلا أن 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 مياني تضاف إلى القائمة دون اعتبار لمقياس الزمن منها المياني ذات القيمة الفنية العالية التي تظهر إما في الشكل الهندسي أو الكساد الزخرفي أو النماذج الفريدة، كما تراعى في التحديد القيمة الوطنية أو الإنسانية... الخ.

هذا مع العلم أن جانباً كبيراً من المعالم التاريخية تعتمد في تحديده على ذوق وخبرة الباحث المكلف بالعملية.

وهكذا نرى أن التحديد الذي وضعناه أصبح يشمل العديد من أنواع المعالم التاريخية، التي منها، كل المياني الدينية : الجوامع والمساجد والزوايا والمدارس والكتائس والبيعات والمعابد الوثنية. وكذلك الأبنية المدنية مثل الأضرحة والترب الخاصة والمقابر. كذلك العوائير المدنية مثل : البيوت الخاصة التراثية وأحياناً الأحياء التراثية والقصور القديمة وكذلك الأبنية التي تحمل ذكرى وطنية، ومنها نصب الشهداء ومقابر الأبطال. وكذلك المياني الهمامة التي أقيمت في أواخر القرن الماضي (كولونيل). ومنها المحطات القديمة لوسائل النقل وبعض مقرات الادارة والتقنيات ومصانع الماء. وكذلك تجهيزات كل المصانع القديمة وخاصة آلاتها. ومنها الآلات استخراج الفسفاط والمعادن الأخرى والآلات تكرييره والآلات الفلاحية القديمة ومعرفيتها. الواقع أن السلسلة طويلة لو أردنا تتبعها.

### أدوات العمل :

ليس من العسير وضع قائمة بأدوات العمل التي تحتاجها عمليات المسح، القائمة، من المؤكد أن هذه القائمة، لن تكون نهائية، إذ سوف تحتاج باستمرار إلى التغيير في الكم والكيف.

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

١) مجموعة من السيارات، بحساب 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 الملاطة الجمودية بمساعدة الفريق في موضوع السيارات، عند الحاجة وتلك أثناء قيامه بالعمل في المناطق التابعة لها إدارياً.

### **الخرائط والأمثلة :**

من الواضح، أن عملنا الأساسي والأهم، هو وضع المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، على خرائط وأمثلة مدن، ثم ترقيمها، وحوصلة ما عليها من معلومات لسجله ونونته. وفي هذا المجال نحتاج إلى نوعين : الخرائط وأمثلة المدن.

#### **أ - الخرائط :**

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

وما يهم العاملين في فرق المسح في المدن، من هذا النوع من الخرائط، هو الرقم الذي يسند للتجمعات السكنية، باعتبارها مواقع 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 المقايس التي يتيسر استعمالها في عملية المسح بالمدن، وهي بين  $1/2.000$  و  $1/5.000$ . وذلك لأن العمل على مثل مقاسه أقل من  $1/5.000$  يتعدى، إذ تصبح المساحات المخصصة للمعلم ضيقه يعسر تحديدها بالقلم، فضلاً عن وضع الرقم المسند إلى المعلم، فوقها. كما يتعدى العمل على مثل مقاسه أكثر من  $1/2.000$  لأن رقعة 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 أخطأ الكلمة أو قصرت عن أداء المطلوب منها في الوصف، فإن الصورة كفيلة بتفطية هذا النقص، وهي إلى ذلك أقدر على إبراز التفاصيل، والجزئيات.

والعمل يحتاج إلى نوعين من الصور : الصورة بالأسود والأبيض، والشراحنج الملونة، وهذا يعني أن الفريق يحتاج إلى التي تصوير على الأقل، مزودتان بالتي انارة (FLACH) تشنن كل منهما بنوع من الأشرطة : أي أبيض وأسود، وشراحنج ملونة.

كذلك يمكن تعويض الآلتين بالآلة واحدة مزودة بمخازن منفصلة، اثنان أو ثلاثة، واعتقد ان الطريقة العملية هي افتقاء الآلات الصغيرة الدقيقة المزودة بالتصوير الذاتي اضافة إلى الآلات الأساسية السابقة، وذلك زيادة في الاحتياط.

### **ب - مواد التصوير :**

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

أما بالنسبة للمقاسات فان الشائع منها اثنان即 36/24 و 6/6 مع الملاحظة انهم مرتبطان بنوع الآلة.

ولكل من هذين المقاسين ميزاته : فمقاس 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 مكلاطا بالخزن، ويتوفّر المظروف الملائمة له.

وتحدر الاشارة إلى ان خزن الصور بالأجهزة الكمبيوترية، وإن أصبح ميسوراً وضرورياً استعماله بغزارة، متأكدة، 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 الامراع بانجازه، وأقصد بالقول قدرتنا عليه، سهولة اصلاحه وتحفيذه في أي وقت لزم الأمر ذلك.

### أدوات القياس :

أدوات القياس الجديبة في عملنا، هي الأدوات العادي البسيطة، (ROLETTE) بعشرين متراً وأخرى بعشرين وحجاراً ثالث لقياس الارتفاع. ويفضل أن يكون هذا الأخير إلكترونى لخفته، ويجب أن يكون الجهاز العادي موجوداً بالسيارة مثلاً أو في مكان قريب لأن الإلكتروني قد يتعرض عليه قياس بعض الجزئيات، أو يتعرض وكل هذه عرائف يجب الاحتياط لها.

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

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

### أدوات الكتابة :

يمكن القول بأن هذه الأدوات معروفة بداهة، والحقيقة أنها متزوة لاختيار الباحث ولما يلائم منها، إنما الممارسة الشخصية مكتنني من اختيار مجموعة لأدواتي في عملي، أرى من الزائد تكرها.

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

الأفلام : يجب استعمال لونين غير الأزرق لتمييز بعض الملاحظات والتفرق بين الأرقام والصور - العادي - والشريحة الملونة... الخ.

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

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

## **اللباس :**

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

والمطلوب اقتناء ثياب خفيفة، وفي نفس الوقت، توفر لنا، ولأجهزتنا المحمولة، الوقاية من الأمطار والرياح، وتمكننا من السير براحة فوق مختلف الممرات. 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 فارين ودليل يتغير بتغير مكان العمل أي التجمع السكاني، 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 المتربيض وتجهيزه المصور إلى الأمكان المطلوب تصويرها. ومصور البناء أو المهندس إلى إبراز نقاط في العمل تقييد العمل وهو المسؤول على سير عملية المسح في المنطقة التي يقوم فيها الفريق، ابتداء من أولى الخطوات المقص في المقر إلى حين اتمامها وجعلها صالحة للطبع. وأقصد بالخطوات : جمع المراجع تحضير قائمة المعلم المتحصل عليها من المراجع للتثبت من كمال الأدوات الإشراف 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 المتربيض، 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 المتربيض تعلمها.

3) العضو الثالث، المهندس المعماري أو مصور بناء، ويكتفي أحدهما فقط عند الضرورة. و موضوع رفع الأمثلة فيه بعض الاشكاليات يجب توضيحها.

يقوم مصور البناء (Dessinateur)، بقطع سريع لمسقط المعلم، ثم يأخذ في الفيس ويقدم النتائج شعاعاً للباحثين أثناء قيامه بالوصفت، وفي نفس الوقت يهتم مصور البناء بالقطع الذي هو نواة لوضع مثال مكون من مسطط و مقطع 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 يتعدى الـ 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 تتحضر مهمته فيأخذ الأقفيمة لتقديمها للباحث أثناء عمل الوصف، ثم تصوير بعض الجزئيات، التي يتعدى 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 إلى أمثلة لها، فاني أرى أن يوكل أمر قسم منها إلى مهندس بلدية المكان أو مهندس المؤسسة التي لها ارتباط بالمشروع. والبعض الباقى إلى مؤسسات حرق.

وكما قلنا بالنسبة للمصور الشمسي نقول أيضاً بالنسبة لمصور البناء بأن عمله لا يمنع الباحث من ضرورة القيام ببعض الرسوم المعمارية لعناصر تتنـى عن الصورة الشمسية، أو الكلمة، وذلك على الأقل من أجل تذكر بعض الملاحظات من الأشكال غير المألوفة أثناء إعادة تحرير التقارير في مركز المشروع، وما قلناه على الباحث في هذا الباب ينصح على المتربيص.

4) العضو الرابع في الفريق هو المتربيص، منذ البداية يجب على الباحث أن يكون مقتنعاً تماماً بالاقتناع بأن أعمال المسح وتكون الاطار شيء واحد والباحث الناوح، في اعتقادى في هذا المجال هو الذى يستطيع في غرف سنتين، أن يكون شخصاً قادراً، تماماً على تعويضه في المكان.

ويجب التنبية إلى وضع خطة محكمة لانتداب المتربيصين، يراعى فيها أن يكون المتربيص متخصصاً على دكتوراه الحلقة الثالثة بعد الإجازة في الآثار، وفي حالة التعذر، بعد الإجازة في التاريخ، وعليه أن يقدم نتائج تربصه في تقرير علمي شامل، تستند له على أساسه شهادة تمكنه من القيام بأعمال المسح بمفرده.

5) العضو الخامس، سائق لسيارة الفريق.

أما العضو الاضافي فهو الدليل البلدي.

الدليل، هو العون البلدي، المكلف من طرف البلدية التي تجري أعمال المسح في منطقتها، بمساعدة الفريق، 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 تتوقع أنها تدخل تحت مقاييس المعالم التاريخية، وبعضها 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 يتغدر بدخولها.

كل هذه المشاكل وغيرها موكولة لحلول يقدمها الدليل البلدي بطرق قد تكون عصيرة، ولهذا أكدنا على أن يكون محل ثقة الجميع في بلاده. وبالنسبة للتجمعات السكانية التي لم تبلغ درجة بلدية، يوكل أمر تعين العون المذكور إلى العمدة.

### المصطلحات :

يتغدر على باحث مكلف بمهمة عصيرة 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 ميدانين كثيراً آخر) فإن هذا العمل يستحق منا مجهوداً خاصاً يتم الاتفاق على تكليف بعض الباحثين بالقيام به والتفرغ له.

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

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

هذا مع العلم ان المصطلحات في ميدان العمارة لم تكن موحدة حتى في أيام ازدهار هذا الوطن ولقد نفطنا 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 القواميس، التي ألفت تحت عنوان «المصطلحات الأثرية» لم تكن توحيدا 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 مشتقة بهذا الشكل فإننا 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 حديداً 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 للمرحلة 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 المرشحة عنها.

ويكتفى من المراجع ما هو مشهور ومحظوظ، إذ لا يجب أن تتحول عملية البحث عن المراجع، إلى عملية تنقيب واسعة المدى، لأن البحث الدقيق عن المراجع، وترتيبها بطرق علمية لنسيئلأخذ المعلومات منها، عملية مستقلة لا تقل أهمية عن عملية المسح الأخرى نفسها.

ونذكر على سبيل المثال، المراجع التي يجب توفيرها ومن بينها دواوين المعرف، الأطلالس الأثرية والتاريخية، المجلات العلمية المتخصصة، الأمهات أو المصادر المكونة من كتب الرحالة والجغرافيين والمدير الذاتية وكتب الاعلام.

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 السلاوي - ورحلة التيجاني وإن 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 المعلم التي ستكون منطلقاً في العمل.

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

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

تستكمم المعلومات من الوثائق التي قد يعثر عليها في المعلم نفسه مثل الكتابات على ألوان خشبية أو حجرية أو على لواح 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 المرحلة من أدوات العمل المألفة، وبما قد يكون بها من خصوصيات. ويذكر فيها كل من أعضاء الفريق بمهنته، كضبط الجلسات بمحضر ويصبح بمثابة برنامج عمل مكتوب يوجه إلى مدير المشروع، أو من ينوبه ليقوم بالجانب الذي يهم الادارة، من مكاتبات رسمية، وتسليم أدوات العمل والتنقل والأقامة، وبالخصوص مكانة المسؤول الجهوبي بشأن مساعدة الفريق وتسهيل مهمته.

### 2 - المرحلة الثانية : وتنبدأ 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، وأمكانية رفع أمثلة لبعض المعالم التاريخية.

- تعيين مساعد من الأعوان البلديين لمصاحبة الفريق وتسهيل مهمته أثناء قيام أعمال المسح في تلك المنطقة، والذي سميّناه « الدليل البلدي ».

- إثراء قائمة المعالم الكائنة بالمنطقة عن طريق كل من له علم بذلك. ويتم هذا بإضافة أسماء جديدة للقائمة أو معلومات من أي نوع كان ولا يستثنى من ذلك الأساطير.

## **ب - العمل على الميدان ويتمثل في :**

القيام بجولة استطلاعية سريعة للاطلاع على المسالك وتعيين نقطة للانطلاق (وان كنت أفضل ان تكون نقطة الانطلاق دائما من الجامع الكبير للمدينة). ثم الشروع في التمشيط الدقيق للمدينة، تبعا للمثال بحيث لا يترك الفريق زاوية أو مسلكا دون الوقوف عليه ويتم التمشيط بالاعتماد على مثال المدينة وقائمة المعالم التي أعدت بالاعتماد على المراجع وأثريت 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 السعيم :**

عند الوقوف أمام المعلم للشرع في تسجيله نبدأ بتحديد مكانه فوق المثال بلون خاص. ونستند له رقمًا. وهنا يجب ملاحظة أمرين، أحدهما ان الرقم المسند للمعلم خاص بتلك المدينة، وأنه موقف خاص بتلك المدينة، أي انه ليس مسلسلات ائمما للقائمة في المدينة السابقة عليها.

وكونه موقفا لأن الأرقام التي نضعها على المثال المستعمل على عين العكان 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، أحيانا، توضيح ان هذا البناء مؤسسة عمومية، ونجد نفس الاشارة على المؤسسات العمومية مثل الادارات (شركة الكهرباء

- المستوصف - البلدية - المدرسة الخ) وأحياناً أخرى تكون الإشارة خاصة بالمباني الدينية. على أن الكثير من المعالم الدينية وغيرها تكون خالية من أي إشارة، 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 وال مواقع عمل دقيق وفيه مسؤولية كبيرة.

عمل دقيق لأنه يجب أن يكون وافياً، ومحتصراً في نفس الوقت. فالباحث مطالب بوصف معدل سنة 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 ملائنة وقبة، أقواس وعقود وليجان، وتفصيله بالصور الشعمسية، لا يمكن أن يفي به في أقل من نصف يوم.

هذا من ناحية الدقة أما من ناحية المسؤولية فواضح أن عملية المسح قد لا تقوم إلا مرة واحدة في القرن. وإن أي خلط في قواعد أو في تكرار 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 وحنية كبيرة، بحيث يتمكن من اعطاء الفكرة المطلوبة من الوصف بأقل ما يمكن من مفردات، وفي مدة وجية. 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 مبدئين بالواجهة ثم بكل الأقسام بالتالي ثم عناصر كل قسم من الأقسام.

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

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

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

واثر 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.

#### خامسة :

ما أدعوا الان ليس عسيرا ولا صعب المنال وأنوجه به إلى الجميع لتكافف الجهود حتى نتمكن من انتصاف تراث هذا الوطن فعوامل التهديد والطمأنة كثيرة ومتعددة، وما بينته منها في المقدمة ليس الا الجزء البسيط.

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 بحيث يخينا الاقدام عليه لا من حيث الامكانيات المادية ولا البشرية، إن امكانيات اقامة مركب سياحي متوسط تكفي لإنجاز المشروع في بلد من الوطن العربي مع التأكيد على أن المردود من الناحية الاقتصادية فقط، يفوق مردود أكبر مركب سياحي في بلدنا.

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

ويجب التأكيد على أن باب النطوع سوف يقوم بقسم واخر من الأعمال، ويكتفى بذلك توجيه الدعاوة والاعلام المكثف في الجامعات ومراكيز البحث القريبة من الاختصاص.

ومن أهم أسباب النجاح بعد توفير الاعتمادات الضرورية 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 ليتمكن 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 الالجاج على أبعد العنصر الأجنبي بصورة قطعية، من حقول العمل في أي من مجالاته، وما عندها من الخبراء يكفي 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 لفائدتهم 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.

وأخيرا أوجه طلبا، أعتقد انه ضروري جدا وأكيد لكمال مشروعنا. وينتثل ذلك في السعي عن طريق المسؤولين عن الثقافة في وطننا العربي إلى القيام بأعمال المسح لتراثنا في إسبانيا وفي فلسطين المحتلة وهو الصورة الوحيدة التي يمكن فيها السماح للأجانب بالعمل في المشروع.

وانني متأكد، عند قيام هذا المشروع، وبهذه الصورة، اننا سنصل إلى نتائج مذهلة، تدل على ضخامة ثراث الحضارة العربية وعظمته، وعلى قوة ومقدار ما يحمل من العناصر المتميزة في كل أجزاءه وهو بالتالي 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 العتابي (\*)

« تعتبر في معظم الدول المواقع الأثرية جزءاً من الذاكرة الوطنية يستوجب حمايتها » ويمكننا 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 فيه اليوم فتشري بذلك مفهومنا للثقافة وتساعد المواطن على ربط حاضره بجذوره.

- ومن جهة ثالثة تحمل 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 وغير معروفة. ولكن رغم منافع هذه الحماية القانونية فإنها تبقى غير كافية إذا ما جهل المشرفون على المخططات الاقتصادية والتنموية 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 تارسي يُكمن اعتباره ثروة عظيمة تحمل بصمات الحضارات المختلفة التي تعاقبت على مر الزمان ويحمل هذا الارث التأريخي وجوه متعددة مثل المعالم والمواقع والعادات والتقاليد والفنون على مختلف أشكالها وأنواعها، تكون كلها رموز الشخصية الوطنية.

وإن قيمة هذا الارث العظيم تحمل جميع المسؤولين في كل الدرجات والاختصاصات عبئَ العناية به وحسن التصرف فيه.

(\*) باحث بالمعهد الوطني للتراث - تونس.

وقد لوحظ في جل البلدان بما فيها الأقطار العربية أن الحالة التي عليها تراث الأثري قد تدهورت بشكل سريع خاصة في العقود الأخيرين وتفاوتت 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 للترااث التاريخي الغير المنقول رغم أنه وقع تشويهه بمعدات صلبة مثل الحجارة ويمكن حصر أهم العوامل الطبيعية في الأمطار والرياح والأعشاب والمد البحري والرطوبة.

إلا أن تأثير هذه العوامل الطبيعية يبقى ثانوياً بالنسبة للعوامل البشرية والمتعلقة أساساً بالتطورات الاقتصادية التي شهدتها المجتمعات العربية منذ ربع قرن. ويمكن ذكر أهم هذه العوامل في الأشغال الكبرى التي تقام لتشييد الطرقات الضخمة وقنوات الري والمدود. كما أن تطور الأعمال الفلاحية مثل الحراثة العميقية بوسائل مكانيكية حديثة أثر كثيراً في المحافظة على عدة معالم كانت معمورة في السابق. وأخيراً نذكر أن التوسيع العمراني قام على حساب عدة مواقع تاريخية.

وحتى نتمكن 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 توسع ليشمل الميدان الاجتماعي والاقتصادي خاصية 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 تجواله الميداني ويحاول في آخر المطاف الإجابة عنها اعتماداً على ما استنتجها من معلومات ويمكن حصر الموضوع الأساسي في :

#### تعمير الأرياف :

يبدأ الباحث بالقاء السؤال الأساسي : هل أن مكان المنطقة المعنية بالدرس من المقيمين أو من الرحل ؟ فإذا ما دلت الزيارات الميدانية على أنهم من المقيمين تطرح أسئلة تهم بأمكانهم 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 بتنمية السكان انطلاقاً من موضوع استغلال المياه : مباشرة كالأبار وعن طريق قنوات أو صهاريج ثم التعرف على الطرق الفلاحية والزراعية المتبقية كالزراعات الكبرى (القمح) أو الأشجار المثمرة (كالزيتون أو الغلاف) أو الخضر.

والإجابة 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 (اعتتماداً 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 أهميتها 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 يعتنى الدرس لمنطقة ريفية بعدة ظاهر عمرانية تخص أسوار المدن والأبراج والمقابر وعدة معالم يارزة وأساسية في حياة المجتمعات الريفية.

أما إذا كانت الإجابة على السؤال الأساسي بأن سكان المنطقة المذكورة كانوا من الرجال 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 نووية. 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 العلاقات في أسرع وقت لإعداد برامج التنقيب والحفظ والاستغلال.

وينقسم برنامج «مسح المواقع الأثرية» على ثلاثة مراحل، وهي :

- (1) إعداد ملف المسح
- (2) الملاحظة الميدانية
- (3) إعداد التقارير .

## إعداد الملحق :

تعتبر المرحلة الأولى المخصصة لإعداد الملف ذات أهمية قصوى في نجاح المرحلة الثانية المخصصة للمسح الميداني ذلك أن جدواها مرتبطة بالعناية الفائقة التي يوليهها الباحث في جمع أكثر عدد ممكن من الوثائق حول المنطقة المعنية بعمليات المسح.

أما أول هذه الوثائق فهي البيبليوغرافية 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 سدا حقيقياً للتعرف على الأعمال والأبحاث التي قام بها من سبق من مؤرخين وأثريين ودارسين للمنطقة المعنية سواء أكانت مؤلفات ذات صبغة عامة وشاملة أو أبحاث مختصة في بعض الميادين الدقيقة كالهندسة العمرانية، أو النقاوش أو النحوت أو الفسيفساء، أو الخزف أو التقويد 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 وتحسّم المناظر الطبيعية للمنطقة المدروسة قبل أن تعرف تحولات جديدة قد تكون عميقاً.

(ب) التقنيات العلمية : وهي مجموعة من الأبحاث المعتمدة على تجارب كيميائية وفيزيائية في الميادين الكهربائية والمتناطيسية.

(ج) المواقعية : وهي دراسة لغوية أو تاريخية لأصل أسماء الواقع الجغرافي وتتحصّر أهمية هذه الدراسة في العثور على بصمات الحضارات المنقرضة من خلال تداول بعض الأسماء القديمة للموقع أسماء مثل المواقع البربرية أو الأسماء اللاتينية الأصل، كما يمكن الاعتماد على بعض أسماء الواقع للعثور على الآثار، ذلك أن سكان الريف كثيراً ما تشير بالفاظ خاصة للدلالة على الواقع الأثري مثل كلمات : هشيش وقصر أو قصور ودامون.

(د) الصور الجوية : تعتبر المراقبة الجوية ذات مصلحة كبيرة للمعرفة الأولية للمنطقة المدروسة، حيث أنه يمكنها الكشف عن آثار مغمورة اعتماداً على الانارة الجانبية من الشمس عند الفجر أو الغروب ذلك أن أشعاتها تبرز الأشكال الدقيقة بين محيطها، وتمكن التحاليل الدقيقة لهذه الصور الجوية من التعرف على التعمير القديم للأرياف وعلى الطرق المهجورة وقوات المياه المغمورة والمراسي المتردكة، 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.

ولى جانب جمع الوثائق والدراسات حول آثار 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 التنقيب عن النفط وفي دراسة المياه والتحكم فيها وفي استغلال الكهرباء والغاز ومؤسسات الهندسة المعمارية والتاهية العمرانية وشبكات المطرقات 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 أثري 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 ونوادي الطيران الشراعي إلى غير ذلك من الجمعيات العلمية والثقافية.

وهكذا تحصل منافع جمة في جمع معلومات كثيرة ومتعددة وبمقارنتها بعضها ببعض يمكن الباحث من الحصول على رؤى عامة و شاملة ودقيقة في آن واحد، علامة على جمه لوثائق قد تكون نادرة لهم معالم وآثار انقرضت وأضمحلت في السنوات القليلة الماضية.

وخلاصة القول إن الوثائق المكتوبة تعتبر في مجلد تاريخ تطور الإنسان مصدر للمعلومات الأثرية، حيث أن الكتب القديمة والنفائس وكذلك النقوش تزودنا بأخبار مفيدة، حتى إذا كان بعضها غامضاً أو عسير التأويل فإن المعلومات التي يعرinya لا تكون في مجموعها غير صحيحة، فعندما نقارن الخرائط القديمة بالخرائط الجديدة نلاحظ تغيرات سواء في ترتيب بعض العناصر أو في وجود بعض المواقع والمعالم، كما أن الجميع يعلم أن القيمة الطبوغرافية للخرائط القديمة مشكوك فيها ولكن رغم ذلك فإنها تشير في غالب الأحيان إلى وجود معالم أضمحلت اليوم.

### الملحوظات الميدانية :

#### ١) تحليص :

قبل الدخول في المرحلة الثانية من هذا البحث نشير أن الواقع الذي بهم بها موضوعنا ليست المدن الأثرية المشهورة عالمياً والمدرورة بعمق والمعروفة من الخاص والعام وإنما بهم الواقع 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 إذا ما

اعتبرنا أن أكثر من 80 بالمائة من السكان كانوا يقطنون الأرياف، أما المدن الأثرية الكبرى فيقع اعداد ملفاتها العلمية انطلاقاً من الأبحاث المنشورة وتدرج ضمن الملفات الأخرى.

## 2) أهداف المهمة :

تلخص أهداف المهمة في التجول الميداني بغية جمع أكثر ما يمكن جمعه من معلومات حول جميع الواقع التاريخية والأثرية في منطقة وقع تحديدها جغرافياً بواسطة خريطة نشرتها المصاலح الطبوغرافية.

## 3) الأعداد المادي :

قبل أن يتحول الباحث والأعوان المصاحبين له بأخذ معه ما يلزم من أدوات وهي : خريطة الجهة المعنية بالدرس ودفتر لتوين المعلومات وألة لقياس الأحجام والمسافات وبوصلة ولين فنونغرافيتان أحداهما لأخذ صور بيضاء وسوداء والثانية للصور الملونة الشفافة ومنظر مقارب.

## 4) اختيار المzman :

يتوقف نجاح مردوبية الأعمال الميدانية رهينة حسن اختيار المدة المناسبة والفصل العلائم ذلك أن الملاحظة الميدانية للأثار تنسق مع انتشار الأعشاب وكذلك تزول الأمطار يؤثر سلباً على حركة المرور حيث تصيب المسالك الريفية وأعراضاً إلا أن اختلاف المناخ بين عدة مناطق يمكن من القيام بالتنقيب الميداني بنسبيه تفوق معدل 7 أشهر في كل سنة.

## 5) الممسح الميداني :

يخصص فريق المستكشفين اليوم الأول بالتجول المربع مستعملين لذلك « سيارة » عبر جميع طرقات المنطقة المعنية فقد التعرف عليها بshell سطحي وملاحظة نقط الاستدلال والاطلاع على أنواع تضاريسها (السهول والهضاب والأودية) وزيارة القرى والتجمعات السكنية والاتصال بالمسؤولين الجمليين قصد اعلامهم بوصول فريق الباحثين للجهة والتعامل الاعانة عند الحاجة.

تبدأ عملية استكشاف الواقع الأثري بالانتهاء إلى عدة مؤشرات تبرز فوق العedian وتدل على وجود آثار مغمورة : مثل المؤشرات الطبوغرافية للبنية الطبيعية والتغيير النباتي كخروج بعض الزراعات عنقياس وتحفيز رطوبة التربة قد تشير إلى وجود هيكل بناء مطموراً.

ما هي الأعمال التي يقوم بها الباحث عند عثوره على موقع أثري ؟ يبدأ بوصف الموقع بجميع أجزائه و مختلف معالمه مع ذكر توجيه الجدران وقياساتها وتقدير المساحات ؟ كما

يستحسن رفع بعض الرسوم الهندسية وأمعان 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 أنساب لمباني أو أجزاء من قطع أثرية أو زخرفية وهذا تشير إلى أهمية امعان النظر في الجزيئات التي قد تمثل البصمات الأخيرة لعدة معلومات واستنتاجات تاريخية هامة للموقع المذكور مثل : قطع من الخزف المحطم أو التقدور أو حتى بعض المكعبات المبعثرة لفسفساء.

وبعد الانتهاء من استكشاف الموقع يرفع مكانه بدقة فوق الخريطة الطبوغرافية مع تعيين 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 فعليه أن يودعها إلى أقرب متحف أو ممثل لادارة الآثار أو عند الاقتناء إلى نائب السلطة العامة مقابل وصل في ذلك الايداع - 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 قيامهم بأشغالهم الفلاحية إلى غير ذلك..).

#### ٦) أنواع الواقع بالريف :

يحاول فريق المستكشفين من الإجابة 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 السهلون عند اكتشافه للفلاحه مع اختياره دائمًا الواقع المرتفعة للاستقرار وتشييد بيته وذلك حرصاً لمرأفة الوسط الذي يعيش فيه والتقطن للخطر في الإبان وكذلك تجنب فيضانات الأودية والأنهار - فعلى الباحث أن يحاول تحديد الأماكن الملائمة للاستيطان للإنسان 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 : تقدور - تحف دينية أو عقائدية.
- ج - مساكن وقربية : بقايا مخيمات.
- د - مساكن قارة : المغارات، المنازل المنعزلة، التجمعات السكنية، القرى والمدن.

هـ - المقابر : الفردية (بالدفن أو بالحرق) ولكل 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 والمطارات والجسور والمعالم السياسية والمعالم الترفيهية (المسارح والملعب) الخ...

ولى جانب دراسة ووصف هذه المعالم الأثرية المتواجدة في الأرياف يستحسن أن يصفى الباحث لكل الأحاديث التي تبلغه من الأهالي والمساكين والأخبار والمعلومات والخرافات المتداولة بينهم ويتعذر فيها رغم ما يكتنفها في بعض الأحيان من غموض أو لا معقولية ذلك أن أهل الريف كثيراً ما يحاولون شرح وتلويل ما لا يفهمونه من علامات طبيعية أو معالم بشرية، فعلى الباحث أن يفحص ويتحقق كل ما يبلغه من معلومات ولا يرفضها مبدئياً لكونها مشكوك فيها.

#### إعداد الملفات

عندما ينتهي الفريق من عملية المسح الميدانية ينتقل إلى المرحلة الثالثة التي تتمثل في إعداد الملفات، وقبلاً بتحرير التقارير المنظمة لجمع المعلومات والاستنتاجات التي جمعها الفريق أثناء زياراته للمواقع الأثرية. ثم يقع تلخيص المعلومات الأساسية في شكل جداول بياناتية. ومن جهة أخرى تتولى المصالح الفنية والهندسية من طبع الخريطة الأثرية الجهرية كما يعتني مخبر الصور بعملية تحبيب الصور بجميع أنواعها وسميتها.

وبعد جمع كل هذه الملفات يتم ترتيبها وتنظيمها وحفظها.

ثم تتولى المؤسسة المكلفة بالمهام على حفظ التراث الأثري بعملية نشر وتوزيع وطبع هذا الرصيد الهام من المعلومات وذلك بعد الإدارات المعنية بنسخ من الملفات التي تم إعدادها مبرزة في نفس الوقت التوصيات الواجب اتباعها : ويمكن ذكر الإدارات المعنية في القائمة التالية :

- إدارة التجهيز والاسكان
- إدارة الفلاحة
- إدارة السياحة
- إدارة التعليم
- إدارة الشعائر الدينية أو الأوقاف
- البلديات.

وهذا نلح على أهمية نشر المعلومات لدى الخاص والعام حيث أن عملية المحافظة على التراث مرتبطة كثيراً بتحسис الأهالي للموضوع حتى يشعروا أن التراث الوطني ليس حكراً على بعض العلماء والمتخصصين أو السواح الأجانب وإنما هو أولاً وبالذات ذكرة الوطن بلغتنا وعليها أن تحافظ عليها لكي تبلغها إلى الأجيال القادمة.

وفي الختام يمكننا القول أن عملية مسح المواقع الأثرية تمثل في أن واحد تمثلياً علمياً وأداة عمل بين أيدي إدارة التهيئة العمرانية فمن الصيغة العلمية يمكن هذا العمل من فهم تاريخ سيطرة الإنسان على الطبيعة دون التقيد بالأطر الزمنية التقليدية وذلك بجمع المعالم التاريخية القديمة والروسية والعصرية بالمحيط الطبيعي. وتنيرز من خلال هذا العمل قيمة الأبحاث الجهوية الدقيقة والتي تتفاوت والعموميات التاريخية، فتنسلط الأضواء على الخصوصيات الجهوية الشيء الذي يشري التراث والشخصية الوطنية.

أما فيما يخص المنافع المنجدة عن هذا العمل فإنه يمكن أن نشير إلى إمكانية الاستقلال الفوري للمعلومات المجمعة لأعداد دليل سياحي، كما أن الطريقة المتوازنة في إعداد هذا المسح تعتمد على السرعة في الانجاز مع ضعف التكليف، الشيء الذي يجعل من نتائجه أداة عمل جيدة بين أيدي السلطة.

## أهمية التلال الأثرية وعلاقتها ببعضها

الأستاذ أسعد المحمود<sup>(١)</sup>

عبر تاريخ البشرية نشأت مواقع التجمعات السكنية والمدن على ضفاف الأنهر وقرب مصادر المياه من ينابيع وأبار وسبيل وأودية واقترن فاعالية الإنسان بسكنه بمناطق الزراعة فنشأت القرى في الواقع الصالحة للزراعة وظهرت المدن التجارية الواقعة على الطرق التجارية التي سلكتها القوافل في ترحالها ناقلة المنتجات والمواد من كان إلى آخر مكان وقوعها على المصادر الزراعية أو الطرق التجارية سبباً في نموها وتطورها وازدهارها.

ونهر الخابور الذي ينبع من رأس العين ويصب بالغرات عند بلدة البصيرة الحالية (قرقيسيا) هو من الأنهر التي وضعت على ضفافيه العديد من المواقع التاريخية والأثرية. إننا نجد ذكر لهذا النهر عند المؤرخين الذين أطلقوا عليه اسم (شليبور)<sup>(٢)</sup> وذلك في ألف الثالثة ق.م. ولا زال النهر محافظاً على اسمه مع تبدل الحرف الأول فقط. واستمر ذكره في ألف الثانية والأولى ق.م. وفي العهد العربي الإسلامي لعبت المدن الخابورية دوراً هاماً في هذه الحقبة فهذا الشاعر الأخطل يقول فيه :

أرعاك بالخابور نوق وأعمال

ورسم عفته الريح بعدى بانيال

ونهر الخابور بروافده الفريدة هو الشريان الحيوي لمنطقة الجزيرة التي ترسبت 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 لعدد تلالها إذا استثنينا الرحلات الأثرية في العصر الحديث التي قام بها هرزلد<sup>(٣)</sup> وماكسرون أوينهaim<sup>(٤)</sup> ومالوان<sup>(٥)</sup> أو التنقيبات السريعة التي أجرتها هنري لايرد<sup>(٦)</sup> في موقع عربان. وقد دل المسع الأثري الذي قام به البعلة الأثرية الألمانية لجامعة توبنجن عام 1975-1977 لفرض احصاء المواقع الأثرية على ضفافى الخابور من مصبه وحتى مدينة الحسكة ان هناك مائة وتسع وعشرون موقعًا أثرياً على شكل تلال<sup>(٧)</sup> تختلف في طبقاتها مدنًا وقرى تختلف عن بعضها بموقعها أو بمساحتها أو بقدمها الزمني.

(١) باحث في الآثار بالجمهورية العربية السورية.

ان المقارنة بين عدد الموقع الأثري على نهر الخابور وبين ما ذكر منها في المصادر التاريخية يبدو لنا بفروقات كبيرة تعزى للأسباب التالية :

- هناك مدنًا ذكرتها المصادر الشرقية القديمة كانت قائمة في تلك الفترات وأغفلت في المصادر المتأخرة وذلك أما لأن أهميتها زالت فأهللت وهجرت ولم يعد لها أهمية أو ذكر في المصور اللاحق.

- هناك مدنًا أنشئت ثم هجرت بعد تاريخ المصادر فبقيت بدون ذكر أو تسمية، إلا أنها نعرفها على شكل تلأثري أخذنا نطلق عليها تسمية حديثة نسبة لقرية المجاورة أو أبي معلم جغرافي آخر.

- هناك مدنًا ومواقعاً تاريخية كانت قائمة ولم توثق المصادر لعدم أهميتها مقارنة مع المدن الهامة التي تناولتها المصادر وجاء ذكرها وبقيت مجهولة الاسم.

إن الموقع الأثري على نهر الخابور التي أعالجها في بحثي هذا هي الموقع 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 الموقع ومنه لا زلت نجهل أو لم نتمكن من تحديد موقعها وأخيراً الموقع والمدن التي ذكرتها المصادر الشرقية القديمة وألخص منها الحوليات الآشورية في القرن الحادي عشر والقرن التاسع ق.م. ومحاوله 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 التل على شكل كسر فخارية مميزة تعطي مدلولاً بسيطاً للفترة الزمنية للموقع.

#### أ - الموقع الأثري المحددة الموقع من خلال التنقيب الأثري :

##### - تل العشار (ترقا) :

وهو موقع أثري على نهر الفرات وسألنا عنه لأنه ذكر في حوليات الملوك الآشوريين وكان بمثابة نقطة انطلاق باتجاه نهر الخابور ومحطة وصول للحملات والقوافل الذاهبة أو القادمة من الخابور. نقب في الموقع تبرونجان لفترة وجيزة ثم بعثة أمريكية وأكدت الدراسات<sup>(7)</sup> بأن العشار تبدل اسمها من (ترقا) إلى مدينة (سيرقو) في الفترة الآشورية وأهم مركز في مقاطعة (لاقي) في العصر الآشوري الحديث. إلا أن المصادر العربية أغفلت ذكرها رغم وجود طبقات إسلامية في الموقع.

##### - تل عجاجة (عربان، شاديكانى) :

وهو تل أثري يقع على الضفة اليمنى للخابور. وقد كان أحدى 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 نصب في الموقع هنري لايرد<sup>(9)</sup>.

#### - تل شيخ حمد (دور كاتليمو) :

ويقع على الضفة اليسرى من نهر الخابور ويقى مجهول التحديد والتسمية حتى عام 1977 حيث تم اكتشاف العديم من الرقم المعمارية خلال المسح والتنقيب الأنثري التي دلت بالتأكيد على تحديد (دور كاتليمو) 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 نصب عنه أونيهاريم، وهو احدى المقاطعات الارامية الهامة والتي جاء ذكرها في العديد من المصادر الكتابية<sup>(10)</sup>.

#### ب - تحديد الواقع 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 فتح عياص بن غنم. وبعد وفاة أبي عبيدة بن الجراح ولاد اباهما عمر بن الخطاب سنة 18 للهجرة. وأنم عياص فتح ما بين دجلة والفرات ولم يبق في الجزيرة موقع قدم الا فتح في عهد عمر بن الخطاب)<sup>(11)</sup>.

ومن أهم المدن والواقع التي ذكرها عند البلاذري والواقعة على نهر الخابور عين الوردة وترقى قسياً وهو موقعاً أثرياً الأول في رأس العين (سكن تل الفخرية) والثاني في موقع البصرة عند تقائه الخابور بالفرات كذلك اهتم المغارفيون العرب بالجزيرة كابن خردانبه<sup>(12)</sup> وقدامة بن جعفر<sup>(13)</sup> وأبن الفقيه<sup>(14)</sup> وهو من القرن الثالث الهجري والقدسى<sup>(15)</sup> وأبن حوقل والاصطخري<sup>(16)</sup> من القرن الرابع الهجري.

فالقدسى قسم الجزيرة بحسب بطون العرب إلى ثلاثة أقسام كديار ربعة وقصبها الموصل وجعل رأس العين من المدن التابعة لها وديار مصر وقصبها الرقة وديار بكر وقصبها أمد وتحدى عن مدن الخابور وقصبها عربان (تل عجاجة حالياً) ومن مدن الخابور الحسين - الشمسينية - مكعبين - سكير العباسى - الخيشية - السكنية - التنانير وكذلك نجد

العديد من المدن الواقعة على نهر الخابور والتي رسمها ابن حوقل من الشمال إلى الجنوب. رأس العين - سكير العبار - طبيان - الجحشية - تبيير العبيدية وإلى الشرق من الخابور رسم بلدة ماكسين.

فإذا تتبعنا مواقع 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)<sup>(17)</sup> وهي معروفة في العصر الآشوري حيث ذكرها المصادر الآرامية والآشورية. وكذلك شأن مدينة (عريان) التي مر ذكرها هي نفسها مدينة (شاديكانى) 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 المسيح الأثري الألماني منه العديد من الفخار الإسلامي. ومن المرجح أن يكون هذا التل هو بلدة سكير العباس والتي يتفق اسمها الأول مع التسمية الآشورية ببلدة (سيكري) التي سوف يعرّف ذكرها من المدن في المصادر الآشورية. وقد حاول لوسترانغ تحديدتها على نهر هرماس (جفجن) وبالتحديد عند وادي الفرثار المتفرع عن نهر جفجن في الشمال الشرقي من مدينة الحسكة<sup>(18)</sup>. أما بلدة طبيان والتي حددها ابن حوقل بين بلدة سكير العباس والجحشية فمن المرجح أن تكون هي قرية (طلابا) الواقعة على الضفة اليسرى للخابور. كذلك يمكننا أن نحدد مدينة (الجحشية) التي ذكرها المقدس تحت اسم (الخشبة) 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 تل أثري مدينة (التبيير) المعروفة اليوم (تل تبيير) إلى الجنوب الشرقي من الحسكة على الضفة اليسرى للخابور. أما مدينة (العبيدية) التي وضعها ابن حوقل على مصورة جنوب التبيير فمن المرجح أن تكون (تل طبيان) أو (تل خينينج) وهما تلان أثريان تدل اللقى السطحية على وجود آثار عربية إسلامية، ومن المدن التي تغير اسمها في العصر الحاضر مدينة (ماكسين) وتدعى اليوم (تل مركدة) 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 تل أثري على ضفتيه بلدة الحسين (وهي تل الحسين بالقرب من بلدة الصور) على الضفة اليمنى للخابور و(الشمسانية) وهي تل الشمساني وهي المدينة التي غرق فيها السلطان قلاع ارسلان السلاجوقي ودفن فيها<sup>(19)</sup>. أما بلدة (الصور) فتقع في تل الصور الحالي. وبلدة (الغدين) وهي بتل الغدين وجميع هذه المدن على الضفة اليمنى للخابور.

#### ج - الواقع والمدن في المصادر الآشورية :

منطقة الخابور أصبحت في القرن الثاني ق.م. من تعداد مناطق نفوذ الآراميين الذين أسسوا الإمارات 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 بالمتاحف البريطاني<sup>(20)</sup> والذي حاول بحملته العسكرية أن يبعد السلطة الآشورية على منطقة الخابور فذكر مدنها (ماغاريزي - دور كاتليمو - ستفارييت).

لكن السلطة الآشورية عادت تفرض نفسها على منطقة الخابور وذلك في العصر الآشوري الحديث (القرن التاسع ق.م) وأخذت المدن الخابورية تدفع الجزية للملوك فنجد ذكر المدن في الحملة التي قادها الملك حدد نيراري الثاني عام 896 ق.م<sup>(21)</sup>. تبدأ بمدينة (غوزانا) وتنتهي بمدينة (سيرغو) على الفرات.

كذلك نجد تعداداً للمدن على الخابور في حوليات الملك تيكولتي نينورتا الثاني<sup>(22)</sup> عام 885 ق.م الذي سار بجيشه من (سيرغو) حتى مدينة (نصيبا) (وهي بلدة نصبيين على الحدود السورية التركية) وتوقف في الكثير من المدن التي سأقوم بتحديد موقعها.

وبين أدينا أخيراً حوليات الملك آشور ناصر بال الثاني الذي قاد حملته على نهر الخابور عام 878 ق.م من مدينة (كلخ - نمرود) للوصول إلى موقع (بيت خلبا)<sup>(23)</sup>.

وسوف أتناول بدراسة هذه المدن الوارد ذكرها عند الملك تيكولتي نينورتا الثاني للأسباب التالية :

- لأنها أكثر شمولية من المدن التي ذكرت عند الملوك الآخرين.
- نقطة بدء الحملة ونهايتها هي من المدن المعروفة وتم تحديد موقعها.
- أغلب المدن الواردة في حولياته تجدها عند الملك حدد نيراري وآشور ناصر بال.

وهذه المدن هي التالية :

سيرغو - رومونينه - سرورو - لوزالا - دور كاتليمو - قطني - لاطيخ - شاديكانى - طابيت - ماغاريزى - غوريت - تايت - 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) إن حملات الملوك الآشوريين لم تذكر سوى المدن الهمامة 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 آباؤها.
- 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 فتنقل تارة على اليمين وتارة على الشمال.
- 5) من الضروري معرفة مقدرة الحملة على السير وتحديد المسافة التي تقطعها في اليوم الواحد. وهذا الافتراض هام جداً. وقد قامت بعض الأبحاث فحدده بحدود 18-20 كم تقريباً<sup>(24)</sup> ومن خلالها سناحنا تحديد المدن المجهولة إذا علمنا نقطة الانطلاق من مدينة معروفة الموقع وتوقفنا عند مدينة معروفة الموقع أيضاً. فإذا أخذنا المسافة التي كان بمقدور الحملة اجتيازها 18-20 كم وانطلقنا 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 قسوف 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 الأسم الوارد تحت (جبل) ونستطيع تحديد جبل بوصو الأخرى في جبل قطارى الحالى.

فإذا تابعت الحملة سيرها في اليوم الثاني بنفس المسافة وعلى الضفة نفسها فسوف تحط الرجال في مدينة (قطني) التي جاء ذكرها عند الملوك الثلاثة وهذا يدعونا ان نحدد هذه المدينة الأثرية (بتل الفدغمى) الحالى وهو تل مناسب من حيث المسافة والمساحة على أنه (قطني) الأثرية. وبعد هذه المدينة تأتي مدينة (سيكري) والواقعة على بعد 20 كم من الفدغمى. وهنا نصل إلى (تل الشدادي) الحالى والذي حددنا انه (سکیر العباس) في المصادر العربية الإسلامية. فنجد ان هناك اتفاق في المسافة المفترضة والاسم أيضاً. 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 القائمة من جهة أخرى والتي تبعد نفس المسافة وهي مدينة (شاديكانى) أي تل عجاجة الحالى أو بلدة (عربان) الإسلامية التي مر ذكرها.

وبعد مدينة (شاديكانى) تتبع الحملة سيرها لتصل إلى مدينة (طابيت) وهذه المدينة تتفق أيضاً من حيث المسافة وربما التسمية أيضاً مع (تل طابان) الحالى.

ومن المدن الهامة التي ورثت 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 ناصر بالـ وهذا الوصف يتفق أيضاً مع مدينة الحسكة حيث حيث حدد ماغاريزي عند النقاء (نهر هوماس أي جفجع) 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 بقينغ لتنهي عند بلدة (ناسصيما) أي بلدة نصبيين مارة بمدينة (كخت) التي تم تحديدها من قبل البعثة الأنثانية الإيطالية (بتل برى) الحالى فإذا أخذنا المسافة ما بين الحسكة (ماغارثري) ومدينة القامشلى قرب (ناسصيما) وهي 90 كم (تابت) و(كخت).

أما القسم الجنوبي لخط سير الحملة فيبدأ من الضفة اليسرى للفرات بعد تركها وعبورها مدينة (ميرتو = العشارة الحالى) باتجاه نهر الخابور. فالحملة في هذا القسم لا تذكر المدن الفراتية وإنما جاء ذكر أول مدينة على البابور وهي (رومونينه). إن الوصف الطبيعي لهذه المدينة كما تذكرها مصادر الحملة هي المنطقة التي تم فيها اتصال البابور بالفرات. وهنا يخطر ببالنا مباشرة موقع (قوقيسيا) بلدة البصرة الحالى التي تحتوي على تل أثري كبير على الضفة اليمنى للخابور.

وعندما نترك المدينة هذه المدينة على وتررة المسير والمسافة فإنها ستصل على بعد 20 كم تل الأثري (تل الفدير) الذي يحصلع أن يكون موافقاً للمدينة الآشورية (سورو). وإذا بقينا 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 كاثليمو) المدينة التي تم معرفة موقعها كما ذكرت.

وبهذا تكون قد استعرضنا المدن التاريخية التي جاء ذكرها محاولاً بهذه الدراسة النظرية تحديد المجهول منها أملاً أن تكون بعيدين عن الحقيقة في تحديدها منتظرين التنقيب الأنثري وما يتوصل إليه من نتائج تدعم هذه الدراسة.

## الهوامش :

- E. Edzard: Die Orts-und Gewässername der Zeit der 3. dynastie von Ur. — 3
- E. Herzfeld: Archäologische Reise im Euphrats-und Tigrisgebiet. — 2
- M. Von Oppenheim: Vom Mittelmeer zum Persischen Golf. — 3
- M. Mallowan: An Archaeological Survey of the Habur Region, Iraq 3 1934. — 4
- H. Layard: Ninevehs and Babylons. — 5
- H. Kühne: Archiv für Orientforschung 25, 1974. — 6
- G. Buscellati: Syre—Mesopotamian studies 1/2, 1977. — 7
- A. Mahmoud: Die Ausgrabung auf dem Tell Agaga, DamaszenerMitt. 3p. 241. — 8
- H. Layard: op. cit. — 9
- M. Von Oppenheim: Der Tell Halaf Bd. I-V. — 10
- 11 - البلاذري فتوح البلدان ص 182.
- 12 - بان خردانه : المسالك والمسالك 1989.
- 13 - قدامة ابن جعفر / كتاب الفراج.
- 14 - ابن القويه : كتاب البلدان.
- 15 - المقتصي : أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم.
- 16 - ابن حوقل : صورة الأرض، الاصطخرى : المسالك والمسالك طبعة مصر عام 1963.
- أبو عيساف : الجوليات الأثرية السورية 32، من 35.
- Le Strange: The lands of the Eastern Calife p. 98. — 18
- 19 - ابن العبري : 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 محبسون<sup>(\*)</sup>

إن جمع اللقى الأثرية عملية منتظمة تتم أثناء القيام بالمسح الأثري الشامل أو المحدد وهي على علاقة وثيقة بهذا المسح بل أنها تمثل احدى هام مراحله لذلك فأن المسح الأثري Archaeological Survey تجد اهتماماً متصاعداً بين أوساط الباحثين لما له من ميزات علمية وفنية ومالية إذا ما قورن بالتنقيب الأثري. فالمسح عملية سريعة يمكن أن تشمل منطقة واسعة تعطي فكرة تاريخية كافية، فيها معلومات مفيدة عن تلك المنطقة. ويمكن أن ينجز المسح باستخدام اعداد قليلة من الباحثين ولجهزة بسيطة وأمكانيات مالية محدودة.

إن العديد من الباحثين، والمؤسسات، أصبح يفضل المسح على التنقيب لأن التنقيب طويل ومكلف وبجاجة إلى تكاليف واجهة كبيرة دون أن نضمن دائماً طبيعة النتائج التي قد لا توازي في أهميتها الجهد العبدول، تأهيك عن أن التنقيب عمل رتيب متكرر على نفس المنوال وحمل في بينما في المسح الكثير من الحركة والتتجديد والتشويق. ولكن هذا الكلام يجب الا يفهم على اننا نعطي الأفضلية المطلقة للمسح على التنقيب بل انهما يتكاملان وإن اختلافاً في الطبيعة والأهداف، والمسح غالباً ما يسبق التنقيب ويمهد له وهو يعطي القليل من المعلومات عن الكثير من الواقع ويمكن أن ينجز عدة مرات وكما نريد ولكنه غالباً ما يطرح أمامنا أسئلة عديدة لا يمكن الإجابة عليها إلا من خلال التنقيب المنظم الذي وحده كفيل باعطائنا الكثير من المعلومات عن القليل من الواقع أي انه يقدم لنا معلومات شاملة حول نقاط محددة.

كما أن المسح الأثري يقترب في الكثير من الأحيان مع تنقيب محدود كالقيام بأسبار مختلفة الحجوم والأهمية بهدف التتحقق من الوضع الكرونولوجي أو الطيفي للموقع المدروس، والمسح عملية استطلاع ورصد علمي، دقيق، أشبه ما تكون بالعمليات العسكرية من حيث اعدادها وتنفيذها وصولاً إلى الغاية المنشودة، إذ لا بد من حشد الرجال والمعدات والأمكانيات التي يجب ان تتعاضدا في الحقل بشكل كامل كما تتعاضد مختلف أنواع الأسلحة في ميدان

(\*) أستاذ بكلية الآداب، قسم التاريخ، جامعة دمشق.

المعركة. وهكذا فليس من باب الصدفة ان يكون رواد البحث الأثري الأولي مثل بت ريفرز (Pitt-Rivers) وويلر (M. Wheeler) عسكريين نفذوا أعمالهم الأثرية بتنظيم، ودقة، اكتسبوها أثناء خدمتهم في الجيش<sup>(1)</sup>.

### طريقة المسح الأثري :

لم يعد المسح الأثري مجرد رصد أو التقاط عفوي للآثار وإنما أصبح عملاً أصولياً له مذاهجه ووسائله الخاصة وتطوره تقدمت الدراسات الإقليمية (Regional Studies) التي تعتمد على دراسة منطقة جغرافية كاملة وليس موقع محدودة. وعلى كل من يتصدى لهذه المهمة أن يضع في حسابه أنجاز جملة مهام يمكن لإنجازها 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 الإحاطة العلمية بقضية محددة أو الاجابة عن سؤال أو توسيع فكرة معينة ... الخ.
- تأمين الاختصاصيين والبنقات والأجهزة اللازمة لعملية المسح.
- تحديد الطرق والأساليب اللازمة لجمع المعلومات الهاوادة إلى تحقيق الوصول إلى تلك الاستراتيجية العامة تما إجاده تحليل المعلومات ودراستها وأخيراً نشرها العلمي الكامل.

يمر المسح الأثري بمرحلتين أساستين، الأولى كشف الواقع الأثري والثانية التقاط الآثار من هذه الواقع بهدف تكون فكرة تاريخية - حضارية عنها وسوف تتناول كل من هذتين المرحلتين ببعض التفصيل.

### كشف الواقع الأثري :

يتوصل الباحثون إلى كشف الواقع الأثري أحياناً عن طريق الصدفة وغالباً ما نسمع عن مكتشفات أثرية أتت أثناء القيام بأعمال عمرانية، انشائية، لا علاقة لها بالبحث الأثري مثل شق الأقبية والطرقات وإقامة المباني والسدود وحفر 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 تخربيها. كما نحصل على مكتشفات بالصدفة من خلال مشاهدات بعض السكان المحليين أو السياح أو بواسطة التنقيبات غير الشرعية التي يقوم بها الباحثون عن الكثوز ولصوص الآثار. ومهما يكن فإن هذا النوع من مكتشفات الصدفة يبقى محدوداً إذ فيس بالمكتشفات التي تأتي عبر المسح العلمي المنظم على يد باحثين متخصصين.

هذا المسح المنتظم له طرقه ووسائله التي تختلف حسب الزمان والمكان وطبيعة الهدف العلمي<sup>(2)</sup>. هناك المسح الأرضي البسيط (ground survey) الذي يمكن أن ينجزه 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 أماكنة تواجد الواقع الأثري ووصفها، بمختلف أنواعها وعصورها ومن ثم تنزيل هذه المواقع بدقة على الخرائط وتصويرها وتوثيقها وربما التقاط بعض آثارها<sup>(3)</sup> ويمكن أن يجري المسح الأخرى باستخدام وسائل أكثر تعقيدا لا تقتصر على تجاري 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 أدت هذه الطريقة، ومنذ الخمسينيات، إلى الكشف عن العديد من القبور الانتروسكسية في إيطاليا<sup>(4)</sup>.

وهناك أسلوب آخر أكثر تطورا وتعقيدا ولكنه مكلف جدا، إذ تزودت المغارز بأجهزة تلفزيونية وكومبيوتر. وقد استخدم هذا النوع في الثمانينيات في دراسة هرم خوفو في مصر، حيث يعتقد المختصون، الفرنسيون والليابانيون والمصريون، أن هجرات أخرى في الأهرامات المصرية لم تكتشف بعد<sup>(5)</sup>.

ورغم أن طريقة الغرز مفيدة إلا أنها تسبب تدميرا معينا في الواقع والطبقات الأثرية لذلك لجأ الباحثون إلى تطوير طرق أخرى ليس لها آثار تدميرية على الواقع وهي الطرق الجيوفيزيائية في الاستشعار عن بعد<sup>(6)</sup> (Geophysical Remote Sensing). هذه الطرق على أنواع وتقوم في مجملها على إرسال قوة مداخل 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. وهذا من خلال دقة التربة ورصد أمواج ارتداد الصوت يتم تحديد طبيعة المناطق المطرورة كالحفر والجدران وغير ذلك. وعموما فإن موجات الارتداد تكون أسرع عندما تصطدم بمواد فاسية كالحجارة وهي بطبيعة الحال 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

مطاراتق 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<sup>(7)</sup>.

وهناك طرق جيوفيزيانية أخرى لكنها لا ترصد ارتداد الصوت وإنما تقوم على فحص التربة من خلال أجهزة ترسل في التربة موجات وصدمات كهربائية تجري فراءتها من خلال خطوط بيانانية تحدد تواجد الجدران والفراغات وغير ذلك. وتتطور حالياً أنواع مختلفة من الرادار الأرضي (Georadar) يمكن أن ترصد عبر موجاته الارتدادية مناطق تواجد المطبات 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 والمرات والحفر الغارقة تكون أقل مقاومة بينما الجدران والأحجار والطريقات تكون مقاومتها أكبر. هذه الطريقة تتكامل مع طريقة أخرى تعتمد على قياس درجة مغناطيسيّة 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 المغناطيسيّة من نقطة إلى أخرى.

أخيراً هناك أجهزة متعددة، كاشفات المعادن (Metal Detectors) وهي تكشف وجود المعادن بسرعة وغالباً ما يستخدمها الهواة والباحثون عن الكنوز الذين يخربون الكثير من الواقع الأثري.

إلى جانب الطرق الجيوفيزيانية التي ذكرناها يوجد 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<sup>(8)</sup>.

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 لدقتها ولما تتوفر من امكانيات يتطلبها التنقيب.

إلى جانب الطرق الأرضية في الكشف عن الواقع الأثري هناك طرق التصوير الجوي (Aerial photography) سواء حصلت بواسطة الطائرات والبالونين الطائرة أو بواسطة الأقمار الصناعية وسفن الفضاء<sup>(9)</sup>. لقد عرف التصوير الجوي منذ مطلع هذا القرن وطبق في شمال

افريقيا ثم في أوروبا. وطبقه الاب بودبار (A. Poidbard) في دراسة طرق القوافل الرومانية في البداية السورية<sup>(10)</sup>. وفي الكشف عن الموانئ البحرية القديمة على ساحل المتوسط<sup>(11)</sup>. كما استخدم التصوير الجوي في السبعينات في الكشف عن المواقع المهددة بالغرق في سد الفرات في سوريا<sup>(12)</sup>.

ان الصور الجوية على انواع منها الصور المائلة وهي التي تساعد أكثر على كشف المواقع الأثرية، وهناك الصور العامودية وهي الأفضل من اجل نقل هذه المواقع وتزويدها على خرائط وخططات. علماً بأن قراءة الصور الجوية وتحديد المواقع الأثرية عليها وتمييزها عن ظواهر أخرى، كالطرق أو الأقيقة، ومعرفة ابعادها هو عمل دقيق يحاجة إلى مهارة خاصة وتجربة كبيرة. وقد دخلت في التصوير الجوي تقنيات عالية جداً سواء من حيث أنواع الأفلام المستخدمة أو طرق التصوير والتحليل.

كما ان التصوير بالأقمار الصناعية، وسفن الفضاء والاستشعار عن بعد، يلعب دوراً مساعداً في البحث الأثري كما حصل في أمريكا الوسطى عندما أشر التعاون بين علماء الفضاء وعلماء الآثار في الكشف عن العديد من المواقع الأثرية العائدة لحضارة مايا في المكسيك<sup>(13)</sup>. 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 متطلبات العديد من الباحثين.

### النقطة اللقى الأثرية :

بعد اكتشاف الموضع 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 النقى الأثرية، التي تتوارد ظاهرة للعيان على سطح الموضع، ودراستها وفق منهج أصولي.

المقصود باللقم الأثري (Archaeological finds) هو القطع الأثرية الصغيرة أي الآثار المنقولة كالأسلحة والأدوات والأواني والحلبي سواء كانت من الحجر أو المعدن أو الفخار أو الزجاج أو غير ذلك. إن اللقم الأثرية تتباين كما ونوعاً حسب طبيعة الموضع 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 النقاط 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 شاملًا لمنطقة جغرافية واسعة أو مقتصرًا على موقع محدد، وأن يكون كثيفاً يطل كل ما يشاهد من

لدى أثرية أو خفيفا يكتفي بعينات منها. ومهمما يكن هناك سؤال أولى يواجه الباحث ماذا أجمع 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 الاطوار الجغرافي للمنطقة التي يريد التقاط الآثار منها ويعرف حدود الموضع الأثري الذي يود دراسته كما أن التقاط الآثار يجب أن يتم بدرجة متوازنة من الكثافة في مختلف اتجاهات المنطقة المدروسة فلا يبالغ في الاهتمام بمنطقة على حساب منطقة أخرى ولا للتقط كل شيء من مكان والقليل من مكان آخر. كما أن كمية الآثار الملتقطة 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 الالتقط في أوقات معينة من فصول السنة فالآثار مثلا تظهر أوضاع بعد هطول الأمطار أو حرارة التربة أو الحصاد وتقطع الاشجار وما إلى ذلك، ويمكن أن يتم الالتقط 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 أن يدرك بأن العلاقة بين اللقى السطحية وبين حقيقة الموقع ليست دائما واضحة وليس من الضروري أن تعكس هذه اللقى حقيقة ما في باطن الأرض وإن الأمر يختلف من موقع إلى آخر في المواقع ذات السوية الأثرية - التاريχية الواحدة يمكن ان تعبر الآثار السطحية عن طبيعة الموقع ولكن الامر يكون أصعب في حال المواقع ذات السويات الأثرية العديدة لأن آثار السويات الاقدم تكون مطمورة في الأعمق كما هو الحال في القلال الأثرية الكبيرة. لذلك يكون من الضروري في الكثير من الأحيان لجراء بعض الاسبار من أجل تحديد تتبع أو تعاصر الآثار الملقطة من السطح أو 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 ويكتفى بالاسبار فإنه من غير الممكن أيضا التقاط كل الآثار السطحية من موقع ما لذلك يتم الالتقط وفق اختيار معين يشبه من خطوطه العريضة نظام الاسبار ويعتمد على جمع عينات من السطح وهو ما يمكن أن نسميه بالسير السطحى ولهذا السير أنواع سنتي على عرضها.

- إن أبسط طريقة هي الالتقط الكيفي للآثار والسير دون نظام محدد في مختلف اتجاهات الموقع وجمع ما تقع عليه العين ويعتقد الباحث انه مهم معتمدا على تجربته الشخصية وممارسته واحساسه 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<sup>(14)</sup> :

1 - العينة العشوائية (Random Sampling) كأن نختار عشوائيا مناطق محددة ونقوم

بالنقط اللقى منها وعموماً كلما كانت المناطق أوسع كلما كانت المعلومات أوثق، ومن المتفق عليه أن الن نقاط 5 % من الآثار المسطحة يعتبر كافياً لاعطاء فكرة مفيدة عن الموقع. ولهذه الطريقة نوعان الأول بسيط (Simple) يؤخذ عليه أنه يترك مناطق واسعة دون أن 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 اللقى. كأن نقسم سطح الموقع إلى عدة مربعات ونجمع القى من مربعات مختارة بانتظام. وهذه الطريقة تكون إما بسيطة أي اختيار المربعات بشكل تالي ومتناهٍ وفق مسافات متساوية في كل ارجاء الموقع وهناك النوع الطبقي لهذه الطريقة إذ يتم اختيار المربعات لجمع الآثارها وفق محور معين يحدد الباحث بنفسه، كأن يجمع على امتداد محور شمال جنوب أو شرق غرب.

رغم التباين الظاهري لهذه الطرق فهي في الواقع تتكمّل وليس هناك من افضليّة حسامة لواحدة منها على الأخرى ويعود للباحث ممارستها بالشكل الذي يراه مناسباً.

واما عن درجة توثيق اللقى الملتقطة فإن الأمر أيضاً يعتمد على ظروف العمل ويسكن النقط اللقى دون توثيق كامل إذا اعتقاد الباحث أنها بعيدة عن مناطقها الأصلية ولا جدوى علمية من نقلها على مخططات أو وصف إطارها العام.

وفي حالات معينة يتم وضع مخطط دقيق يحدد النقط الآثار ويصنف 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 الفخراني. الرائد في فن التقطيب الأثري، منشورات جامعة قار  
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. Archaeologia, 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.
- Poidebard A. 1939  
Un grand port disparu, Tyr, Recherches aerielles et sous-marines  
(1934-1936) textes et Atlas, Paris.
- د. عدنان البنى، 1976.
- Adonis, R.E.W. 1980  
Swamps, 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 (\*)

ينتجه الفكر في العالم إلى البحث عن سبل لوضع اسلوب جديد للإعلام 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 المسلط وداخل الاصلاحات الجذرية عليه تمهيداً لقيام باعثاء 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 أسمحت في ادخال العديد من التحسينات في سبيل إنجاز مشروعات المسوحات الأثرية بشكل فعال وكان دور الاعلام الذي هدف إلى التعريف بمبادراته وطرق ونتائج المسوحات الأثرية ونشرها أو إذاعتها بشتى وسائل الاعلام والمعرفة وهي وسائل مطبوعة أو مذاعة بالراديو والتلفزيون وغيرها.

### دور وسائل الاعلام في التحضير الأولي للمسح

بعد الاعداد الكامل وتلمسين وتوفير مستلزمات المسح فلا بد من عقد اجتماع عام أو ندوة في المنطقة المراد تنفيذ المسح فيها بحيث تهدف إلى توعية السكان بأهداف وأعمال المسح الأثري وكافة النشاطات المتعلقة بالموضوع لإيجاد وخلق التأييد والدعم للمشروع في سبيل انجاجه وفق الخطة المرسومة، على أن وسائل الاعلام قد تساهم في بث ونشر مثل هذه المعلومات عبر :

(1) جهاز التلفاز، (2) المذياع، (3) الصحف المحلية.

كما وأن ترتيب لقاء مع أصحاب وملكي الأراضي والمباني العامة في المنطقة المراد مسحها قد يكون ذا فائدة للتعرف على حقيقة الوضع في المنطقة واتخاذ الإجراءات والتدابير والخطط وذلك بالتنسيق معهم للمساعدة في دراسة وتفحص الأماكن ذات الأهمية (1).

(\*) أستاذان في الآثار من المملكة الأردنية الهاشمية.

(1) Historic Survey Manual, Cobrado Historical society.

- التسويق 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<sup>(2)</sup> تصدرها المنظمات الدولية لحماية التراث من خلال أعمال المسوحات الأثرية. وقد يعتمد جهاز التلفون وجهاز الفاكس أحياناً لتبادل المعلومات في هذا الخصوص بالإضافة لتوزيع النشرات والملخصات الاعلامية<sup>(3)</sup>.

### دور وسائل الاعلام الثناء تنفيذ المسح

يستمر دور الاعلام مواكباً لاعمال المسح الافري واقناء التنفيذ والتعريف بالنتائج الأولية عبر وسائل الاعلام المختلفة.

1 - المندفع : يعتبر وسيلة سمعية احتلت مكان المصدارة بين الوسائل المستعملة في النوعية والتنفيذ ويتوقف نجاح الراديو كوسيلة اعلامية في انجاح المسوحات الأثرية على :

(ا) اختيار أسلوب مناسب يقدمه شخص ذو كفاءة واختصاصي في مجال المسوحات الأثرية.

(ب) أسلوب الالقاء بحيث يكون أكثر فائدة وخاصية اذا كان يتعلق بمسوحات دراسية للعادات والتقاليد لمنطقة ما.

2 - التلفاز : جهاز سمعي وبصري متحرك ذو فائدة كبيرة في انجاح مشروعات المسح الأثري، ومع الافتتاح بان المحطات التلفزيونية أصبحت تبث برامجها على مدار 24 ساعة ومع وجود أكثر من محطة في المدينة الواحدة فلن عرض اخبار حول النشاطات الميدانية الجارية في تلك المدينة سيعزز بلا شك نوعية المكان والمشاهدين لما يدور حولهم من نشاطات هادفة وربما يتم التعرف على نشاطات ميدانية تبعد 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 طيبة الدراسات العليا قد ساهمت في الاقادة في تدريب الكفاءات المحلية.

(2) Kabariti A. Coordination and cooperation between the Ministry of public works and Housing and the Department of Antiquities, 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 الأقمار الصناعية في عمليات المسح الأثري بواسطة برنامج الاستشعار عن بعد ومن ثم يتم بث ما يكشف عنه بواسطة جهاز التلفاز بعد إعدادها بشكل مناسب<sup>(4)</sup>.

- 3 - الصحف المحلية : وهي أكثر المطبوعات تداولاً وتتميز 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 ومحروفاً بطريقة منتظمة تساعد الزوار على الاستفادة من المعلومات والنتائج ضمن ما يسمى البرامج التربوية التي تقوم عليها المتاحف<sup>(5)</sup>.
- 5 - المحاضرات التعليمية : حيث يتم نشر معلومات المسح في الجامعات والمعاهد والمدارس للاق借鉴ة من تلك التجربة لأغراض 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 مثل الاعلام والسياحة وغيرها<sup>(6)</sup>.
- 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 والندوات ولوحات المعلومات وسائل عرض مسموعة أو مرئية ومنها.
- (أ) التسجيلات المسموعة والمرئية وهي وسيلة اعلام صوتية مسجلة باشكال متعددة نحو 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) Shales, 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 البيانات الدولية التي ينبغي تطبيقها في مجال الحفائر الأثرية، منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم اليونسكو 1956 ، الدورة (9) نيودلهي.

د) تسجيلات البرامج المتنفسة.

وهي أحدث 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 الإعلامية إذ يمكن حفظ البرامج المختلفة كمراجع وتوزيعها في غير لوقات بثها (أشرطة فيديو) والاستفادة منها في التوجيه والإرشاد<sup>(7)</sup>.

هـ) الرسوم والصور غير الشفافة : تعرض بواسطة فانون خاص لعرض الصور التي تمثل أجزاء من مشروع المسح الأثري.

و) الرسوم والصور الشفافة : وتكون مصنوعها من مادة تختفيها الأشعة الضوئية وتنقلها إلى شاشات العرض بوضوح ومساحات مناسبة وتكون المادة إما الامبيريت أو مركبات الورق والجلاتين.

ز) فانوس الرأس المرتفع (Overhead Projector) وذلك لعرض الصور الشفافة ذات المساحات الكبيرة 10 × 10 بوصة بحيث يمكن عرض مخطوطات المسح وغيرها.

ح) أفلام الصور الثابتة على الشريحة : ويتميز بامكانية تعريض الشريحة المفقودة بشريبة نحل محلها دون أحداث أذى للمجموعة، وينصح أن استخدام هذه التقنية الحديثة في عمليات المسح الأثري تساعد كثيراً على توضيح المعلومات ونشرها بطريقة عصرية منظورة.

### المطبوعات

من أهم المطبوعات ذات الدور الإعلامي في المسح الأثري :

أ) الكتب : يعتبر خلاصة الجهد وثمرة الانتاج ويمكن الاستفادة من محتوياتها، ومن أهم الكتب في المسوحات الأثرية حول وادي الحسا (مسوحات وادي الحسا)<sup>(8)</sup>.

بـ) المجلات والمحفوظات المتخصصة : وهي أكثر المطبوعات تداولاً إذ تعالج في الموضوع الواحد معلومات وافرة تتميز بالواقعية وحداثة المعلومات الإعلامية الاخبارية وغالباً تحتوي مقالات ومعلومات حول المشروعات الميدانية.

جـ) التقارير : وهي عبارة عن تقارير دورية اعلامية اخبارية للتنوعية 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 ونوعها يتغطى أبناء المشاريع الميدانية مثل الحفريات والمسوحات الأثرية وغالباً ما تتصف بالوضوح والاختصار، على أن مثل هذه النشرات يمكن الافتاد منها لتطوير أساليب المسح الأخرى بحيث تحوي النشرات أخبار الاكتشافات التقنية في مجال الأجهزة المستخدمة في المسوحات الأثرية<sup>(9)</sup>.

### نظام برمجة معلومات الآثار الأردنية

وذلك باستخدام جهاز الحاسوب بحيث يتم تغذية الجهاز باسماء المواقع الأثرية التي تم رصدها والمواقع الأخرى التي كشف عنها في فترات سابقة وذلك تمهيداً لإجراء دراسات عليها ولمساعدة الباحثين في العودة إليها ويسرعاً ويطبق هذا النظام حالياً في دائرة الآثار العامة الأردنية.

وعليه وكخلاصة فلا بد أن يكون الإعلام مرتبطة بهذه البداية بالتنمية أو بالمشاريع الميدانية وذلك باشراك الإعلام في التنمية اشراكاً فعلياً في صلب عملية تحظى بالتنمية والمشروعات الإنمائية حتى تفيدها، على أنه يجب إجراء تقييم شامل لأثر استخدام وسائل الإعلام في المسح الأثري بشكل مستمر لمعرفة النتائج التي تم الوصول إليها من حيث الاستجابة لها ومدى الاستجابة ومقدارها ودراسة المعوقات وكيفية التغلب عليها وإبتكار أساليب جديدة توافق الواقع المتتطور وذلك ليبلغ أقصى ما يمكن من عوامل النجاح.

### توصية

تحقيق التعاون بين أجهزة الإعلام المحلية، والعربية، والدولية في شأن تبادل الخبرات والمعلومات والتجارب والبحوث والدراسات والبرامج الميدانية وخاصة في علم الآثار والمسوحات لما له من أهمية بالغة وذلك للقيام بأعمال مشتركة من حيث توظيف الوسائل الإعلامية على نطاق واسع ولما كان القمر الصناعي العربي قد أطلق فإنه يمكن توظيف بعض قنوات هذا العمل توظيفاً صحيحاً في خدمة أعمال المسوحات الأثرية والتنقيب.

(9) Almagro, A. The survey of the Roman Monuments of Amman ASAJ 1983.

# مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية

الأستاذ سعيد علي حامد<sup>(\*)</sup>

## مقدمة :

كلفت القيادة التاريخية 1978 م مصلحة الآثار بمسح الأودية الليبية، وطرق الري القديمة بها والتغيرات المناخية التي حدثت في المنطقة، ونظراً 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 خبراء دولية، وتم توقيع الاتفاق بين الجماهيرية العظمى والمنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة في شهر فبراير 1979 م بشأن تفاصيل تنفيذ المهمة بالاشتراك على انجاز البرنامج المقترن ولتنولى 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 وديان بنى وليد، بمشاركة ليبية بريطانية، وببدأ المسمح بتجميع المعلومات المتوفرة عن المنطقة والدراسات السابقة التي كان قد أبدأها جود تشاييد والوين بروجان، وكان الهدف إعداد خريطة تبين الواقع الأثري المهمة في منطقة المسح التي تقدر مساحتها (15) ألف كم<sup>2</sup>.

وقد جاب الفريق المنطقة بمركبات آلية مناسبة لارتياد مثل هذه المناطق الوعرة، بالإضافة إلى السير على الأقدام.

وقد ارتبط عمل فرق المسح المتحركة تلية بشكل وثيق بالصور الملقطة بواسطة القمر الصناعي لمنطقة المسح. كما ساعد التصوير الجوي بالمظلة الطائرة كثيراً في عمل مخطوطات للمواقع الأثرية الكبيرة.

(\*) باحث في الآثار من الجماهيرية العربية العظمى.

وكان الغرض من هذه المرحلة عمل خرائط موقعية نظراً إلى الغياب الكامل لأية خريطة تفصيلية يمقاييس 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 التسلسル الاستيطاني أسفل المواقع الرئيسية الأكثر وضوها.

وكان من نتائج المسح في المرحلتين الأولىتين أن وضحت أن تموجة المزارع المحصلة في منطقة ما قبل الصحراء في حلقة ماسة إلى دراسة كاملة، وإن المنطقة كانت مأهولة بسكان يحترفون الزراعة ربما من 5000-6000 سنة قبل العيلاد.

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 ترتب عليه حدوث تغير في أشكال الاستيطان واستغلال الأرضي.

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 لانظمة الزراعة التقليدية في عصور مختلفة بواسطة تكامل المسح والتقييم وعلم آثار البيئة.

وتقع هذه المزرعة في وادي العمود الذي يقع في الجزء الجنوبي من منطقة المسح، ويتمثل نظام الري فيها بأنه يمكن توجيه مياه الفيضان نحو المقول 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 حفرات في المباني السكنية الرئيسية، وكذلك في مبني جاور احتوى على معصرة زيتون أو خمر، كما أجريت حفرات 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 والعنبر والبن والتمر واللوز، كما بيّنت أن الساكن كان يربى الحيوانات الأليفة في وادي العمود، وذلك بالرجوع إلى الدليل المتمثل في البقايا الحيوانية التي جمعت من أماكن القمامات وكذلك ثنيين ان صيد الغزلان يعبر مصدراً مهماً أيضاً للمتزود باللحوم.

وفي سنة 1989 م كانت المرحلة الختامية من المشروع، وكان الهدف منها استكمال المرحلة الثالثة وإجراء التحليل التفصيلي للنقط الزراعية الرومانية الليبية المتأخرة، وكذلك نمط الزراعة في مرحلة الانتقال الخامسة إلى العصر الإسلامي.

وتركز العمل في هذه المرحلة في مناطقين في الربع الجنوبي الشرقي من منطقة المسح في وادي لم الخراب - وادي بربة، إذ 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 الإسلامي المبكر.

إن مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية قد أعطى 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، وامكانيات معينة، وقد تنتج عنه تحويله في المادة والطبيعة من حوله، بعضها زالت معالمه كلية 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 أرتأى 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 يتحقق المحقق التاريخي في حالة الوثيقة التاريخية قبل اعتمادها كمستند، يتحقق المحقق الأثري في أساليبه وكفاءته لا في أساليبة مكتشفات حلقة لأن امكانية الخطأ في هذا المجال تكمن في العالم نفسه عن حسن ذمة أو عن سوتها، وهي تأخية 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 ذلك الفرد المركب على جمجمة إنسان على أنه *the Pitman Man* أحدى الحلقات المفقودة في تطور العنصر البشري.

الذي يقرأ تاريخ منهجة الكشف الأثري يرى كم من الأخطاء وقع فيها الأثريون المنتعون وهم الهوا والمتخصصون في العلوم الأخرى الذين استهواهم التقريب عن الآثار فاتجهوا له لاشتياع رغباتهم أو لتجنّب مصادفهم، هذا العلم الموجه بما أعطاه من نتائج كان له فضل المساهمة في خلق ما يسمى بعلم الآثار الذي تمكّن حدinya من الانطلاق بعد أن تخلص من حضانة التاريخ والهوا له على أيدي رواد كبار如 Furtwaengler Flinders Petrie الذي صنف الفخار الملون في الثمانينيات من القرن التاسع عشر، وتصنيفه للفخار الغير ملون سنة 1890 في دراسة شقت طريقها بثبات في الدوائر العلمية بعد حفرياته في Naucratis ونيل

(\*) باحث من دولة قطر.

العصى ما ثبّث أن اتبّعها باكتشاف مهم آخر هو التاريخ التتابعي Sequence Dating بعد أحدى عشر سنة من خلال عمله في مصر على المدافن التي تعود إلى السلالات الأولى والسابقة للسلالات وكان د. Doerpfeld الفضل في تطوير أسلوب تسجيل وتخطيط البقايا البينانية المتراكمة بعد ما تسلّم العمل في حفريات طرواده سنة 1892 أثر 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 للشكف عن آثار مدينة هرقلانوم Herculaneum التي دمرها بركان الفيروز إلا أن البناء لم يتخد 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 مقتعنين بأن تاريخ تمثّل ما على سبيل المثال يتمثّل آخر معروف أضمن من اللجوء إلى الطبقات الأثرية ومشكلاتها وما تستلزم من تواجد متواصل للأثر في كل بقعة من الحقل، فالتقيّب هو لجمع المكتشفات ومن ثم يعيد الدارس تكوين الطبقات الأثرية من خلال ما ثبتت نسبته إلى نفس الفترة أو العصر، أما ما يثير منها التعقيبات والتساؤلات فكثيراً ما يهمل وتعطى الأهمية في الواقع للأبنية بالدرجة الأولى بحجة أن القطع ليست ثابتة كالبناء وهي سلعة الانتقال والاعتماد عليها يعقد الأمور أكثر مما يحلّها.

مع أن هذه النظرية لا تخلو من بعض المنطق على الصعيد النظري إلا أن الواقع العملي أثبتت العكس الا في بعض الحالات النادرة، منها بفعل العوامل الطبيعية كموقع العصر الحجري في المناطق الصحراوية ذات الطبيعة الرملية والتي تجتازها رياح موسمية حيث تزول القواصيل الرملية بين الطبقات وما نجده عادة هو مجموعة كبيرة مختلطة من الأدوات، والشظايا الصوانية تعود إلى أكثر من عصر ومنها ما هو ناتج عن استعمال معدات تسوية التربة والفلاحة الميكانيكية التي انتشرت على نطاق واسع في البلاد العربية مما يؤدي إلى تخرّب أجزاء أو بعض المواقع الأثرية التي لا حماية لها وهذه الحالات لا تحتاج إلى كبير عناء لتحديد其和 الحفريات السرية Clandestine excavations يبقى تخرّبها محظوظاً ولا يشمل الموقع كلّه 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 لاختلاط في الطبقات متى عرف سببه ومدّاه أمكن تفاديه الورق في مهالكه، لذلك بهذه النظرية لم تعد قائمة في مفهومنا الحديث لأنّه لا يمكن الاستغناء عما تقدمه لنا الدراسات الحقلية التي أود أن أشير إليها كاحتصاص قائم بذلك فاثري الحقل 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 ابصاع الأساليب التقنية في الكشف والبحث الأثري وقد تدرج بعضهم حتى إلى عدم اغفال مستلزمات التقييب من معالول ورقوش وقشات وقداميم وفراشي وكيفية استئجار العمال والتعامل معهم الخ...، وكما لم يهموا ذكر المعاهد والجامعات التي تدرس الآثار وأختصاصاتها وشهاداتها والوظائف التي تتنظر الطالب بعد تخرجه لذلك فهل كل من جرى حشو دماغه بكل المعلومات اللازمة 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 المتابرة والاستنتاج الصحيح وعدم الانانية.

مع أن خبرة الغير لا يمكن الاستغناء عنها إلا أنها غير كافية للاعتماد عليها كلية لأن كل شير من كل موقع أثري هو مشكلة قائمة بذاتها. قد تلتقي مع غيرها بخطوطها العامة ولكنها تختلف في التفاصيل ومن هنا فكل أثري هو صاحب مدرسته الفرعية في التقييب 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 لافتتاحه على العلوم الأخرى حيث أصبح الأثري يعمل جنباً إلى جنب مع المهندس والفيزيائي والكميائي 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 بما في حقول التقييب الجيل المخضرم يتمسك بأساليب مدرسته ويحفظ تجاه المداخلات مع العلوم الجديدة التي قد تطغى على دور الأثري المتعارف عليه وتخلق تضارياً يمكن أن يصل إلى جذور بعض المفاهيم الدارجة بحجة أن بعضها لم يبلغ الدقة ما يبلغه هو بوسائله، وطلاب المدرسة الحديثة بخبرتهم المحدودة لا يزالون في مرحلة الشك بالوسائل القديمة وأضعين تفهم بمتانة العلوم الحديثة التي تربعوا في أحضانها للوصول إلى اليقين، هذا الوضع الطارئ ستنجل مواقفه في العقود القادمة لتصبح علم الآثار في منعطف جديد.

بعض مفاهيمنا القديمة تغيرت بالفعل بصورة ايجابية فقد تخلى الهواة عن كل حقوقهم المكتوبة في حقول التقييب وتلاشت ظاهرة الاقطاع العلمي لشعب الاختصاصات وغنى المكتبة الأثرية، فلم يعد هناك معلم أول ولا صاحب امتياز على منطقة أثرية أو حضارة قديمة ينفرد بكشوفاتها وأبحاثها ونشرها.

من النتائج الاجبالية التي وصلنا إليها على صعيد التقييب، ارساء الأسس الصحيحة لجمع المعلومات من ربط لكل المكتشفات والطبقات ببعضها كالمسلسلة وتدوينها بحيث يلقي أي مكتشف الضوء على ما حوله ويكمم عالم عمل سابقه في الحقل بطريقة متكاملة ودونما فجوات تنتاب عن هذا الانتقال، كما أن التأثر في نشر الكشوفات الأثرية أصبح لا مبرر له بعد أن توفرت الكفاءات والأمكانات.

## نواحي أخرى تستدعي التنبية لها، منها :

- 1 - الأفراد في حفل الافتتاحات : قائدة الافتتاح 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، فبالإضافة إلى أخطاء الافتتاحات هو عملية توغل في المجهول لعدم امكانية ربط المكتشفات بما حولها، وكثيراً ما تؤدي الشكوك حوله إلى ضياع فائدته.
- 2 - تعمير الأبنية الأثرية : البناء الأخرى ككل المكتشفات قيمتها في كونه أحد الشواهد المادية للنتائج الإنسان في فترة من الفترات أو عصر من العصور والمساح بدمبره بعد التسجيل للوصول إلى الطبقات السفلية لا يجب أن يؤخذ كذرية لرفع المسؤولية لأنه إن كانت الرسوم والصور والأوصاف كافية لتمام متأخرنا 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 - التيارات المنهجية : نظراً لعدم تبلور دور أثري الحقل، لا يزال الاختصاصيين في فروع الآثار المختلفة يقومون بالتنقيب بعض الأحيان دونما تعمير كاف في هذا المجال مما يسهل الوقوع في التيارات المنهجية، بعضهم يحملون نظرياتهم لآثارها قيداً من حيث يجب أن يتبعوها، وبعضهم الآخر لا يهمه الألبنية أو، مكتشفات معينة، وبعضهم الثالث ركز اهتمامه على التسلسل الفخاري حتى يات يظهر وكأنه خاتمة التنقيب، ولا يظهر أثر هذه المشكلة إلا عند تعاقب المقبعين 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 توقفت ناجحة في موقع شبه مثالية ليجدد لنا نفس المعلومات التي تعرفها ولكن بأسلوب جديد وصورة جديدة وببعضها الثالث لم يرى النور لأن صاحبها انشغل بالتنقيب لدرجة لم يتسع وفته معها لينشر شيئاً عما ثقى عنه خلال عقود طويلة غير متىه بعض الأحيان بأن ما بقى له من طول العمر قد لا يكفيه دراسة نصف ما كشف وأكتشف.
- 5 - الأمس الواهية لبعض الدراسات والنظريات : علم الآثار من العلوم الجدلية الاستنتاجية وهو أحوج ما يكون إلى علم المنطق وأسمه إذا لا يجوز الوصول إلى استنتاجات وتعديله نظرياً ما لم تكن مبنية على حقائق، وكثير من الدارسين وإن عن غير عمد يعتمدون على معلومات غير أكيدة، ويبنون عليها نظريات يتبعها آخرون كحقائق ليبنوا عليها نظريات جديدة، ومع تعدد الجهات التي أصبحت تهتم بنشر الدراسات الأثرية وازدياد الأصناف 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 إعادة تنظيم التعامل مع الهواة الذين قد يستقون معلوماتهم من أي مصدر قديم أو حديث، علمي أو عام لينضروا دراسات أو مقالات بعضها يظهر تناقضه وقدم معلوماته بوضوح ولكن بعضها الآخر قد تكون له تنتائج سلبية وإن كانت عفوية، والهواة قوة مساعدة لعلماء الآثار لهم دور ايجابي وخصوصا في المجال التقافي لعامة الناس أن جرى التعامل معهم على أسس صحيحة.

6 - **مخازن المتاحف :** هناك الكثير من الآثار المكتملة في متاحف العالم من مكتشفات قد ترجع حتى لأكثر من قرن مضى قد لا نعرف عنها سوى وجودها.

تقتضي الأمانة العلمية الاهتمام بهذه المادة المشلولة وإعادة الحياة إليها بقدر الامكان فامضيارات الكاتالوجات على الأقل بكافة محترفيات المتاحف أصبح من صميم مسؤوليات إدارتها لأنها 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 عاتق إدارات الآثار مع النقص المحسوس في عدد الاختصاصيين العاملين، لذلك وجب أن تولي اهتمامها للمحافظة على المواقع الأثرية واستصلاحها أكثر من كشفها ليس فقط خوفا عليها من أيدي العابثين بل لأنه قد يصبح من المنعذر 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 إعادة النظر فيها وتطويرها، كما أصبح ضروريا تقييم التعامل مع فروع العلم الأخرى بما يكفل تطور علم الآثار لا أن يتحول إلى ميدان لتجاربها.

# مواضيع قانونية دولية ومسح التراث الثقافي

الأستاذة : عزيزة الدراجي

إن مسح التراث الثقافي المنقول والمعماري لا يكون الادارة الأساسية فقط لتقديم إعلام 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 والمعمارية 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 النطريق لهذا المشكل، وإنما يتعين بكيفية جلية إبراز هذه الثغرة المقلقة التي تتميز كذلك بغياب نصوص قانونية خاصة، وطنية أو دولية، وهذا الوضع يثير تخوفاً مرة ثانية.

وبالنظر إلى الاستعجال والضرورة الملحة لوضع مواضيق منهجية وقانونية، تفتح في المستقبل المأجل لمسح التراث الثقافي، يمكن أن نتساءل حول موضوعين :

- اتفاقيات وتصانيم اليونسكو المتعلقة بحماية التراث الثقافي ومسحه.
- تأثير المسح في القانون.

**الباب الأول - اتفاقيات وتصانيم اليونسكو المتعلقة بالتراث الثقافي والمسح<sup>(1)</sup> :**

إن النصوص القانونية الدولية التي أقرتها اليونسكو في هذا المجال تنص على مبادئ وقواعد عامة تطبق على صيانة التراث الثقافي وتتضمن بعض التوجيهات بالنسبة للمسح. وبما أن الظروف الاجتماعية والثقافية والتاريخية تختلف من بلد آخر، فإن النصوص الدولية لا تشكل إلا نذيلاً نموذجياً تجد فيه الدول إطاراً عاماً للتأمل لوضع قانون حول المسح.

(1) ألحقت بهذه الدراسة بعض المقتطفات من هذه الاتفاقيات والتصانيم.

أن مثل هذه النصوص التنظيمية حول الموضوع تكون عنصراً للدفاع والحماية الفعالة - لكنه غير كاف - لابعاد مخاطر السرقات والمحريات غير المكتوفة والتضليل غير المشروع.

وتجدر الاشارة بالنسبة لهذا المجال إلى أن (الاتفاقية بشأن الوسائل التي تستعمل لحظر رفع تضليل واستيراد ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير مشروع) (14 نوفمبر 1970 - باريس) تتقصى الشجاعة حيث تقتصر على تقديم اقتراح في فصلها الخامس (ب) بشأن إنشاء مصالح الحماية المختصة (ونذلك 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) لتفتح 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 مسافة تقنياً، إلا وهو الجرد الذي يكون نظاماً فعالاً للحماية على الصعيد الوطني والجماعي في آن واحد.

تنص الفقرة الخامسة (د) من الاتفاقية على أن (... تعمال 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 بلاد عندما تقر القواعد النظرية وقواعد التنفيذ معاً.

ف تكون اتفاقية 1972، حسب هذا المفهوم، قد حملت الدول الأطراف مسؤولياتها بصورة محسنة ودفعت بها إلى وضع قوائم قياسية<sup>(2)</sup>.

قد يعتبر هذا السعي للمسح أول اجتهاد في هذا الميدان وعملاً يفتح باب التأمل في هذا المجال قبل التقني 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 تراثها في قائمة 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 يعتير 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 هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملًا، وثائق عن مواقع الممتلكات المذكورة وعن الأهمية التي تمثلها...).

بالنسبة لهذا الموضوع، يجب التأكيد على ثلاث توصيات<sup>(3)</sup> :

- 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 تحليتها، وهي لا تختلف مما 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).

فيتضمن من هذا أن ضمن حماية قانونية أو عامة للتراث الثقافي المنقول الذي نحن بصدده مرتبطة ارتباطاً متيناً بالجسر الوطني.

نجد تحت عنوان (التدابير الإدارية) أن التوصية الخاصة بحماية التراث الثقافي والطبيعي (16 نوفمبر 1972) على الصعيد الوطني تشير إلى التعجيل (بإجراء حصر

(3) توجد مقتطفات بالملحق.

لتراثها الثقافي والطبيعي بهدف حمايتها "يذكر لأول مرة"، بما في ذلك الممتلكات التي لا تتمس بأهمية فائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيتتها التي تسهم في إضفاء طابع مميز عليها).

نلاحظ هنا وجود اتساع مجال يعتبر عادة محببا.

كما تنص نفس التوصية في مادتها 13 على ضرورة (إنشاء خدمات التوثيق الملائمة)، وذلك من أجل تنظيم وضمان جرد لحماية ذلك التراث.

وما يثبت وجود الاستمرارية والتشابه بين الاتفاقيات والتوصيات، هو أن توصية 1978 تؤكد بوضوح جميع الأحكام القائمة، إلا أنها تفرد شيئاً ما عندما تحت الدول على اتخاذ التدابير ضمن تشريعاتها، بقدر المستطاع، والمتعلقة بـ (وضع نظام للحصر المنتظم للممتلكات الثقافية ولشهرتها). (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 تحثهم 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 الإرادة وتنسق كل التشريع بقصد السير نحو صيانة التراث الثقافي المنقول والعقاري.

السؤال المطروح هنا هو معرفة ما إذا كان قانون في طور التكوين قد يتبع عنده نص عام دولي يثبت وجود علاقة أكثر ارتباطاً لقانون الخاص بالتراث الثقافي بالحصر.

ومهما يكن الحال، فإن هذه النصوص تعتبر كافية لسلطنة 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 ليضمّن بقاء هذا التراث وإحيائه.

فمن شأن جهود كل دولة القيام بواجبها المستمر ضمان صيانة تراثها الثقافي وبالتالي (إعادة بنائه) أو بعبارة أخرى تجميع عناصره المشتتة بسبب تصديره غير المشروع والسرقة والحفريات غير المكتشفة.

فيكون، والحالة هذه، لزوم وضع جرد وطني عامل إيجابي يضمن بعثاً شاملًا وفعالاً عن الممتلكات المنقوله خاصة بما في ذلك الممتلكات الموجودة بالخارج.

وبالتالي، فإن مفهوم الجرد والتوصوص 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 المنوقة على الصيانة وتحديد مسؤوليتها وأصلها.

إن تصنيف الممتلكات الثقافية المشار إليها أعلاه على الشكل المبين يطلّبنا على قيمتها من خلال إحسانها بفضل نظام دقيق ومحكم.

ومن هذا تتجلّى الفائدة الكبيرة لوضع الجرد والأولوية العالية المخصصة له.

وباعتبارها شاهداً حياً للماضي، فإن الممتلكات الثقافية العقارية أصبحت بمزيد الاهتمام موضوع تحديد وحصر<sup>(4)</sup> 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 بالجرد الوطني والسجل الدولي.

وهكذا يمكن تأمين المحافظة القانونية لمجمعات المباني التاريخية والأثرية، من خلال اتخاذ تدابير ضرورية ومنع رخص لمنع اعتداءات على التراث المعماري<sup>(5)</sup>.

وبالاضافة إلى وجود نظام خاص بالمسح، فإن تصنيف الممتلكات الثقافية يفيدنا بجميع المعلومات الكافية حول سائر عناصر قيمة هذه الممتلكات.

يساهم التسجيل والجرد في تقديم قانون حماية التراث الثقافي ويكون إذ ذلك من واجب الدول ضمان الحماية والصيانة، وتتدخل المؤسسات العمومية أو الخاصة المعنية بسياسات وبرامج الحماية.

(4) انظر في الملحق القوائم القياسية والتصنيفات بقائمة التراث العالمي الثقافي والطبيعي.

(5) هنا يثار موضوع وجوب اتخاذ موقف بالنسبة لسائر المسائل المتعلقة بقطاعات التعمير والمعمار والمعالم وتنظيم المناطق البرية.

كما تساهم في هذا العمل عدة مؤسسات متخصصة (متاحف - مكتبات - معاهد بحوث) 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 التشريعات 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 ألا يترتب على إدراج ملك ثقافي ما في هذه القائمة أي تعديل في ملكيته قللونا. وينبغي خلصة أن يحتفظ الملك الثقافي الخاص بهذه الصفة حتى بعد إدراجه في قائمة الجرد الوطنية. ولا يكون لهذه القائمة طابع التعداد 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 الشعافي 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 بقائها التي تسهم في إضفاء طابع مميز عليها.

---

(\*) المؤتمر العام في 16 ديسمبر / تشرين الثاني 1972 أثناء دورته السابعة عشرة، باريس.

## توصية (اليونسكو) بشأن حماية الممتلكات الثقافية المنقولة<sup>(\*)</sup>

### المتاحف والمؤسسات المماثلة :

12 - ينبغي للدول الأعضاء أن تتخذ جميع التدابير الازمة لضمان الحماية المناسبة للممتلكات الثقافية في المتاحف والمؤسسات المماثلة، وينبغي لها أن تكفل على الأخص :

(أ) تشجيع وضع نظام للحصر المنتظم للممتلكات الثقافية ولنهرستها، مع بيان تفاصيلها بأكبر قدر من الدقة ووفقاً للأساليب التي جرى تطويرها لهذا الغرض (بطاقات موحدة وصور فوتوغرافية وصور فوتوغرافية ملونة كلما أمكن ذلك وميكروفilm 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 الازمة - 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 الملوك على إجراء حصر لمجموعاتهم وإبلاغ قوائم الحصر إلى الهيئة الرسمية المنوط بها حماية التراث الثقافي وعلى التصريح للأمناء والفنانين الرسميين المختصين - إذا اقتضى الأمر - بمعاينة 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 المنظمة 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 بتدمير 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 الفارا 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 العوائد الاقتصادية والعلمية والفنية في البلد الذي يقوم في أرضه التراث الواجب إنقاذه.

وإذ يذكر بأن ميثاق المنظمة التأسيسي ينص على أنها تساعده على بقاء المعرفة وتقديمها وتعميمها عن طريق السهر على صون التراث العالمي، وحمايتها، وتوصية الدول المعنية باعتماد الاتفاقيات الدولية لهذا الغرض،

ونظراً لأن الاتفاقيات، والتوصيات، والقرارات الدولية القائمة والمتعلقة بالمتاحف الثقافية والطبيعية تبين الأهمية التي يمثلها لكافة شعوب العالم، إنقاد هذه الممتلكات الغريبة والتي لا تعيش، مهما كانت تابعة لأي شعب،

ونظراً لأن بعض ممتلكات التراث الثقافي والطبيعي، تُمثل أهمية استثنائية توجب حمايتها باعتبارها عنصراً من التراث العالمي للبشرية جماء،

ونظراً لأنه يتعين على المجتمع الدولي، أمام اتساع واستناد الأخطار الجديدة، الإسهام في حماية التراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، عن طريق بذل العنون 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،

ويعد 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، والتقنية، والأدارية، 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 المنشوص عندها في الفقرة 2 من هذه المادة. ويعين أن يجري هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملاً، وثائق عن مواقع المتلكات المذكورة، وعن الأهمية التي تمثلها.

## **المدن التاريخية العربية المسجلة في قائمة التراث العالمي**

### **الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية :**

5 سبتمبر 1980	قلعة بنى حماد
17 ديسمبر 1982	طاسيلي نجjar
17 ديسمبر 1982	وادي مزاب
17 ديسمبر 1982	جميلية
17 ديسمبر 1982	تسيبازا
17 ديسمبر 1982	تيمقاد
ديسمبر 1992	قصبة الجزائر

### **جمهورية مصر العربية :**

26 أكتوبر 1979	مفيس وقبره منطقة اهرامات الجيزة في دهشور
26 أكتوبر 1979	مقبرة تاب القديمة
26 أكتوبر 1979	تماثيل أبو سنبل في فيله
26 أكتوبر 1979	القاهرة الاسلامية
26 أكتوبر 1979	أيو منى

### **جمهورية العراق :**

6 ديسمبر 1985	الحضر
---------------	-------

### **الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى :**

17 ديسمبر 1982	مدينة لبده الأثرية
17 ديسمبر 1982	مدينة صبرانه الأثرية
17 ديسمبر 1985	مدينة سيران الأثرية
28 نوفمبر 1986	المدينة القديمة في غدامس

### **المملكة الأردنية الهاشمية :**

11 سبتمبر 1981  
6 ديسمبر 1985  
6 ديسمبر 1985

- المدينة القديمة في القدس وأسوارها
- بيترا
- قصیر عمرة

### **الجمهورية اللبنانية :**

2 نوفمبر 1984  
2 نوفمبر 1984  
2 نوفمبر 1984  
2 نوفمبر 1984

- عنجر
- بعلبك
- جبيل
- صور

### **المملكة المغربية :**

30 أكتوبر 1981  
6 ديسمبر 1985  
11 ديسمبر 1987

- مدينة فاس
- مدينة مراكش
- قصر آيت بن حدو

### **سلطنة عمان :**

11 ديسمبر 1987  
9 ديسمبر 1988

- حصن بهله
- المدن التاريخية في بط الختم والعين

### **الجمهورية العربية السورية :**

26 أكتوبر 1979  
5 سبتمبر 1980  
5 سبتمبر 1980  
28 نوفمبر 1986

- المدينة القديمة في دمشق
- المدينة القديمة في بصرى
- مدينة اللاذقية
- المدينة القديمة في حلب

### **الجمهورية التونسية :**

26 أكتوبر 1979  
26 أكتوبر 1979  
26 أكتوبر 1979  
9 ديسمبر 1988  
9 ديسمبر 1988

- مدينة تونس
- المدينة الأثرية في قرطاجة
- مدرج الجم
- مدينة سوسة
- القفروان

**الجمهورية اليمنية :**

28 نوفمبر 1986

17 ديسمبر 1982

- المدينة القديمة في صنعاء

- المدينة القديمة في شعبان 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 وحزن في أن معا نظراً 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 . فلقد أتاحت لي هذه الجولة العلمية الميدانية التعرف على قانون حفظ التراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار .

يهدف هذا المقال إلى إعطاء لمحة 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 المساوىء لأنه يفتقر إلى معرفة كل الطرق المستعملة في هذا المجال . وهذه 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 مجاري الأنهر أو أعماق البحار . وتضم هذه الآثار بين أشياء أخرى بقايا البواخر 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 الإشارة، إلى ضرورة الرجوع للقوانين المحلية في كل بلد ومراجعة النصوص الدولية في هذا المجال لأن هذا التحديد لا يمكن اعتباره حصرياً وغير قابل للتعديل<sup>(1)</sup> .

(1) لا يوجد قوانين دولية في هذا المجال وإنما هناك :

- توصيات تحدد المبادئ العامة لدولية في مجال أعمال التنقيب عن الآثار . نيودلهي - 5 ديسمبر / كانون الأول عام 1956 .  
- ميثاق عن حقوق البحار تاريخ 30 أبريل / نيسان 1982 .

يرجع تاريخ بدء مفهوم « التراث الثقافي تحت المياه » إلى أواخر القرن الماضي عندما قرر بعض المتنقيين البحارة البحث عن الآثار في قاع البحار، وما لبثت عمليات التنقيب هذه أن أصبحت علماً قائماً بحد ذاته يهدف إلى الكشف عن التاريخ من خلال لمحة المعلومات المتباشرة تحت مياه البحار والأنهار، واستقطب هذا العلم الكثير من يجذبون الغوص تحت مياه البحار بحثاً عن تراث الماضي مما جعلهم في موقع المنافس للمنقبين العلميين نظراً لشهرة النهب التي تميز بها قسم منهم من الغواصين، وأدت عمليات نهب التراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار إلى زوال « متاحف حقيقة »، أو وجودها بحالة خطر.

وعليه قد يكون من المفيد في هذا المجال ذكر بعض المخاطر التي تعيب بالتراث الثقافي تحت المياه والتي تعدد مهمة المسح لهذا التراث السبيل الأمثل نحو حفظه وحمايته، وتكون هذه المخاطر من خلال العناصر التالية :

- \* تشكل الآثار الكامنة تحت المياه « فضلاً » علمياً ومادياً على المستويين الوطني والدولي، فالغواصون المحترفون وعلماء الآثار المتخصصون يتنافسون فيما بينهم بغية معرفة التاريخ من خلال هذه الآثار.
- \* لا يزال « التراث الثقافي تحت المياه » خارج حماية القانون نظراً للنقص في التشريعات أو عدم مطابقة القوانين المرعية الإجراء بشكل علم مع متغيرات العصر.
- \* عدم كفاية الأموال اللازمة لتمويل عمليات التنقيب عن الآثار تحت المياه أو لعدم اهتمام الدول بعمليات التنقيب هذه تعتبر من هذه المهمة من مسؤولية هواة الغوص تحت المياه والذين يتصرفون بشكل غير مسؤول من خلال سرقتهم للمواقع الأثرية التي اكتشفوها بأنفسهم، وهكذا تعرضت هذه الثروات الثقافية إلى « مجازر جماعية » من خلال بيع أقسام منها في وقت يفترض عدم قابلية انشطار الثروات.
- \* إن ذاكرة الماضي المتواجهة تحت المياه تتعرض للزوال أحياناً نتيجة التصرف « البريء » للصياديدين الذين لا يعونها الأهمية الازمة نتيجة جهلهم لقيمتها التاريخية، كما أن مصدر الضرر يأتي من خلال استعمال التكنولوجيا المتقدمة جداً في عمليات الصيد أو من خلال مرور بعض البوادر الثقيلة أو مد خطوط الأنابيب 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 انتهي : من صياديين إلى بحارة إلى علماء آثار فإن عملية المسح لهذا التراث من خلال توثيق وتنظيم وتبسيط ما اكتشف بالصدفة أو نتيجة حملة منتظمة، 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 وأتماط محددة في هذا المجال، وتتجلى هذه المنهجية بـ :

- اللجوء إلى تقنية تقضي 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 تنطلي إلى علماء الآثار الذين يعدون تقارير عقب اكتشافاتهم هذه. حتى أن التحليل الكامل للوثائق التي تم العثور عليها لا يؤدي بالضرورة لاصطاء تاريخ دقيق لها. وتمثل القاعدة العامة من خلال إعطاء القدر الأكبر من المعلومات والمواصفات بغية تنظيم التوثيق والمسح.
  - بذلك 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 لشريعة هذه الآثار بين الجهات المهمة بذلك. وهنا تكمن مهمة المتاحف في عملية مسح وتبسيب هذه الآثار نظراً لغياب دراسة عامة وشاملة تتضمن مسحاً وتبسيباً مفهوساً للتحف الأثرية والتي تم العثور عليها في مياه البحار والأنهار ولا حتى للمواقع الأثرية العائمة فوق المياه<sup>(2)</sup>. 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.

وتجدر الإشارة 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 والتبريب يمكن تلخيصها بوجهتي النظر التاليتين :

(2) تعد حالياً « المنظمة العالمية للشنطةات تحت مياه البحار » والتي تتخذ من روما مركزاً لها، دراسة تهدف إلى إجراء مسح لهذه المواقع الأثرية.

\* تضم وجهة النظر الأولى البعثة ، المحافظين ، وتفتقر بعده ضرورة عمل أي مسح ميداني للموجودات.

\* أما وجهة النظر الثانية والأكثر انتشارا فتعتقد أنه يمكن تبويب التحف الأثرية في سجل أو دليل يحفظ ميدانيا. وتؤمن هذه الطريقة حماية أكبر للمعلم الأثري المكتشفة والتي يمكن وضعها تحت الرقابة.

إن تبويب اكتشاف أثري وثقافي تحت مياه البحر والأنهار يقتضي توافر المعلومات التالية :

- تحديد مكان الاكتشاف بدقة

- تاريخ الاكتشاف

- تسمية العناصر التي تم العثور عليها واعطائها إذا أمكن تحديدا مقبولا من الأوساط المختصة بهذا الشأن.

- حالة التحف الأثرية التي تم العثور عليها

- طريقة العثور عليها (هبة، 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 لادارة التراث والتي تتعي 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 الواقع ومحوياته. وهذا سمحت المعلوماتية إعطاء تبويب نموذجي للثروة الثقافية وكذلك إعطاء تمثيل بياني حيث تظهر النسب المئوية. ومن هنا تظهر أهمية الكمبيوتر عندما تكون 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 يتطلبه 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. فلغاية الآن لا يوجد إلا عدد قليل من المجموعات العلمية، تعمل على الاكتشاف والتقييم عن قاع البحار والأنهار. وحتى البلدان المتقدمة تتردد في المضي قدماً في عمليات التقييم نظراً للمخاطر المحيطة بها. فلا تزال عمليات التقييم عن الآثار الثقافية تثير المزيد من المخاطر المتعلقة بشروط الغوص تحت المياه ونظراً للعائد الضئيل من هذه العمليات فلن التحف الأثرية المكتشفة لا تزال قليلة قياساً للجهود المالية والبشرية التي تبذل في سبيلها. ومن هنا يفهم غياب وجود مسح عام لهذه الآثارية والثقافية.

وقائع أعمال وتصيات  
المؤتمر الثاني عشر للآثار  
(المسح الأثري)

بدعوة كريمة من وزارة الاعلام بدولة البحرين واستضافة منها احتضنت مدينة المنامة خلال الفترة (30 ذو القعدة - 4 ذو الحجة 1413 هـ) الموافق (26-5-1993 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 وكلمة 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 مؤكدا اعتزاز البحرين باحتضان المؤتمر مرحبا بأعضاء وفود الدول التي لبت الدعوة للحضور موضحا 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 لمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب، انتلافاً من فناعتها بأن آثارها هي الكنوز الحقيقية التي تبقى لكل العصور وهي أمانة في أعناقها توارثها الأجيال (ملحق 2).

وقلاه الأستاذ / محمد العيلي إبراهيمي العديري العام للمنظمة الذي رحب باسم المنظمة بأعضاء الوفود المشاركة موجها تحية خاصة لدولة البحرين أميراً ورئيس وزراء وولي عهد وشعباً كريماً عن تفضل هذه الدولة باحتضان المؤتمر الثاني عشر مؤكداً حرص المنظمة وسعيها على استمرار هذه اللقاءات العربية المشتركة، مبينا أن (العناية بالآثار مسحاً وتفقيها 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 العديري 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 منها بما وفرته دولة البحرين من إمكانيات واستعدادات لاحتضان المؤتمر وتهيئة أسباب النجاح له، وتقدم بالشكر باسم الوفود المشاركة إلى المسؤولين في هذه الدولة، لما حظى به المؤتمر من رعاية سامية (ملحق 3).

وبعد الجلسة الافتتاحية، عقدت جلسة إجرائية انتخب خلالها المؤتمرون الأستاذ / خليل ابراهيم النواذري الوكيل المساعد للثقافة والترااث الوطني في دولة البحرين رئيساً للمؤتمر، كما تم انتخاب كل من الأستاذة ناصر العبودي من (دولة الامارات العربية المتحدة) نائباً للرئيس، والأستاذ محمد حسين فطر (تونس) مقرراً علماً، والأستاذ الخصوصي (الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى) نائباً للمقرر العام. وتكلمت لجنة المصياغة واحدة للترااث الحضاري برئاسة الأستاذ صفوان التل (الأردن) وأخرى للمفعح الأخرى برئاسة الأستاذ ساحي نور الدين (الجزائر) (الملحق 4).

كما أقرّ المؤتمرون جدول الأعمال اليومي موزعاً على ست جلسات علمية، قدمت خلالها الموضوعات العلمية وتجارب الدول في المفعح الأخرى (الملحق 5).

هذا وحظى المؤتمرون خلال اليوم الثاني من عقد مؤتمرهم باستقبال صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المعدى الذي تفضل مشكوراً بإسلامه توجيهاته لهم والترحيب بهم.

وفي الجلسة الختامية تفضل الأستاذ خليل النواذري الوكيل المساعد للثقافة والترااث 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 وتدهم أو أصغر التعاون العربي المشترك، وألقى الدكتور صفوان التل رئيس وقد المملكة الأردنية الهاشمية كلمة الوفود المشاركة (ملحق 8). وختم المؤتمر د. محمد صالح الجابری مثل 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 ووزير الاعلام (مرفق 6).

هذا ويتجه المؤتمر للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بخلاص عبارات الشكر والتقدير لما وفرت من الوثائق والأعداد العلمي والفنى للمؤتمر الأمر الذي سي sis تحقيق الأهداف المرجوة منه، كما ينوه ويشيد بما بذلته 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 والمتحف 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 توسيع العمراني والتطوير الحضري فإن المؤتمر يوصي :

(أ) بالامراء 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 متخصص 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 والمتاحف وأعمال الترميم تزوده 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 للأثاريين والمتاحفيين 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 حقل الآثار بالوطن العربي.

( 10 )

يوصي المؤتمر :

أ) بحث المنظمة على عقد دورات تدريبية ولنوات فكرية للعاملين في مجال تنفيذ وترميم الآثار والتراجم والمسع الأثري والمتاحف باستخدام التقنيات الحديثة التي تقدمها الأقمار الصناعية وخالصه الفهر الصناعي العربي (عرب سات) والصور الجوية والاستشعار عن بعد.

ج) برصد ميزانية للصرف على هذه الدورات والندوات والدراسات.

( 11 )

يوصي المؤتمر المنظمة بتنشيط المشروعات الخالصة بصيانة المدن التاريخية العربية والاسلامية، ودعوة الدول العربية إلى تقديم المساهمات الطوعية لدعم هذه المشاريع.

( 12 )

يعبر المؤتمر عن ارتياحه لصدور المعجم الموحد لمصطلحات الآثار والتاريخ ويوصي المنظمة بعميم هذا المعجم على دوائر الآثار والمختصين لائزاته وتحديثه وتطويره.

( 13 )

اطلع المؤتمر على المذكرة التي قدمها وفد الجماهيرية الليبية العظمى إلى المؤتمر بخصوص اعتزام الجماهيرية (تأسيس معهد للتدريب على صيانة وترميم المباني التاريخية لاعداد أطر فنية من الحرفيين لتمويل 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 المعاشرة 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 باسماء وعناوين المعاهد المختصة في هذا المجال وما تصدره المؤسسات والمعاهد العربية ذات العلاقة بموضوع الترميم والصيانة من نشرات ودوريات ذات صلة بالباحثين الأكاديمية والتطبيقية.

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 التكثير الجدي في المراجعة التقييمية لمسيرة المؤتمر وذلك :

- أ) بوضع تصور للأنشطة المستقبلية لهذا المؤتمر.
- ب) مراجعة هيكلته وقوانينه وأنظمتها وتعديلها بما يتافق وطموحات هذا القطاع.
- ج) إجراء دراسة شاملة لما تم إنجازه خلال الخمسين سنة الماضية من وثائق وأعمال ونتائج وقرارات وتوصيات.
- د) دعوة دول الرأي في الدول العربية إلى الالهام في جميع هذه المراحل، وتقديم المشورة والمشاركة في وضع التصور.
- هـ) اختيار المؤتمر الذي سيعقد خلال سنة 1995 مؤتمراً متيناً ودعوة أكبر مما يمكن من الآثاريين للمشاركة فيه، وكذلك دعوة المنظمات والهيئات العربية والإسلامية والدولية.
- و) تكوين لجنة فنية تتتألف من مكتب المؤتمر للأعداد 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 متعددة خلالها.
- لـ) إصدار كتاب توثيقي بالمناسبة.
- لـ) يقام المناسبة معرض شامل لكتاب الأثري ولمختلف أنشطة إدارات الآثار في الوطن العربي.

( 15 )

يوصي المؤتمر الدول العربية عند التجاوز إلى منظمات دولية لمساعدةها على تكوين فرق من الخبراء يعملون عندها لإنجاز مشروع ما أن تتم الاستفادة من الخبرة العربية وذلك بتكونين فرق مشتركة حيث يعمل الخبراء العرب بالتعاون مع الخبراء الأجانب مما يساعد على تفاعل الخبراء.

( 16 )

يوصي المؤتمر المنظمة بمتابعة إعداد وإصدار أطلس المواقع 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 بآئتم 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 توفر بها الظروف العلمية المناسبة لعقد الدورة.

( 18 )

دعوة المنظمة مساعدة الدول العربية التي يتتوفر بها رصيد من المخطوطات العربية الإسلامية والبربرية 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 اقتناة كميات مناسبة من كتاب الفن العربي الإسلامي المنتظر صدوره عن المنظمة.

( 20 )

يوصي المؤتمر الدول العربية بإعطاء أهمية خاصة للحفاظ على المباني التاريخية والتراثية العربية والاسلامية والعمل على المحافظة عليها واستغلالها والاستفادة منها على الوجه الأمثل كمتاحف أو مكتبات أو مراكز سياحية أو ثقافية أو اجتماعية، وذلك سعياً للحفاظ 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 جامعتك 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 الأرضي العربية المختلفة.

( 24 )

يوصي المؤتمر بتكتيف 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 بتنوع المواطن العربي بالآثار والتراث والمتاحف الوطنية والعالمية وذلك من خلال رفع المناهج التعليمية في كافة المراحل المدرسية من أجل تعريف المواطن العربي بتاريخه الوطني والعالمي بشكل عام وبالتراث العربي والإسلامي بشكل خاص.

## **مكتب المؤتمر :**

يعين المؤتمر عن انتياق 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 للمؤتمر الجديد، وتعد المنظمة لقد اجتمع له مرة على الأقل في مقرها، ويكون من بين مهامه متابعة تنفيذ قرارات المؤتمر والأعداد للدورة القادمة ومساعدة المنظمة فيما تنهض به من أعمال في مجال التراث.

## **الموضوعات المقترحة للمؤتمر الثالث عشر :**

- الطرق القديمة في الجزيرة العربية وفي البلد العربي في إفريقيا.
- المسالك والطرق والdroب 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 :**

- نقدم وقد الجماهيرية العربية الليبية العظمى بدعوة كريمة لاستضافة المؤتمر الثالث عشر للآثار.

وإذ يشكر المؤتمر وقد الجماهيرية على هذه الدعوة الكريمة بكل 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 المزید وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - دولة البحرين.
- 2 - كلمة الأستاذ محمد الميلسي ابراهيم 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 اللجان.
- 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 والأدب  
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 أقدم لكم بخالص التحية من إخوانكم العالمين 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 نعتر بقراركم بعقد هذا المؤتمر في البحرين وذلك لحرصنا على تعرفكم على تجربتنا في مجال التقنيات الأثرية والمسح الأخرى بالإضافة إلى رغبتنا الصادقة في الاستفادة من تجاربكم في هذه المجالات. ونظراً لتشابه ظروفنا التاريخية فإننا نأمل بأن يوصي مؤتمركم بزيادة تبادل بعثات التقييم بين الدول العربية لكي تعم الفائدة.  
أيها السيدات والسادة...

إننا نسعي إلى مزيد من الوعي بأهمية المحافظة على المواقع الأثرية من خلال البرامج الاعلامية التي يمكن إعدادها بالتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. كما إننا 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 تقدر بأي ثمن على الإطلاق. ولا يجوز بأن تحول 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 انتشار الرسالة الخالدة في الجزيرة العربية. وإنني أشرف بمناسبة تواجدكم معنا يدعونكم للتعرف على ملامع تلك الحضارة من خلال زيارتكم لمتحف البحرين الوطني فهو معلم حقيقي من معالم التهضبة الحضارية يدل على عراقة هذا البلد الصاربة في جذور التاريخ. وهو المؤشر الحقيقي لمسعى حكومة البحرين للمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب وذلك انطلاقاً من قناعتنا بأن آثارنا هي الكنوز الحقيقة التي تبقى لكل العصور وهي أملة في أعناقنا تتوارثها الأجيال.

وفي الختام سعدني أن أقدم لكم باسم البحرين لميرا وحكومة وشعباً بخالص التمنيات بطيب الاقامة في ربوع هذه الدار العربية الآمنة كما نرجو لكم التوفيق الدائم ولمؤتمركم النجاح في الوصول إلى الغاية المرجوة والمنظمة العربية المزيد من العطاء لخدمة أهدافنا المشتركة... والله الموفق وهو الهدى إلى سواء السبيل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

## (ملحق 2)

# كلمة الأستاذ محمد السعيلي إبراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

معالي الأستاذ / طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام والثقافة  
السيدة الحاضرة

تفتخر هذه المناسبة الطيبة أن أقول كلمة في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار، لكنني  
لن أقل عليكم بسرد قائمة المؤتمرات التي نظمت منذ الأربعينات تحت الاشراف المباشر  
للجامعة العربية لور ب 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 تمخض لدراسة موضوع البحث الأثري الذي تدركون أحسن من  
أي أحد آخر أهميته ضمن العلوم التي تساعد على كشف الآثار وصيانتها. وإن أهمية المسح  
الأثري تتأكد بصورة خاصة في المناطق المهدمة لمشاريع التنمية، نظرا لما يقدمه هذا المسح  
من ضروري المعلومات الكافية 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 تأهيلا لمناقشته.

ولذلك سوف أقتصر على التذكير ببعض النقاط المتعلقة من بعيد بعلم الآثار وببعض  
المدلولات 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 بالكتور والتراث الأثرية التي تزخر بها شبه الجزيرة العربية، وإن يقوتي في الوقت نفسه أن أشيد بالجهود الضخمة التي قبدلها دول هذه المنطقة للتنقيب عن الآثار، وهي جهود تبعث على الارتياح وتدفع إلى التفاؤل.

والواقع أن العناية بالآثار مسحا وتنقيبا وصيانة وتاريخا وتصنيفا فضلا عما يستلزم من ربط أجيال العاضر والمستقبل بماضيها يكشف عن العطاءات الراخدة التي أسهمت بها الحضارة العربية الاسلامية في توجيهه 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 محوها، سواء بعنوان تفوق وإيداعات الحضارة العربية - الاسلامية أو بعنوان أنها من إرث الجاهلية.

وقد يقودنا تسجيل هذه النقطة وبعثها من مختلف الأوجه إلى استخلاص المعنى الحقيقي للجاهلية التي حاربها الاسلام، ومفهومها لدى منظري وعلماء العهود الاسلامية الأولى، فقد تكون الجاهلية المقصودة أساسا بالحرب هي تلك التي تتصل العقيدة والعقليّة والسلوك.

فتحريف العقيدة وما يجره ذلك من انحراف في العقليات، وما يؤدي إليه كل ذلك ممارسات من مذلة وسلوك مدمر هو الذي يتسبب في انحدار أنظمة وسقوط حضارات وأضمحلال أمبراطوريات لم تكن تخلو من إيجابيات وإيداعات رائحة في بدايات انتصاراتها، ومعنى هذا أن موضوع الادانة هو العقيدة المحرفة والعقليّة المنحرفة والسلوك المشين، 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 المدعورة للتحطيم، يدل على نقاء المسلمين بدينهم وعقيدتهم وعلى يقين المسؤولين عن التوجيه الديني بأنه لم يعد هناك خوف على الاسلام من تعليق لم يبق لها من دلالة سوى ما تعكسه من حدق صفة الانسان ومهارة الفنان وشعور ناقش الصخر.

ثم ليس العرب هم الذين سجلوا أكثر من غيرهم، وربما قبل غيرهم إن لم يكونوا دون غيرهم، تقدير الآثار الدارسة، فتغنوها بها شعرا وتفننو في وصفها بكاء وحاولوا استشعار ما تتضمنه من الحضور المعنوي للإنسان المحبوب أو البطن الذي غالب.

وقد يكون هناك معنى آخر يفسر حفاظ الدولة العربية الإسلامية على آثار من سبقها، يتصل بعظمة الحضارة وهيبة الملك، لأنه إذا كانت الآثار تكشف عن الحضارات التي سبقت وتدل على تنوع لغتها وأهمية إداراتها فإنها تكشف جنباً عن عظمة الدولة العربية الإسلامية التي هزمت سبقاتها 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 آية عقدة أو مركب نقص.

وفي الختام لا يفوتي التقويم بما قدمته دولة البحرين الموقرة، أميراً صالح، وولي عهد موفق، وحكومة رشيدة، وشعباً كريماً سجلاً منفتح الفكر من الرعاية والدعم للمنظمة، وعلى احتضان هذا المؤتمر وتوفير كل أمثل النجاح، زيادة مما أمنته من طيب الاقامة وحفاظ الاستقبال. ولا غرابة في ذلك، فأرجاء البحرين تعبر بالأصالة والمجد منذ أن قامت دلمون لمؤلة الخليج.

قلولة البحرين الشكل كل الشكر والتمنيات لشعبها بالإزدهار والرخاء والمنعنة، وجزيل الشكر إلى العادة 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 العيلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم  
زملاي الأعزاء

قبل أن أبدأ كلمتي هذه باسم الوفود المشاركة في هذا المؤتمر العمارك - المؤتمر الثاني عشر للآثار في البلاد العربية، قبل هذه الكلمة اسمحوا لي أن أحياكم وأن أعبر عن سعادتي الشخصية لوجودي في هذا البلد المصيف وعلى هذه الأرض السخية وكنت قد زرت  
البحرين ومرت السنوات والبحرين تخطوا خطوات علامة على درب الحضارة والتقدم.

فيهيننا لهذا البلد الشقيق وهنينا الذين يموتون شؤونه بحكمة وبنوقة.

أيها الزملاء الأعزاء والأصدقاء الأفاضل أيها المناضلون في سبيل تراث أمتنا العربية  
وكنوزها الأثرية ومواطنها ومعالمها التاريخية.

باسكم 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 ينتهي إلى تراث أمتنا التليد ولا يدخل على المعالم التاريخية سعيا إلى  
ترميها وإحيائها والتعرف إليها والتعرّف بها رفعا لذكر أمتنا واعتزازا بها مستمدًا من مأثر  
الملف ما يفيد البلاد والعباد والتواق إلى التقدم لينضم إلى ركب الحضارة.

فمن منا يجهل ما تبذلته دولة البحرين لتسعد المعلم عزتها وبهاءها. بهذه بيوت عريقة  
المجد تخلص من براثين الزمن كالغبار والرطوبة والملوحة فيعود لها جمالها وتتفتح أبوابها

ونقص علينا مهارة اليد التي شيدتها مستحبة إلى متطلبات الفكر والوجدان اللذين أفرزا حرفها ونحوها روعتها ويطيب لي أن أذكر في هذا الصدد مشروعًا موافقاً استهدف ترميم وإحياء بيت الشيخ عيسى رحمة الله.

وهذه مساجد تشرّب ماءها نحو السماء تصلي وتدعو وقد وفق الساهرون على سلامتها الظامنون ل دقائقها، صامدة شامخة باستقى ومن المعالم الدينية التي نالت عنابة الدولة في البحرين ذكر مسجد خميس ومسجد سيفادي.

ولا يفوتي التقويه بالجهد الذي يبذله أولو الأمر في هذا البلد الأمين بمحثا وتنقيبا على كنوز حضارة جذورها تنفس في الماضي السحيق تلك التي بقيت في بطن الأرض حيناً من الدهر تعنواها تلال أقامها أجداد عاشوا الألف الثالثة قبل ميلاد المسيح.

فنحن على أرض يعتز أصحابها بتراثهم وهم من أولي الألباب تتعمق ذكري. لقد نعمت إلينا أصوات الآثاريين العرب الذين قضوا أشهراً قصاراً ضيوفاً على دولة البحرين يكتفون الغطاء بما خلفه الأولون في مدافنهم تلك التي أخلت المكان لشريان يربط بين السعودية والبحرين وهو مشروع تناجمت فيه الحداثة والاصالة وتكاملت فيه الأجيال والعصور فيه الاعتناء بالماضي وفيه التوق إلى الأفضل.

أيها الزملاء والأصدقاء الأفاضل باسمكم جميعاً وبنقوص 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 ونكريراً لنتدارس شؤون تراثنا المتميز بالغزاره والتلوّن تباهي به ربوع متراحمية الأطراف سقتها مياه العروبة حياً ومساءً حتى كأنها شجرة مباركة أصلها ثابت وفرعها في السماء. فليس في المعمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة حضارة وليس في المعمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة عراقة في الحضارة. فأرضنا أرض الكتابة والكتابات المقدسة أرض العمارة والفنون أرض القانون والنظام الاجتماعية والسياسية وكم اغتنمت أرض العروبة بالانسان وبشؤون الانسان بالطفل بالمرأة بالشيخ والبيت وبين المسبيل 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 متتجدة فنرداد تجذراً يعجب الأجيال وتفيد منه.

مررت أمتنا في المشرق والمغرب بظروف عصيبة فكانت تفقد الذاكرة ومن أهل مدار ذرة من ذاكرته فقد روحه وإن لم يرد ولم يدر. وهذا قد استفاقتنا أمتنا من غرفتها والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم شاهد على ذلك وهي التي ترعى تهضتها وتخطط مسيرتها مرحلة تلو الأخرى. ما انفكنا منظمتنا العتيدة تولي الآثار القديمة والمعالم التاريخية والمتاحف عنابة كبيرة.

فمن واجبنا أنها الزملاء الأفاضل نحن المجتمعون في هذا القطاع الخطير من حضارتنا أن نوجه تحية خلصة إلى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وهي التي بأدراستها مؤتمر الآثار في البلاد العربية ولعله من أقدم مشاريعها وأكثرها حظاً لنيها فرجئنا أن يتواصل ويلتزم العمل بانتظام كل سنتين في كل قطر من قطرات العربية كما كنا من قبل.

ومن يثني المصلح 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 الواقع الأثري والمعلم التاريخية.

أجل العمل جبار ويحتاج إلى جهود بشرية وطاقة معرفية وأموال وتقنيات متقدمة على أنه يريد منا قبل كل شيء أن نؤمن به إيماناً راسخاً وندعوه إليه بين مختلف شرائح المجتمع في المدارس والمدارس والجامعات وفي دور الثقافة بالتعاون مع وسائل الإعلام جميعها كذلك نستطيع الحفاظ عليه دون ما تحيط ونستطيع توظيفه وتسخيره لبناء حضورنا واستشراف مستقبلنا وتهيئته. إن التراث كان حي يحب الحياة.

معالي الوزير،  
الأستاذ مدير العام،  
أيها الزملاء الأفاضل،

لا شك أن هذا المؤتمر في دورته الثانية عشرة سوفيد من تجارب دولة البحرين ومن تجارب القائمين على شؤون الآثار في هذا البلد العربي بالشكر والامتنان لزملائنا في البحرين على حسن القبول والرعاية.

معالي الوزير الأستاذ طارق المؤيد

باسم زملائي جميعهم أجدد لكم التحية وأطلب من سعادتكم أن سمحتم بتلقي التحية وأخلص عبارات الابتهاج والاحترام إلى حضرة صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المعظم أباً الله ذخراً للبحرين وللأمة العربية فهن له ولأعضاته في الحكومة البحرينية ولشعب البحرين الشقيق شاكرون ممنونون سعداء بوجودنا في هذا البلد العربي 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 سعادته السيد طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام وتمديانه لكم بدوام التوفيق كما أتقدم لكم جميعا بخالص الشكر والتقدير على جهودكم ومشاركتكم الإيجابية وأرائكم 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 نتميز هوينا وتناسل ذاتنا وحضارتنا التي أضفت الكثير من عطائهما على الحضارة الإنسانية بشكل عام.

إخواتي،

إن مؤتمر الآثار أحد الركائز التي يستند عليها العمل الثقافي 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 الثقافي العالمي، إن التوصيات التي خرجت بها اليوم دليل على حرص الآثاريين العرب على الاهتمام بهذا الجانب من الكنوز الحضارية للأمة ومن خلال مد مدار لانتنا ثبت لنا فيما لا يدع مجالا للشك نقل المسؤولية المنوطة بالآثاريين العرب لكي يصيغوا 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 مل الثقافة العربية.

إخواتي،

لقد سعدنا بوجودكم بيننا في بلدكم الثاني البحرين ونحن نتطلع دائماً إلى أن نلتقي بالآثريين العرب خصوصاً وأن البحرين قد كان لها إسهام في امتضافة 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 فدمنوها في هذا المؤتمر ستنتفع منها فهي تجربة جديرة بالاهتمام والأخذ منها.

ختاماً أتقدم لكم ثانية 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 الميلاني إبراهيمى والسيد محمد صالح الجابرى الأخصانى 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 العقرر العام للمؤتمر وللأخيرة 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 النل

عطوفة الأستاذ رئيس المؤتمر الأستاذ/خليل ابراهيم الذوادي المحترم وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني، الاخوة الزملاء رؤساه وأعضاء الوفود المشاركة في مؤتمر الآثار الثاني عشر، الاخوة ممثل 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 الرحلب الكريمة، وها نحن اليوم وقد شارف مؤتمرنا 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 والتوصل إلى قرارات ووصيات 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 وأمنه، فقد ترك في نفوس الجميع أثرا عميقا واحتراما كبيرا لما أبداه من توجيهات وأمنية عظيمة لأبناء أمتنا وأجيالها الصاعدة، كما كان لهديث سمعه الأثر الفاعل في نفوسنا كي نلتقي في مؤتمرنا على المحبة ونكران الذات، ولعل أحداث الساعة في واقع أمتنا يتطلب من الجميع أن نقف صفا واحدا في وجه أعداء أمتنا، وأن نحافظ على بلادنا وأجيالنا من الضياع وأن نحفظ العهد لهذه الأمة بالمحافظة على معلمها 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 بأسى آيات الشكر والامتنان على ما لمسناه من مودة ومحبة وتقدير، مما حقق لنا كل أسباب النجاح وخاصة لما بذله وزارة الاعلام الموقرة من جهود طيبة مباركة برعاية معالي الأستاذ/طار المؤيد وزير الاعلام المكرم.

وبعد أن تحقق لنا فرصة الاجتماع على أرض دولة البحرين العزيزة فانتي أدعوك الله مخلصاً أن يحفظ هذه الديار المباركة وأن يحفظ سمو أميرها المفدى وسمو رئيس وزرائها الموقر وسمو ولی 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 الاخوة،

لقد أسهم جميع الاخوة الزملاء أعضاء هذا المؤتمر في رفد هذا المؤتمر بتجاربهم وبعلمهم وملحوظتهم، مما كان له الأثر الكبير والأمل الأكبر في تحقيق أمانى أمتنا بنا.

وختاماً أرجو أن تستعر جهود المنظمة العربية الموقرة في توفير برقج اللقاء بين جميع العلماء الذين أسهموا في إنجاح المؤتمر... بارك الله في جهودها الطيبة وفي إدارتها الجديدة الموقرة، وأدعوك الله أن يحقق أمانى أمتنا في أبناءها الطيبين والله نعم المربي 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 احراج 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 نعتز بحضورهم مؤتمراً هذا لما أقاموا عليه من التوفيق والجلال... وبين جيل من الأخلاف والطلاقة لم يعد الحكمة والعلم... ولم يحرم جمعنا هذا من بريق الشباب ونضارة الحياة، وإن كنت الشیخ الوحید بينكم.

ومؤتمر ناجح لأن كل ما قدم خلاله من وثائق ودراسات ومحاولات ومطارحات كانت موضوع تقدير ومحل اهتمام ومثار مناقشة ومنطق إقامة ومبعد امتحان وتنويع، ولا أزيد أو أزيد إذ أقول بأن مقياس هذا النجاح «وصداته»، وسباره ما تعلمه منه شخصياً من جمجمكم 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 سلامة السيد رئيس المؤتمر الذي كنت وإياه من نفس الاختصاص واستمدت شجاعتي منه، واستمرأت ظله لكتت هدفاً سهلاً لكم، وإن لم تتفق حيلتي مع الأخ العزيز صفوان التل الذي كان يتصيد نقاط ضعفي... وينهديني بين الفينة والأخرى، 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 للأصوات والتجارب... ومع ذلك لم يسدء ما يسود بعض المؤتمرات من ترفع الكبير عن الصغير ومن خيلاء أشباه العلماء تجاه من يخبل إليهم أنفسهم منهم خبرة وأحدث حضورا... لقد كان الحوار العلمي البناء هو السمة الفالة والمحامن الودي الصادق هو الدين والقول... رائع بالدولية التي رعنه وجنته وشملته بكل عطف ولطف... وبقيادة هذا البلد أميرا وزيراً ومديراً وغيره لما أفاءوا عليه من اللطف والترحاب.

رائع برئيسي الذي جمع إلى نضارة الشباب وطلافة الفكر واللسان حكمة القرون والآباء... ووقار العلماء وحنكتة الدبلوماسيين المترسسين فتقاضى عن كل هفواتنا جميعها ومنحنا قلبه وعقله وجبه... وقادنا إلى هذه الحصيلة القيمة من الأفكار والتوصيات، وسيكون إن شاء الله مدافعا عنها في المؤتمر القائم لوزراء الثقافة العرب، فله هنا كل الشكر والامتنان وكل الاعتزاز والتقدير... رائع بهذا التنازع الصامت بين خلية نشطة من الإداريين والطاقم الوظيفي... وجماعة العلاقات العامة وسوق السيارات هؤلاء جميعا الذين كانوا يؤدون طيلة وجودنا معهم عملاً فريداً نحس به ولا نسمع له جمعجة بل نراه عملاً وحصداداً وتخالهم أحياناً وقوفاً أو متقطعين أو مضربيين 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 والابتسامة والوجه الحسن الصبور.

أما أنت أسلاتني الأعزاء وسلامتي الكرام فيعجز القول عن إيفانكم حكم من التقدير والمهابة ليس لأنكم ترکتم أهلكم وذويكم وتركتم أعمالكم... ووظائفكم وأوطانكم وتحملتم عناء السفر ومشاقه فقط ولكن لأنكم تحبون أمتكم وحضارتكم وتؤمنون بمستقبلها وتططلعون إلى تحقيق أملها... لهذا ولغيره أستسمحكم العذر عن أي تقصير لمنظمتكم فالإذ فصيرة والعين بصيرة والإمكانات فيرة... وإن كنا أغذياً بعلمكم... وسعداء بسعادتكم...

ولا يفوتي في خاتمة هذه الكلمة المقتصبة أن أشيد إشادة خاصة بكل ما لاحظناه من الاهتمام الجاد في دولة البحرين بالتراث والآثار وأهله... ويكرم كل الجهات التي حققنا بكرها، ولا سيما القائمون على المتحف الوطني الذين أطعلونا على جهد فوبي كبير وعمل رائد سيكون من بين أهم الذكريات التي سنظل راسخة إلى الأبد في الذاكرة. كما لا يفوتي توجيه تقدير المنظمة لما لقيه مؤتمرنا هذا من تغطية إعلامية شاملة، ومن رعاية من قبل أجهزة الإذاعة والتلفزة ورجال الصحافة.

السلام عليكم أولاً وأخراً... وعسى أن نرى بعضنا مرة أخرى في الجناح الآخر من الوطن العربي سنة 1995...

## (ملحق 7)

### برنامج أعمال المؤتمر

السبت : 1993/5/22 م  
(1) الجلسة الافتتاحية :

الساعة 10:00 الافتتاح بآيات بيذات من القرآن الكريم.

كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد - وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب بدولة البحرين.

كلمة الأستاذ محمد الميللي إبراهيمي - المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

كلمة الوفود يلقاها الدكتور محمد حسين فطر.  
استراحة.

(2) جلسة رؤساء المفهود :

الساعة 11:30 انتخاب رئيس المؤتمر  
انتخاب 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  
(3) الجلسة العلمية الأولى :

الساعة 9:00 المسح الأثري : مناهجه وطريقه الفنية (الدراسة الأولى - دراسة للأستاذ محمد المسعود الشابي).

المسح الأثري : مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الثانية - مسح الواقع الأثري - للأستاذ خير الدين العنابي يلقىها عنه السيد عبد الرحمن مسامح).	الساعة 9:30
المسح الأثري : مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الثالثة - المسح الأثري في الوطن العربي منهجه وطرائقه العلمية للدكتور فهد عبد الرحمن الوهبي).	الساعة 9:40
المناقشة.	الساعة 10:00
زيارة إلى متحف البحرين الوطني.	الساعة 10:30
حفل غداء بدعوة من إدارة المتحف والترااث بوزارة الاعلام في متحف البحرين الوطني.	الساعة 13:30

#### (4) الجلسة العلمية الثانية :

المسح الأثري - منهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الرابعة - طريقة جمع اللقى الأثري - للدكتور سلطان محيسن من سوريا يلقىها عنه السيد خالد السندي).	الساعة 16:00
المسح الأثري : منهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الخامسة - توحيد التشريعات الأثرية العربية - للأستاذ علي أحمد الخضوري).	الساعة 16:30
المسح الأثري - منهجه وطرائقه الفنية (الدراسة السادسة - المسح الأثري ومناهجه - للأستاذ عبد الله أحمد عبد الله المحمودي).	الساعة 16:40
مناقشة.	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 القل.	
(2) الواقع الأثري في المملكة العربية السعودية من خلال المسح الأثري ، للدكتور عبد الله سعود السعود.	
استراحة.	الساعة 11:00
مناقشة.	الساعة 11:30

**(6) الجلسة العلمية الرابعة :**

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري :

(1) « المسح الأثري لأودية الجماهيرية التيبية » للأستاذ سعيد علي

عمر بن حامد يلقىها بـ«النيابة 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 الخبير ادريس بن الجيلالي.

الساعة 17:00 مناقشة.

الساعة 19:00 حفل استقبال بدعوة من جمعية تاريخ وأثار البحرين بمقر الجمعية.

الثلاثاء : 25/5/1993 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 للأثار 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

مناقشة.

الساعة 17:00

محاضرة للأستاذ ناصر العبيودي - مدير إدارة الآثار والتراث بالشارقة

عن الفترات التاريخية المكتشفة بـ«دولة الامارات العربية المتحدة» - بمقر

جمعية تاريخ وأثار البحرين.

الاربعاء 26/5/1993 م

**(9) الجلسة الخاتمة :**

الساعة 10:00 تلاوة التوصيات

كلمة رئيس المؤتمر

كلمة الوفود يلقىها الدكتور صفوان النل

كلم المنظمة يلقىها الدكتور محمد صالح الجابر

مساء

جولات للمناطق السياحية والأثرية.

## (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  
في آثار مناز  
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 المتاحف والتراث  
مراقب التعليم  
مراقب التنقيبات  
مراقب المقتنيات  
أمين التراث  
1 - خليل ابراهيم النواذري  
2 - د. كاظم ابراهيم رجب  
3 - الشيخة نيله علي الخليفة  
4 - السيد/عبد الرحمن سعود مسلح  
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 :**

1 - السيد/ساحي نور الدين

**المملكة العربية السعودية :**

1 - د. عبد الله سعود السعود

2 - السيد/عبد الرحمن علي الزهراني

**دولة قطر :**

1 - السيد/عبد الله محمد الخليفي

**جمهورية مصر العربية :**

1 - د. سامي فهمي عبد العليم

**دولة الكويت :**

1 - د. فهد عبد الرحمن الوهبي

2 - السيد/شهاب عبد الحميد شهاب

3 - السيد/سلطان مطلق المطيري

4 - السيد/هادي محمد عبد الأمير

**الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى :**

1 - السيد/علي أحمد الخضوري

2 - السيد/عبد الله أحمد المحمودي

3 - السيد/خالد عبد الجليل الموسى

**جمهورية اليمن :**

1 - د. محمد عبد القادر باقفيه

2 - السيد/محمد حسين السديمي

3 - د. أحمد باطابع

**المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم :**

1 - الأستاذ محمد المصلي إبراهيمي

2 - الدكتور محمد صالح الجابر

3 - السيد محمد المسعود الشابي

محافظ مكلف بالأبحاث - رئيس دائرة أثرية

مدير عام التسجيل وحملة الآثار المساعد

مدير لجولة ونشر

رئيس قسم الآثار

رئيس قطاع الآثار الإسلامية والتاريخية

مدير إدارة الآثار والمتاحف

مراقب التنقيبات والمسح الأثري

باحث آثار

باحث آثار

رئيس مصلحة الآثار بالجماهيرية

مدير عام الشؤون الفنية والمتاحف

المندوبي الدائمة للجماهيرية لدى المنظمة -

تونس

رئيس الهيئة العامة للآثار

وكيل هيئة الآثار

مدير علم الآثار

## (ملحق ٩)

### قائمة بأسماء وعناوين أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر

رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر وأعضاء اللجان :

- الأستاذ خليل ابراهيم النراوي (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 مسحون الليل (رئيس)

أعضاء اللجنة :

- الأستاذ سليمان الزرعوني (الامارات)  
الأستاذ عبد الرحمن مسامح (البحرين)  
الأستاذ محمد سعدي (اليمن)  
الأستاذ عبد الرحمن بن علي الزهراني (ال سعودية)  
الأستاذ سلطان مطلق المطيري (الكويت)  
الأستاذ عبد الوهاب الخلجة (البحرين)

لجنة المسح الأثري :

الأستاذ ساحي نور الدين (رئيس)

**أعضاء اللجنة :**

الأستاذ عبد الله محمودي (ليبيا)  
الدكتور عبد الله لسمعود (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 المكتبة العربية للتربية والثقافة والعلوم

**To: www.al-mostafa.com**